

令和 4 年度 工事名 川端排水区枝線16～62下水道管更生工事			実 施 (-----) 設 計 書		審 査	
工 事 番 号 下管第 53 号			工 事 日 数 令和5年8月31日 まで		設 計	
設 計 額 一 金 59,928,000 円也 請 負 額 一 金 円也			施 工 場 所 新潟市 中央区寺裏通1番町他 地内			
			工 事 概 要			
			施工延長 φ 300mm～φ 450mm L= 275.95 m			
			本管更生工 φ 300mm L= 132.21 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 350mm L= 27.56 m			
			本管更生工 φ 400mm L= 37.52 m			
			本管更生工 φ 450mm L= 78.66 m			
			取付管更生工 N= 3 箇所			

新 潟 市

[illegible]

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

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		9.93	
更生材	φ 300		m		24.08	
更生材	φ 300		m		26.79	
更生材	φ 300		m		14.05	
更生材	φ 300		m		29.70	
更生材	φ 300		m		33.06	
更生材	φ 350		m		20.86	
更生材	φ 350		m		8.5	
更生材	φ 400		m		38.42	
更生材	φ 450		m		65.81	
更生材	φ 450		m		14.65	
反転・形成			一式			
反転・引込工			m		9.03	

＊ ＊ 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
反転・引込工		m		23.18	
反転・引込工		m		25.89	
反転・引込工		m		13.15	
反転・引込工		m		28.80	
反転・引込工		m		32.16	
反転・引込工		m		19.96	
反転・引込工		m		7.60	
反転・引込工		m		37.52	
反転・引込工		m		64.91	
反転・引込工		m		13.75	
硬化・形成工		m		9.03	
硬化・形成工		m		23.18	
硬化・形成工		m		25.89	
硬化・形成工		m		13.15	
硬化・形成工		m		28.80	
硬化・形成工		m		32.16	
硬化・形成工		m		19.96	
硬化・形成工		m		7.60	

04-実施-下水-1111-当初

#

＊ ＊ 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
仮設備設置・撤去工		回		2	
仮設備設置・撤去工		回		6	
仮設備設置・撤去工		回		2	
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		20	
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		10	
潜水ポンプ運転工		日		3	
潜水ポンプ運転工		日		3	
潜水ポンプ運転工		日		4	
止水プラグ損料		日		10	
止水プラグ損料		日		3	
止水プラグ損料		日		3	
止水プラグ損料		日		4	

04-実施-下水-1111-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
取付管更生工		式			
取付管		式			
取付管更生		一式			
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生材運搬		一式			
運搬費		回		1	
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		1	
取付一体型修繕工		箇所		1	
取付一体型修繕工		箇所		1	
止水工		式			
止水工		式			
本管目地		一式			
本管目地止水工		箇所		16	

04-実施-下水-1111-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
本管目地止水工		箇所		1	
本管目地止水工		箇所		10	
本管目地止水工		箇所		9	
取付管内		一式			
取付管内止水工		箇所		5	
取付管内止水工		箇所		4	
取付管内止水工		箇所		1	
取付管口		一式			
取付管口止水工		箇所		3	
取付管口止水工		箇所		4	
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		155	
直接工事費					
準備費		式			
前処理工		式			

04-実施-下水-1111-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。

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
モルタル除去工		箇所		1	
侵入根除去工		箇所		1	
取付管突出除去工		箇所		19	
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費（率分）					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

総括情報表

頁0-0015

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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-05. 01. 20 (0)					
諸経費体系 ファイル名	7 下水道 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥056下水道管理センター維持管理課¥01当初¥0504-下管第53号-当初-川端排水区枝線16～62下水道管更生工事. ES5					
	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) 00 なし 40 40 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 08 ありR3.10 (4週8休以上) 00 小型車補正なし					
	工事価格	消費税相当額	工事費	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	54,480,000	5,448,000	59,928,000			
工事価格計	54,480,000	5,448,000	59,928,000			

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 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		26,132,481	
				式		22,036,836	YG0000000002
管きよ内而被覆工							YG0000000003
				式		21,720,574	
更生材料(FFT-S工法)							YG0000000004
				式		16,762,571	
更生材 φ300 t=8.0mm No.4-No.3 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F00001 0
		9.93	m		49,900	495,507	
更生材 φ300 t=8.0mm No.7-No.6 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F00002 0
		24.08	m		49,900	1,201,592	
更生材 φ300 t=8.0mm No.8-No.9 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F00003 0
		26.79	m		49,900	1,336,821	
更生材 φ300 t=8.0mm No.13-No.14 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F00004 0
		14.05	m		49,900	701,095	

04-実施-下水-1111-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 φ300 t=8.0mm No.14-No.15 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	29.70	m	49,900	1,482,030	F00005	0				
更生材 φ300 t=8.0mm No.16-No.14 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	33.06	m	49,900	1,649,694	F00006	0				
更生材 φ350 t=8.0mm No.1-No.2 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	20.86	m	56,700	1,182,762	F00007	0				
更生材 φ350 t=8.0mm No.5-No.6 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	8.5	m	56,700	481,950	F00008	0				
更生材 φ400 t=10.0mm No.10-No.11 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	38.42	m	62,200	2,389,724	F00009	0				
更生材 φ450 t=10.0mm No.2-No.3 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	65.81	m	72,600	4,777,806	F00010	0				
更生材 φ450 t=10.0mm No.11-No.12 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	14.65	m	72,600	1,063,590	F00011	0				
反転・形成					YG000000005					
		一式		1,593,429						
反転・引込工 φ300					SWG513050	0				
					01=4, 02=9.03, 03=1					
(反転・形成工法 0 省略	9.03	m	2,507	22,638	施工	第0-0001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
反転・引込工 φ 300						SWG513050 0 01=4, 02=23. 18, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	23. 18	m		1, 302	30, 180	施工 第0-0005号内訳表
反転・引込工 φ 300						SWG513050 0 01=4, 02=25. 89, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	25. 89	m		1, 165	30, 161	施工 第0-0006号内訳表
反転・引込工 φ 300						SWG513050 0 01=4, 02=13. 15, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	13. 15	m		1, 913	25, 155	施工 第0-0007号内訳表
反転・引込工 φ 300						SWG513050 0 01=4, 02=28. 80, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	28. 80	m		1, 048	30, 182	施工 第0-0008号内訳表
反転・引込工 φ 300						SWG513050 0 01=4, 02=32. 16, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	32. 16	m		1, 016	32, 674	施工 第0-0009号内訳表
反転・引込工 φ 350						SWG513050 0 01=5, 02=19. 96, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	19. 96	m		1, 522	30, 379	施工 第0-0010号内訳表
反転・引込工 φ 350						SWG513050 0 01=5, 02=7. 60, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	7. 60	m		3, 272	24, 867	施工 第0-0011号内訳表
反転・引込工 φ 400						SWG513050 0 01=6, 02=37. 52, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	37. 52	m		1, 031	38, 683	施工 第0-0012号内訳表
反転・引込工 φ 450						SWG513050 0 01=7, 02=64. 91, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	64. 91	m		808	52, 447	施工 第0-0013号内訳表

04-実施-下水-1111-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
反転・引込工 φ 450						SWG513050 0 01=7, 02=13.75, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	13.75	m		2,210	30,387	施工 第0-0014号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=9.03, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	9.03	m		9,852	88,963	施工 第0-0015号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=23.18, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	23.18	m		4,605	106,743	施工 第0-0018号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=25.89, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	25.89	m		4,123	106,744	施工 第0-0019号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=13.15, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	13.15	m		7,442	97,862	施工 第0-0020号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=28.80, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	28.80	m		3,707	106,761	施工 第0-0021号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=32.16, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	32.16	m		3,501	112,688	施工 第0-0022号内訳表
硬化・形成工 φ 350						SWG513100 0 01=5, 02=19.96, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	19.96	m		5,600	111,776	施工 第0-0023号内訳表
硬化・形成工 φ 350						SWG513100 0 01=5, 02=7.60, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	7.60	m		13,447	102,197	施工 第0-0024号内訳表

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 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
硬化・形成工 φ 400						SWG513100 0 01=6, 02=37.52, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	37.52	m		3,489	130,907	施工 第0-0025号内訳表
硬化・形成工 φ 450						SWG513100 0 01=7, 02=64.91, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	64.91	m		2,460	159,678	施工 第0-0026号内訳表
硬化・形成工 φ 450						SWG513100 0 01=7, 02=13.75, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	13.75	m		8,826	121,357	施工 第0-0027号内訳表
仕上						YG000000006
			一式		3,008,922	
本管口切断工 φ 300						SWG513150 0 01=4, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	12	箇所		5,637	67,644	施工 第0-0028号内訳表
本管口切断工 φ 350						SWG513150 0 01=5, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	4	箇所		5,637	22,548	施工 第0-0030号内訳表
本管口切断工 φ 400						SWG513150 0 01=6, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		8,456	16,912	施工 第0-0031号内訳表
本管口切断工 φ 450						SWG513150 0 01=7, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	4	箇所		8,456	33,824	施工 第0-0032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	12	箇所		9,352	112,224	施工 第0-0033号内訳表

＊ ＊ 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
本管口仕上工 φ 350						SWG513200 0 01=5
(反転・形成工法 0 省略	4		箇所	9,491	37,964	施工 第0-0036号内訳表
本管口仕上工 φ 400						SWG513200 0 01=6
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所	13,039	26,078	施工 第0-0038号内訳表
本管口仕上工 φ 450						SWG513200 0 01=7
(反転・形成工法 0 省略	4		箇所	13,177	52,708	施工 第0-0040号内訳表
取付管口せん孔仕上工(分割施工)						SWG513300 0 01=1, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	56		箇所	44,873	2,512,888	施工 第0-0042号内訳表
取付管口せん孔仕上工(1日施工)						SWG513250 0 01=1, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	3		箇所	42,044	126,132	施工 第0-0048号内訳表
仮設備						YG000000006
			一式		355,652	
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	6		回	18,779	112,674	施工 第0-0049号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 350						SWG513350 0 01=1, 02=5
(反転・形成工法 0 省略	2		回	18,779	37,558	施工 第0-0053号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 400						SWG513350 0 01=1, 02=6
(反転・形成工法 0 省略	1		回	18,779	18,779	施工 第0-0055号内訳表

＊ ＊ 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
仮設備設置・撤去工 φ 450						SWG513350 0 01=1, 02=7
(反転・形成工法 0 省略	2		回	18,779	37,558	施工 第0-0057号内訳表
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	6		回	13,553	81,318	施工 第0-0059号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 350						SWG513350 0 01=2, 02=5
(反転・形成工法 0 省略	2		回	13,553	27,106	施工 第0-0061号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 400						SWG513350 0 01=2, 02=6
(反転・形成工法 0 省略	1		回	13,553	13,553	施工 第0-0063号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 450						SWG513350 0 01=2, 02=7
(反転・形成工法 0 省略	2		回	13,553	27,106	施工 第0-0065号内訳表
換気工						YG000000007
			式		112,940	
換気設備工						YG000000008
			一式		112,940	
換気設備工						SWG515050 0
管きよ更生水替工 0 省略	20		日	5,647	112,940	施工 第0-0067号内訳表
						YG000000024
			式		203,322	

＊ ＊ 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
反転・形成用水替						YG000000025
			一式		203,322	
潜水ポンプ運転工 φ300						SWG517050 0 01=4
0 省略	10		口	9,513	95,130	施工 第0-0069号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ350						SWG517050 0 01=5
0 省略	3		口	9,758	29,274	施工 第0-0071号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ400						SWG517050 0 01=6
0 省略	3		口	9,758	29,274	施工 第0-0072号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ450						SWG517050 0 01=7
0 省略	4		口	10,010	40,040	施工 第0-0073号内訳表
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略						FK4114 0
	10		口	341	3,410	
止水プラグ損料 円形管 φ350mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略						FK4115 0
	3		口	485	1,455	
止水プラグ損料 円形管 φ400mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略						FK4116 0
	3		口	533	1,599	
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略						FK4117 0
	4		口	785	3,140	

04-実施-下水-1111-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
取付管更生工						YG0000000057
			式		654,300	
取付管						YG0000000058
			式		654,300	
取付管更生						YG0000000059
			一式		644,300	
取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=3.0m						VS1503 0
日本下水道管路 0 省略	1		箇所	168,700	168,700	施工 第0-0074号内訳表
取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=5.0m						VS1505 0
日本下水道管路 0 省略	1		箇所	224,000	224,000	施工 第0-0078号内訳表
取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=6.0m						VS1506 0
日本下水道管路 0 省略	1		箇所	251,600	251,600	施工 第0-0080号内訳表
取付管更生材運搬						YG0000000060
			一式		10,000	
運搬費						FS0010 0
見積10,000円 0 省略	1		回	10,000	10,000	
部分修繕工						YG0000000075
			式		453,979	

＊ ＊ 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
本管							YG0000000076
				式		453,979	
取付 一体型修繕							YG0000000077
				一式		453,979	
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							VK7113 0
	1		箇所	114,480	114,480		施工 第0-0082号内訳表
取付一体型修繕工 φ400mm－φ150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略							VK7115 0
	1		箇所	167,633	167,633		施工 第0-0085号内訳表
取付一体型修繕工 φ450mm－φ150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略							VK7116 0
	1		箇所	171,866	171,866		施工 第0-0087号内訳表
止水工							YG0000000121
				式		2,987,366	
止水工							YG0000000122
				式		2,987,366	
本管目地							YG0000000123
				一式		1,892,924	
本管目地止水工 本管径φ300mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略							VK41010 0
	16		箇所	46,972	751,552		施工 第0-0089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
本管目地止水工 本管径φ350mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	48,363	48,363	VK41011 0 施工 第0-0093号内訳表
本管目地止水工 本管径φ400mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	10		箇所	56,911	569,110	VK41012 0 施工 第0-0094号内訳表
本管目地止水工 本管径φ450mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	9		箇所	58,211	523,899	VK41013 0 施工 第0-0095号内訳表
取付管内						YG000000124
			一式		664,065	
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	5		箇所	62,000	310,000	VK42010 0 施工 第0-0096号内訳表
取付管内止水工 本管径φ400mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	4		箇所	70,783	283,132	VK42012 0 施工 第0-0097号内訳表
取付管内止水工 本管径φ450mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	70,933	70,933	VK42013 0 施工 第0-0098号内訳表
取付管口						YG000000125
			一式		430,377	
取付管口止水工 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	3		箇所	56,371	169,113	VK43010 0 施工 第0-0099号内訳表

＊ ＊ 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
仮設工	取付管口止水工 本管径φ450mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略						VK43013 0
		4		箇所	65,316	261,264	施工 第0-0100号内訳表
							YG000000443
				式		2,115,750	05=解除する
仮設工							YG000000444
				式		2,115,750	
交通管理工							YG000002001
	0 省略			式		2,115,750	
交通誘導警備員							YG000002002
	0 省略			式		2,115,750	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	155		人日	13,650	2,115,750	施工 第0-0101号内訳表
直接工事費							
						28,248,231	
準備費							Z0003
				式		1,921,266	
前処理工							YZ000000009
	0 省略			式		1,921,266	05=解除する

＊ ＊ 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
モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径IIP150mm～300mm 日本下水道管路 0 省略	1		箇所	43,230	43,230	VK3111 0 施工 第0-0102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	1		箇所	24,016	24,016	VK3311 0 施工 第0-0108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	19		箇所	97,580	1,854,020	VK3401 0 施工 第0-0109号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=28,248,231 率-----B=0.0726			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0400		3,200,000	
共通仮設費計					5,121,266	
純工事費					33,369,497	
現場管理費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=33,369,497 率-----B=0.2942			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0600		12,486,000	
現場管理費計					12,486,000	
工事原価					45,855,497	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価計											
一般管理費等	A*(B*H)								45,855,497		
	対象額---A=45,855,497					前払補正率H=1.0000					
	率-----B=0.1878										
									8,606,503		
契約保証費	A*B										
	対象額---A=45,855,497										
	率-----B=0.0004										
									18,000		
一般管理費等計											
									8,624,503		
工事価格											
									54,480,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=54,480,000										
	率-----B=0.1000										
									5,448,000		
工事費											
									59,928,000		

04-実施-下水-1111-当初

反転・引込工
φ 300

(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	24, 570	24, 570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	24, 465	48, 930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2. 000	人	20, 895	41, 790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1. 000	日	40, 030	40, 030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1. 000	日	62, 120	62, 120	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, 939	7, 939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14. 0	%	115, 290	16, 121	#71 0 省略
			241, 500	2, 507	+00 241500/96. 32
小計	1	m		2, 507	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=9. 03 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

トラック運転(クレーン装置付)

05年01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	24,150	24,150	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	133.5	4,405	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	9,560	11,472	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		40,030	

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	21,840	21,840	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	66.000	l	133.5	8,811	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	24,200	31,460	TY009500051 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		62,120	

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 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	37.000	1	133.5	4,939	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,500	3,000	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,939	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年01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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	115,290	16,121	#71 0 省略
			241,500	1,302	+00 241500/185.44
小計	1	m		1,302	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=23.18 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0006号内訳表
1 m 当り
頁0-0035

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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	115,290	16,121	#71 0 省略
			241,500	1,165	+00 241500/207.12
小計	1	m		1,165	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=25.89 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0007号内訳表
1 m 当り
頁0-0036

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	24, 570	24, 570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	24, 465	48, 930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2. 000	人	20, 895	41, 790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1. 000	日	40, 030	40, 030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1. 000	日	62, 120	62, 120	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, 939	7, 939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14. 0	%	115, 290	16, 121	#71 0 省略
			241, 500	1, 913	+00 241500/126. 24
小計	1	m		1, 913	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=13. 15 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0008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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	115,290	16,121	#71 0 省略
			241,500	1,048	+00 241500/230.4
小計	1	m		1,048	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=28.8 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0009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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	115,290	16,121	#71 0 省略
			241,500	1,016	+00 241500/237.489
小計	1	m		1,016	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=32.16 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

反転・引込工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0010号内訳表
1 m 当り
頁0-0039

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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	136,185	19,026	#71 0 省略
			265,300	1,522	+00 265300/174.196
小計	1	m		1,522	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=19.96 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 350mm	[m]	

反転・引込工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0011号内訳表
1 m 当り
頁0-0040

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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	136,185	19,026	#71 0 省略
			265,300	3,272	+00 265300/81.067
小計	1	m		3,272	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=7.6 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 350mm	[m]	

反転・引込工
φ 400

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0012号内訳表
1 m 当り
頁0-0041

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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	136,185	19,026	#71 0 省略
			265,300	1,031	+00 265300/257.28
小計	1	m		1,031	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=6 [m]=37.52 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 400mm	[m]	

反転・引込工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0013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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	136,185	19,026	#71 0 省略
			265,300	808	+00 265300/327.966
小計	1	m		808	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=64.91 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 450mm	[m]	

反転・引込工
φ 450

(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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	136,185	19,026	#71 0 省略
			265,300	2,210	+00 265300/120
小計	1	m		2,210	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=13.75 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 450mm	[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0015号内訳表
1 m 当り
頁0-0044

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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	115,290	5,731	#71 0 省略
			284,700	9,852	+00 284700/28.896
小計	1	m		9,852	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=9.03 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	21,840	21,840	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	66.000	l	133.5	8,811	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	58,100	75,530	TY009500061 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		19	#80 0 省略
小計	1	日		106,200	

SWM513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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 1.2号パトロール給油	44.000	1	133.5	5,874	TZJ6702002 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.800	日	2,020	3,636	TLC1090004 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		9,510	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0018号内訳表
1 m 当り
頁0-0047

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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	115,290	5,731	#71 0 省略
			284,700	4,605	+00 284700/61.813
小計	1	m		4,605	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=23.18 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0019号内訳表
1 m 当り
頁0-0048

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	24, 570	24, 570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	24, 465	48, 930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2. 000	人	20, 895	41, 790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1. 000	日	40, 030	40, 030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1. 000	日	106, 200	106, 200	SWM513100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1. 000	日	9, 510	9, 510	SWM513150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1. 000	日	7, 939	7, 939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5. 0	%	115, 290	5, 731	#71 0 省略
			284, 700	4, 123	+00 284700/69. 04
小計	1	m		4, 123	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=25. 89 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0020号内訳表
1 m 当り
頁0-0049

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	24, 570	24, 570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	24, 465	48, 930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2. 000	人	20, 895	41, 790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1. 000	日	40, 030	40, 030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1. 000	日	106, 200	106, 200	SWM513100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1. 000	日	9, 510	9, 510	SWM513150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1. 000	日	7, 939	7, 939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5. 0	%	115, 290	5, 731	#71 0 省略
			284, 700	7, 442	+00 284700/38. 255
小計	1	m		7, 442	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=13. 15 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0021号内訳表
1 m 当り
頁0-0050

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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	115,290	5,731	#71 0 省略
			284,700	3,707	+00 284700/76.8
小計	1	m		3,707	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=28.8 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0022号内訳表
1 m 当り
頁0-0051

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	24, 570	24, 570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	24, 465	48, 930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2. 000	人	20, 895	41, 790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1. 000	日	40, 030	40, 030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1. 000	日	106, 200	106, 200	SWM513100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1. 000	日	9, 510	9, 510	SWM513150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1. 000	日	7, 939	7, 939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5. 0	%	115, 290	5, 731	#71 0 省略
			284, 700	3, 504	+00 284700/81. 246
小計	1	m		3, 504	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=32. 16 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

硬化・形成工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0023号内訳表
1 m 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
土木一般世話役	1. 000	人	24, 570	24, 570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	24, 465	48, 930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3. 000	人	20, 895	62, 685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1. 000	日	40, 030	40, 030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1. 000	日	106, 200	106, 200	SWM513100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1. 000	日	9, 510	9, 510	SWM513150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1. 000	日	7, 939	7, 939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5. 0	%	136, 185	6, 736	#71 0 省略
			306, 600	5, 600	+00 306600/54. 747
小計	1	m		5, 600	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=19. 96 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 350mm	[m]	

硬化・形成工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0024号内訳表
1 m 当り
頁0-0053

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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	136,185	6,736	#71 0 省略
			306,600	13,447	+00 306600/22.8
小計	1	m		13,447	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=7.6 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 350mm	[m]	

硬化・形成工
φ 400

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0025号内訳表
1 m 当り
頁0-0054

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	24, 570	24, 570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	24, 465	48, 930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3. 000	人	20, 895	62, 685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1. 000	日	40, 030	40, 030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1. 000	日	106, 200	106, 200	SWM513100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1. 000	日	9, 510	9, 510	SWM513150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1. 000	日	7, 939	7, 939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5. 0	%	136, 185	6, 736	#71 0 省略
			306, 600	3, 489	+00 306600/87. 852
小計	1	m		3, 489	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=6 [m]=37. 52 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 400mm	[m]	

硬化・形成工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0026号内訳表
1 m 当り
頁0-0055

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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	136,185	6,736	#71 0 省略
			306,600	2,460	+00 306600/124.627
小計	1	m		2,460	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=64.91 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 450mm	[m]	

硬化・形成工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0027号内訳表
1 m 当り
頁0-0056

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	24, 570	24, 570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	24, 465	48, 930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3. 000	人	20, 895	62, 685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1. 000	日	40, 030	40, 030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1. 000	日	106, 200	106, 200	SWM513100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1. 000	日	9, 510	9, 510	SWM513150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1. 000	日	7, 939	7, 939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5. 0	%	136, 185	6, 736	#71 0 省略
			306, 600	8, 826	+00 306600/34. 737
小計	1	m		8, 826	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=13. 75 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 450mm	[m]	

本管口切断工
φ 300

(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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	39,110	39,110	SWM513200 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	90,825	5,365	#71 0 省略
			135,300	5,637	+00 135300/24
小計	1	箇所		5,637	
既設管径 諸雑費区分	=4 =1	既設管径 昼間作業	φ 300mm		

トラック運転(クレーン装置付)

05年01月20日適用

頁0-0058

SWM513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	24,150	24,150	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	133.5	4,405	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	8,790	10,548	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		39,110	

本管口切断工
φ 350

(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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	39,110	39,110	SWM513200 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	90,825	5,365	#71 0 省略
			135,300	5,637	+00 135300/24
小計	1	箇所		5,637	
既設管径 諸雑費区分	=5 =1	既設管径 昼間作業	φ 350mm		

本管口切断工
φ 400

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
頁0-0060
施工 第0-0031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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	39,110	39,110	SWM513200 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	90,825	5,365	#71 0 省略
			135,300	8,456	+00 135300/16
小計	1	箇所		8,456	
既設管径 諸雑費区分	=6 =1	既設管径 昼間作業	φ 400mm		

本管口切断工
φ 450

(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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	39,110	39,110	SWM513200 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	90,825	5,365	#71 0 省略
			135,300	8,456	+00 135300/16
小計	1	箇所		8,456	
既設管径 諸雑費区分	=7 =1	既設管径 昼間作業	φ 450mm		

本管口仕上工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0033号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0062

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	8,521	8,521	SWG513201 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
管口仕上材	1.770	kg	470	831	TY009300007 市単価 0 省略
止水セメント					
小計	1	箇所		9,352	
既設管径	=4	既設管径	φ 300mm		

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,430	28,430	SWM513250 1 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
			119,300	8,521	+00 119300/14
小計	1	箇所		8,521	
既設管径	=4	既設管径	φ 300mm		

SWM513250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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	21,840	21,840	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	20.000	l	133.5	2,670	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用日	3,560	3,916	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		28,430	

本管口仕上工
φ 350

(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
本管口仕上工	1.000	箇所	8,521	8,521	SWG513201 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
管口仕上材	2.065	kg	470	970	TY009300007
止水セメント					市単価 0 省略
小計	1	箇所		9,491	
既設管径	=5	既設管径	φ 350mm		

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,430	28,430	SWM513250 1 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
			119,300	8,521	+00 119300/14
小計	1	箇所		8,521	
既設管径	=5	既設管径	φ 350mm		

ϕ 400

頁0-0067

SWG513200

1

箇所 当り

(反転・形成工法)

[illegible]

04-实施-下水-1111-当初

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,430	28,430	SWM513250 1 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
			119,300	11,930	+00 119300/10
小計	1	箇所		11,930	
既設管径	=6	既設管径	φ 400mm		

本管口仕上工
φ 450

(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
本管口仕上工	1.000	箇所	11,930	11,930	SWG513201 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
管口仕上材	2.655	kg	470	1,247	TY009300007
止水セメント					市単価 0 省略
小計	1	箇所		13,177	
既設管径	=7	既設管径	φ 450mm		

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,430	28,430	SWM513250 1 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
			119,300	11,930	+00 119300/10
小計	1	箇所		11,930	
既設管径	=7	既設管径	φ 450mm		

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	15,766	15,766	SWG513301 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	29,107	29,107	SWG513302 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		44,873	
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	24,570	24,570	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	20,895	20,895	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	61,920	61,920	SWM513301 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	60,690	60,690	SWM513300 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	129,200	129,200	SWM513350 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,430	28,430	SWM513250 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	94,395	3,765	#71 0 省略
計	24	箇所		378,400	
小計	1	箇所		15,766	
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0-0044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	21,840	21,840	RR0115 1 0 省略
ガソリン レギュラー	11.000	l	145.5	1,600	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW (2t 95.5kW 準用)	1.300	供用日	29,600	38,480	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		61,920	

SWM513300 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
運転手(一般)	1.000	人	21,840	21,840	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	30.000	l	133.5	4,005	TZJ6702002 1 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW	1.300	供用日	26,800	34,840	TY009500071 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		60,690	

SWM513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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	21,840	21,840	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	22.000	l	133.5	2,937	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		23	#80 0 省略
小計	1	日		129,200	

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	24,570	24,570	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	20,895	20,895	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	61,920	61,920	SWM513301 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	60,690	60,690	SWM513300 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	129,200	129,200	SWM513350 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,430	28,430	SWM513250 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	94,395	3,765	#71 0 省略
計	13	箇所		378,400	
小計	1	箇所		29,107	
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	24,570	24,570	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	20,895	20,895	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	61,920	61,920	SWM513301 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	60,690	60,690	SWM513300 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	129,200	129,200	SWM513350 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,430	28,430	SWM513250 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	94,395	3,765	#71 0 省略
計	9	箇所		378,400	
小計	1	箇所		42,044	
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

05年01月20日適用
施工 第0-0049号内訳表
1 回 当り
頁0-0078

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	163,300	18,779	SWG513351 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
小計	1	回		18,779	
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0-0050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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	
作業区分 既設管径	=1 =4	設置 既設管径	φ 300mm		

トラック運転(クレーン装置付)

05年01月20日適用

頁0-0080

SWM513352 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
運転手(特殊)	1.000	人	24,150	24,150	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	133.5	4,405	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	9,560	11,472	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		40,030	

SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	37.000	1	133.5	4,939	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,500	3,000	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,939	

仮設備設置・撤去工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0053号内訳表
1 回 当り
頁0-0082

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	163,300	18,779	SWG513351 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
小計	1	回		18,779	
作業区分 既設管径	=1 =5	設置 既設管径	φ 350mm		

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	
作業区分 既設管径	=1 =5	設置 既設管径	φ 350mm		

仮設備設置・撤去工
φ 400

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0055号内訳表
1 回 当り
頁0-0084

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	163,300	18,779	SWG513351 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
小計	1	回		18,779	
作業区分 既設管径	=1 =6	設置 既設管径	φ 400mm		

SWG513351 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
土木一般世話役	1.000	人	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	
作業区分 既設管径	=1 =6	設置 既設管径	φ 400mm		

仮設備設置・撤去工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0057号内訳表
1 回 当り
頁0-0086

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	163,300	18,779	SWG513351 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
小計	1	回		18,779	
作業区分 既設管径	=1 =7	設置 既設管径	φ 450mm		

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	
作業区分 既設管径	=1 =7	設置 既設管径	φ 450mm		

仮設備設置・撤去工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0059号内訳表
1 回 当り
頁0-0088

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	163,300	13,553	SWG513351 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
小計	1	回		13,553	
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0-0060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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	
作業区分 既設管径	=2 =4	撤去 既設管径	φ 300mm		

仮設備設置・撤去工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0061号内訳表
1 回 当り
頁0-0090

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	163,300	13,553	SWG513351 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
小計	1	回		13,553	
作業区分 既設管径	=2 =5	撤去 既設管径 φ 350mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	
作業区分 既設管径	=2 =5	撤去 既設管径	φ 350mm		

仮設備設置・撤去工
φ 400

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0063号内訳表
1 回 当り
頁0-0092

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	163,300	13,553	SWG513351 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
小計	1	回		13,553	
作業区分 既設管径	=2 =6	撤去 既設管径 φ 400mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	
作業区分 既設管径	=2 =6	撤去 既設管径	φ 400mm		

仮設備設置・撤去工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0065号内訳表
1 回 当り
頁0-0094

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	163,300	13,553	SWG513351 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
小計	1	回		13,553	
作業区分 既設管径	=2 =7	撤去 既設管径 φ 450mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	
作業区分 既設管径	=2 =7	撤去 既設管径	φ 450mm		

SWG515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067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	1.00	日	140	140	MMJ1204001 1 0 省略
発動発電機運転 2 5 k V A	1.000	日	4,902	4,902	SWM515050 1 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12.0	%	5,042	605	#71 0 省略
小計	1	日		5,647	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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 1.2号パトロール給油	20.000	1	133.5	2,670	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	1,860	2,232	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,902	

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	24,465	7,094	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	150	300	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,119	2,119	SWM517050 1 施工 第0-0070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		9,513	
既設管径	=4	既設管径φ300mm			

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	5.000	1	133.5	667	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動] 5KVA	1.200	日	1,210	1,452	TLC1110003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,119	

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	0.300	人	24,465	7,339	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	150	300	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,119	2,119	SWM517050 1 施工 第0-0070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		9,758	
既設管径	=5	既設管径	φ 350mm		

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	0.300	人	24,465	7,339	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	150	300	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,119	2,119	SWM517050 1 施工 第0-0070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		9,758	
既設管径	=6	既設管径	φ400mm		

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	0.310	人	24,465	7,584	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	150	300	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,119	2,119	SWM517050 1 施工 第0-0070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		10,010	
既設管径	=7	既設管径	φ 450mm		

$\phi 150\text{mm} \quad t=5.0\text{mm} \quad L=3.0\text{m}$

頁0-0103

施工内訳表

施工 第0-0074号内訳表

1 箇所 当り

日本下水道管路管理業協会 サトウ工法

[illegible]

04-实施-下水-1111-当初

V1503 施 工 内 訳 表

日本下水道管路管理業協会 サイﾄﾞﾗｲﾅｰ工法

施工 第0-0075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
サイﾄﾞﾗｲﾅｰﾎｰｽ φ 150mm t=5.0mm (自立管)	4.00	m	16,100	64,400	FS0001 1 見積16,100円 0 省略
ｷｬﾘﾌﾞﾚｰｼｮﾝﾎｰｽ φ 150mm	4.50	m	3,500	15,750	FS0002 1 見積3,500円 0 省略
硬化性樹脂	7.92	kg	2,300	18,216	FS0003 1 見積2,300円 0 省略
管口仕上材	0.93	kg	2,000	1,860	FS0004 1 見積2,000円 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	10	%	100,226	9,974	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		110,200	

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	人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
特殊作業員 ライ`技師	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
特殊作業員	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
運転手(一般)	2	人	21,840	43,680	RR0115 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
トラック[普通型] 4`4.5t積	6	時間	1,430	8,580	MMJ0302004 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11,600	69,600	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	1	日	472	472	MMJ1510005 0 省略
反転装置損料 φ125mm～φ200mm	1	日	4,500	4,500	FS00005 見積4,500円 0 省略
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)2.0m3/min	1	日	2,000	2,000	MMJ1201048 0 省略
減圧装置損料 真空ポンプ	1	日	1,170	1,170	FS00006 見積1,170円 0 省略
軽油 1.2号バ`トル給油 トラック車	35.4	l	133.5	4,725	TZJ6702002 0 省略

VS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

日本下水道管路管理業協会 サトウライナー工法

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
ガソリン レギュラー TVカメラ搭載車	30	1	145.5	4,365	TZJ6704001 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油 発動発電機車	2.9	1	133.5	387	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		26	#80 0 省略
計	6	箇所		233,900	
小計	1	箇所		38,983	

本管内取付管口切断工
φ 800mm未満

日本下水道管路管理業協会 サイトライナー工法

VS0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

05年01月20日適用

頁0-0107

20

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	人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
測量技師 管路調査技師 週休2日補正有り	1	人	44,310	44,310	FRR0603A1 市単価 0 省略
特殊作業員	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
運転手(特殊)	1	人	24,150	24,150	RR0114 0 省略
運転手(一般)	1	人	21,840	21,840	RR0115 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
高压洗浄車損料 4t 154kW 210PS	6	h	8,100	48,600	FK00011 1 単価歩掛明細書 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11,600	69,600	FK00081 1 単価歩掛明細書 0 省略
穿孔機車損料 2t 84kW	6	h	14,500	87,000	FK00100 1 見積14,500円 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油 高压洗浄車	37.2	l	133.5	4,966	TZJ6702002 0 省略
ガソリン レギュラー TVカメラ搭載車	30	l	145.5	4,365	TZJ6704001 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油 穿孔機車	32.4	l	133.5	4,325	TZJ6702002 0 省略

04-実施-下水-1111-当初

本管内取付管口切断工
φ 800mm未満

日本下水道管路管理業協会 サトウイカー工法

VS0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

05年01月20日適用

頁0-0108

20 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
諸雑費（率＋まるめ）	5	%	205,200	10,214	#71 消耗品 0 省略
計	20	箇所		389,300	
小計	1	箇所		19,465	

取付管更生工
φ 150mm t=5.0mm L=5.0m

日本下水道管路管理業協会 サト`ライナ-工法

VS1505

施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

05年01月20日適用

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
更生材料	1	箇所	165,500	165,500	V1505 施工 第0-0079号内訳表 日本下水道管路 0 省略
サト`ライナ-形成工	1	箇所	38,983	38,983	VS0001 施工 第0-0076号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管内取付管口切断工 φ 800mm未満	1	箇所	19,465	19,465	VS0003 施工 第0-0077号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		52	#80 0 省略
小計	1	箇所		224,000	

V1505 施 工 内 訳 表

日本下水道管路管理業協会 サイﾄﾞﾗｲﾅｰ工法

施工 第0-0079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
サイﾄﾞﾗｲﾅｰﾎｰｽ φ 150mm t=5.0mm (自立管)	6.00	m	16,100	96,600	FS0001 1 見積16,100円 0 省略
ｷｬﾘﾌﾞﾚｰｼｮﾝﾎｰｽ φ 150mm	6.50	m	3,500	22,750	FS0002 1 見積3,500円 0 省略
硬化性樹脂	12.72	kg	2,300	29,256	FS0003 1 見積2,300円 0 省略
管口仕上材	0.93	kg	2,000	1,860	FS0004 1 見積2,000円 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	10	%	150,466	15,034	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		165,500	

$\phi 150\text{mm}$ $t=5.0\text{mm}$ $L=6.0\text{m}$

頁0-0111

施工内訳表

施工 第0-0080号内訳表

1

箇所 当り

日本下水道管路管理業協会 サトウ工法

[illegible]

04-实施-下水-1111-当初

V1506 施 工 内 訳 表

日本下水道管路管理業協会 サイドライナー工法

施工 第0-0081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
サイドライナーホース φ 150mm t=5.0mm（自立管）	7.00	m	16,100	112,700	FS0001 1 見積16,100円 0 省略
キャリブレーションホース φ 150mm	7.50	m	3,500	26,250	FS0002 1 見積3,500円 0 省略
硬化性樹脂	15.12	kg	2,300	34,776	FS0003 1 見積2,300円 0 省略
管口仕上材	0.93	kg	2,000	1,860	FS0004 1 見積2,000円 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10	%	175,586	17,514	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		193,100	

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

施工 第0-0082号内訳表

05年01月20日適用

頁0-0113

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
材料費 φ 300mm－ φ 150mm	5	箇所	35,062	175,310	VK7133 施工 第0-0083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	313,460	313,460	VK7110 施工 第0-0084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	5	箇所	11,365	56,825	FK7106 見積11,365円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 300mm用 シングルタイプ	1	日	341	341	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		75	#80 0 省略
計	5	箇所		572,400	
小計	1	箇所		114,480	

材料費
φ 300mm－ φ 150mm

VK7133 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0083号内訳表
頁0-0114
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	34,500	34,500	FK7121 見積34,500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	562	562	TZJ6170017 0 省略
小計	1	箇所		35,062	

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0-0084号内訳表

05年01月20日適用

頁0-0115

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	24,570	24,570	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	2	人	24,465	48,930	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	24,150	24,150	RR0114 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11,600	69,600	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	30.6	l	145.5	4,452	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	6	h	8,100	48,600	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	37.2	l	133.5	4,966	TZJ6702002 0 省略
補修プラント車損料 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 1.2号バートル給油	30	l	133.5	4,005	TZJ6702002 0 省略
ガソリン レギュラー	16.8	l	145.5	2,444	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

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

05年01月20日適用
頁0-0116
施工 第0-0084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
小計	1	日		313,460	

取付一体型修繕工

φ 400mm－ 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

VK7115

施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

05年01月20日適用

頁0-0117

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 400mm－ φ 150mm	3	箇所	40,062	120,186	VK7135 施工 第0-0086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	313,460	313,460	VK7110 施工 第0-0084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 400mm－ φ 150mm 接合部・光硬化用	3	箇所	14,105	42,315	FK7108 見積14,105円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 400mm用 シングルタイプ	1	日	533	533	FK4116 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		17	#80 0 省略
計	3	箇所		502,900	
小計	1	箇所		167,633	

材料費
φ 400mm－ φ 150mm

VK7135 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0086号内訳表
頁0-0118
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 400mm－ φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	39,500	39,500	FK7123 見積39,500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	562	562	TZJ6170017 0 省略
小計	1	箇所		40,062	

取付一体型修繕工

φ 450mm－ 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

VK7116

施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

05年01月20日適用

頁0-0119

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 450mm－ φ 150mm	3	箇所	42,262	126,786	VK7136 施工 第0-0088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	313,460	313,460	VK7110 施工 第0-0084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 450mm－ φ 150mm 接合部・光硬化用	3	箇所	16,045	48,135	FK7109 見積16,045円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 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		45	#80 0 省略
計	3	箇所		515,600	
小計	1	箇所		171,866	

材料費
φ 450mm－ φ 150mm

VK7136 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0088号内訳表
頁0-0120
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 450mm－ φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	41,700	41,700	FK7124 見積41,700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	562	562	TZJ6170017 0 省略
小計	1	箇所		42,262	

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	137,700	137,700	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	138,400	138,400	VK00081S2 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	76,100	76,100	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	150	161,700	FK4002 見積150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 シングルタイプ	1	日	341	341	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		39	#80 0 省略
計	11	箇所		516,700	
小計	1	箇所		46,972	

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

05年01月20日適用

頁0-0122

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 1.2号パトロール給油	25.8	l	133.5	3,444	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	24,465	48,930	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 3t 100kW 135PS	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		21	#80 0 省略
小計	1	日		137,700	

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

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	145.5	5,325	TZJ6704001 0 省略
測量技師 管路調査技師 週休2日補正有り	1	人	44,310	44,310	FRR0603A1 市単価 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kW	6	h	11,300	67,800	FK00080 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		70	#80 0 省略
小計	1	日		138,400	

高圧洗浄車運転工
4t 147kW(200PS)

日本下水道協会 P130 E-31

VK00012 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0092号内訳表
1 日 当り
頁0-0124

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 1.2号パトロール給油	39	l	133.5	5,206	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1	人	24,150	24,150	RR0114 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 147kW 200PS	6	h	7,790	46,740	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		76,100	

本管目地止水工
本管径 φ 350mm
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	137,700	137,700	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	138,400	138,400	VK00081S2 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	76,100	76,100	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 107ℓ/箇所	1,177	ℓ	150	176,550	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ 350mm用	1	日	2,760	2,760	FK4105 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 350mm用 シングルタイプ	1	日	485	485	FK4115 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
計	11	箇所		532,000	
小計	1	箇所		48,363	

本管目地止水工
本管径 φ 400mm
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	137,700	137,700	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	138,400	138,400	VK00081S2 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	76,100	76,100	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 115ℓ/箇所	1,035	ℓ	150	155,250	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ 400mm用	1	日	4,160	4,160	FK4106 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 400mm用 シングルタイプ	1	日	533	533	FK4116 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		57	#80 0 省略
計	9	箇所		512,200	
小計	1	箇所		56,911	

本管目地止水工
本管径 φ 450mm
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	137,700	137,700	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	138,400	138,400	VK00081S2 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	76,100	76,100	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 123 ^{リットル} /箇所	1,107	^{リットル}	150	166,050	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ 450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		35	#80 0 省略
計	9	箇所		523,900	
小計	1	箇所		58,211	

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	137,700	137,700	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	138,400	138,400	VK00081S2 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	76,100	76,100	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	150	78,750	FK4002 見積150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 シングルタイプ	1	日	341	341	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		40	#80 0 省略
計	7	箇所		434,000	
小計	1	箇所		62,000	

取付管内止水工
本管径φ400mm 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	137,700	137,700	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	138,400	138,400	VK00081S2 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	76,100	76,100	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	450	ℓ	150	67,500	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ400mm用	1	日	4,160	4,160	FK4106 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ400mm用 シングルタイプ	1	日	533	533	FK4116 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		58	#80 0 省略
計	6	箇所		424,700	
小計	1	箇所		70,783	

取付管内止水工
本管径φ450mm 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	137,700	137,700	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	138,400	138,400	VK00081S2 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	76,100	76,100	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	450	ℓ	150	67,500	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 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		36	#80 0 省略
計	6	箇所		425,600	
小計	1	箇所		70,933	

取付管口止水工
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	137,700	137,700	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	138,400	138,400	VK00081S2 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	76,100	76,100	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 37.5kg/箇所	262.5	kg	150	39,375	FK4002 見積150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 シングルタイプ	1	日	341	341	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		15	#80 0 省略
計	7	箇所		394,600	
小計	1	箇所		56,371	

取付管口止水工
本管径φ450mm 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	137,700	137,700	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	138,400	138,400	VK00081S2 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	76,100	76,100	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 37.5kg/箇所	225	kg	150	33,750	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 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		86	#80 0 省略
計	6	箇所		391,900	
小計	1	箇所		65,316	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101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	13,650	13,650	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		13,650	

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 P81 A-7

VK3111

施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0102号内訳表
頁0-0134
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	432,300	432,300	VK3002 施工 第0-0103号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	10	箇所		432,300	
小計	1	箇所		43,230	

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 P81 A-7

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	136,300	136,300	VK00020 施工 第0-0104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	70,400	70,400	VK00052 施工 第0-0105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	51,350	51,350	VK00031 施工 第0-0106号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 71kW	1	日	174,200	174,200	VK00082S2 施工 第0-0107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		432,300	

超高压洗浄車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P83 B-4

VK00020 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0104号内訳表
頁0-0136
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 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 A/V=1	37.2	l	133.5	4,966	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役 A/V=1	1	人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
特殊作業員 A/V=1	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	24,150	24,150	RR0114 0 省略
超高压洗浄車損料 4t 154kW 210PS	6	h	9,680	58,080	FK00020 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		69	#80 0 省略
小計	1	日		136,300	

強力吸引車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P84 B-9

VK00052 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0105号内訳表
1 日 当り
頁0-0137

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 1.2号パトロール給油 A/V=1	48	l	133.5	6,408	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	24,150	24,150	RR0114 0 省略
強力吸引車損料 4t 154kW 210PS	6	h	6,640	39,840	FK00052 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		70,400	

給水車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P85 B-12

VK00031 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0106号内訳表
1 日 当り
頁0-0138

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 1.2号パトロール給油	37.2	l	133.5	4,966	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般)	1	人	21,840	21,840	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 154kW 210PS	6	h	4,090	24,540	FK00031 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		51,350	

本管用TVカメラ搭載車運転工
2t 71kW

日本下水道管路管理業協会 P87 B-21

VK00082S2 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0107号内訳表
1 日 当り
頁0-0139

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	30	l	145.5	4,365	TZJ6704001 0 省略
測量技師 調査技師 A/V=1週休2日補正有り	1	人	44,310	44,310	FRR0603B2 市単価 0 省略
測量技師補 調査助手 A/V=1週休2日補正有り	1	人	34,020	34,020	FRR0604B2 市単価 0 省略
運転手(一般)	1	人	21,840	21,840	RR0115 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11,600	69,600	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		65	#80 0 省略
小計	1	日		174,200	

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 P81 A-7

VK3311

施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
頁0-0140
施工 第0-0108号内訳表
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	432,300	432,300	VK3002 施工 第0-0103号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	18	箇所		432,300	
小計	1	箇所		24,016	

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 P81 A-6

VK3401

施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
頁0-0141
施工 第0-0109号内訳表
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	487,900	487,900	VK3001 施工 第0-0110号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	5	箇所		487,900	
小計	1	箇所		97,580	

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 P81 A-6

VK3001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

05年01月20日適用

頁0-0142

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 84kW	1	日	165,500	165,500	VK00100 施工 第0-0111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	77,720	77,720	VK00013 施工 第0-0112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	70,400	70,400	VK00052 施工 第0-0105号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 71kW	1	日	174,200	174,200	VK00082S2 施工 第0-0107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		487,900	

穿孔機車運転工
2t 84kW

日本下水道管路管理業協会 P87 B-20

VK00100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号内訳表

05年01月20日適用

頁0-0143

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	36	l	145.5	5,238	TZJ6704001 0 省略
土木一般世話役 A/V=1	1	人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
特殊作業員 A/V=1	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	24,150	24,150	RR0114 0 省略
穿孔機車損料 2t 84kW	6	h	14,500	87,000	FK00100 見積14,500円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		77	#80 0 省略
小計	1	日		165,500	

高圧洗浄車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P82 B-2

VK00013 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用
施工 第0-0112号内訳表
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
軽油 1.2号パトロール給油 A/V=1	37.2	l	133.5	4,966	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	24,150	24,150	RR0114 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	6	h	8,100	48,600	FK00011 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		77,720	