

令和 7 年度 工事名 新潟第4処理分区枝線2～179下水道管更生工事 (-----) 設 計 書					実 施		審 査					
							設 計					
工 事 番 号			下管第 19 号		工 事 日 数			140 日間		検 算		
設 計 額 一 金 ----- 65, 835, 000 円也					施 工 場 所							
					新潟市 東区大山1丁目 他 地内							
					工 事 概 要							
					施工延長 φ 300mm～φ 600mm L= 234. 58 m							
請 負 額 一 金 ----- 円也					本管更生工 φ 300mm L= 132. 46 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 400mm L= 31. 47 m							
					本管更生工 φ 450mm L= 29. 93 m							
					本管更生工 φ 500mm L= 38. 65 m							
					本管更生工 φ 600mm L= 2. 07 m							

新 潟 市

＊ ＊ 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		40.94	
更生材 φ 300			m		24.43	
更生材 φ 300			m		37.68	
更生材 φ 300			m		33.31	
更生材 φ 400			m		27.92	
更生材 φ 400			m		5.65	
更生材 φ 450			m		4.83	
更生材 φ 450			m		20.45	
更生材 φ 450			m		5.05	
更生材 φ 450			m		4.40	
更生材 φ 500			m		39.55	
更生材 φ 600			m		3.42	
反転・形成			一式			

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
反転・引込工		m		40.04	
反転・引込工		m		23.23	
反転・引込工		m		36.63	
反転・引込工		m		32.56	
反転・引込工		m		27.02	
反転・引込工		m		4.45	
反転・引込工		m		3.63	
反転・引込工		m		18.95	
反転・引込工		m		4.15	
反転・引込工		m		3.20	
反転・引込工		m		38.65	
反転・引込工		m		2.07	
硬化・形成工		m		40.04	
硬化・形成工		m		23.23	
硬化・形成工		m		36.63	
硬化・形成工		m		32.56	
硬化・形成工		m		27.02	
硬化・形成工		m		4.45	

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
硬化・形成工		m		3.63	
硬化・形成工		m		18.95	
硬化・形成工		m		4.15	
硬化・形成工		m		3.20	
硬化・形成工		m		38.65	
硬化・形成工		m		2.07	
仕上		一式			
本管口切断工		箇所		8	
本管口切断工		箇所		4	
本管口切断工		箇所		8	
本管口切断工		箇所		2	
本管口切断工		箇所		2	
本管口仕上工		箇所		8	
本管口仕上工		箇所		4	
本管口仕上工		箇所		8	
本管口仕上工		箇所		2	
本管口仕上工		箇所		2	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)		箇所		35	

＊ ＊ 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			一式			
仮設備設置・撤去工			回		4	
仮設備設置・撤去工			回		2	
仮設備設置・撤去工			回		4	
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		4	
仮設備設置・撤去工			回		2	
仮設備設置・撤去工			回		4	
仮設備設置・撤去工			回		1	
仮設備設置・撤去工			回		1	
換気工			式			
換気設備工			一式			
換気設備工			日		18	
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		7	
潜水ポンプ運転工			日		3	

＊ ＊ 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
潜水ポンプ運転工		日		4	
潜水ポンプ運転工		日		3	
潜水ポンプ運転工		日		1	
止水プラグ損料		日		7	
止水プラグ損料		日		3	
止水プラグ損料		日		4	
止水プラグ損料		日		3	
止水プラグ損料		日		1	
止水工		式			
止水工		式			
本管目地		一式			
本管目地止水工		箇所		5	
本管目地止水工		箇所		10	
本管目地止水工		箇所		2	
本管目地止水工		箇所		9	
本管管口		一式			
止水工（Y字管工法）		m		1. 41	
止水工（Y字管工法）		m		1. 57	

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
止水工（Y字管工法）		m		3.76	
取付管口		一式			
取付管口止水工		箇所		1	
取付管口止水工		箇所		2	
取付管口止水工		箇所		3	
取付管内		一式			
取付管内止水工		箇所		1	
取付管内管口		一式			
取付管内管口止水工		箇所		1	
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		120.0	
直接工事費					
準備費		式			
前処理工		式			
モルタル除去工		箇所		1	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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
取付管突出除去工		箇所		12	
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 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. 06. 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19号-当初-新潟第4処理分区枝線2～179下水道管更生工		
	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 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	59,850,000	5,985,000	65,835,000
工事価格計	59,850,000	5,985,000	65,835,000

07-実施-下水-7777-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		30,008,381	
				式		27,313,102	YG0000000002
管きよ内而被覆工							YG0000000003
				式		27,010,292	
更生材料(FFT-S工法)							YG0000000004
				式		22,373,550	
更生材 φ300 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		40.94	m		62,900	2,575,126	F00001 0
更生材 φ300 t=8.0mm No.11-No.12 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略		24.43	m		62,900	1,536,647	F00002 0
更生材 φ300 t=8.0mm No.15-No.16 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略		37.68	m		62,900	2,370,072	F00003 0
更生材 φ300 t=8.0mm No.19-No.20 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略		33.31	m		62,900	2,095,199	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 φ400 t=10.0mm No.7-No.8 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	27.92	m	90,800	2,535,136	F00005 0
更生材 φ400 t=10.0mm No.8-No.6 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	5.65	m	90,800	513,020	F00006 0
更生材 φ450 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	4.83	m	131,000	632,730	F00007 0
更生材 φ450 t=12.0mm No.9-No.10 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	20.45	m	131,000	2,678,950	F00008 0
更生材 φ450 t=12.0mm No.17-No.18 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	5.05	m	131,000	661,550	F00009 0
更生材 φ450 t=12.0mm No.21-No.22 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	4.40	m	131,000	576,400	F00010 0
更生材 φ500 t=12.0mm No.13-No.14 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	39.55	m	132,000	5,220,600	F00011 0
更生材 φ600 t=14.0mm No.3-No.4 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	3.42	m	286,000	978,120	F00012 0
反転・形成					YG000000005
		一式		1,958,988	

＊ ＊ 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=40. 04, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	40. 04	m	1, 062	42, 522	施工 第0-0001号内訳表
反転・引込工 φ 300					SWG513050 0 01=4, 02=23. 23, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	23. 23	m	1, 461	34, 008	施工 第0-0005号内訳表
反転・引込工 φ 300					SWG513050 0 01=4, 02=36. 63, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	36. 63	m	1, 006	36, 849	施工 第0-0006号内訳表
反転・引込工 φ 300					SWG513050 0 01=4, 02=32. 56, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	32. 56	m	1, 132	36, 857	施工 第0-0007号内訳表
反転・引込工 φ 400					SWG513050 0 01=6, 02=27. 02, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	27. 02	m	1, 382	37, 341	施工 第0-0008号内訳表
反転・引込工 φ 400					SWG513050 0 01=6, 02=4. 45, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	4. 45	m	6, 291	28, 008	施工 第0-0009号内訳表
反転・引込工 φ 450					SWG513050 0 01=7, 02=3. 63, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	3. 63	m	7, 716	28, 009	施工 第0-0010号内訳表
反転・引込工 φ 450					SWG513050 0 01=7, 02=18. 95, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	18. 95	m	1, 806	34, 223	施工 第0-0011号内訳表
反転・引込工 φ 450					SWG513050 0 01=7, 02=4. 15, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	4. 15	m	6, 749	28, 008	施工 第0-0012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
反転・引込工 φ 450					SWG513050 0 01=7, 02=3. 20, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	3. 20	m	8, 753	28, 009	施工 第0-0013号内訳表
反転・引込工 φ 500					SWG513050 0 01=8, 02=38. 65, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	38. 65	m	1, 207	46, 650	施工 第0-0014号内訳表
反転・引込工 φ 600					SWG513050 0 01=9, 02=2. 07, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	2. 07	m	15, 036	31, 124	施工 第0-0015号内訳表
硬化・形成工 φ 300					SWG513100 0 01=4, 02=40. 04, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	40. 04	m	3, 332	133, 413	施工 第0-0016号内訳表
硬化・形成工 φ 300					SWG513100 0 01=4, 02=23. 23, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	23. 23	m	5, 043	117, 148	施工 第0-0019号内訳表
硬化・形成工 φ 300					SWG513100 0 01=4, 02=36. 63, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	36. 63	m	3, 375	123, 626	施工 第0-0020号内訳表
硬化・形成工 φ 300					SWG513100 0 01=4, 02=32. 56, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	32. 56	m	3, 797	123, 630	施工 第0-0021号内訳表
硬化・形成工 φ 400					SWG513100 0 01=6, 02=27. 02, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	27. 02	m	5, 066	136, 883	施工 第0-0022号内訳表
硬化・形成工 φ 400					SWG513100 0 01=6, 02=4. 45, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	4. 45	m	26, 820	119, 349	施工 第0-0023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
硬化・形成工 φ 450						SWG513100 0 01=7, 02=3. 63, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	3. 63	m		33, 845	122, 857	施工 第0-0024号内訳表
硬化・形成工 φ 450						SWG513100 0 01=7, 02=18. 95, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	18. 95	m		7, 039	133, 389	施工 第0-0025号内訳表
硬化・形成工 φ 450						SWG513100 0 01=7, 02=4. 15, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	4. 15	m		29, 605	122, 860	施工 第0-0026号内訳表
硬化・形成工 φ 450						SWG513100 0 01=7, 02=3. 20, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	3. 20	m		38, 395	122, 864	施工 第0-0027号内訳表
硬化・形成工 φ 500						SWG513100 0 01=8, 02=38. 65, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	38. 65	m		3, 996	154, 445	施工 第0-0028号内訳表
硬化・形成工 φ 600						SWG513100 0 01=9, 02=2. 07, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	2. 07	m		66, 143	136, 916	施工 第0-0029号内訳表
仕上						YG000000006
			一式		2, 230, 872	
本管口切断工 φ 300						SWG513150 0 01=4, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	8	箇所		6, 366	50, 928	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	4	箇所		9, 550	38, 200	施工 第0-0032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
本管口切断工 φ 450						SWG513150 0 01=7, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	8		箇所	9,550	76,400	施工 第0-0033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	9,550	19,100	施工 第0-0034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	9,550	19,100	施工 第0-0035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	8		箇所	10,568	84,544	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	4		箇所	14,735	58,940	施工 第0-0039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	8		箇所	14,887	119,096	施工 第0-0041号内訳表
本管口仕上工 φ 500						SWG513200 0 01=8
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所	15,039	30,078	施工 第0-0043号内訳表
本管口仕上工 φ 600						SWG513200 0 01=9
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所	15,343	30,686	施工 第0-0045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	35		箇所	48,680	1,703,800	施工 第0-0047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						YG000000006
			一式		116,882	
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	4		回	21,091	84,364	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	2		回	21,091	42,182	施工 第0-0057号内訳表
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	4		回	21,091	84,364	施工 第0-0059号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 500						SWG513350 0 01=1, 02=8
(反転・形成工法 0 省略	1		回	24,322	24,322	施工 第0-0061号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 600						SWG513350 0 01=1, 02=9
(反転・形成工法 0 省略	1		回	24,322	24,322	施工 第0-0063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	4		回	15,222	60,888	施工 第0-0065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	2		回	15,222	30,444	施工 第0-0067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	4		回	15,222	60,888	施工 第0-0069号内訳表

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 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
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	17,554	17,554	施工 第0-0071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	17,554	17,554	施工 第0-0073号内訳表
換気工						YG000000007
			式		91,908	
換気設備工						YG000000008
			一式		91,908	
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	18		日	5,106	91,908	施工 第0-0075号内訳表
管きよ更生水替工						YG000000024
			式		210,902	
反転・形成用水替						YG000000025
			一式		210,902	
潜水ポンプ運転工 φ 300						SWG517050 0 01=4
0 省略	7		日	10,540	73,780	施工 第0-0077号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 400						SWG517050 0 01=6
0 省略	3		日	10,820	32,460	施工 第0-0079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
潜水ポンプ運転工 φ 450						SWG517050 0 01=7
0 省略	4		口	11,100	44,400	施工 第0-0080号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 500						SWG517050 0 01=8
0 省略	3		口	11,660	34,980	施工 第0-0081号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 600						SWG517050 0 01=9
0 省略	1		口	11,940	11,940	施工 第0-0082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	7		口	460	3,220	
止水プラグ損料 円形管 φ 400mm用						FK4116 0
単価歩掛明細書 0 省略	3		口	658	1,974	
止水プラグ損料 円形管 φ 450mm用						FK4117 0
単価歩掛明細書 0 省略	4		口	967	3,868	
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	1		口	1,130	1,130	
止水工						YG000000121
			式		2,695,279	

＊ ＊ 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
止水工						YG000000122
			式		2,695,279	
本管日地						YG000000123
			一式		1,831,839	
本管日地止水工 本管径φ300mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	5		箇所	57,390	286,950	VK41010 0 施工 第0-0083号内訳表
本管日地止水工 本管径φ400mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	10		箇所	69,311	693,110	VK41012 0 施工 第0-0087号内訳表
本管日地止水工 本管径φ450mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	2		箇所	71,177	142,354	VK41013 0 施工 第0-0088号内訳表
本管日地止水工 本管径φ500mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	9		箇所	78,825	709,425	VK41014 0 施工 第0-0089号内訳表
本管管口						YG000000123
			一式		209,060	
止水工 (Y字管工法) 本管φ450mm (管口部) 日本下水道協会 0 省略	1.41		m	31,644	44,618	VK40450 0 施工 第0-0090号内訳表
止水工 (Y字管工法) 本管φ500mm (管口部) 日本下水道協会 0 省略	1.57		m	31,272	49,097	VK40500 0 施工 第0-0094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
止水工 (Y字管工法)						VK40600 0
本管φ600mm (管口部)						
日本下水道協会 0 省略	3.76	m		30,677	115,345	施工 第0-0095号内訳表
取付管口						YG000000125
			一式		177,080	
取付管口止水工						VK43010 0
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	1	箇所		64,600	64,600	施工 第0-0096号内訳表
取付管口止水工						VK43012 0
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	2	箇所		74,300	148,600	施工 第0-0097号内訳表
取付管口止水工						VK43014 0
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	3	箇所		87,960	263,880	施工 第0-0098号内訳表
取付管内						YG000000124
			一式		96,200	
取付管内止水工						VK42014 0
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		96,200	96,200	施工 第0-0099号内訳表
取付管内管口						YG000000125
			一式		81,100	
取付管内管口止水工						VK44010 0
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	1	箇所		81,100	81,100	施工 第0-0100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							YG000000443
							05=解除する
仮設工				式		1,995,600	YG000000444
				式		1,995,600	
交通管理工							YG000002001
	0 省略			式		1,995,600	
交通誘導警備員							YG000002002
	0 省略			一式		1,995,600	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	120.0		人日	16,630	1,995,600	施工 第0-0101号内訳表
直接工事費							
						32,003,981	
準備費							Z0003
				式		1,348,415	
前処理工							YZ000000009
							05=解除する
	0 省略			式		1,348,415	
モルタル除去工 超高圧洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径HP350mm～700mm 日本下水道管路 0 省略							VK3112 0
		1		箇所	60,575	60,575	施工 第0-0102号内訳表

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
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						VK3401 0
共通仮設費 (率分)	12		箇所	107,320	1,287,840	施工 第0-0108号内訳表
A*(B*F*L) 対象額---A=32,003,981 率-----B=0.0706			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		3,456,000	
共通仮設費計						
					4,804,415	
純工事費						
					36,808,396	
現場管理費 (率分)			地域補正率F=1.2000			
A*(B*F*L) 対象額---A=36,808,396 率-----B=0.3000			休日補正率L=1.0300		13,648,000	
現場管理費計						
					13,648,000	
工事原価						
					50,456,396	
工事原価計						
					50,456,396	
一般管理費等			前払補正率H=1.0000			
A*(B*H) 対象額---A=50,456,396 率-----B=0.1858					9,373,604	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 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
契約保証費	A*B						
	対象額---A=50,456,396						
	率-----B=0.0004					20,000	
一般管理費等							
						9,393,604	
計						59,850,000	
工事価格							
						59,850,000	
消費税相当額	A*B						
	対象額---A=59,850,000						
	率-----B=0.1000					5,985,000	
工事費							
						65,835,000	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,421	#71 0 省略
			272,200	1,062	+00 272200/256.256
小計	1	m		1,062	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=40.04 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

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	149	4,619	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		5	#80 0 省略
小計	1	日		44,200	

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	149	8,344	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		0	#80 0 省略
小計	1	日		70,440	

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	149	4,619	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		7,559	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,421	#71 0 省略
			272,200	1,464	+00 272200/185.84
小計	1	m		1,464	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=23.23 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,421	#71 0 省略
			272,200	1,006	+00 272200/270.498
小計	1	m		1,006	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=36.63 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,421	#71 0 省略
			272,200	1,132	+00 272200/240.443
小計	1	m		1,132	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=32.56 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 400

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	1,382	+00 298800/216.16
小計	1	m		1,382	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=6 [m]=27.02 =1	既設管径 φ 400mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 400

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	6,294	+00 298800/47.467
小計	1	m		6,294	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=6 [m]=4.45 =1	既設管径 φ 400mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	7,716	+00 298800/38.72
小計	1	m		7,716	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=3.63 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	1,806	+00 298800/165.382
小計	1	m		1,806	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=18.95 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	6,749	+00 298800/44.267
小計	1	m		6,749	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=4.15 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	8,753	+00 298800/34.133
小計	1	m		8,753	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=3.2 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0014号内訳表
1 m 当り
頁0-0043

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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	1,207	+00 298800/247.36
小計	1	m		1,207	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=38.65 =1	既設管径 φ 500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	15,036	+00 298800/19.872
小計	1	m		15,036	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=2.07 =1	既設管径 φ 600mm 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06月20日適用
施工 第0-0016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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,484	#71 0 省略
			312,400	3,332	+00 312400/93.752
小計	1	m		3,332	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=40.04 =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0-0017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
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	56.000	l	149	8,344	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		30	#80 0 省略
小計	1	日		113,500	

SWM513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	149	5,513	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		9,077	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,484	#71 0 省略
			312,400	5,043	+00 312400/61.947
小計	1	m		5,043	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=23.23 =1	既設管径 φ 300mm 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06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,484	#71 0 省略
			312,400	3,375	+00 312400/92.539
小計	1	m		3,375	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=36.63 =1	既設管径 φ 300mm 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06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,484	#71 0 省略
			312,400	3,797	+00 312400/82.257
小計	1	m		3,797	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=32.56 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 400

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	5,066	+00 337000/66.511
小計	1	m		5,066	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=6 [m]=27.02 =1	既設管径 φ 400mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 400

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	26,820	+00 337000/12.565
小計	1	m		26,820	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=6 [m]=4.45 =1	既設管径 φ 400mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	33,845	+00 337000/9.957
小計	1	m		33,845	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=3.63 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	7,039	+00 337000/47.874
小計	1	m		7,039	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=18.95 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	29,605	+00 337000/11.383
小計	1	m		29,605	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=4.15 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	38,395	+00 337000/8.777
小計	1	m		38,395	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=3.2 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0028号内訳表
1 m 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
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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	3,996	+00 337000/84.327
小計	1	m		3,996	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=38.65 =1	既設管径 φ 500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0029号内訳表
1 m 当り
頁0-0058

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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	66,143	+00 337000/5.095
小計	1	m		66,143	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=2.07 =1	既設管径 φ 600mm 更生延長 昼間作業		[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	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	43,250	43,250	SWM513200 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,122	#71 0 省略
			152,800	6,366	+00 152800/24
小計	1	箇所		6,366	
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	149	4,619	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		3	#80 0 省略
小計	1	日		43,250	

本管口切断工
φ 400

(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	43,250	43,250	SWM513200 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,122	#71 0 省略
			152,800	9,550	+00 152800/16
小計	1	箇所		9,550	
既設管径 諸雑費区分	=6 =1	既設管径 φ 400mm 昼間作業			

本管口切断工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0062
施工 第0-0033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	43,250	43,250	SWM513200 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,122	#71 0 省略
			152,800	9,550	+00 152800/16
小計	1	箇所		9,550	
既設管径 諸雑費区分	=7 =1	既設管径 φ 450mm 昼間作業			

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	43,250	43,250	SWM513200 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,122	#71 0 省略
			152,800	9,550	+00 152800/16
小計	1	箇所		9,550	
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)

SWG513150 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0064
施工 第0-0035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	43,250	43,250	SWM513200 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,122	#71 0 省略
			152,800	9,550	+00 152800/16
小計	1	箇所		9,550	
既設管径 諸雑費区分	=9 =1	既設管径 φ 600mm 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06月20日適用
施工 第0-0036号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0065

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	9,657	9,657	SWG513201 施工 第0-0037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		10,568	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

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	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	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
			135,200	9,657	+00 135200/14
小計	1	箇所		9,657	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

SWM513250 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(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	18.000	l	149	2,682	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		7	#80 0 省略
小計	1	日		31,710	

本管口仕上工
φ 400

(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	13, 520	13, 520	SWG513201 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	2. 360	kg	515	1, 215	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		14, 735	
既設管径	=6	既設管径 φ 400mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
			135,200	13,520	+00 135200/10
小計	1	箇所		13,520	
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)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0041号内訳表
頁0-0070
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	13,520	13,520	SWG513201 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	2.655	kg	515	1,367	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		14,887	
既設管径	=7	既設管径 φ 450mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
			135,200	13,520	+00 135200/10
小計	1	箇所		13,520	
既設管径	=7	既設管径 φ 450mm			

本管口仕上工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0072
施工 第0-0043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	13,520	13,520	SWG513201 施工 第0-0044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		15,039	
既設管径	=8	既設管径 φ 500mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
			135,200	13,520	+00 135200/10
小計	1	箇所		13,520	
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06月20日適用
施工 第0-0045号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0074

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	13,520	13,520	SWG513201 施工 第0-0046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		15,343	
既設管径	=9	既設管径 φ 600mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
			135,200	13,520	+00 135200/10
小計	1	箇所		13,520	
既設管径	=9	既設管径 φ 600mm			

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	17,104	17,104	SWG513301 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	31,576	31,576	SWG513302 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		48,680	
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	68,140	68,140	SWM513301 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	65,960	65,960	SWM513300 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,200	132,200	SWM513350 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,710	31,710	SWM513250 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,268	#71 0 省略
計	24	箇所		410,500	
小計	1	箇所		17,104	
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0-0049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
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	159	1,749	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		5	#80 0 省略
小計	1	日		68,140	

SWM513300 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
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	25.000	l	149	3,725	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		65,960	

SWM513350 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(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	20.000	l	149	2,980	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		34	#80 0 省略
小計	1	日		132,200	

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	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	68,140	68,140	SWM513301 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
高圧洗浄車運転	1.000	日	65,960	65,960	SWM513300 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,200	132,200	SWM513350 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,710	31,710	SWM513250 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,268	#71 0 省略
計	13	箇所		410,500	
小計	1	箇所		31,576	
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06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	183,400	21,091	SWG513351 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,091	
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0-0054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	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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
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06月20日適用

頁0-0084

SWM513352 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
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	149	4,619	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		5	#80 0 省略
小計	1	日		44,200	

SWM513351 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
軽油	31.000	1	149	4,619	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		7,559	

仮設備設置・撤去工
φ 400

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06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	183,400	21,091	SWG513351 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,091	
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0-0058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	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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	=1 =6	設置 既設管径φ400mm			

仮設備設置・撤去工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0059号内訳表
頁0-0088
1 回 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
仮設備設置・撤去工	0.115	日	183,400	21,091	SWG513351 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,091	
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0-0060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	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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	=1 =7	設置 既設管径φ450mm			

仮設備設置・撤去工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06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	0.115	日	211,500	24,322	SWG513351 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,322	
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0-0062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	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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		211,500	
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06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	0.115	日	211,500	24,322	SWG513351 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,322	
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0-0064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	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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		211,500	
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 300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06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	183,400	15,222	SWG513351 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,222	
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0-0066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	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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
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 400

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0067号内訳表
1 回 当り
頁0-0096

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	183,400	15,222	SWG513351 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,222	
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0-0068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
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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	=2 =6	撤去 既設管径φ400mm			

仮設備設置・撤去工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0069号内訳表
1 回 当り
頁0-0098

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	183,400	15,222	SWG513351 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,222	
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0-0070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
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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	=2 =7	撤去 既設管径φ450mm			

仮設備設置・撤去工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0071号内訳表
1 回 当り
頁0-0100

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	211,500	17,554	SWG513351 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,554	
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0-0072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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		211,500	
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06月20日適用
施工 第0-0073号内訳表
1 回 当り
頁0-0102

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	211,500	17,554	SWG513351 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,554	
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0-0074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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		211,500	
作業区分 既設管径	=2 =9	撤去 既設管径φ600mm			

SWG515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075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 25kVA	1.000	日	4,419	4,419	SWM515050 1 施工 第0-0076号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12.0	%	4,559	547	#71 0 省略
小計	1	日		5,106	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076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	149	2,235	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		4,419	

潜水ポンプ運転工
φ 300

07年06月20日適用

頁0-0106

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077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	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0078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		10,540	
既設管径	=4	既設管径φ300mm			

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078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	149	625	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		2,053	

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	28,152	8,445	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	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0078号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		10,820	
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	28,152	8,727	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	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0078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		11,100	
既設管径	=7	既設管径φ450mm			

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081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	0.330	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	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0078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		11,660	
既設管径	=8	既設管径φ500mm			

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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	0.340	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	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0078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		11,940	
既設管径	=9	既設管径φ600mm			

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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0084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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0085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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0086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		30	#80 0 省略
計	11	箇所		631,300	
小計	1	箇所		57,390	

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0-0084号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0113

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	149	3,844	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		94	#80 0 省略
小計	1	日		152,000	

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06月20日適用
施工 第0-0085号内訳表
1 日 当り
頁0-0114

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	159	5,819	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		77	#80 0 省略
小計	1	日		155,800	

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06月20日適用
 頁0-0115
 施工 第0-0086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	149	5,811	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		3	#80 0 省略
小計	1	日		83,430	

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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0084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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0085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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0086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 115kg/箇所	1,035	kg	220	227,700	FK4002 見積220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	1	日	658	658	FK4116 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		52	#80 0 省略
計	9	箇所		623,800	
小計	1	箇所		69,311	

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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0084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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0085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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0086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 ¹ / ₂ ℓ/箇所	1,107	ℓ	220	243,540	FK4002 見積220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	1	日	967	967	FK4117 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		33	#80 0 省略
計	9	箇所		640,600	
小計	1	箇所		71,177	

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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0084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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0085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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0086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	kg	220	232,320	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
諸雑費（まるめ）	1	式		60	#80 0 省略
計	8	箇所		630,600	
小計	1	箇所		78,825	

止水工（Y字管工法）

07年06月20日適用

頁0-0119

本管 φ 450mm（管口部）
日本下水道協会 P135 D-40

VK40450

施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

18 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
止水工（Y字管工法）	1	日	350,600	350,600	VK4010 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水セメント 3.14kg/m×18m	56.52	kg	515	29,107	TZJ2005001 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 61.5kg/1.41m×18m	785	kg	220	172,700	FK4002 1 見積220円 0 省略
消耗品（率＋まるめ）	10	%	172,700	17,193	#71 注入ホース他 0 省略
計	18	m		569,600	
小計	1	m		31,644	

VK4010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

日本下水道協会 P135 D-40

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	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
はつり工	1	人	30,192	30,192	RR0137 0 省略
左官	1	人	30,294	30,294	RR0135 0 省略
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
給水車運転工 4t 132kW(180PS)	1	日	58,060	58,060	VK1026 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
トラック運転工 2t 98kW	1	日	4,682	4,682	VK4006 施工 第0-0093号内訳表 日本下水道協会 0 省略
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	1	日	416	416	MMJ2083002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		88	#80 0 省略
小計	1	日		350,600	

給水車運転工
4t 132kW(180PS)

日本下水道協会 P114 E-5

VK1026 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0092号内訳表
頁0-0121
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	34.8	l	149	5,185	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般)	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 132kW	6	h	4,680	28,080	FK1006 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		58,060	

トラック運転工
2t 98kW

日本下水道協会 P108 E-27

VK4006

施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

07年06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	12.6	1	149	1,877	TZJ6702002 0 省略
トラック[普通型] 2t積	3	時間	935	2,805	MMJ0302002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,682	

止水工（Y字管工法）

07年06月20日適用

頁0-0123

本管 φ 500mm（管口部）
日本下水道協会 P135 D-40

VK40500

施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

18 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
止水工（Y字管工法）	1	日	350,600	350,600	VK4010 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水セメント 3.14kg/m×18m	56.52	kg	515	29,107	TZJ2005001 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 66.0% 1.57m×18m	757	リットル	220	166,540	FK4002 1 見積220円 0 省略
消耗品（率＋まるめ）	10	%	166,540	16,653	#71 注入ホース他 0 省略
計	18	m		562,900	
小計	1	m		31,272	

止水工（Y字管工法）

07年06月20日適用

頁0-0124

本管 φ 600mm（管口部）
日本下水道協会 P135 D-40

VK40600

施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

18 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
止水工（Y字管工法）	1	日	350,600	350,600	VK4010 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水セメント 3.14kg/m×18m	56.52	kg	515	29,107	TZJ2005001 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 74.5% 74.5% 1.88m×18m	713	リットル	220	156,860	FK4002 1 見積220円 0 省略
消耗品（率+まるめ）	10	%	156,860	15,633	#71 注入ホース他 0 省略
計	18	m		552,200	
小計	1	m		30,677	

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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0084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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0085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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0086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	262.5	ℓ	220	57,750	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		91	#80 0 省略
計	7	箇所		452,200	
小計	1	箇所		64,600	

取付管口止水工
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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0084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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0085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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0086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	225	ℓ	220	49,500	FK4002 見積220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	1	日	658	658	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		3	#80 0 省略
計	6	箇所		445,800	
小計	1	箇所		74,300	

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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0084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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0085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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0086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		81	#80 0 省略
計	5	箇所		439,800	
小計	1	箇所		87,960	

取付管内止水工
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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0084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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0085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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0086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 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		31	#80 0 省略
計	5	箇所		481,000	
小計	1	箇所		96,200	

取付管内管口止水工
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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0084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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0085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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0086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	787.5	ℓ	220	173,250	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		91	#80 0 省略
計	7	箇所		567,700	
小計	1	箇所		81,100	

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	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0-0102号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0131

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	484,600	484,600	VK3002 施工 第0-0103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	8	箇所		484,600	
小計	1	箇所		60,575	

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

07年06月20日適用
施工 第0-0103号内訳表
頁0-0132
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	152,000	152,000	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	79,580	79,580	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	60,120	60,120	VK00031 施工 第0-0106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	192,900	192,900	VK00082 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		0	#80 0 省略
小計	1	日		484,600	

超高压洗浄車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P183 B-4

VK00020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0133

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	149	6,109	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
超高压洗浄車損料 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		43	#80 0 省略
小計	1	日		152,000	

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

施工 第0-0105号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0134

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	49	l	149	7,301	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		3	#80 0 省略
小計	1	日		79,580	

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06月20日適用
施工 第0-0106号内訳表
頁0-0135
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	149	6,109	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		60,120	

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	159	6,837	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		192,900	

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0-0108号内訳表

07年06月20日適用
頁0-0137
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	536,600	536,600	VK3001 施工 第0-0109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		536,600	
小計	1	箇所		107,320	

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0-0109号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0138

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	177,600	177,600	VK00100 施工 第0-0110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	86,490	86,490	VK00013 施工 第0-0111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	79,580	79,580	VK00052 施工 第0-0105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	192,900	192,900	VK00082 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		30	#80 0 省略
小計	1	日		536,600	

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0-0110号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0139

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	159	6,519	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		33	#80 0 省略
小計	1	日		177,600	

高圧洗浄車運転工
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06月20日適用
施工 第0-0111号内訳表
頁0-0140
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	149	6,109	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	27,336	27,336	RR0114 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
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		86,490	