

＊ ＊ 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			
管きよ更生工(自立管)			式			
管きよ内面被覆工			式			
更生材料(FFT-S工法)			一式			
FFT-S工法 更生材料 φ200			m		6.90	
FFT-S工法 更生材料 φ300			m		100.29	
FFT-S工法 更生材料 φ380			m		27.46	
FFT-S工法 更生材料 φ400			m		68.50	
FFT-S工法 更生材料 φ450			m		142.09	
FFT-S工法 更生材料 φ450			m		55.02	
FFT-S工法 更生材料 φ500			m		27.64	
反転・形成			一式			
反転・引込工			m		6.00	
反転・引込工			m		28.02	
反転・引込工			m		25.64	
反転・引込工			m		43.78	
反転・引込工			m		34.58	

07 実施 下水 0006-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		26.56	
反転・引込工		m		31.87	
反転・引込工		m		30.67	
反転・引込工		m		34.24	
反転・引込工		m		44.56	
反転・引込工		m		28.87	
反転・引込工		m		44.24	
反転・引込工		m		8.67	
反転・引込工		m		8.11	
反転・引込工		m		17.42	
硬化・形成工		m		6.00	
硬化・形成工		m		28.02	
硬化・形成工		m		25.64	
硬化・形成工		m		43.78	
硬化・形成工		m		34.58	
硬化・形成工		m		26.56	
硬化・形成工		m		31.87	
硬化・形成工		m		30.67	

07 実施 下水 0006-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		34.24	
硬化・形成工		m		44.56	
硬化・形成工		m		28.87	
硬化・形成工		m		44.24	
硬化・形成工		m		8.67	
硬化・形成工		m		8.11	
硬化・形成工		m		17.42	
仕上		一式			
本管口切断工		箇所		2	
本管口切断工		箇所		6	
本管口切断工		箇所		6	
本管口切断工		箇所		12	
本管口切断工		箇所		4	
本管口仕上工		箇所		2	
本管口仕上工		箇所		6	
本管口仕上工		箇所		6	
本管口仕上工		箇所		12	
本管口仕上工		箇所		4	

07 実施 下水 0006-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
取付管口せん孔仕上工(分割施工)		箇所		72	
取付管口せん孔仕上工(1日施工)		箇所		4	
仮設備		一式			
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		3	
仮設備設置・撤去工		回		3	
仮設備設置・撤去工		回		3	
仮設備設置・撤去工		回		3	
仮設備設置・撤去工		回		6	
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		2	
換気工		式			
換気設備工		一式			
換気設備工		日		27	
管きょ更生水替工		式			
反転・形成用水替		一式			

07 実施 下水 0006-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
潜水ポンプ運転工		日		1	
潜水ポンプ運転工		日		6	
潜水ポンプ運転工		日		7	
潜水ポンプ運転工		日		10	
潜水ポンプ運転工		日		3	
止水プラグ損料		日		1	
止水プラグ損料		日		6	
止水プラグ損料		日		7	
止水プラグ損料		日		10	
止水プラグ損料		日		3	
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	
取付管更生材運搬		一式			
運搬費		本		2	
部分修繕工		式			

07 実施 下水 0006-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			式			
取付一体型修繕			一式			
取付一体型修繕工			箇所		2	
止水工			式			
止水工			式			
本管目地			一式			
本管目地止水工			箇所		1	
本管目地止水工			箇所		1	
本管目地止水工			箇所		2	
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	
取付管口止水工			箇所		1	
取付管口止水工			箇所		1	
取付管内			一式			
取付管内止水工			箇所		4	
取付管内止水工			箇所		2	
取付管内止水工			箇所		1	

07 実施 下水 0006-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
取付管内管口		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		160.0	
直接工事費					
準備費		式			
前処理工		式			
モルタル除去工		箇所		2	
侵入根除去工		箇所		2	
取付管突出除去工		箇所		6	
パッキン除去工		箇所		1	
現場環境改善費		式			
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					

07 実施 下水 0006-当初

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07.09.20(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Y01当初¥下管第6号-当初-川端排水区枝線31～158-1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) 01 大都市・市街地 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	94,980,000	9,498,000	104,478,000
工事価格計	94,980,000	9,498,000	104,478,000

07 実施 下水 0006-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊									X1000	
管路									YG000000001	
				式			49,757,203		05-解除する	
管きよ更生工(自立管)									YG000000002	
				式			47,530,203			
管きよ内面被覆工									YG000000003	
				式			47,078,463			
更生材料(FFT-S工法)									YG000000004	
				一式			39,578,038			
FFT-S工法 更生材料 φ200 t=6.0mm (自立) 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査	6.90		m		50,700		349,830		F0200	0
FFT S工法 更生材料 φ300 t=8.0mm (自立) 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査	100.29		m		63,000		6,318,270		F0300	0
FFT-S工法 更生材料 φ380 t=10.0mm (自立) 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査	27.46		m		84,300		2,314,878		F0380	0
FFT-S工法 更生材料 φ400 t=10.0mm (自立) 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査	68.50		m		86,600		5,932,100		F0400	0

07 実施 下水 0006-当初

＊ ＊ 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
FFT-S工法 更生材料 φ450 t=10.0mm (自立) 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査					F0450 0
	142.09	m	102,000	14,493,180	
FFT-S工法 更生材料 φ450 t=12.0mm (自立) 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査					F04501 0
	55.02	m	113,000	6,217,260	
FFT-S工法 更生材料 φ500 t=12.0mm (自立) 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査					F0500 0
	27.64	m	143,000	3,952,520	
反転・形成					YG000000005
		一式		2,591,593	
反転・引込工 路線8-1 φ200					SWG513050 0 01-2, 02-6.00, 03-1
(反転・形成工法 0 省略)	6.00	m	3,768	22,608	施工 第0-0001号内訳表
反転・引込工 路線32 φ300					SWG513050 0 01-4, 02-28.02, 03-1
(反転・形成工法 0 省略)	28.02	m	1,210	33,904	施工 第0-0005号内訳表
反転・引込工 路線36 φ300					SWG513050 0 01-4, 02-25.64, 03-1
(反転・形成工法 0 省略)	25.64	m	1,322	33,896	施工 第0 0006号内訳表
反転・引込工 路線161 φ300					SWG513050 0 01-4, 02-43.78, 03-1
(反転・形成工法 0 省略)	43.78	m	968	42,379	施工 第0-0007号内訳表
反転・引込工 路線31 φ400					SWG513050 0 01-6, 02-34.58, 03-1
(反転・形成工法 0 省略)	34.58	m	1,256	43,432	施工 第0-0008号内訳表

07 実施 下水 0006-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 路線42 φ380(φ400準用)									SWG513050 0 01=6, 02=26.56, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	26.56		m		1,402		37,237		施工 第0-0009号内訳表	
反転・引込工 路線153-1 φ400									SWG513050 0 01=6, 02=31.87, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	31.87		m		1,363		43,438		施工 第0-0010号内訳表	
反転・引込工 路線153 φ450									SWG513050 0 01=7, 02=30.67, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	30.67		m		1,416		43,428		施工 第0-0011号内訳表	
反転・引込工 路線153 φ450									SWG513050 0 01=7, 02=34.24, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	34.24		m		1,268		43,416		施工 第0 0012号内訳表	
反転・引込工 路線156 φ450									SWG513050 0 01=7, 02=44.56, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	44.56		m		1,114		49,639		施工 第0-0013号内訳表	
反転・引込工 路線156 1 φ450									SWG513050 0 01=7, 02=28.87, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	28.87		m		1,397		40,331		施工 第0-0014号内訳表	
反転・引込工 路線156-1 φ450									SWG513050 0 01=7, 02=44.24, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	44.24		m		1,122		49,637		施工 第0 0015号内訳表	
反転・引込工 路線156-1 φ450									SWG513050 0 01=7, 02=8.67, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	8.67		m		3,221		27,926		施工 第0-0016号内訳表	
反転・引込工 路線158 φ500									SWG513050 0 01=8, 02=8.11, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	8.11		m		3,826		31,028		施工 第0-0017号内訳表	

07 実施 下水 0006-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
反転・引込工 路線158-1 φ500					SWG513050 0 01=8, 02=17.42, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	17.42	m	1,959	34,125	施工 第0-0018号内訳表
硬化・形成工 路線8-1 φ200					SWG513100 0 01-2, 02-6.00, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	6.00	m	14,056	84,336	施工 第0-0019号内訳表
硬化・形成工 路線32 φ300					SWG513100 0 01-4, 02-28.02, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	28.02	m	4,167	116,759	施工 第0-0022号内訳表
硬化・形成工 路線36 φ300					SWG513100 0 01-4, 02-25.64, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	25.64	m	4,554	116,764	施工 第0 0023号内訳表
硬化・形成工 路線161 φ300					SWG513100 0 01-4, 02-43.78, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	43.78	m	3,037	132,959	施工 第0-0024号内訳表
硬化・形成工 路線31 φ400					SWG513100 0 01-6, 02-34.58, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	34.58	m	4,149	143,472	施工 第0-0025号内訳表
硬化・形成工 路線42 φ380(φ400準用)					SWG513100 0 01-6, 02-26.56, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	26.56	m	5,139	136,491	施工 第0 0026号内訳表
硬化・形成工 路線153-1 φ400					SWG513100 0 01-6, 02-31.87, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	31.87	m	4,502	143,478	施工 第0-0027号内訳表
硬化・形成工 路線153 φ450					SWG513100 0 01-7, 02-30.67, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	30.67	m	4,907	150,497	施工 第0-0028号内訳表

07 実施 下水 0006-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
硬化・形成工 路線153 φ450									SWG513100 0 01=7, 02=34.24, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	34.24		m		4,395		150,484		施工 第0-0029号内訳表	
硬化・形成工 路線156 φ450									SWG513100 0 01=7, 02=44.56, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	44.56		m		3,531		157,475		施工 第0-0030号内訳表	
硬化・形成工 路線156 1 φ450									SWG513100 0 01=7, 02=28.87, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	28.87		m		4,849		139,990		施工 第0-0031号内訳表	
硬化・形成工 路線156-1 φ450									SWG513100 0 01=7, 02=44.24, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	44.24		m		3,560		157,494		施工 第0 0032号内訳表	
硬化・形成工 路線156-1 φ450									SWG513100 0 01=7, 02=8.67, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	8.67		m		14,128		122,489		施工 第0-0033号内訳表	
硬化・形成工 路線158 φ500									SWG513100 0 01=8, 02=8.11, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	8.11		m		15,536		125,996		施工 第0-0034号内訳表	
硬化・形成工 路線158-1 φ500									SWG513100 0 01=8, 02=17.42, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	17.42		m		7,835		136,485		施工 第0 0035号内訳表	
仕上									YG000000006	
				一式			4,354,196			
本管口切断工 φ200									SWG513150 0 01=2, 02=1	
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所		6,358		12,716		施工 第0-0036号内訳表	

07 実施 下水 0006-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本管口切断工 φ 300									SWG513150 0 01=4, 02=1	
(反転・形成工法 0 省略	6			箇所	6,358		38,148		施工 第0-0038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	6			箇所	9,537		57,222		施工 第0-0039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	12			箇所	9,537		114,444		施工 第0-0040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	4			箇所	9,537		38,148		施工 第0 0041号内訳表	
本管口仕上工 φ 200									SWG513200 0 01=2	
(反転・形成工法 0 省略	2			箇所	10,249		20,498		施工 第0-0042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	6			箇所	10,553		63,318		施工 第0-0045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	6			箇所	14,715		88,290		施工 第0 0047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	12			箇所	14,867		178,404		施工 第0-0049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	4			箇所	15,019		60,076		施工 第0-0051号内訳表	

07 実施 下水 0006-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
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	72	箇所	48,621	3,500,712	施工 第0-0053号内訳表
取付管口せん孔仕上工(1口施工)					SWG513250 0 01-1, 02-1
(反転・形成工法 0 省略	4	箇所	45,555	182,220	施工 第0-0059号内訳表
仮設備					YG000000006
		一式		554,636	
仮設備設置・撤去工 φ200					SWG513350 0 01-1, 02-2
(反転・形成工法 0 省略	1	回	21,045	21,045	施工 第0 0060号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ200					SWG513350 0 01-2, 02-2
(反転・形成工法 0 省略	1	回	15,189	15,189	施工 第0-0064号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ300					SWG513350 0 01-1, 02-4
(反転・形成工法 0 省略	3	回	21,045	63,135	施工 第0-0066号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ300					SWG513350 0 01-2, 02-4
(反転・形成工法 0 省略	3	回	15,189	45,567	施工 第0 0068号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ400					SWG513350 0 01-1, 02-6
(反転・形成工法 0 省略	3	回	21,045	63,135	施工 第0-0070号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ400					SWG513350 0 01-2, 02-6
(反転・形成工法 0 省略	3	回	15,189	45,567	施工 第0-0072号内訳表

07 実施 下水 0006-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
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	6		回		21, 045		126, 270		施工 第0-0074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	6		回		15, 189		91, 134		施工 第0-0076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	2		回		24, 276		48, 552		施工 第0-0078号内訳表	
仮設備設置・撤去工 φ 500									SWG513350 0 01-2, 02-8	
(反転・形成工法 0 省略	2		回		17, 521		35, 042		施工 第0 0080号内訳表	
換気工									YG000000007	
				式			136, 026			
換気設備工									YG000000008	
				一式			136, 026			
換気設備工									SWG515050 0	
0 省略	27		日		5, 038		136, 026		施工 第0 0082号内訳表	
管きよ更生水替工									YG000000024	
				式			315, 714			
反転・形成用水替									YG000000025	
				一式			315, 714			

07 実施 下水 0006-当初

＊ ＊ 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
潜水ポンプ運転工 φ200									SWG517050 0 01=2	
0 省略	1		日		10,260		10,260		施工 第0-0084号内訳表	
潜水ポンプ運転工 φ300									SWG517050 0 01-4	
0 省略	6		日		10,540		63,240		施工 第0-0086号内訳表	
潜水ポンプ運転工 φ400									SWG517050 0 01-6	
0 省略	7		日		10,820		75,740		施工 第0-0087号内訳表	
潜水ポンプ運転工 φ450									SWG517050 0 01-7	
0 省略	10		日		11,100		111,000		施工 第0 0088号内訳表	
潜水ポンプ運転工 φ500									SWG517050 0 01-8	
0 省略	3		日		11,670		35,010		施工 第0-0089号内訳表	
止水プラグ損料 φ200 単価・歩掛算出明細書参照									F2024039 0	
0 省略	1		日		278		278			
止水プラグ損料 φ300 単価・歩掛算出明細書参照									F2024041 0	
0 省略	6		日		460		2,760			
止水プラグ損料 φ400 単価・歩掛算出明細書参照									F2024043 0	
0 省略	7		日		658		4,606			
止水プラグ損料 φ450 単価・歩掛算出明細書参照									F2024044 0	
0 省略	10		日		967		9,670			

07 実施 下水 0006-当初

＊ ＊ 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
止水プラグ損料 φ500 単価・歩掛算出明細書参照 0 省略									F2024045	0
	3			日		1,050		3,150		
取付管更生工									YG000000057	
				式				401,400		
取付管									YG000000058	
				式				401,400		
取付管更生 FRP光硬化取付管ライニング工法									YG000000059	
				一式				395,400		
取付管更生工 φ150mm 本管 φ800mm未満 L=3.0m t=4.0mm FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版 P35 0 省略	1			箇所		180,300		180,300	VK811503	0
									施工	第0-0090号内訳表
取付管更生工 φ150mm 本管 φ800mm未満 L=4.0m t=4.0mm FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版 P35 0 省略	1			箇所		215,100		215,100	VK811504	0
									施工	第0-0100号内訳表
取付管更生材運搬									YG000000060	
				一式				6,000		
運搬費 φ150mm L=10mまで 見積3,000円	2			本		3,000		6,000	FK8118	0
部分修繕工									YG000000075	
				式				245,360		

07 実施 下水 0006-当初

＊ ＊ 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
本管										YG0000000076	
					式				245,360		
取付一体型修繕										YG0000000077	
					一式				245,360		
止水工	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									VK7112 0	
		2			箇所	122,680			245,360	施工 第0-0101号内訳表	
止水工										YG0000000121	
					式				1,580,240		
止水工										YG0000000122	
					式				1,580,240		
本管目地										YG0000000123	
					一式				268,674		
	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	
		1			箇所	57,309			57,309	施工 第0-0104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									VK41012 0	
		1			箇所	69,211			69,211	施工 第0-0108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									VK41013 0	
		2			箇所	71,077			142,154	施工 第0-0109号内訳表	

07 実施 下水 0006-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
取付管口									YG000000124	
				一式				682,694		
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 0 省略									VK43012	0
	3			箇所	74,150			222,450	施工	第0-0110号内訳表
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	74,316			297,264	施工	第0-0111号内訳表
取付管口止水工 本管径φ450mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会									VK4301075	0
	1			箇所	75,200			75,200	施工	第0-0112号内訳表
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 0 省略									VK43014	0
	1			箇所	87,780			87,780	施工	第0-0113号内訳表
取付管内									YG000000124	
				一式				538,222		
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									VK42010	0
	4			箇所	72,714			290,856	施工	第0-0114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									VK42012	0
	2			箇所	82,400			164,800	施工	第0-0115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									VK42013	0
	1			箇所	82,566			82,566	施工	第0-0116号内訳表

07 実施 下水 0006-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
取付管内管口									YG000000124	
0 省略				一式				90,650		
取付管内管口止水工 本管径φ400mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会									VK44012	0
	1			箇所	90,650			90,650	施工	第0-0117号内訳表
仮設工									YG000000143	
									05-解除する	
				式				2,660,800		
仮設工									YG000000444	
				式				2,660,800		
交通管理工									YG0000002001	
0 省略				式				2,660,800		
交通誘導警備員									YG0000002002	
0 省略				一式				2,660,800		
交通誘導警備員B									SWB010212	0
0 省略	160.0			人日	16,630			2,660,800	施工	第0 0118号内訳表
直接工事費										
								52,418,003		
準備費									Z0003	
				式				870,414		

07 実施 下水 0006-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
前処理工									YZ000000009 05=解除する	
0 省略				式				870,414		
モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V-1) 管径11350mm～700mm 日本下水道管路									VK3112	0
	2			箇所	60,412			120,824	施工	第0-0119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									VK3311	0
	2			箇所	26,850			53,700	施工	第0-0125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									VK3401	0
	6			箇所	107,060			642,360	施工	第0-0126号内訳表
パッキン除去工 穿孔機車 (A/V-1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路									VK3501	0
	1			箇所	53,530			53,530	施工	第0-0130号内訳表
現場環境改善費									Z0014	
				式				1,347,000		
A*B 対象額---A-52,418,003 率-----B-0.0257										
								1,347,142		
共通仮設費 (率分)										
A*(B*F*L) 対象額---A-52,418,003 率-----B-0.0632										
				地域補正率F-1.5000						
				休日補正率L-1.0200				5,068,000		
共通仮設費計										
								7,285,414		

07 実施 下水 0006-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
純工事費											
									59,703,417		
現場管理費（ 率分）	$A*(B*F*L)$ 対象額---A-59,703,417 率-----B-0.2855						地域補正率F-1.2000				
							休日補正率L-1.0300		21,069,000		
現場管理費計											
									21,069,000		
工事原価											
									80,772,417		
工事原価計											
									80,772,417		
一般管理費等	$A*(B*I)$ 対象額 A-80,772,417 率-----B-0.1756						前払補正率H-1.0000				
									14,175,583		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A-80,772,417 率-----B-0.0004										
									32,000		
一般管理費等 計											
									14,207,583		
工事価格											
									94,980,000		

07 実施 下水 0006-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税相当額	A*B 対象額---A=94,980,000 率-----B=0.1000										
									9,498,000		
工事費											
									104,478,000		

07 実施 下水 0006-当初

反転・引込工
路線8-1 φ200

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

(反転・形成工法) 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,375	#71 0 省略
			271,300	3,768	+00 271300/72
小計	1	m		3,768	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-2 [m]-6 -1	既設管径φ200mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWM513450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	141	4,371	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	供用口	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		43,950	

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	141	7,896	TZJ6702002 1 0 省略
反転・引込車損料 4t 154kW 給水車 (4t 154kW 210PS) 相当	1.300	供用口	28,700	37,310	TY009500051 1 単価・歩掛算出 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		70,000	

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	l	141	4,371	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	2,520	3,024	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,395	

反転・引込工
路線32 φ300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,375	#71 0 省略
			271,300	1,210	+00 271300/224.16
小計	1	m		1,210	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-4 [m]-28.02 -1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線36 φ300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,375	#71 0 省略
			271,300	1,322	+00 271300/205.12
小計	1	m		1,322	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-4 [m]-25.64 -1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線161 φ300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,375	#71 0 省略
			271,300	968	+00 271300/280.192
小計	1	m		968	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-4 [m]-43.78 -1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線31 φ400

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,617	#71 0 省略
			297,900	1,256	+00 297900/237.12
小計	1	m		1,256	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-6 [m]-34.58 -1	既設管径φ400mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線42 φ380(φ400準用)
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0009号内訳表
1 m 当り
頁0-0011

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,617	#71 0 省略
			297,900	1,402	+00 297900/212.48
小計	1	m		1,402	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-6 [m]-26.56 -1	既設管径φ400mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線153-1 φ400

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
第0-0010号内訳表
1 m 当り
頁0-0012

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,617	#71 0 省略
			297,900	1,363	+00 297900/218.537
小計	1	m		1,363	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-6 [m]-31.87 -1	既設管径φ400mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線153 φ450
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,617	#71 0 省略
			297,900	1,416	+00 297900/210.309
小計	1	m		1,416	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-7 [m]-30.67 -1	既設管径φ450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線153 φ450

(反転・形成工法)

07年09月20日適用
頁0-0044
1 m 当り

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,617	#71 0 省略
			297,900	1,268	+00 297900/234.789
小計	1	m		1,268	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-7 [m]-34.24 -1	既設管径φ450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線156 φ450
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,617	#71 0 省略
			297,900	1,114	+00 297900/267.36
小計	1	m		1,114	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-7 [m]-44.56 -1	既設管径φ450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線156-1 φ450

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0014号内訳表
1 m 当り
頁0-0016

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,617	#71 0 省略
			297,900	1,397	+00 297900/213.194
小計	1	m		1,397	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-7 [m]-28.87 -1	既設管径φ450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線156-1 φ450

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
第0-0015号内訳表
1 m 当り
頁0-0017

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,617	#71 0 省略
			297,900	1,122	+00 297900/265.44
小計	1	m		1,122	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-7 [m]-44.24 -1	既設管径φ450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線156-1 φ450

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
第0-0016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	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,617	#71 0 省略
			297,900	3,221	+00 297900/92.48
小計	1	m		3,221	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-7 [m]-8.67 -1	既設管径φ450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線158 φ500

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

(反転・形成工法) 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,617	#71 0 省略
			297,900	3,826	+00 297900/77.856
小計	1	m		3,826	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-8 [m]-8.11 -1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線158-1 φ500

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,617	#71 0 省略
			297,900	1,959	+00 297900/152.029
小計	1	m		1,959	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-8 [m]-17.42 -1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線8-1 φ200

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0019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	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	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,504	#71 0 省略
			311,400	14,056	+00 311400/22.154
小計	1	m		14,056	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-2 [m]-6 -1	既設管径 φ200mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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	141	7,896	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	供用口	61,800	80,340	TY009500061 1 単価・歩掛算出 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		78	#80 0 省略
小計	1	日		113,100	

SWM513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	l	141	5,217	TZJ6702002 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.800	日	2,030	3,654	TLC1090004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		8,871	

硬化・形成工
路線32 φ300

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

(反転・形成工法) 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,504	#71 0 省略
			311,400	4,167	+00 311400/74.72
小計	1	m		4,167	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-4 [m]-28.02 -1	既設管径 φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線36 φ300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,504	#71 0 省略
			311,400	4,554	+00 311400/68.373
小計	1	m		4,554	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-4 [m]-25.64 -1	既設管径 φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線161 φ300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0024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	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	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,504	#71 0 省略
			311,400	3,037	+00 311400/102.509
小計	1	m		3,037	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-4 [m]-43.78 -1	既設管径 φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線31 φ400

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,746	#71 0 省略
			336,000	4,149	+00 336000/80.968
小計	1	m		4,149	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-6 [m]-34.58 -1	既設管径 φ400mm 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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,746	#71 0 省略
			336,000	5,139	+00 336000/65.378
小計	1	m		5,139	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-6 [m]-26.56 -1	既設管径 φ400mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線153-1 φ400

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0027号内訳表
1 m 当り
頁0-0059

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,746	#71 0 省略
			336,000	4,502	+00 336000/74.622
小計	1	m		4,502	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-6 [m]-31.87 -1	既設管径 φ400mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線153 φ450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0028号内訳表
1 m 当り
頁0-0060

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,746	#71 0 省略
			336,000	4,907	+00 336000/68.473
小計	1	m		4,907	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-7 [m]-30.67 -1	既設管径 φ450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線153 φ450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
第0-0029号内訳表
1 m 当り
頁0-0061

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,746	#71 0 省略
			336,000	4,395	+00 336000/76.443
小計	1	m		4,395	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-7 [m]-34.24 -1	既設管径 φ450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線156 φ450
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0030号内訳表
1 m 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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,746	#71 0 省略
			336,000	3,534	+00 336000/95.061
小計	1	m		3,534	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-7 [m]-44.56 -1	既設管径 φ450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線156-1 φ450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0031号内訳表
1 m 当り
頁0-0063

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,746	#71 0 省略
			336,000	4,849	+00 336000/69.288
小計	1	m		4,849	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-7 [m]-28.87 -1	既設管径 φ450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線156-1 φ450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0032号内訳表
1 m 当り
頁0-0064

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,746	#71 0 省略
			336,000	3,560	+00 336000/94.379
小計	1	m		3,560	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-7 [m]-44.24 -1	既設管径 φ450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線156-1 φ450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0033号内訳表
1 m 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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,746	#71 0 省略
			336,000	14,128	+00 336000/23.781
小計	1	m		14,128	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-7 [m]-8.67 -1	既設管径 φ450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線158 φ500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0034号内訳表
1 m 当り
頁0-0066

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,746	#71 0 省略
			336,000	15,536	+00 336000/21.627
小計	1	m		15,536	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-8 [m]-8.11 -1	既設管径 φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線158-1 φ500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0035号内訳表
1 m 当り
頁0-0067

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,746	#71 0 省略
			336,000	7,835	+00 336000/42.88
小計	1	m		7,835	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-8 [m]-17.42 -1	既設管径 φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

本管口切断工
φ200

07年09月20日適用

頁0-0068

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

(反転・形成工法)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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	43,000	43,000	SWM513200 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,172	#71 0 省略
			152,600	6,358	+00 152600/24
小計	1	箇所		6,358	
既設管径 諸雑費区分	-2 -1	既設管径 φ200mm 昼間作業			

SWM513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	141	4,371	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	供用口	9,410	11,292	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		43,000	

本管口切断工
φ300

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	43,000	43,000	SWM513200 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,172	#71 0 省略
			152,600	6,358	+00 152600/24
小計	1	箇所		6,358	
既設管径 諸雑費区分	-4 -1	既設管径 φ300mm 昼間作業			

本管口切断工
φ400

07年09月20日適用

頁0-0071

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

(反転・形成工法)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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	43,000	43,000	SWM513200 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,172	#71 0 省略
			152,600	9,537	+00 152600/16
小計	1	箇所		9,537	
既設管径 諸雑費区分	-6 -1	既設管径 φ400mm 昼間作業			

本管口切断工
φ450

(反転・形成工法)

SWG513150 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(クレーン装置付)	1.000	日	43,000	43,000	SWM513200 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,172	#71 0 省略
			152,600	9,537	+00 152600/16
小計	1	箇所		9,537	
既設管径 諸雑費区分	-7 -1	既設管径 φ450mm 昼間作業			

本管口切断工
φ500

(反転・形成工法)

SWG513150 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	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	43,000	43,000	SWM513200 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,172	#71 0 省略
			152,600	9,537	+00 152600/16
小計	1	箇所		9,537	
既設管径 諸雑費区分	-8 -1	既設管径 φ500mm 昼間作業			

本管口仕上工
φ200
(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0042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	9,642	9,642	SWG513201 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 市単価	1.180	kg	515	607	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		10,249	
既設管径	-2	既設管径 φ200mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

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
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	31,560	31,560	SWM513250 1 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#80 0 省略
			135,000	9,642	+00 135000/14
小計	1	箇所		9,642	
既設管径	-2	既設管径 φ 200mm			

SWM513250 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	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	18.000	l	141	2,538	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用口	3,850	4,235	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		31,560	

本管口仕上工
φ300
(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
頁0-0077
施工 第0-0045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	9,642	9,642	SWG513201 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 市単価	1.770	kg	515	911	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		10,553	
既設管径	-4	既設管径 φ300mm			

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	31,560	31,560	SWM513250 1 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#80 0 省略
			135,000	9,642	+00 135000/14
小計	1	箇所		9,642	
既設管径	-4	既設管径	φ 300mm		

本管口仕上工
φ400
(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0047号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0079

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
本管口仕上工	1.000	箇所	13,500	13,500	SWG513201 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 市単価	2.360	kg	515	1,215	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		14,715	
既設管径	-6	既設管径 φ400mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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	31,560	31,560	SWM513250 1 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#80 0 省略
			135,000	13,500	+00 135000/10
小計	1	箇所		13,500	
既設管径	-6	既設管径 φ 400mm			

本管口仕上工
φ 450

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

(反転・形成工法)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
本管口仕上工	1.000	箇所	13,500	13,500	SWG513201 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 市単価	2.655	kg	515	1,367	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		14,867	
既設管径	-7	既設管径 φ 450mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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	31,560	31,560	SWM513250 1 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#80 0 省略
			135,000	13,500	+00 135000/10
小計	1	箇所		13,500	
既設管径	-7	既設管径	φ 450mm		

本管口仕上工
φ500

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0051号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0083

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
本管口仕上工	1.000	箇所	13,500	13,500	SWG513201 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 市単価	2.950	kg	515	1,519	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		15,019	
既設管径	-8	既設管径 φ 500mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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	31,560	31,560	SWM513250 1 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#80 0 省略
			135,000	13,500	+00 135000/10
小計	1	箇所		13,500	
既設管径	-8	既設管径	φ 500mm		

取付管口せん孔仕上工(分割施工)

07年09月20日適用

頁0-0085

SWG513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

(反転・形成工法)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	17,083	17,083	SWG513301 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	31,538	31,538	SWG513302 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		48,621	
諸雑費区分 有料水使用の有無	-1 -1	昼間作業 無			

(分割施工・仮)

SWG513301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

24 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	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
本管用TVカマ車運転	1.000	日	68,050	68,050	SWM513301 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
高圧洗浄車運転	1.000	日	65,760	65,760	SWM513300 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,100	132,100	SWM513350 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,560	31,560	SWM513250 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,308	#71 0 省略
計	24	箇所		410,000	
小計	1	箇所		17,083	
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0-0055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(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	151	1,661	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 2t 相当	1.300	供用口	32,000	41,600	TY009500041 1 単価・歩掛算出 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		68,050	

SWM513300 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
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	25.000	l	141	3,525	TZJ6702002 1 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW	1.300	供用口	28,800	37,440	TY009500071 1 単価・歩掛算出 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		65,760	

SWM513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	20.000	l	141	2,820	TZJ6702002 1 0 省略
せん孔機車損料 2t 84kW 見積87,000円	1.200	供用口	87,000	104,400	TY009500081 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
小計	1	日		132,100	

(分割施工・木)

SWG513302 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

13 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	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
本管用TVカマ車運転	1.000	日	68,050	68,050	SWM513301 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
高圧洗浄車運転	1.000	日	65,760	65,760	SWM513300 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,100	132,100	SWM513350 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,560	31,560	SWM513250 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,308	#71 0 省略
計	13	箇所		410,000	
小計	1	箇所		31,538	
諸雑費区分 有料水使用の有無	-1 -1	昼間作業 無			

(反転・形成工法)

SWG513250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

9 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	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
本管用TVカマ車運転	1.000	日	68,050	68,050	SWM513301 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
高圧洗浄車運転	1.000	日	65,760	65,760	SWM513300 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,100	132,100	SWM513350 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,560	31,560	SWM513250 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,308	#71 0 省略
計	9	箇所		410,000	
小計	1	箇所		45,555	
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
φ200
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0060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	183,000	21,045	SWG513351 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,045	
作業区分 既設管径	-1 -2	設置 既設管径 φ 200mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表 施工 第0-0061号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513352 1 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513351 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
小計	1	日		183,000	
作業区分 既設管径	-1 -2	設置 既設管径 φ 200mm			

SWM513352 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
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	141	4,371	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	供用口	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		43,950	

SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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	l	141	4,371	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	2,520	3,024	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,395	

仮設備設置・撤去工
φ200
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0064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	183,000	15,189	SWG513351 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,189	
作業区分 既設管径	-2 -2	撤去 既設管径 φ 200mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表 施工 第0-0065号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513352 1 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513351 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
小計	1	日		183,000	
作業区分 既設管径	-2 -2	撤去 既設管径 φ 200mm			

仮設備設置・撤去工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0066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	0.115	日	183,000	21,045	SWG513351 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,045	
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0-0067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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513352 1 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513351 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
小計	1	日		183,000	
作業区分 既設管径	-1 -4	設置 既設管径φ300mm			

仮設備設置・撤去工
φ300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0068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	183,000	15,189	SWG513351 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,189	
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0-0069号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513352 1 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
発動発電機運転 15kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513351 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
小計	1	日		183,000	
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
φ400

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0070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	0.115	日	183,000	21,045	SWG513351 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,045	
作業区分 既設管径	-1 -6	設置 既設管径 φ400mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513352 1 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513351 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
小計	1	日		183,000	
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
φ400

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0072号内訳表
1 回 当り
頁0-0104

名 称 ・ 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	183,000	15,189	SWG513351 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,189	
作業区分 既設管径	-2 -6	撤去 既設管径 φ400mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表 施工 第0-0073号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513352 1 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513351 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
小計	1	日		183,000	
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

07年09月20日適用
施工 第0-0074号内訳表
1 回 当り
頁0-0106

名 称 ・ 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	183,000	21,045	SWG513351 施工 第0-0075号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,045	
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0-0075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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513352 1 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513351 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
小計	1	日		183,000	
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
φ450
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0076号内訳表
1 回 当り
頁0-0108

名 称 ・ 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	183,000	15,189	SWG513351 施工 第0-0077号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,189	
作業区分 既設管径	-2 -7	撤去 既設管径 φ450mm			

SWG513351 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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513352 1 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513351 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
小計	1	日		183,000	
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09月20日適用
施工 第0-0078号内訳表
1 回 当り
頁0-0110

名 称 ・ 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	211,100	24,276	SWG513351 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,276	
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0-0079号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513352 1 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513351 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		23	#80 0 省略
小計	1	日		211,100	
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 500

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0080号内訳表
1 回 当り
頁0-0112

名 称 ・ 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	211,100	17,521	SWG513351 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,521	
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0-0081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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513352 1 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513351 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		23	#80 0 省略
小計	1	日		211,100	
作業区分 既設管径	-2 -8	撤去 既設管径 φ 500mm			

SWG515050 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
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	4,359	4,359	SWM515050 1 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12.0	%	4,499	539	#71 0 省略
小計	1	日		5,038	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083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	l	141	2,115	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	1,870	2,244	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,359	

SWG517050 施 工 内 訳 表

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
特殊作業員	0.280	人	28,152	7,882	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	2,056	2,056	SWM517050 1 施工 第0-0085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		10,260	
既設管径	-2	既設管径φ200mm			

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085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	141	592	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	1,220	1,464	TLC1110003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,056	

SWG517050 施 工 内 訳 表

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
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	2,056	2,056	SWM517050 1 施工 第0-0085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		10,540	
既設管径	-4	既設管径φ300mm			

SWG517050 施 工 内 訳 表 施工 第0-0087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	0.300	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	2,056	2,056	SWM517050 1 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		10,820	
既設管径	-6	既設管径φ400mm			

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088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	0.310	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	2,056	2,056	SWM517050 1 施工 第0-0085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		11,100	
既設管径	-7	既設管径φ450mm			

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089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	2,056	2,056	SWM517050 1 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		11,670	
既設管径	-8	既設管径φ500mm			

取付管更生工
φ150mm 本管 φ800mm未満 L-3.0m t-4.0mm
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版
P35

名 称 ・ 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 φ150mm t-4.0mm（自立管） 見積34,800円	3	m	34,800	104,400	FK8110 0 省略
取付管更生工 施工延長5.0m以下 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	箇所	51,725	51,725	VK81411 施工 第0-0091号内訳表 P36 A-2 0 省略
本管管口処理工 φ800mm未満 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	箇所	23,000	23,000	VK8150 施工 第0-0098号内訳表 P37 A 3① 0 省略
ます管口処理工 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	箇所	1,115	1,115	VK81071501 施工 第0-0099号内訳表 P40 B-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		60	#80 0 省略
小計	1	箇所		180,300	

取付管更生工
施工延長5.0m以下
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版
P36 A 2

VK81411

施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0123

4 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
T Vカメラ車運転工 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	23,540	23,540	VK8102 施工 第0-0092号内訳表 P39 B 2 0 省略
施工機運転工 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	46,150	46,150	VK8101 施工 第0-0093号内訳表 P39 B 3 0 省略
取付管用T Vカメラ損料 直視式 見積994円	2	時間	994	1,988	FK8104 0 省略
発電機運転工 4kW 5.4PS FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	2,367	2,367	VK8103 施工 第0-0094号内訳表 P40 B 4 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	5,708	5,708	VK8104 施工 第0-0095号内訳表 P40 B 5 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 154kW 210PS FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	19,430	19,430	VK8105 施工 第0-0096号内訳表 P40 B 6 0 省略
水替工 (取付管側) FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	249	249	VK8106 施工 第0-0097号内訳表 P41 B 11 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		62	#80 0 省略

07-実施-下水-0006-当初

取付管更生工
施工延長5.0m以下
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版
P36 A 2

VK81411

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
頁0-0124
施工 第0-0091号内訳表
4 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
計	4	箇所		206,900	
小計	1	箇所		51,725	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
本管用TVカメラ搭載車損料 2 t 単価・歩掛算出明細書参照	2	時間	11,000	22,000	F2024026 0 省略
ガソリン レギュラー	10.2	l	151	1,540	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		23,540	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
補修機損料 ライニング用(光硬化)機器 見積35,600円	1	日	35,600	35,600	FK8101 1 0 省略
消耗機材費 (UVランプ類他)	20	%	35,600	7,120	#01 2 0 省略
油脂類	2	%	7,120	142	#02 0 省略
トラック[普通型] 2t積	2	時間	935	1,870	MMJ0302002 0 省略
軽油	10	1	141	1,410	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		46,150	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1	日	737	737	MMJ1510003 0 省略
ガソリン レギュレーター	10.8	l	151	1,630	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,367	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次基準)2.5m3/min	1	日	2,240	2,240	MMJ1201049 0 省略
軽油	24.6	l	141	3,468	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,708	

高压洗浄車運転工
 4t 154kW 210PS
 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版
 P40 B 6

VK8105

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
 施工 第0-0096号内訳表
 1 日 当り
 頁0-0129

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
高压洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	2	時間	8,840	17,680	F2024023 0 省略
軽油	12.4	l	141	1,748	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		19,430	

水替工（取付管側）

07年09月20日適用

頁0-0130

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版
P41 B 11

VK8106

施 工 内 訳 表

施工 第0-0097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
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		249	

07-実施-下水-0006-当初

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
切削機損料 本管管口切削用 見積70,600円	1	日	70,600	70,600	FK81030 0 省略
T Vカメラ車運転工 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	23,540	23,540	VK8102 施工 第0-0092号内訳表 P39 B 2 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 154kW 210PS FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	19,430	19,430	VK8105 施工 第0-0096号内訳表 P40 B 6 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	5,708	5,708	VK8104 施工 第0-0095号内訳表 P40 B 5 0 省略
トラック[普通型] 2t積	2	時間	935	1,870	MMJ0302002 0 省略
軽油	10	1	141	1,410	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		36	#80 0 省略
計	10	箇所		230,000	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
小計	1	箇所		23,000	

ます管口処理工

07年09月20日適用

頁0-0133

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版
P40 B 7

VK81071501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099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
本管口切断機損料 グラインダー 見積500円	1	箇所	500	500	FK8102 1 0 省略
消耗材料費	20	%	500	100	#01 0 省略
止水セメント 管口仕上げ	1	kg	515	515	TZJ2005001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,115	

07-実施-下水-0006-当初

取付管更生工
φ150mm 本管 φ800mm未満 L=4.0m t=4.0mm
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版
P35

名 称 ・ 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 φ150mm t=4.0mm（自立管） 見積34,800円	4	m	34,800	139,200	FK8110 0 省略
取付管更生工 施工延長5.0m以下 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	箇所	51,725	51,725	VK81411 施工 第0-0091号内訳表 P36 A-2 0 省略
本管管口処理工 φ800mm未満 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	箇所	23,000	23,000	VK8150 施工 第0-0098号内訳表 P37 A 3① 0 省略
ます管口処理工 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	箇所	1,115	1,115	VK81071501 施工 第0-0099号内訳表 P40 B-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		60	#80 0 省略
小計	1	箇所		215,100	

取付一体型修繕工
φ300mm－φ150mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7112

施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号内訳表

07年09月20日適用
頁0-0135
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 φ300mm－φ150mm	5	箇所	39,520	197,600	VK7133 施工 第0-0102号内訳表 0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ150mm～φ450mm 光硬化(標準Ⅱ)準用	1	日	332,100	332,100	VK7110 施工 第0-0103号内訳表 日本下水道管路 0 省略
一体型補修機損料 本管 φ250～700mm 取付管 φ150～200mm 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 φ300mm－φ150mm 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 φ300 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	460	460	F2024041 0 省略
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		26	#80 0 省略
計	5	箇所		613,400	
小計	1	箇所		122,680	

材料費
φ300mm－φ150mm

VK7133 施 工 内 訳 表 施工 第0-0102号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
ソフトスリーブ φ300mm－φ150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	38,800	38,800	FK7121 見積38,800円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シー 上塗り用	1	1	717	717	TZJ6170017 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		39,520	

取付一体型修繕工
本管 φ150mm～φ450mm
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0-0103号内訳表

07年09月20日適用
頁0-0137
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	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
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	11,000	66,000	F2024026 0 省略
ガソリン レギュラー	30.6	l	151	4,620	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	8,840	53,040	F2024023 0 省略
軽油	37.2	l	141	5,245	TZJ6702002 0 省略
内面施工車損料 135PS 3t 接合部・光硬化用	6	h	10,030	60,180	FK7101 見積10,030円 0 省略
軽油	30.0	l	141	4,230	TZJ6702002 0 省略
ガソリン レギュラー	16.8	l	151	2,536	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d1	1	日	528	528	FK7104 建設機械損料表 0 省略

07-実施-下水-0006-当初

取付一体型修繕工
本管 φ150mm～φ450mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7110

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
第0-0103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
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		23	#80 0 省略
小計	1	日		332, 100	

本管目地止水工
本管径 φ300mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

VK41010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0139

11

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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0105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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0106号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0107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	リットル	220	237,160	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ300mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	2,420	2,420	F2025016 0 省略
止水プラグ損料 φ300 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	460	460	F2024041 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		40	#80 0 省略
計	11	箇所		630,400	
小計	1	箇所		57,309	

07-実施-下水-0006-当初

名 称 ・ 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	141	3,637	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 100kw 3t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	6,640	39,840	F2025012 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		151,700	

本管用TVカメラ搭載車運転工
2t 95.5kW

日本下水道協会 P129 E 30

VK00081 施 工 内 訳 表 施工 第0-0106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
ガソリン レギュラー	36.6	l	151	5,526	TZJ6704001 0 省略
測量技師 週休二日補正有り 通期 市単価×1.02倍 小数点以下切捨て	1	人	53,346	53,346	FRR0603 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 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	12,200	73,200	F20240091 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		70	#80 0 省略
小計	1	日		155,500	

高压洗净车运转工
4t 147kW(200PS)

07年09月20日適用

頁0-0142

VK00012

施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

日本下水道協会 P130 E 31

1 月 当り

[illegible]

07-实施-下水-0006-当初

本管目地止水工
本管径 φ400mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

VK41012 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
第0-0108号内訳表
9 箇所 当り
頁0-0143

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0105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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0106号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0107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	1,035.0	リットル	220	227,700	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ400mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	4,160	4,160	F2025018 0 省略
止水プラグ損料 φ400 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	658	658	F2024043 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		62	#80 0 省略
計	9	箇所		622,900	
小計	1	箇所		69,211	

本管目地止水工
本管径 φ450mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

VK41013 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0109号内訳表
9 箇所 当り
頁0-0144

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0105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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0106号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0107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 123ℓ/箇所	1,107.0	ℓ	220	243,540	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	4,830	4,830	F2025019 0 省略
止水プラグ損料 φ450 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	967	967	F2024044 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		43	#80 0 省略
計	9	箇所		639,700	
小計	1	箇所		71,077	

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

VK43012

施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0145

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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0105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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0106号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0107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	225.0	ポ ツ ト	220	49,500	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ400mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	4,160	4,160	F2025018 0 省略
止水プラグ損料 φ400 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	658	658	F2024043 0 省略
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		13	#80 0 省略
計	6	箇所		444,900	
小計	1	箇所		74,150	

07-実施-下水-0006-当初

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

VK43013

施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0146

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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0105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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0106号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0107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	225.0	ポ ツ ト	220	49,500	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	4,830	4,830	F2025019 0 省略
止水プラグ損料 φ450 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	967	967	F2024044 0 省略
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		34	#80 0 省略
計	6	箇所		445,900	
小計	1	箇所		74,316	

07-実施-下水-0006-当初

取付管口止水工
本管径φ450mm 取付管径φ200mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

07年09月20日適用

頁0-0147

VK4301075 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112号内訳表

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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0105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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0106号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0107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 41.5kg/箇所	249.0	ポ ツ ト	220	54,780	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	4,830	4,830	F2025019 0 省略
止水プラグ損料 φ450 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	967	967	F2024044 0 省略
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		54	#80 0 省略
計	6	箇所		451,200	
小計	1	箇所		75,200	

07-実施-下水-0006-当初

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

VK43014

施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0148

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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0105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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0106号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0107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	187.5	ポ ツ ト	220	41,250	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ500mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	5,940	5,940	F2025020 0 省略
止水プラグ損料 φ500 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	1,050	1,050	F2024045 0 省略
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		91	#80 0 省略
計	5	箇所		438,900	
小計	1	箇所		87,780	

07-実施-下水-0006-当初

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

VK42010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0149

7 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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0105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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0106号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0107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	525.0	リットル	220	115,500	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ300mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	2,420	2,420	F2025016 0 省略
止水プラグ損料 φ300 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	460	460	F2024041 0 省略
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		51	#80 0 省略
計	7	箇所		509,000	
小計	1	箇所		72,714	

07-実施-下水-0006-当初

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

VK42012

施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0150

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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0105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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0106号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0107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	450.0	リットル	220	99,000	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ400mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	4,160	4,160	F2025018 0 省略
止水プラグ損料 φ400 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	658	658	F2024043 0 省略
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		13	#80 0 省略
計	6	箇所		494,400	
小計	1	箇所		82,400	

07-実施-下水-0006-当初

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

VK42013

施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0151

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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0105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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0106号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0107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	450.0	リットル	220	99,000	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	4,830	4,830	F2025019 0 省略
止水プラグ損料 φ450 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	967	967	F2024044 0 省略
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		34	#80 0 省略
計	6	箇所		495,400	
小計	1	箇所		82,566	

07-実施-下水-0006-当初

取付管内管口止水工
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

VK44012

施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0152

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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0105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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0106号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0107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 112.5% ₁₀₀ /箇所	675.0	リットル	220	148,500	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ400mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	4,160	4,160	F2025018 0 省略
止水プラグ損料 φ400 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	658	658	F2024043 0 省略
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		13	#80 0 省略
計	6	箇所		543,900	
小計	1	箇所		90,650	

07-実施-下水-0006-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118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IIP350mm～700mm
日本下水道管路管理業協会 P182 A 6

VK3112

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
施工 第0-0119号内訳表
8 箇所 当り
頁0-0154

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V-1	1	日	483,300	483,300	VK3002 施工 第0-0120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		483,300	
小計	1	箇所		60,412	

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

VK3002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0120号内訳表

07年09月20日適用
頁0-0155
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
超高压洗浄車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	151,700	151,700	VK00020 施工 第0-0121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	79,190	79,190	VK00052 施工 第0-0122号内訳表 日本下水道管路 0 省略
給水車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	59,790	59,790	VK00031 施工 第0-0123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	192,600	192,600	VK00082 施工 第0-0124号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		20	#80 0 省略
小計	1	日		483,300	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
軽油	41	1	141	5,781	TZJ6702002
A/V-1					0 省略
土木一般世話役 清掃技師	1	人	28,560	28,560	RR0125
A/V-1					0 省略
特殊作業員 清掃作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101
A/V-1					0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114
A/V-1					0 省略
超高压洗浄車損料 154kw 4t	6	時間	10,300	61,800	F2024024
単価・歩掛算出明細書参照					0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		71	#80
					0 省略
小計	1	日		151,700	

名 称 ・ 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	1	141	6,909	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 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	7,490	44,940	F2024028 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		79,190	

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

施工 第0-0123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 A/V-1	41	1	141	5,781	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 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	4,870	29,220	F2024025 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		59,790	

VK00082 施 工 内 訳 表 施工 第0-0124号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
ガソリン レギュラー A/V-1	43	1	151	6,493	TZJ6704001 0 省略
測量技師 週休二日補正有り 通期 市単価×1.02倍 小数点以下切捨て	1	人	53,346	53,346	FRR0603 0 省略
測量技師補 週休二日補正有り 通期 市単価×1.02倍 小数点以下切捨て	1	人	41,922	41,922	FRR0604 0 省略
運転手(一般) A/V-1	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2 t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	11,000	66,000	F2024026 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		53	#80 0 省略
小計	1	日		192,600	

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

VK3311 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
頁0-0160
施工 第0-0125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	483,300	483,300	VK3002 施工 第0-0120号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	18	箇所		483,300	
小計	1	箇所		26,850	

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

07年09月20日適用
頁0-0161
施工 第0-0126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	535,300	535,300	VK3001 施工 第0-0127号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	5	箇所		535,300	
小計	1	箇所		107,060	

VK3001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0127号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
穿孔機車運転工 2t 96kW	1	日	177,300	177,300	VK00100 施工 第0-0128号内訳表 日本下水道管路 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	86,160	86,160	VK00013 施工 第0-0129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	79,190	79,190	VK00052 施工 第0-0122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	192,600	192,600	VK00082 施工 第0-0124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		535,300	

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0-0128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
ガソリン レギュラー A/V-1	41	l	151	6,191	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 見積14,500円	6	h	14,500	87,000	FK00100 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		177,300	

高圧洗浄車運転工
4t 154kW(210PS)

07年09月20日適用

頁0-0164

VK00013

施工内訳表

施工 第0-0129号内訳表

日本下水道管路管理業協会 P183 B 2

1 月 当り

[illegible]

07-实施-下水-0006-当初

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

VK3501

施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
頁0-0165
施工 第0-0130号内訳表
10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
障害物等除去工 穿孔機車 A/V-1	1	日	535,300	535,300	VK3001 施工 第0-0127号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	10	箇所		535,300	
小計	1	箇所		53,530	