

＊ ＊ 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(インシュフォーム工法)			一式			
インシュフォーム工法 更生材料 φ400mm			m		47.09	
インシュフォーム工法 更生材料 φ500mm			m		15.57	
インシュフォーム工法 更生材料 φ500mm			m		54.28	
インシュフォーム工法 更生材料 φ500mm			m		50.74	
インシュフォーム工法 更生材料 φ600mm			m		52.49	
インシュフォーム工法 更生材料 φ700mm			m		60.29	
インシュフォーム工法 拡張防止ライナー			枚		2	
インシュフォーム工法 拡張防止ライナー			枚		6	
インシュフォーム工法 拡張防止ライナー			枚		2	
インシュフォーム工法 拡張防止ライナー			枚		2	
インシュフォーム工法 スライトシート			m		47.09	
インシュフォーム工法 スライトシート			m		120.59	
インシュフォーム工法 スライトシート			m		52.49	

07-実施 下水 0010-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
インシュフォーム工法 スラブシート		m		60.29	
反転・形成		一式			
反転・引込工		m		46.04	
反転・引込工		m		14.67	
反転・引込工		m		53.38	
反転・引込工		m		49.84	
反転・引込工		m		51.59	
反転・引込工		m		59.09	
硬化・形成工		m		46.04	
硬化・形成工		m		14.67	
硬化・形成工		m		53.38	
硬化・形成工		m		49.84	
硬化・形成工		m		51.59	
硬化・形成工		m		59.09	
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		2	

07-実施 下水 0010-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
本管口切断工		箇所		2	
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		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		38	
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		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	
換気工		式			
換気設備工		一式			
換気設備工		日		14	

07-実施 下水 0010-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
管きょ更生水替工		式			
反転・形成用水替		一式			
潜水ポンプ運転工		日		2	
潜水ポンプ運転工		日		6	
潜水ポンプ運転工		日		3	
潜水ポンプ運転工		日		3	
止水プラグ損料		日		2	
止水プラグ損料		日		6	
止水プラグ損料		日		3	
止水プラグ損料(円形管)		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		2	
取付管更生工		箇所		2	
取付管更生材運搬		一式			
運搬費		本		1	

07-実施 下水 0010-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
運搬費		本		2	
運搬費		本		2	
部分修繕工		式			
本管		式			
取付一体型修繕		一式			
取付一体型修繕工		箇所		1	
取付一体型修繕工		箇所		2	
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		6	
本管目地止水工		箇所		22	
本管目地止水工		箇所		8	
本管目地止水工		箇所		5	
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	

07-実施 下水 0010-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
取付管口止水工		箇所		1	
取付管口止水工		箇所		2	
取付管内		一式			
取付管内止水工		箇所		3	
取付管内止水工		箇所		1	
取付管内止水工		箇所		3	
取付管内止水工		箇所		2	
取付管内管口		一式			
取付管内管口止水工		箇所		1	
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		145.0	
直接工事費					
準備費		式			
前処理工		式			

07-実施 下水 0010-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
モルタル除去工		箇所		2	
モルタル除去工		箇所		4	
取付管突出除去工		箇所		17	
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

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. 07. 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10号-当初-白山排水区枝線531-1～559下水道管更生工事.ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	04 下水道工事(4) 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 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	88,080,000	8,808,000	96,888,000
工事価格計	88,080,000	8,808,000	96,888,000

07-実施 下水 0010-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									YG000000001	
									05-解除する	
				式			45,873,333			
管きよ更生工(自立管)									YG000000002	
				式			38,293,237			
管きよ内面被覆工									YG000000003	
				式			38,037,871			
更生材料(インシュフォーム工法)									YG000000004	
				一式			34,361,243			
0 省略										
インシュフォーム工法 更生材料 φ400mm 高強度ガラスライナー t=8.0mm (自立) 路線559 余裕長・運搬費含む 特別単価調査	47.09		m		71,900		3,385,771		F0400	0
インシュフォーム工法 更生材料 φ500mm 高強度ガラスライナー t=10.0mm (自立) 路線531-1 余裕長・運搬費含む 特別単価調査	15.57		m		116,000		1,806,120		F0500	0
インシュフォーム工法 更生材料 φ500mm 高強度ガラスライナー t=10.0mm (自立) 路線531-2 余裕長・運搬費含む 特別単価調査	54.28		m		97,500		5,292,300		F0501	0
インシュフォーム工法 更生材料 φ500mm 高強度ガラスライナー t=10.0mm (自立) 路線531-3 余裕長・運搬費含む 特別単価調査	50.74		m		98,100		4,977,594		F0502	0

07-実施 下水 0010-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
インシュフォーム工法 更生材料 φ600mm 高強度ガラスライナー t=12.0mm (自立) 路線534 余裕長・運搬費含む 特別単価調査	52.49	m	136,000	7,138,640	F0600 0
インシュフォーム工法 更生材料 φ700mm 高強度ガラスライナー t=14.0mm (自立) 路線552 余裕長・運搬費含む 特別単価調査	60.29	m	186,000	11,213,940	F0700 0
インシュフォーム工法 拡径防止ライナー 高強度ガラスライナー φ400mm 特別単価調査	2	枚	3,700	7,400	F0400A 0
インシュフォーム工法 拡径防止ライナー 高強度ガラスライナー φ500mm 特別単価調査	6	枚	4,000	24,000	F0500A 0
インシュフォーム工法 拡径防止ライナー 高強度ガラスライナー φ600mm 特別単価調査	2	枚	4,300	8,600	F0600A 0
インシュフォーム工法 拡径防止ライナー 高強度ガラスライナー φ700mm 特別単価調査	2	枚	4,900	9,800	F0700A 0
インシュフォーム工法 スラットシート 高強度ガラスライナー φ400mm用 特別単価調査	47.09	m	1,230	57,920	F0400B 0
インシュフォーム工法 スラットシート 高強度ガラスライナー φ500mm用 特別単価調査	120.59	m	1,630	196,561	F0500B 0
インシュフォーム工法 スラットシート 高強度ガラスライナー φ600mm用 特別単価調査	52.49	m	1,980	103,930	F0600B 0

07-実施 下水 0010-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
インシュフォーム工法 スライドシート 高強度ガラスライナー φ700mm用					F0700B 0
特別単価調査	60.29	m	2,300	138,667	
反転・形成					YG000000005
		一式		1,289,111	
反転・引込工 路線559 φ400					SWG513050 0 01-6, 02-46.04, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	46.04	m	1,077	49,585	施工 第0-0001号内訳表
反転・引込工 路線531-1 φ500					SWG513050 0 01-8, 02-14.67, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	14.67	m	2,325	34,107	施工 第0 0005号内訳表
反転・引込工 路線531-2 φ500					SWG513050 0 01-8, 02-53.38, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	53.38	m	1,045	55,782	施工 第0-0006号内訳表
反転・引込工 路線531 3 φ500					SWG513050 0 01-8, 02-49.84, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	49.84	m	995	49,590	施工 第0-0007号内訳表
反転・引込工 路線534 φ600					SWG513050 0 01-9, 02-51.59, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	51.59	m	1,081	55,768	施工 第0 0008号内訳表
反転・引込工 路線552 φ700					SWG513050 0 01-10, 02-59.09, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	59.09	m	997	58,912	施工 第0-0009号内訳表
硬化・形成工 路線559 φ400					SWG513100 0 01-6, 02-46.04, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	46.04	m	3,339	153,727	施工 第0-0010号内訳表

07-実施 下水 0010-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
硬化・形成工 路線531-1 φ500									SWG513100 0 01=8, 02=14.67, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	14.67		m		9,290		136,284		施工 第0-0013号内訳表	
硬化・形成工 路線531-2 φ500									SWG513100 0 01=8, 02=53.38, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	53.38		m		3,208		171,243		施工 第0-0014号内訳表	
硬化・形成工 路線531 3 φ500									SWG513100 0 01=8, 02=49.84, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	49.84		m		3,225		160,734		施工 第0-0015号内訳表	
硬化・形成工 路線534 φ600									SWG513100 0 01=9, 02=51.59, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	51.59		m		3,454		178,191		施工 第0 0016号内訳表	
硬化・形成工 路線552 φ700									SWG513100 0 01=10, 02=59.09, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	59.09		m		3,134		185,188		施工 第0-0017号内訳表	
仕上									YG000000006	
				一式			2,142,538			
本管口切断工 φ400									SWG513150 0 01=6, 02=1	
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所		9,531		19,062		施工 第0 0018号内訳表	
本管口切断工 φ500									SWG513150 0 01=8, 02=1	
(反転・形成工法 0 省略	6		箇所		9,531		57,186		施工 第0-0020号内訳表	
本管口切断工 φ600									SWG513150 0 01=9, 02=1	
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所		9,531		19,062		施工 第0-0021号内訳表	

07-実施 下水 0010-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
本管口切断工 φ 700									SWG513150 0 01=10, 02=1	
(反転・形成工法 0 省略	2			箇所	9,531		19,062		施工 第0-0022号内訳表	
本管口仕上工 φ 400									SWG513200 0 01-6	
(反転・形成工法 0 省略	2			箇所	14,715		29,430		施工 第0-0023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	6			箇所	15,019		90,114		施工 第0-0026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	15,323		30,646		施工 第0 0028号内訳表	
本管口仕上工 φ 700									SWG513200 0 01-10	
(反転・形成工法 0 省略	2			箇所	15,626		31,252		施工 第0-0030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	38			箇所	48,598		1,846,724		施工 第0-0032号内訳表	
仮設備									YG000000006	
				一式			244,979			
仮設備設置・撤去工 φ 400									SWG513350 0 01-1, 02-6	
(反転・形成工法 0 省略	1			回	21,022		21,022		施工 第0-0038号内訳表	
仮設備設置・撤去工 φ 400									SWG513350 0 01-2, 02-6	
(反転・形成工法 0 省略	1			回	15,172		15,172		施工 第0-0042号内訳表	

07-実施 下水 0010-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
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	3		回		24, 253		72, 759		施工 第0-0044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	3		回		17, 501		52, 512		施工 第0-0046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, 253		24, 253		施工 第0-0048号内訳表	
仮設備設置・撤去工 φ 600									SWG513350 0 01-2, 02=9	
(反転・形成工法 0 省略	1		回		17, 504		17, 504		施工 第0 0050号内訳表	
仮設備設置・撤去工 φ 700									SWG513350 0 01-1, 02=10	
(反転・形成工法 0 省略	1		回		24, 253		24, 253		施工 第0-0052号内訳表	
仮設備設置・撤去工 φ 700									SWG513350 0 01-2, 02=10	
(反転・形成工法 0 省略	1		回		17, 504		17, 504		施工 第0-0054号内訳表	
換気工									YG000000007	
				式			69, 230			
換気設備工									YG000000008	
				一式			69, 230			
換気設備工									SWG515050 0	
0 省略	14		日		4, 945		69, 230		施工 第0-0056号内訳表	

07-実施 下水 0010-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
管きょ更生水替工									YG000000024	
				式				186,136		
反転・形成用水替									YG000000025	
				一式				186,136		
潜水ポンプ運転工 φ400									SWG517050 0 01-6	
0 省略	2		日		10,780			21,560	施工 第0-0058号内訳表	
潜水ポンプ運転工 φ500									SWG517050 0 01-8	
0 省略	6		日		11,620			69,720	施工 第0 0060号内訳表	
潜水ポンプ運転工 φ600									SWG517050 0 01-9	
0 省略	3		日		11,900			35,700	施工 第0-0061号内訳表	
潜水ポンプ運転工 φ700									SWG517050 0 01-10	
0 省略	3		日		12,470			37,410	施工 第0-0062号内訳表	
止水プラグ損料 φ400 単価・歩掛算出明細書参照									F2024043 0	
	2		日		658			1,316		
止水プラグ損料 φ500 単価・歩掛算出明細書参照									F2024045 0	
	6		日		1,050			6,300		
止水プラグ損料 φ600 単価・歩掛算出明細書参照									F2024046 0	
	3		日		1,130			3,390		

07-実施 下水 0010-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
止水プラグ損料(円形管) φ600超1000mm 見積3,580円									FK4122	0
	3			日		3,580		10,740		
取付管更生工									YG000000057	
				式				1,655,500		
取付管									YG000000058	
				式				1,655,500		
取付管更生 FRP光硬化取付管ライニング工法									YG000000059	
				一式				1,596,500		
取付管更生工 φ150mm 本管 φ800mm未満 L=7.0m t=4.0mm FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版 P35	1			箇所		336,700		336,700	VK811507	0
									施工	第0-0063号内訳表
取付管更生工 φ200mm 本管 φ800mm未満 L=5.0m t=5.5mm FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版 P35	2			箇所		285,400		570,800	VK812005	0
									施工	第0-0073号内訳表
取付管更生工 φ200mm 本管 φ800mm未満 L=6.0m t=5.5mm FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版 P35	2			箇所		344,500		689,000	VK812006	0
									施工	第0-0075号内訳表
取付管更生材運搬									YG000000060	
				一式				59,000		
運搬費 φ150mm L=10mまで 見積3,000円	1			本		3,000		3,000	FK8118	0

07-実施 下水 0010-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
運搬費 φ200mm L=5mまで 見積3,000円									FK8120	0
	2		本		3,000		6,000			
運搬費 φ200mm L=6m～10mまで 見積25,000円									FK8119	0
	2		本		25,000		50,000			
部分修繕工									YG000000075	
				式			1,078,400			
本管									YG000000076	
				式			1,078,400			
取付一体型修繕									YG000000077	
				一式			1,078,400			
取付一体型修繕工 φ500mm φ150mm 1日当り作業量は見積 取付管接合部 補修 EPF型 日本下水道管路 0 省略									VE500150	0
	1		箇所		212,400		212,400		施工 第0-0076号内訳表	
取付一体型修繕工 φ500mm－φ200mm 1日当り作業量は見積 取付管接合部 補修 EPF型 日本下水道管路 0 省略									VE500200	0
	2		箇所		214,100		428,200		施工 第0 0078号内訳表	
取付一体型修繕工 φ600mm－φ200mm 1日当り作業量は見積 取付管接合部 補修 EPF型 日本下水道管路 0 省略									VE600200	0
	2		箇所		218,900		437,800		施工 第0-0080号内訳表	
止水工									YG000000121	
				式			4,846,196			

07-実施 下水 0010-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
止水工										YG000000122	
					式				4,846,196		
本管目地										YG000000123	
					一式				3,240,923		
	本管目地止水工 本管径φ400mm パッカー工法 日本下水道協会									VK41012 0	
		6			箇所	69,188			415,128	施工 第0-0082号内訳表	
	本管目地止水工 本管径φ500mm パッカー工法 日本下水道協会									VK41014 0	
		22			箇所	78,687			1,731,114	施工 第0-0086号内訳表	
	本管目地止水工 本管径φ600mm パッカー工法 日本下水道協会									VK41015 0	
		8			箇所	82,562			660,496	施工 第0-0087号内訳表	
	本管目地止水工 本管径φ700mm パッカー工法 日本下水道協会									VK41016 0	
		5			箇所	86,837			434,185	施工 第0-0088号内訳表	
取付管口										YG000000124	
					一式				514,813		
	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									VK43012 0	
		1			箇所	74,133			74,133	施工 第0-0089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									VK43014 0	
		2			箇所	87,740			175,480	施工 第0-0090号内訳表	

07-実施 下水 0010-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
取付管口止水工 本管径φ600mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会									VK43015	0
	1			箇所		87,960		87,960	施工	第0-0091号内訳表
取付管口止水工 本管径φ500mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略									VK4301512	0
	2			箇所		88,620		177,240	施工	第0-0092号内訳表
取付管内									YG000000124	
				一式				876,480		
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									VK42014	0
	3			箇所		95,980		287,940	施工	第0-0093号内訳表
取付管内止水工 本管径φ500mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略									VK420141	0
	1			箇所		97,740		97,740	施工	第0-0094号内訳表
取付管内止水工 本管径φ600mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略									VK420151	0
	3			箇所		97,960		293,880	施工	第0-0095号内訳表
取付管内止水工 本管径φ700mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略									VK420161	0
	2			箇所		98,460		196,920	施工	第0-0096号内訳表
取付管内管口									YG000000124	
				一式				213,980		
取付管内管口止水工 本管径φ500mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略									VK440141	0
	1			箇所		106,880		106,880	施工	第0-0097号内訳表

07-実施 下水 0010-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
	取付管内管口止水工 本管径φ600mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会									VK4401616	0
		1			箇所	107,100		107,100		施工	第0-0098号内訳表
仮設工										YG000000413	
					式			2,411,350		05-解除する	
仮設工										YG000000414	
					式			2,411,350			
交通管理工	0 省略									YG000002001	
					式			2,411,350			
交通誘導警備員	0 省略									YG000002002	
					一式			2,411,350			
	交通誘導警備員B 0 省略									SWB010212	0
		145.0			人日	16,630		2,411,350		施工	第0-0099号内訳表
直接工事費											
								48,284,683			
準備費										Z0003	
					式			2,132,950			
前処理工	0 省略									YZ000000009	
					式			2,132,950		05-解除する	

07-実施 下水 0010-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
モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径HP350mm～700mm 日本下水道管路 0 省略									VK3112	0
	2		箇所		60,375		120,750		施工	第0-0100号内訳表
モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径HP150mm～300mm 日本下水道管路 0 省略									VK3111	0
	4		箇所		48,300		193,200		施工	第0-0106号内訳表
取付管突出除去工 穿孔機車 (A/V=1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路 0 省略									VK3401	0
	17		箇所		107,000		1,819,000		施工	第0-0107号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A-48,284,683 率-----B-0.0644										
					地域補正率F-1.5000					
					休日補正率L-1.0200		4,756,000			
共通仮設費計										
							6,888,950			
純工事費										
							55,173,633			
現場管理費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A-55,173,633 率-----B-0.2878										
					地域補正率F-1.2000					
					休日補正率L-1.0300		19,630,000			
現場管理費計										
							19,630,000			
工事原価										
							74,803,633			

07-実施 下水 0010-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
工事原価計											
									74,803,633		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A-74,803,633 率-----B-0.1772						前払補正率H-1.0000				
									13,217,367		
契約保証費	$A*B$ 対象額 A-74,803,633 率-----B-0.0004										
									29,000		
一般管理費等計											
									13,276,367		
工事価格											
									88,080,000		
消費税相当額	$A*B$ 対象額 A-88,080,000 率-----B-0.1000										
									8,808,000		
工事費											
									96,888,000		

07-実施 下水 0010-当初

反転・引込工
路線559 φ400

(反転・形成工法)

SWG513050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,688	#71 0 省略
			297,700	1,077	+00 297700/276.24
小計	1	m		1,077	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-6 [m]-46.04 -1	既設管径φ400mm 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	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用口	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		43,900	

SWM513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 日 当り

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

SWM513400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽油	31.000	l	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,450	2,940	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,264	

反転・引込工
路線531-1 φ500

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,688	#71 0 省略
			297,700	2,325	+00 297700/128.029
小計	1	m		2,325	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-8 [m]-14.67 -1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線531-2 φ500

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
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	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,688	#71 0 省略
			297,700	1,045	+00 297700/284.693
小計	1	m		1,045	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-8 [m]-53.38 -1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線531-3 φ500

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
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	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,688	#71 0 省略
			297,700	995	+00 297700/299.01
小計	1	m		995	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-8 [m]-49.84 -1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線534 φ600

(反転・形成工法)

07年07月20日適用
頁0-0037
1 m 当り

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,688	#71 0 省略
			297,700	1,081	+00 297700/275.147
小計	1	m		1,081	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-9 [m]-51.59 -1	既設管径φ600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線552 φ700

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
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	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,688	#71 0 省略
			297,700	997	+00 297700/298.56
小計	1	m		997	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-10 [m]-59.09 -1	既設管径φ700mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線559 φ400

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年07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	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,673	#71 0 省略
			335,500	3,339	+00 335500/100.451
小計	1	m		3,339	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-6 [m]-46.04 -1	既設管径 φ400mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 日 当り

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

SWM513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	139.5	5,161	TZJ6702002 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.800	日	1,980	3,564	TLC1090004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		8,725	

硬化・形成工
路線531-1 φ500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0013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	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,673	#71 0 省略
			335,500	9,290	+00 335500/36.111
小計	1	m		9,290	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-8 [m]-14.67 -1	既設管径 φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線531-2 φ500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0014号内訳表
1 m 当り
頁0-0013

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,673	#71 0 省略
			335,500	3,208	+00 335500/104.581
小計	1	m		3,208	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-8 [m]-53.38 -1	既設管径 φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線531-3 φ500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年07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	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,673	#71 0 省略
			335,500	3,225	+00 335500/104.014
小計	1	m		3,225	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-8 [m]-49.84 -1	既設管径 φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線534 φ600

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0016号内訳表
1 m 当り
頁0-0015

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,673	#71 0 省略
			335,500	3,454	+00 335500/97.111
小計	1	m		3,454	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-9 [m]-51.59 -1	既設管径 φ600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線552 φ700

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0017号内訳表
1 m 当り
頁0-0046

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,673	#71 0 省略
			335,500	3,134	+00 335500/107.031
小計	1	m		3,134	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-10 [m]-59.09 -1	既設管径 φ700mm 更生延長 昼間作業		[m]	

本管口切断工
φ400

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	42,960	42,960	SWM513200 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,112	#71 0 省略
			152,500	9,531	+00 152500/16
小計	1	箇所		9,531	
既設管径 諸雑費区分	-6 -1	既設管径 φ400mm 昼間作業			

SWM513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	1.20	供用口	9,410	11,292	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		42,960	

本管口切断工
φ500

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	42,960	42,960	SWM513200 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,112	#71 0 省略
			152,500	9,531	+00 152500/16
小計	1	箇所		9,531	
既設管径 諸雑費区分	-8 -1	既設管径 φ500mm 昼間作業			

本管口切断工
φ600

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	42,960	42,960	SWM513200 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,112	#71 0 省略
			152,500	9,531	+00 152500/16
小計	1	箇所		9,531	
既設管径 諸雑費区分	-9 -1	既設管径 φ600mm 昼間作業			

本管口切断工
φ 700

07年07月20日適用

頁0-0051

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	42,960	42,960	SWM513200 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,112	#71 0 省略
			152,500	9,531	+00 152500/16
小計	1	箇所		9,531	
既設管径 諸雑費区分	-10 -1	既設管径 φ 700mm 昼間作業			

本管口仕上工
φ400
(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0052
施工 第0-0023号内訳表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
本管口仕上工	1.000	箇所	13,500	13,500	SWG513201 施工 第0-0024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0-0024号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 1 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
			135,000	13,500	+00 135000/10
小計	1	箇所		13,500	
既設管径	-6	既設管径 φ 400mm			

SWM513250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	18.000	l	139.5	2,511	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用口	3,850	4,235	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		31,540	

本管口仕上工
φ500

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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0-0027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0-0027号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 1 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
			135,000	13,500	+00 135000/10
小計	1	箇所		13,500	
既設管径	-8	既設管径 φ 500mm			

本管口仕上工
φ600
(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0057
施工 第0-0028号内訳表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
本管口仕上工	1.000	箇所	13,500	13,500	SWG513201 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 市単価	3.540	kg	515	1,823	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		15,323	
既設管径	-9	既設管径 φ600mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 1 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
			135,000	13,500	+00 135000/10
小計	1	箇所		13,500	
既設管径	-9	既設管径 φ 600mm			

本管口仕上工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0059
施工 第0-0030号内訳表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
本管口仕上工	1.000	箇所	13,500	13,500	SWG513201 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 市単価	4.130	kg	515	2,126	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		15,626	
既設管径	-10	既設管径 φ 700mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 1 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
			135,000	13,500	+00 135000/10
小計	1	箇所		13,500	
既設管径	-10	既設管径 φ 700mm			

取付管口せん孔仕上工(分割施工)

07年07月20日適用

頁0-0061

SWG513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

(反転・形成工法)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	17,075	17,075	SWG513301 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	31,523	31,523	SWG513302 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		48,598	
諸雑費区分 有料水使用の有無	-1 -1	昼間作業 無			

(分割施工・仮)

SWG513301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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カメラ車運転	1.000	日	68,030	68,030	SWM513301 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
高圧洗浄車運転	1.000	日	65,720	65,720	SWM513300 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,000	132,000	SWM513350 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,288	#71 0 省略
計	24	箇所		409,800	
小計	1	箇所		17,075	
諸雑費区分 有料水使用の有無	-1 -1	昼間作業 無			

SWM513301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
ガソリン レギュラー	11.000	l	149.5	1,644	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW 本管用TVカメラ搭載車 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		0	#80 0 省略
小計	1	日		68,030	

SWM513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 日 当り

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

SWM513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	20.000	l	139.5	2,790	TZJ6702002 1 0 省略
せん孔機車損料 2t 84kW 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		24	#80 0 省略
小計	1	日		132,000	

(分割施工・木)

SWG513302 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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カメラ車運転	1.000	日	68,030	68,030	SWM513301 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
高圧洗浄車運転	1.000	日	65,720	65,720	SWM513300 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,000	132,000	SWM513350 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,288	#71 0 省略
計	13	箇所		409,800	
小計	1	箇所		31,523	
諸雑費区分 有料水使用の有無	-1 -1	昼間作業 無			

仮設備設置・撤去工
φ 400

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0038号内訳表
1 回 当り
頁0-0067

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	182,800	21,022	SWG513351 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,022	
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0-0039号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		182,800	
作業区分 既設管径	-1 -6	設置 既設管径 φ 400mm			

SWM513352 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用口	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		43,900	

SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽油	31.000	l	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,450	2,940	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,264	

仮設備設置・撤去工
φ 400

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0042号内訳表
1 回 当り
頁0-0071

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	182,800	15,172	SWG513351 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,172	
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0-0043号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		182,800	
作業区分 既設管径	-2 -6	撤去 既設管径 φ 400mm			

仮設備設置・撤去工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0044号内訳表
1 回 当り
頁0-0073

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	210,900	24,253	SWG513351 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,253	
作業区分 既設管径	-1 -8	設置 既設管径 φ 500mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表 施工 第0-0045号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		210,900	
作業区分 既設管径	-1 -8	設置 既設管径 φ 500mm			

仮設備設置・撤去工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0046号内訳表
1 回 当り
頁0-0075

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	210,900	17,504	SWG513351 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,504	
作業区分 既設管径	-2 -8	撤去 既設管径 φ 500mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表 施工 第0-0047号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		210,900	
作業区分 既設管径	-2 -8	撤去 既設管径 φ 500mm			

仮設備設置・撤去工
φ600
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0048号内訳表
1 回 当り
頁0-0077

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	210,900	24,253	SWG513351 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,253	
作業区分 既設管径	-1 -9	設置 既設管径 φ 600mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表 施工 第0-0049号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		210,900	
作業区分 既設管径	-1 -9	設置 既設管径 φ 600mm			

仮設備設置・撤去工
φ600

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0050号内訳表
1 回 当り
頁0-0079

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	210,900	17,504	SWG513351 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,504	
作業区分 既設管径	-2 -9	撤去 既設管径 φ 600mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		210,900	
作業区分 既設管径	-2 -9	撤去 既設管径 φ 600mm			

仮設備設置・撤去工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0052号内訳表
1 回 当り
頁0-0081

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	210,900	24,253	SWG513351 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,253	
作業区分 既設管径	-1 -10	設置 既設管径 φ 700mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		210,900	
作業区分 既設管径	-1 -10	設置 既設管径 φ 700mm			

仮設備設置・撤去工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0054号内訳表
1 回 当り
頁0-0083

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	210,900	17,504	SWG513351 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,504	
作業区分 既設管径	-2 -10	撤去 既設管径 φ 700mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表 施工 第0-0055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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		210,900	
作業区分 既設管径	-2 -10	撤去 既設管径 φ 700mm			

SWG515050 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
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1.00	日	140	140	MMJ1204001 1 0 省略
発動発電機運転 25kVA	1.000	日	4,276	4,276	SWM515050 1 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12.0	%	4,416	529	#71 0 省略
小計	1	日		4,945	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽油	15.000	l	139.5	2,092	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	1.200	日	1,820	2,184	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,276	

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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
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	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0059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		10,780	
既設管径	-6	既設管径φ400mm			

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽油	4.200	1	139.5	585	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5KVA	1.200	日	1,190	1,428	TLC1110003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,013	

SWG517050 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
特殊作業員	0.330	人	28,152	9,290	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		11,620	
既設管径	-8	既設管径φ500mm			

SWG517050 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
特殊作業員	0.340	人	28,152	9,571	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		11,900	
既設管径	-9	既設管径φ600mm			

SWG517050 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
特殊作業員	0.360	人	28,152	10,134	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		12,470	
既設管径	-10	既設管径φ700mm			

取付管更生工
φ150mm 本管 φ800mm未満 L=7.0m 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	7	m	34,800	243,600	FK8110 0 省略
取付管更生工 施工延長5.0m超10.0m以下 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	箇所	68,933	68,933	VK81412 施工 第0-0064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	22,990	22,990	VK8150 施工 第0-0071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0-0072号内訳表 P40 B-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		62	#80 0 省略
小計	1	箇所		336,700	

取付管更生工
施工延長5.0m超10.0m以下
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版
P36 A 2

VK81412

施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0093

3 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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	23,530	23,530	VK8102 施工 第0-0065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	46,130	46,130	VK8101 施工 第0-0066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	2,351	2,351	VK8103 施工 第0-0067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	5,671	5,671	VK8104 施工 第0-0068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	19,410	19,410	VK8105 施工 第0-0069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0-0070号内訳表 P41 B 11 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		65	#80 0 省略

07-実施-下水-0010-当初

取付管更生工
施工延長5.0m超10.0m以下
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版
P36 A 2

VK81412

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0094
施工 第0-0064号内訳表
3 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
計	3	箇所		206,800	
小計	1	箇所		68,933	

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	149.5	1,524	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		23,530	

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	139.5	1,395	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		46,130	

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 レギュラー	10.8	l	149.5	1,614	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,351	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクェ] 排出ガス対策型(第1次基準)2.5m3/min	1	日	2,240	2,240	MMJ1201049 0 省略
軽油	24.6	l	139.5	3,431	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,671	

高压洗浄車運転工
 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07月20日適用
 頁0-0099
 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
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	139.5	1,729	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		19,410	

水替工（取付管側）

07年07月20日適用

頁0-0100

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0-0070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
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	

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	23,530	23,530	VK8102 施工 第0-0065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	19,410	19,410	VK8105 施工 第0-0069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	5,671	5,671	VK8104 施工 第0-0068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	139.5	1,395	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		18	#80 0 省略
計	10	箇所		229,900	

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		22,990	

VK81071501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072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NDER 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	

取付管更生工
φ200mm 本管 φ800mm未満 L-5.0m t-5.5mm
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 φ200mm t-5.5mm（自立管） 見積41,900円	5	m	41,900	209,500	FK8111 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	51,700	51,700	VK81411 施工 第0-0074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	22,990	22,990	VK8150 施工 第0-0071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0-0072号内訳表 P40 B-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		95	#80 0 省略
小計	1	箇所		285,400	

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0-0074号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0105

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	23,530	23,530	VK8102 施工 第0-0065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	46,130	46,130	VK8101 施工 第0-0066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	2,351	2,351	VK8103 施工 第0-0067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	5,671	5,671	VK8104 施工 第0-0068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	19,410	19,410	VK8105 施工 第0-0069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0-0070号内訳表 P41 B 11 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		65	#80 0 省略

07-実施-下水-0010-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07月20日適用
頁0-0106
施工 第0-0074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		206,800	
小計	1	箇所		51,700	

取付管更生工
φ200mm 本管 φ800mm未満 l-6.0m t-5.5mm
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 φ200mm t-5.5mm（自立管） 見積41,900円	6	m	41,900	251,400	FK8111 0 省略
取付管更生工 施工延長5.0m超10.0m以下 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	箇所	68,933	68,933	VK81412 施工 第0-0064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	22,990	22,990	VK8150 施工 第0-0071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0-0072号内訳表 P40 B-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		62	#80 0 省略
小計	1	箇所		344,500	

取付一体型修繕工

φ500mm－φ150mm 1日当り作業量は見積

取付管接合部 補修 EPF型

日本下水道管路管理業協会 EPR工法

07年07月20日適用

頁0-0108

VE500150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

2

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
材料費 φ500mm－φ150mm	2	箇所	33,830	67,660	VE5001501 施工 第0-0077号内訳表 0 省略
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	2	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	27,336	13,668	RR0114 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
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	149.5	4,574	TZJ6704001 0 省略
高压洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	3	時間	8,840	26,520	F2024023 0 省略
軽油	18.9	l	139.5	2,636	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t 見積7,680円	6	h	7,680	46,080	FE0001 0 省略
軽油	32.4	l	139.5	4,519	TZJ6702002 0 省略

07-実施-下水-0010-当初

取付一体型修繕工
φ500mmーφ150mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR T法

VE500150 施 工 内 訳 表

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
一体型補修機損料 φ500mm 接合部用 (EPF型) 見積15,500円	2	基	15,500	31,000	FE00045 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
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 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
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	1	日	297	297	MMJ1510002 0 省略
ガソリン レギュレーター	7.2	1	149.5	1,076	TZJ6704001 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次基準)2.0m3/min	1	日	1,960	1,960	MMJ1201048 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		69	#80 0 省略
計	2	箇所		424,800	
小計	1	箇所		212,400	

材料費
φ500mm－φ150mm

VE5001501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077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
EPFパック φ500mm－φ150mm 補修幅40cm 見積22,845円	1	枚	22,845	22,845	FE0010 0 省略
EPR2号樹脂 主剤 見積6,300円	1.13	kg	6,300	7,119	FE0002 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材 見積9,900円	0.39	kg	9,900	3,861	FE0003 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		33,830	

取付一体型修繕工

φ500mm－φ200mm 1日当り作業量は見積

取付管接合部 補修 EPF型

日本下水道管路管理業協会 EPR工法

07年07月20日適用

頁0-0111

VE500200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

2

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
材料費 φ500mm－φ200mm	2	箇所	35,520	71,040	VE5002001 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
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	2	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	27,336	13,668	RR0114 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
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	149.5	4,574	TZJ6704001 0 省略
高压洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	3	時間	8,840	26,520	F2024023 0 省略
軽油	18.9	l	139.5	2,636	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t 見積7,680円	6	h	7,680	46,080	FE0001 0 省略
軽油	32.4	l	139.5	4,519	TZJ6702002 0 省略

07-実施-下水-0010-当初

取付一体型修繕工
φ500mmーφ200mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR T法

VE500200 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
第0-0078号内訳表
2 箇所 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
一体型補修機損料 φ500mm 接合部用 (EPF型) 見積15,500円	2	基	15,500	31,000	FE00045 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
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 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
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	1	日	297	297	MMJ1510002 0 省略
ガソリン レギュレーター	7.2	1	149.5	1,076	TZJ6704001 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次基準)2.0m3/min	1	日	1,960	1,960	MMJ1201048 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		89	#80 0 省略
計	2	箇所		428,200	
小計	1	箇所		214,100	

材料費
φ500mm－φ200mm

VE5002001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
EPFパック φ500mm－φ200mm 補修幅10cm 見積24,315円	1	枚	24,315	24,315	FE00101 0 省略
EPR2号樹脂 主剤 見積6,300円	1.15	kg	6,300	7,245	FE00002 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材 見積9,900円	0.40	kg	9,900	3,960	FE00003 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		35,520	

取付一体型修繕工

φ600mm－φ200mm 1日当り作業量は見積

取付管接合部 補修 EPF型

日本下水道管路管理業協会 EPR工法

07年07月20日適用

頁0-0114

VE600200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

2 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
材料費 φ600mm－φ200mm	2	箇所	39,380	78,760	VE6002001 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
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	2	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	27,336	13,668	RR0114 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
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	149.5	4,574	TZJ6704001 0 省略
高压洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	3	時間	8,840	26,520	F2024023 0 省略
軽油	18.9	l	139.5	2,636	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t 見積7,680円	6	h	7,680	46,080	FE0001 0 省略
軽油	32.4	l	139.5	4,519	TZJ6702002 0 省略

07-実施-下水-0010-当初

取付一体型修繕工
φ600mmーφ200mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR T法

VE600200 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
第0-0080号内訳表
2 箇所 当り
頁0-0115

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
一体型補修機損料 φ600mm 接合部用 (EPF型) 見積16,400円	2	基	16,400	32,800	FE00046 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
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 0 省略
止水プラグ損料 φ600 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	1,130	1,130	F2024046 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
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	1	日	297	297	MMJ1510002 0 省略
ガソリン レギュレーター	7.2	1	149.5	1,076	TZJ6704001 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次基準)2.0m3/min	1	日	1,960	1,960	MMJ1201048 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		89	#80 0 省略
計	2	箇所		437,800	
小計	1	箇所		218,900	

材料費
φ 600mm－ φ 200mm

VE6002001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
EPFパック φ 600mm－ φ 200mm 補修幅10cm 見積26,280円	1	枚	26,280	26,280	FE00111 0 省略
EPR2号樹脂 主剤 見積6,300円	1.34	kg	6,300	8,442	FE0002 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材 見積9,900円	0.47	kg	9,900	4,653	FE0003 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		39,380	

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

名 称 ・ 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0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0085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		22	#80 0 省略
計	9	箇所		622,700	
小計	1	箇所		69,188	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽油	25.8	1	139.5	3,599	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 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		39	#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
ガソリン レギュラー	36.6	l	149.5	5,471	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		25	#80 0 省略
小計	1	日		155,400	

高压洗浄車運転工
 4t 147kW

日本下水道協会 P130 E 31

VK00012
 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	39	1	139.5	5,440	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
高压洗浄車損料 147kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	8,380	50,280	F2024002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		83,060	

本管目地止水工
本管径 φ500mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

VK41014 施 工 内 訳 表

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

名 称 ・ 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0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0085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 132ℓ/箇所	1,056.0	ℓ	220	232,320	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
諸雑費（まるめ）	1	式		30	#80 0 省略
計	8	箇所		629,500	
小計	1	箇所		78,687	

本管目地止水工
本管径 φ600mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

VK41015 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
第0-0087号内訳表
8 箇所 当り
頁0-0122

名 称 ・ 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0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0085号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 149kg/箇所	1,192.0	ポ ツ ト	220	262,240	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	6,960	6,960	F2025021 0 省略
止水プラグ損料 φ600 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	1,130	1,130	F2024046 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		10	#80 0 省略
計	8	箇所		660,500	
小計	1	箇所		82,562	

本管目地止水工
本管径φ700mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

VK41016 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
第0-0088号内訳表
8 箇所 当り
頁0-0123

名 称 ・ 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0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0085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 167ℓ/箇所	1,336	ℓ	220	293,920	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用 見積6,980円	1	日	6,980	6,980	F2025700 0 省略
止水プラグ損料(円形管) φ600超1000mm 見積3,580円	1	日	3,580	3,580	FK4122 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		60	#80 0 省略
計	8	箇所		694,700	
小計	1	箇所		86,837	

取付管口止水工
本管径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

07年07月20日適用
施工 第0-0089号内訳表
頁0-0124
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0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0085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		73	#80 0 省略
計	6	箇所		444,800	
小計	1	箇所		74,133	

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0-0090号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0125

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0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0085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		51	#80 0 省略
計	5	箇所		438,700	
小計	1	箇所		87,740	

07-実施-下水-0010-当初

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

VK43015 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0091号内訳表
5 箇所 当り
頁0-0126

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0085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 φ600mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	6,960	6,960	F2025021 0 省略
止水プラグ損料 φ600 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	1,130	1,130	F2024046 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	5	箇所		439,800	
小計	1	箇所		87,960	

取付管口止水工
本管径φ500mm 取付管径φ200mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

07年07月20日適用

頁0-0127

VK4301512 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0085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	207.5	リットル	220	45,650	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		51	#80 0 省略
計	5	箇所		443,100	
小計	1	箇所		88,620	

07-実施-下水-0010-当初

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

VK42014

施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0128

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0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0085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	375.0	リットル	220	82,500	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		1	#80 0 省略
計	5	箇所		479,900	
小計	1	箇所		95,980	

07-実施-下水-0010-当初

取付管内止水工
本管径φ500mm 取付管径φ200mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

VK420141

施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0129

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0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0085号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 83ℓ/箇所	415.0	リットル	220	91,300	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		1	#80 0 省略
計	5	箇所		488,700	
小計	1	箇所		97,740	

07-実施-下水-0010-当初

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

VK420151 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
施工 第0-0095号内訳表
5 箇所 当り
頁0-0130

名 称 ・ 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0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0085号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 83ℓ/箇所	415.0	リットル	220	91,300	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	6,960	6,960	F2025021 0 省略
止水プラグ損料 φ600 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	1,130	1,130	F2024046 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		1	#80 0 省略
計	5	箇所		489,800	
小計	1	箇所		97,960	

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

VK420161

施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0131

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0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0085号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 83ℓ/箇所	415.0	リットル	220	91,300	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用 見積6,980円	1	日	6,980	6,980	F2025700 0 省略
止水プラグ損料(円形管) φ600超1000mm 見積3,580円	1	日	3,580	3,580	FK4122 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		31	#80 0 省略
計	5	箇所		492,300	
小計	1	箇所		98,460	

07-実施-下水-0010-当初

取付管内管口止水工
本管径φ500mm 取付管径φ200mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

VK440141

施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0132

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0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0085号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材(注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 124.5 ¹ / ₁₀₀ ℓ/箇所	622.5	リットル	220	136,950	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		51	#80 0 省略
計	5	箇所		534,400	
小計	1	箇所		106,880	

07-実施-下水-0010-当初

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

07年07月20日適用

頁0-0133

VK4401616 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0085号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材(注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 124.5kg/箇所	622.5	ポ ツ ト	220	136,950	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	6,960	6,960	F2025021 0 省略
止水プラグ損料 φ600 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	1,130	1,130	F2024046 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	5	箇所		535,500	
小計	1	箇所		107,100	

07-実施-下水-0010-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099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07月20日適用
施工 第0-0100号内訳表
8 箇所 当り
頁0-0135

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V-1	1	日	483,000	483,000	VK3002 施工 第0-0101号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	8	箇所		483,000	
小計	1	箇所		60,375	

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07月20日適用
第0-0101号内訳表
1 日 当り
頁0-0136

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
超高压洗浄車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	151,600	151,600	VK00020 施工 第0-0102号内訳表 日本下水道管路 0 省略
強力吸引車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	79,120	79,120	VK00052 施工 第0-0103号内訳表 日本下水道管路 0 省略
給水車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	59,730	59,730	VK00031 施工 第0-0104号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管テレビカメラ搭載車運転工 小中口径管 100kW	1	日	192,500	192,500	VK00082 施工 第0-0105号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	日		483,000	

名 称 ・ 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	139.5	5,719	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		33	#80
					0 省略
小計	1	日		151,600	

名 称 ・ 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	139.5	6,835	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V-1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
強力吸引車損料 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		9	#80 0 省略
小計	1	日		79,120	

給水車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P185 B 11

VK00031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104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	139.5	5,719	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般) A/V-1	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
給水車損料 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		5	#80 0 省略
小計	1	日		59,730	

VK00082 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105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	43	l	149.5	6,428	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		18	#80 0 省略
小計	1	日		192,500	

モルタル除去工
超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V-1)
管径IIP150mm～300mm
日本下水道管路管理業協会 P182 A 6

VK3111

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0141
施工 第0-0106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 超高压洗浄車 A/V-1	1	日	483,000	483,000	VK3002 施工 第0-0101号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		0	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
計	10	箇所		483,000	
小計	1	箇所		48,300	

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07月20日適用
頁0-0142
施工 第0-0107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	535,000	535,000	VK3001 施工 第0-0108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		535,000	
小計	1	箇所		107,000	

VK3001

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
穿孔機車運転工 2t 96kW	1	日	177,200	177,200	VK00100 施工 第0-0109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	86,100	86,100	VK00013 施工 第0-0110号内訳表 日本下水道管路 0 省略
強力吸引車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	79,120	79,120	VK00052 施工 第0-0103号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管テレビカメラ搭載車運転工 小中口径管 100kW	1	日	192,500	192,500	VK00082 施工 第0-0105号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		80	#80 0 省略
小計	1	日		535,000	

穿孔機車運転工
2t 96kW

日本下水道管路管理業協会 P186 B 15

VK00100 施 工 内 訳 表 施工 第0-0109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	149.5	6,129	TZJ6704001 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V-1	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V-1	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V-1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
穿孔機車損料 2t 96kW 見積14,500円	6	h	14,500	87,000	FK00100 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		23	#80 0 省略
小計	1	日		177,200	

高圧洗浄車運転工
4t 154kW(210PS)

07年07月20日適用

頁0-0145

VK00013

施工内訳表

施工 第0-0110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-0010-当初