

＊ ＊ 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		17.81	
FFT-S工法 更生材料 φ300			m		63.86	
FFT-S工法 更生材料 φ350			m		88.40	
反転・形成			一式			
反転・引込工			m		5.89	
反転・引込工			m		10.02	
反転・引込工			m		40.93	
反転・引込工			m		7.62	
反転・引込工			m		10.52	
反転・引込工			m		38.93	
反転・引込工			m		38.41	
反転・引込工			m		6.79	
硬化・形成工			m		5.89	

07-実施 下水 0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
硬化・形成工		m		10.02	
硬化・形成工		m		40.93	
硬化・形成工		m		7.62	
硬化・形成工		m		10.52	
硬化・形成工		m		38.93	
硬化・形成工		m		38.41	
硬化・形成工		m		6.79	
仕上		一式			
本管口切断工		箇所		4	
本管口切断工		箇所		6	
本管口切断工		箇所		6	
本管口仕上工		箇所		4	
本管口仕上工		箇所		6	
本管口仕上工		箇所		6	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)		箇所		19	
仮設備		一式			
仮設備設置・撤去工		回		2	
仮設備設置・撤去工		回		2	

07-実施 下水 0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
仮設備設置・撤去工		回		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	
換気工		式			
換気設備工		一式			
換気設備工		日		10	
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		4	
潜水ポンプ運転工		日		4	
止水プラグ損料		日		2	
止水プラグ損料		日		4	
止水プラグ損料		日		4	
取付管更生工		式			
取付管		式			
取付管更生		一式			

07-実施 下水 0008-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
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生工		箇所		2	
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生工		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		6	
部分修繕工		式			
本管		式			
取付一体型修繕		一式			
取付一体型修繕工		箇所		3	
取付一体型修繕工		箇所		2	
止水工		式			
本管管口		式			
止水工（Y字管工法）		m		1.1	
本管目地		一式			
本管目地止水工		箇所		5	
本管目地止水工		箇所		15	

07-実施 下水 0008-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
本管口止水工		箇所		9	
取付管口		一式			
取付管口止水工		箇所		4	
取付管口止水工		箇所		2	
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		2	
取付管内管口		一式			
取付管内管口止水工		箇所		4	
取付管内管口止水工		箇所		2	
仮設工		式			
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		115.0	
直接工事費					
準備費		式			
前処理工		式			

07-実施 下水 0008-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
モルタル除去工		箇所		7	
モルタル除去工		箇所		5	
モルタル除去工		箇所		1	
取付管突出除去工		箇所		11	
パッキン除去工		箇所		3	
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 0-07.06.20(0) 7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥056下水道管理センター維持管理課Y01当初¥下管第8号-当初-早川堀排水区枝線18~417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	42,690,000	4,269,000	46,959,000
工事価格計	42,690,000	4,269,000	46,959,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

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				19,370,493		
管きよ更生工(自立管)									YG000000002	
				式				14,559,560		
管きよ内面被覆工									YG000000003	
				式				14,397,712		
更生材料(FFT-S工法)									YG000000004	
				一式				11,741,490		
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									F0250	0
	17.81		m		48,200		858,442			
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									F0300	0
	63.86		m		64,800		4,138,128			
FFT-S工法 更生材料 φ350 t=10.0mm(自立) 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査									F0350	0
	88.40		m		76,300		6,744,920			
反転・形成									YG000000005	
				一式				1,170,158		

07-実施 下水 0008-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
反転・引込工 路線18 φ200									SWG513050 0 01=2, 02=5.89, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	5.89		m		3,851		22,682		施工 第0-0001号内訳表	
反転・引込工 路線240-1 φ200									SWG513050 0 01-2, 02-10.02, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	10.02		m		2,546		25,510		施工 第0-0005号内訳表	
反転・引込工 路線262 φ300									SWG513050 0 01-4, 02-40.93, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	40.93		m		1,039		42,526		施工 第0-0006号内訳表	
反転・引込工 路線250 φ300									SWG513050 0 01-4, 02-7.62, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	7.62		m		3,348		25,511		施工 第0 0007号内訳表	
反転・引込工 路線170 φ300									SWG513050 0 01-4, 02-10.52, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	10.52		m		2,695		28,351		施工 第0-0008号内訳表	
反転・引込工 路線417 φ350									SWG513050 0 01-5, 02-38.93, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	38.93		m		1,119		43,562		施工 第0-0009号内訳表	
反転・引込工 路線254 φ350									SWG513050 0 01-5, 02-38.41, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	38.41		m		1,134		43,556		施工 第0 0010号内訳表	
反転・引込工 路線254 φ350									SWG513050 0 01-5, 02-6.79, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	6.79		m		4,125		28,008		施工 第0-0011号内訳表	
硬化・形成工 路線18 φ200									SWG513100 0 01-2, 02-5.89, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	5.89		m		14,364		84,603		施工 第0-0012号内訳表	

07-実施 下水 0008-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
硬化・形成工 路線240-1 φ200									SWG513100 0 01=2, 02=10. 02, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	10.02		m		9,418		94,368		施工 第0-0015号内訳表	
硬化・形成工 路線262 φ300									SWG513100 0 01-4, 02-40. 93, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	40.93		m		3,259		133,390		施工 第0-0016号内訳表	
硬化・形成工 路線250 φ300									SWG513100 0 01-4, 02=7. 62, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	7.62		m		12,811		97,619		施工 第0-0017号内訳表	
硬化・形成工 路線170 φ300									SWG513100 0 01-4, 02-10. 52, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	10.52		m		10,207		107,377		施工 第0 0018号内訳表	
硬化・形成工 路線117 φ350									SWG513100 0 01-5, 02-38. 93, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	38.93		m		3,606		140,381		施工 第0-0019号内訳表	
硬化・形成工 路線254 φ350									SWG513100 0 01-5, 02-38. 41, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	38.41		m		3,655		140,388		施工 第0-0020号内訳表	
硬化・形成工 路線254 φ350									SWG513100 0 01-5, 02-6. 79, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	6.79		m		16,543		112,326		施工 第0 0021号内訳表	
仕上									YG000000006	
				一式			1,195,560			
本管口切断工 φ200									SWG513150 0 01-2, 02-1	
(反転・形成工法 0 省略	4		箇所		6,366		25,464		施工 第0-0022号内訳表	

07-実施 下水 0008-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
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	6,366		38,196		施工 第0-0024号内訳表	
本管口切断工 φ 350									SWG513150 0 01=5, 02=1	
(反転・形成工法 0 省略	6			箇所	6,366		38,196		施工 第0-0025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	4			箇所	10,264		41,056		施工 第0-0026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	10,568		63,408		施工 第0 0029号内訳表	
本管口仕上工 φ 350									SWG513200 0 01=5	
(反転・形成工法 0 省略	6			箇所	10,720		64,320		施工 第0-0031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	19			箇所	48,680		924,920		施工 第0-0033号内訳表	
仮設備									YG000000006	
0 省略				一式			290,504			
仮設備設置・撤去工 φ 200									SWG513350 0 01=1, 02=2	
(反転・形成工法 0 省略	2			回	21,091		42,182		施工 第0-0039号内訳表	
仮設備設置・撤去工 φ 200									SWG513350 0 01=2, 02=2	
(反転・形成工法 0 省略	2			回	15,222		30,444		施工 第0-0043号内訳表	

07-実施 下水 0008-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
仮設備設置・撤去工 φ 300									SWG513350 0 01=1, 02=4	
(反転・形成工法 0 省略	3		回		21, 091		63, 273		施工 第0-0045号内訳表	
仮設備設置・撤去工 φ 300									SWG513350 0 01-2, 02-4	
(反転・形成工法 0 省略	3		回		15, 222		45, 666		施工 第0-0047号内訳表	
仮設備設置・撤去工 φ 350									SWG513350 0 01-1, 02-5	
(反転・形成工法 0 省略	3		回		21, 091		63, 273		施工 第0-0049号内訳表	
仮設備設置・撤去工 φ 350									SWG513350 0 01-2, 02-5	
(反転・形成工法 0 省略	3		回		15, 222		45, 666		施工 第0 0051号内訳表	
換気工									YG000000007	
				式			51, 060			
換気設備工									YG000000008	
				一式			51, 060			
換気設備工									SWG515050 0	
0 省略	10		日		5, 106		51, 060		施工 第0 0053号内訳表	
管きよ更生水替工									YG000000024	
				式			110, 788			
反転・形成用水替									YG000000025	
				一式			110, 788			

07-実施 下水 0008-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
潜水ポンプ運転工 φ200									SWG517050 0 01=2	
0 省略	2		日		10,260		20,520		施工 第0-0055号内訳表	
潜水ポンプ運転工 φ300									SWG517050 0 01-4	
0 省略	4		日		10,540		42,160		施工 第0-0057号内訳表	
潜水ポンプ運転工 φ350									SWG517050 0 01-5	
0 省略	4		日		10,820		43,280		施工 第0-0058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	2		日		278		556			
止水プラグ損料 φ300 単価・歩掛算出明細書参照									F2024041 0	
0 省略	4		日		460		1,840			
止水プラグ損料 φ350 単価・歩掛算出明細書参照									F2024042 0	
0 省略	4		日		608		2,432			
取付管更生工									YG000000057	
				式			1,292,200			
取付管									YG000000058	
				式			1,292,200			
取付管更生 FRP光硬化取付管ライニング工法									YG000000059	
				一式			1,274,200			

07-実施 下水 0008-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
取付管更生工 φ150mm 本管 φ800mm未満 L=2.0m t=4.0mm FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版 P35									VK811502	0
	1			箇所		145,700		145,700	施工	第0-0059号内訳表
取付管更生工 φ150mm 本管 φ800mm未満 L=3.0m t=4.0mm FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版 P35									VK811503	0
	2			箇所		180,500		361,000	施工	第0-0069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									VK811504	0
	1			箇所		215,300		215,300	施工	第0-0070号内訳表
取付管更生工 φ150mm 本管 φ800mm未満 L=5.0m t=4.0mm FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版 P35									VK811505	0
	1			箇所		250,100		250,100	施工	第0-0071号内訳表
取付管更生工 φ150mm 本管 φ800mm未満 L=6.0m t=4.0mm FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版 P35									VK811506	0
	1			箇所		302,100		302,100	施工	第0-0072号内訳表
取付管更生材運搬									YG000000060	
				一式				18,000		
運搬費 φ150mm L=10mまで 見積3,000円									FK8118	0
	6			本		3,000		18,000		
部分修繕工									YG000000075	
				式				702,199		
本管									YG000000076	
				式				702,199		

07-実施 下水 0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付一体型修繕						YG000000077
			一式		702,199	
取付一体型修繕工 φ300mm－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						VE300150 0
	3		箇所	138,133	414,399	施工 第0-0074号内訳表
取付一体型修繕工 φ350mm φ150mm 1日当り作業量は見積 取付管接合部 補修 EPT型 日本下水道管路						VE350150 0
	2		箇所	143,900	287,800	施工 第0-0076号内訳表
止水工						YG000000121
			式		2,816,534	
本管管口						YG000000122
0 省略			式		2,816,534	
止水工（Y字管工法）						VK40350 0
本管φ350mm（管口部） 日本下水道協会	1.1		m	32,855	36,140	施工 第0-0078号内訳表
本管目地						YG000000123
			一式		1,638,227	
本管目地止水工 本管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会						VK41008 0
	5		箇所	48,523	242,615	施工 第0-0083号内訳表
本管目地止水工 本管径φ300mm パッカー工法 日本下水道協会						VK41010 0
	15		箇所	57,390	860,850	施工 第0-0086号内訳表

07-実施 下水 0008-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
本管口地止水工 本管径 φ 350mm パッカー工法 日本下水道協会									VK41011	0
	9			箇所	59,418		534,762		施工	第0-0087号内訳表
取付管口									YG000000124	
				一式			472,003			
取付管口止水工 本管径 φ 300mm 取付管径 φ 150mm パッカー工法 日本下水道協会									VK43010	0
	4			箇所	64,600		258,400		施工	第0-0088号内訳表
取付管口止水工 本管径 φ 350mm 取付管径 φ 150mm パッカー工法 日本下水道協会									VK43011	0
	2			箇所	74,066		148,132		施工	第0-0089号内訳表
取付管口止水工 本管径 φ 300mm 取付管径 φ 200mm パッカー工法 日本下水道協会									VK430101	0
	1			箇所	65,471		65,471		施工	第0-0090号内訳表
取付管内									YG000000124	
				一式			164,632			
取付管内止水工 本管径 φ 350mm 取付管径 φ 150mm パッカー工法 日本下水道協会									VK42011	0
	2			箇所	82,316		164,632		施工	第0-0091号内訳表
取付管内管口									YG000000124	
				一式			505,532			
取付管内管口止水工 本管径 φ 300mm 取付管径 φ 150mm パッカー工法 日本下水道協会									VK44010	0
	4			箇所	81,100		324,400		施工	第0-0092号内訳表

07-実施 下水 0008-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	取付管内管口止水工 本管径φ350mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会									VK44011	0
		2			箇所	90,566		181,132		施工	第0-0093号内訳表
仮設工										YG000000413	
					式			1,912,450		05-解除する	
仮設工										YG000000414	
					式			1,912,450			
交通管理工	0 省略									YG0000002001	
					式			1,912,450			
交通誘導警備員	0 省略									YG0000002002	
					一式			1,912,450			
	交通誘導警備員B 0 省略									SWB010212	0
		115.0			人日	16,630		1,912,450		施工	第0-0094号内訳表
直接工事費											
								21,282,943			
準備費										Z0003	
					式			2,037,439			
前処理工	0 省略									YZ000000009	
					式			2,037,439		05-解除する	

07-実施 下水 0008-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
モルタル除去工 超高圧洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径HP150mm～300mm 日本下水道管路 0 省略									VK3111	0
	7			箇所	48,460		339,220		施工	第0-0095号内訳表
モルタル除去工 超高圧洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径HP350mm～700mm 日本下水道管路 0 省略									VK3112	0
	5			箇所	60,575		302,875		施工	第0-0101号内訳表
モルタル除去工 超高圧洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径TP150mm～300mm 日本下水道管路									VK31111	0
	1			箇所	53,844		53,844		施工	第0-0102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
	11			箇所	107,320		1,180,520		施工	第0-0103号内訳表
パッキン除去工 穿孔機車 (A/V=1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路 0 省略									VK3501	0
	3			箇所	53,660		160,980		施工	第0-0107号内訳表
共通仮設費 (率分) A*(B*F*L) 対象額 A-21,282,943 率-----B-0.0773										
					地域補正率F-1.5000					
					休日補正率L-1.0200		2,517,000			
共通仮設費計										
							4,554,439			
純工事費										
							25,837,382			
現場管理費 (率分) A*(B*F*L) 対象額 A-25,837,382 率-----B-0.3111										
					地域補正率F-1.2000					
					休日補正率L-1.0300		9,934,000			

07-実施 下水 0008-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
現場管理費計											
									9,934,000		
工事原価											
									35,771,382		
工事原価計											
									35,771,382		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A-35,771,382 率-----B-0.1932										
							前払補正率H-1.0000		6,904,618		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A-35,771,382 率-----B-0.0004										
									14,000		
一般管理費等計											
									6,918,618		
工事価格											
									42,690,000		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A-42,690,000 率-----B-0.1000										
									4,269,000		
工事費											
									46,959,000		

07-実施 下水 0008-当初

反転・引込工
路線18 φ200

07年06月20日適用

頁0-0027

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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,421	#71 0 省略
			272,200	3,851	+00 272200/70.68
小計	1	m		3,851	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-2 [m]-5.89 -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	149	4,619	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用口	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		44,200	

SWM513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	56.000	l	149	8,344	TZJ6702002 1 0 省略
反転・引込車損料 4t 154kW 給水車 (4t 154kW 210PS) 相当	1.300	供用口	28,700	37,310	TY009500051 1 単価・歩掛算出 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		70,440	

SWM513400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽油	31.000	l	149	4,619	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,450	2,940	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,559	

反転・引込工
路線240-1 φ200

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0005号内訳表
1 m 当り
頁0-0031

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,421	#71 0 省略
			272,200	2,546	+00 272200/106.88
小計	1	m		2,546	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-2 [m]-10.02 -1	既設管径φ200mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線262 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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,421	#71 0 省略
			272,200	1,039	+00 272200/261.952
小計	1	m		1,039	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-4 [m]-40.93 -1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線250 φ300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
第0-0007号内訳表
1 m 当り
頁0-0033

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,421	#71 0 省略
			272,200	3,348	+00 272200/81.28
小計	1	m		3,348	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-4 [m]-7.62 -1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線170 φ300

(反転・形成工法)

07年06月20日適用
頁0-0034
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	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,421	#71 0 省略
			272,200	2,695	+00 272200/100.992
小計	1	m		2,695	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-4 [m]-10.52 -1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線117 φ350

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	1,119	+00 298800/266.949
小計	1	m		1,119	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-38.93 -1	既設管径φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線254 φ350

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
第0-0010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	70,071	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	1,134	+00 298800/263.383
小計	1	m		1,134	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-38.41 -1	既設管径φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
路線254 φ350

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	4,125	+00 298800/72.127
小計	1	m		4,125	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-6.79 -1	既設管径φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線18 φ200

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,484	#71 0 省略
			312,400	14,364	+00 312400/21.748
小計	1	m		14,364	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-2 [m]-5.89 -1	既設管径 φ200mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	56.000	l	149	8,344	TZJ6702002 1 0 省略
硬化・形成車損料 4t 154kW 超高压洗浄車（4t 154kW 210PS）相当	1.300	供用口	61,800	80,340	TY009500061 1 単価・歩掛算出 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
小計	1	日		113,500	

SWM513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽油	37.000	1	149	5,513	TZJ6702002 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.800	日	1,980	3,564	TLC1090004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		9,077	

硬化・形成工
路線240-1 φ200

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0015号内訳表
1 m 当り
頁0-0011

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	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,484	#71 0 省略
			312,400	9,418	+00 312400/33.17
小計	1	m		9,418	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-2 [m]-10.02 -1	既設管径 φ200mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線262 φ300
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0016号内訳表
1 m 当り
頁0-0012

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	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,484	#71 0 省略
			312,400	3,259	+00 312400/95.836
小計	1	m		3,259	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-4 [m]-40.93 -1	既設管径 φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線250 φ300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,484	#71 0 省略
			312,400	12,811	+00 312400/24.384
小計	1	m		12,811	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-4 [m]-7.62 -1	既設管径 φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線170 φ300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
第0-0018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	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,484	#71 0 省略
			312,400	10,207	+00 312400/30.604
小計	1	m		10,207	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-4 [m]-10.52 -1	既設管径 φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線117 φ350

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0019号内訳表
1 m 当り
頁0-0015

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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	3,606	+00 337000/93.432
小計	1	m		3,606	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-38.93 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線254 φ350
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0020号内訳表
1 m 当り
頁0-0046

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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	3,655	+00 337000/92.184
小計	1	m		3,655	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-38.41 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
路線254 φ350

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
第0-0021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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	16,543	+00 337000/20.37
小計	1	m		16,543	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-6.79 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

本管口切断工
φ200

07年06月20日適用

頁0-0048

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	43,250	43,250	SWM513200 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,122	#71 0 省略
			152,800	6,366	+00 152800/24
小計	1	箇所		6,366	
既設管径 諸雑費区分	-2 -1	既設管径 φ200mm 昼間作業			

SWM513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	149	4,619	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	1.20	供用口	9,410	11,292	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		43,250	

本管口切断工
φ300

(反転・形成工法)

SWG513150 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(クレーン装置付)	1.000	日	43,250	43,250	SWM513200 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,122	#71 0 省略
			152,800	6,366	+00 152800/24
小計	1	箇所		6,366	
既設管径 諸雑費区分	-4 -1	既設管径 φ300mm 昼間作業			

本管口切断工
φ350

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	43,250	43,250	SWM513200 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,122	#71 0 省略
			152,800	6,366	+00 152800/24
小計	1	箇所		6,366	
既設管径 諸雑費区分	-5 -1	既設管径 φ350mm 昼間作業			

本管口仕上工
φ200

07年06月20日適用

頁0-0052

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	9,657	9,657	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	1.180	kg	515	607	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		10,264	
既設管径	-2	既設管径 φ200mm			

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	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
			135,200	9,657	+00 135200/14
小計	1	箇所		9,657	
既設管径	-2	既設管径	φ 200mm		

SWM513250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	18.000	l	149	2,682	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用口	3,850	4,235	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		31,710	

本管口仕上工
φ300

07年06月20日適用

頁0-0055

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	9,657	9,657	SWG513201 施工 第0-0030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		10,568	
既設管径	-4	既設管径 φ 300mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
			135,200	9,657	+00 135200/14
小計	1	箇所		9,657	
既設管径	-4	既設管径	φ 300mm		

本管口仕上工
φ 350

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	9,657	9,657	SWG513201 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 市単価	2.065	kg	515	1,063	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		10,720	
既設管径	-5	既設管径 φ 350mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
			135,200	9,657	+00 135200/14
小計	1	箇所		9,657	
既設管径	-5	既設管径	φ 350mm		

取付管口せん孔仕上工(分割施工)

07年06月20日適用

頁0-0059

SWG513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	17,104	17,104	SWG513301 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	31,576	31,576	SWG513302 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		48,680	
諸雑費区分 有料水使用の有無	-1 -1	昼間作業 無			

(分割施工・仮)

SWG513301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	68,140	68,140	SWM513301 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
高圧洗浄車運転	1.000	日	65,960	65,960	SWM513300 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,200	132,200	SWM513350 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,710	31,710	SWM513250 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,268	#71 0 省略
計	24	箇所		410,500	
小計	1	箇所		17,104	
諸雑費区分 有料水使用の有無	-1 -1	昼間作業 無			

SWM513301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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
ガソリン レギュラー	11.000	l	159	1,749	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW 本管用TVカメラ搭載車 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		5	#80 0 省略
小計	1	日		68,140	

SWM513300 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	25.000	l	149	3,725	TZJ6702002 1 0 省略
高压洗淨車損料 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		65,960	

SWM513350 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(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	20.000	l	149	2,980	TZJ6702002 1 0 省略
せん孔機車損料 2t 84kW 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		34	#80 0 省略
小計	1	日		132,200	

(分割施工・木)

SWG513302 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	68,140	68,140	SWM513301 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
高圧洗浄車運転	1.000	日	65,960	65,960	SWM513300 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,200	132,200	SWM513350 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,710	31,710	SWM513250 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,268	#71 0 省略
計	13	箇所		410,500	
小計	1	箇所		31,576	
諸雑費区分 有料水使用の有無	-1 -1	昼間作業 無			

仮設備設置・撤去工
φ200
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0039号内訳表
1 回 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
仮設備設置・撤去工	0.115	日	183,400	21,091	SWG513351 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,091	
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0-0040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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	-1 -2	設置 既設管径 φ 200mm			

SWM513352 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
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	149	4,619	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用口	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		44,200	

SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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	149	4,619	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,450	2,940	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,559	

仮設備設置・撤去工
φ200

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0043号内訳表
1 回 当り
頁0-0069

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	183,400	15,222	SWG513351 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,222	
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0-0044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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	-2 -2	撤去 既設管径φ200mm			

仮設備設置・撤去工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0045号内訳表
1 回 当り
頁0-0071

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	183,400	21,091	SWG513351 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,091	
作業区分 既設管径	-1 -4	設置 既設管径 φ 300mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表 施工 第0-0046号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	-1 -4	設置 既設管径φ300mm			

仮設備設置・撤去工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0047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	0.083	日	183,400	15,222	SWG513351 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,222	
作業区分 既設管径	-2 -4	撤去 既設管径 φ 300mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表 施工 第0-0048号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	-2 -4	撤去 既設管径 φ 300mm			

仮設備設置・撤去工
φ350

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0049号内訳表
1 回 当り
頁0-0075

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	183,400	21,091	SWG513351 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,091	
作業区分 既設管径	-1 -5	設置 既設管径 φ350mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	-1 -5	設置 既設管径φ350mm			

仮設備設置・撤去工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0051号内訳表
1 回 当り
頁0-0077

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	183,400	15,222	SWG513351 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,222	
作業区分 既設管径	-2 -5	撤去 既設管径 φ 350mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表 施工 第0-0052号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	-2 -5	撤去 既設管径φ350mm			

SWG515050 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
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1.00	日	140	140	MMJ1204001 1 0 省略
発動発電機運転 25kVA	1.000	日	4,419	4,419	SWM515050 1 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12.0	%	4,559	547	#71 0 省略
小計	1	日		5,106	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽油	15.000	l	149	2,235	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	1.200	日	1,820	2,184	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,419	

SWG517050 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
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 φ 50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		10,260	
既設管径	-2	既設管径 φ 200mm			

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽油	4.200	l	149	625	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5KVA	1.200	日	1,190	1,428	TLC1110003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,053	

SWG517050 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
特殊作業員	0.290	人	28,152	8,164	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径 φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		10,540	
既設管径	-4	既設管径 φ300mm			

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	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		10,820	
既設管径	-5	既設管径φ350mm			

取付管更生工
φ150mm 本管 φ800mm未満 1-2.0m 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	2	m	34,800	69,600	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	51,850	51,850	VK81411 施工 第0-0060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	23,050	23,050	VK8150 施工 第0-0067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0-0068号内訳表 P40 B-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		85	#80 0 省略
小計	1	箇所		145,700	

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0-0060号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0086

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	23,630	23,630	VK8102 施工 第0-0061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	46,230	46,230	VK8101 施工 第0-0062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	2,454	2,454	VK8103 施工 第0-0063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	5,905	5,905	VK8104 施工 第0-0064号内訳表 P40 B 5 0 省略
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	1	日	19,530	19,530	VK8105 施工 第0-0065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0-0066号内訳表 P41 B 11 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略

07-実施-下水-0008-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06月20日適用
頁0-0087
施工 第0-0060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		207,400	
小計	1	箇所		51,850	

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	159	1,621	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		23,630	

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	149	1,490	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		46,230	

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	159	1,717	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,454	

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
P40 B 5

VK8104

施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0091
施工 第0-0064号内訳表
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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	149	3,665	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,905	

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06月20日適用
 頁0-0092
 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
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	149	1,847	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		19,530	

水替工（取付管側）

07年06月20日適用

頁0-0093

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0-0066号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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	23,630	23,630	VK8102 施工 第0-0061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	19,530	19,530	VK8105 施工 第0-0065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	5,905	5,905	VK8104 施工 第0-0064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	149	1,490	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		69	#80 0 省略
計	10	箇所		230,500	

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		23,050	

VK81071501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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
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	51,850	51,850	VK81411 施工 第0-0060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	23,050	23,050	VK8150 施工 第0-0067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0-0068号内訳表 P40 B-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		85	#80 0 省略
小計	1	箇所		180,500	

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	51,850	51,850	VK81411 施工 第0-0060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	23,050	23,050	VK8150 施工 第0-0067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0-0068号内訳表 P40 B-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		85	#80 0 省略
小計	1	箇所		215,300	

取付管更生工
φ150mm 本管 φ800mm未満 l-5.0m t-4.0mm
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版
P35

VK811505 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0099
施工 第0-0071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
更生材 φ150mm t-4.0mm（自立管） 見積34,800円	5	m	34,800	174,000	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	51,850	51,850	VK81411 施工 第0-0060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	23,050	23,050	VK8150 施工 第0-0067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0-0068号内訳表 P40 B-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		85	#80 0 省略
小計	1	箇所		250,100	

取付管更生工
φ150mm 本管 φ800mm未満 L-6.0m 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	6	m	34,800	208,800	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	69,133	69,133	VK81412 施工 第0-0073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	23,050	23,050	VK8150 施工 第0-0067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0-0068号内訳表 P40 B-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		302,100	

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0-0073号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0101

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	23,630	23,630	VK8102 施工 第0-0061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	46,230	46,230	VK8101 施工 第0-0062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	2,454	2,454	VK8103 施工 第0-0063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	5,905	5,905	VK8104 施工 第0-0064号内訳表 P40 B 5 0 省略
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	1	日	19,530	19,530	VK8105 施工 第0-0065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0-0066号内訳表 P41 B 11 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		8	#80 0 省略

07-実施-下水-0008-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06月20日適用
頁0-0102
施工 第0-0073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		207,400	
小計	1	箇所		69,133	

取付一体型修繕工

φ300mm－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06月20日適用

頁0-0103

VE300150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074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
材料費 φ300mm－φ150mm	3	箇所	20,600	61,800	VE3001501 施工 第0-0075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	159	4,865	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	149	2,816	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	149	4,827	TZJ6702002 0 省略

07-実施-下水-0008-当初

取付一体型修繕工
φ300mm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

VE300150 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0104
施工 第0-0074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
一体型補修機損料 φ300mm 接合部用 (EPF型) 見積8,750円	3	基	8,750	26,250	FE00041 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 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
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	7.2	1	159	1,144	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		22	#80 0 省略
計	3	箇所		414,400	
小計	1	箇所		138,133	

材料費
φ300mm－φ150mm

VE3001501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
EPFパック φ300mm－φ150mm 補修幅10cm 見積13,455円	1	枚	13,455	13,455	FE0006 0 省略
EPR2号樹脂 主剤 見積6,300円	0.74	kg	6,300	4,662	FE0002 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材 見積9,900円	0.25	kg	9,900	2,475	FE0003 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		20,600	

取付一体型修繕工

φ350mm－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06月20日適用

頁0-0106

VE350150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076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
材料費 φ350mm－φ150mm	3	箇所	26,270	78,810	VE3501501 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	159	4,865	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	149	2,816	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	149	4,827	TZJ6702002 0 省略

07-実施-下水-0008-当初

取付一体型修繕工
φ350mm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

VE350150 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0107
施工 第0-0076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
一体型補修機損料 φ350mm 接合部用 (EPF型) 見積8,800円	3	基	8,800	26,400	FE00042 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 φ350 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	608	608	F2024042 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	7.2	1	159	1,144	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		14	#80 0 省略
計	3	箇所		431,700	
小計	1	箇所		143,900	

材料費
φ350mm－φ150mm

VE3501501 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 φ350mm－φ150mm 補修幅40cm 見積18,105円	1	枚	18,105	18,105	FE0007 0 省略
EPR2号樹脂 主剤 見積6,300円	0.84	kg	6,300	5,292	FE0002 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材 見積9,900円	0.29	kg	9,900	2,871	FE0003 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		26,270	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
止水工（Y字管工法）	1	日	350,600	350,600	VK4010 施工 第0-0079号内訳表
止水セメント	56.52	kg	515	29,107	日本下水道協会 0 省略 TZJ2005001
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 セメント系 53.5%÷1.1m×18m	875	リットル	220	192,500	FK4002 1 見積220円 0 省略
消耗品（率+まるめ）	10	%	192,500	19,193	#71 注入ホース他 0 省略
計	18	m		591,400	
小計	1	m		32,855	

VK4010 施 工 内 訳 表 施工 第0-0079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
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
はつり工	1	人	30,192	30,192	RR0137 0 省略
左官	1	人	30,294	30,294	RR0135 0 省略
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道協会 0 省略
給水車運転工 4t 132kW	1	日	58,060	58,060	VK1026 施工 第0-0081号内訳表 日本下水道協会 0 省略
トラック運転工 2t 98kW	1	日	4,682	4,682	VK4006 施工 第0-0082号内訳表 日本下水道協会 0 省略
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	1	日	416	416	MMJ2083002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		88	#80 0 省略
小計	1	日		350,600	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽油	25.8	1	149	3,844	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 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		94	#80 0 省略
小計	1	日		152,000	

給水車運転工
4t 132kW

日本下水道協会 P114 E 5

VK1026 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
軽油	34.8	1	149	5,185	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般)	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
給水車損料 132kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	4,680	28,080	F2024006 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		58,060	

トラック運転工
2t 98kW

07年06月20日適用

頁0-0113

日本下水道協会 P108 E 27

VK4006

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

本管目地止水工
本管径 φ200mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

VK41008 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
第0-0083号内訳表
13 箇所 当り
頁0-0114

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0084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	83,430	83,430	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 セメント系 83kg/箇所	1,079	ポ ツ ト	220	237,380	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ200mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	1,830	1,830	F2025014 0 省略
止水プラグ損料 φ200 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	278	278	F2024039 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		82	#80 0 省略
計	13	箇所		630,800	
小計	1	箇所		48,523	

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0-0084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
ガソリン レギュラー	36.6	l	159	5,819	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		77	#80 0 省略
小計	1	日		155,800	

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	149	5,811	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
高压洗浄車損料 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		3	#80 0 省略
小計	1	日		83,430	

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

07年06月20日適用
第0-0086号内訳表
11 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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0084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	83,430	83,430	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 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		30	#80 0 省略
計	11	箇所		631,300	
小計	1	箇所		57,390	

本管目地止水工
本管径 φ350mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

VK41011 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
第0-0087号内訳表
11 箇所 当り
頁0-0118

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0084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	83,430	83,430	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 セメント系 107kg/箇所	1,177.0	ポ ツ ト	220	258,940	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ350mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	2,730	2,730	F2025017 0 省略
止水プラグ損料 φ350 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	608	608	F2024042 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		92	#80 0 省略
計	11	箇所		653,600	
小計	1	箇所		59,418	

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

VK43010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0119

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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0084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	83,430	83,430	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 セメント系 37.5kg/箇所	262.5	ポ ツ ト	220	57,750	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		91	#80 0 省略
計	7	箇所		452,200	
小計	1	箇所		64,600	

07-実施-下水-0008-当初

取付管口止水工
本管径φ350mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

VK43011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0120

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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0084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	83,430	83,430	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 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 φ350mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	2,730	2,730	F2025017 0 省略
止水プラグ損料 φ350 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	608	608	F2024042 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		83	#80 0 省略
計	6	箇所		444,400	
小計	1	箇所		74,066	

07-実施-下水-0008-当初

取付管口止水工
本管径φ300mm 取付管径φ200mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

VK430101

施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0121

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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0084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	83,430	83,430	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 セメント系 41.5kg/箇所	290.5	ポ ツ ト	220	63,910	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		31	#80 0 省略
計	7	箇所		458,300	
小計	1	箇所		65,471	

07-実施-下水-0008-当初

取付管内止水工
本管径φ350mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

VK42011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0122

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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0084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	83,430	83,430	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 セメント系 75kg/箇所	450.0	ポ ツ ト	220	99,000	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ350mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	2,730	2,730	F2025017 0 省略
止水プラグ損料 φ350 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	608	608	F2024042 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		83	#80 0 省略
計	6	箇所		493,900	
小計	1	箇所		82,316	

07-実施-下水-0008-当初

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

VK44010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0123

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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0084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	83,430	83,430	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 セメント系 112.5% ₁₀₀ /箇所	787.5	リットル	220	173,250	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		91	#80 0 省略
計	7	箇所		567,700	
小計	1	箇所		81,100	

07-実施-下水-0008-当初

取付管内管口止水工
本管径φ350mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D 39

VK44011 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0093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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0084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	83,430	83,430	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 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 φ350mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	2,730	2,730	F2025017 0 省略
止水プラグ損料 φ350 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	608	608	F2024042 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		83	#80 0 省略
計	6	箇所		543,400	
小計	1	箇所		90,566	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094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IIP150mm～300mm
日本下水道管路管理業協会 P182 A 6

VK3111

施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

07年06月20日適用
頁0-0126
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	484,600	484,600	VK3002 施工 第0-0096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		484,600	
小計	1	箇所		48,460	

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

VK3002

施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0096号内訳表
頁0-0127
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
超高压洗浄車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	152,000	152,000	VK00020 施工 第0-0097号内訳表 日本下水道管路 0 省略
強力吸引車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	79,580	79,580	VK00052 施工 第0-0098号内訳表 日本下水道管路 0 省略
給水車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	60,120	60,120	VK00031 施工 第0-0099号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管テレビカメラ搭載車運転工 小中口径管 100kW	1	日	192,900	192,900	VK00082 施工 第0-0100号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		484,600	

名 称 ・ 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	149	6,109	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V-1	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V-1	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V-1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
超高压洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	10,300	61,800	F2024024 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		43	#80 0 省略
小計	1	日		152,000	

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 A/V-1	49	1	149	7,301	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V-1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
強力吸引車損料 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		3	#80 0 省略
小計	1	日		79,580	

給水車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P185 B 11

VK00031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099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	41	1	149	6,109	TZJ6702002
A/V-1					0 省略
運転手(一般)	1	人	24,786	24,786	RR0115
A/V-1					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
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80
					0 省略
小計	1	日		60,120	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
ガソリン レギュラー A/V-1	43	1	159	6,837	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		192,900	

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06月20日適用
頁0-0132
施工 第0-0101号内訳表
8 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V-1	1	日	484,600	484,600	VK3002 施工 第0-0096号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		0	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
計	8	箇所		484,600	
小計	1	箇所		60,575	

モルタル除去工
超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V-1)
管径TP150mm～300mm
日本下水道管路管理業協会 P182 A 6

VK31111 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0133
施工 第0-0102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
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V-1	1	日	484,600	484,600	VK3002 施工 第0-0096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	9	箇所		484,600	
小計	1	箇所		53,844	

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06月20日適用
頁0-0134
施工 第0-0103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	536,600	536,600	VK3001 施工 第0-0104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		536,600	
小計	1	箇所		107,320	

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	177,600	177,600	VK00100 施工 第0-0105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	86,490	86,490	VK00013 施工 第0-0106号内訳表 日本下水道管路 0 省略
強力吸引車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	79,580	79,580	VK00052 施工 第0-0098号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管テレビカメラ搭載車運転工 小中口径管 100kW	1	日	192,900	192,900	VK00082 施工 第0-0100号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		30	#80 0 省略
小計	1	日		536,600	

穿孔機車運転工
2t 96kW

日本下水道管路管理業協会 P186 B 15

VK00100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105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	41	l	159	6,519	TZJ6704001 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V-1	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V-1	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V-1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
穿孔機車損料 2t 96kW 見積14,500円	6	h	14,500	87,000	FK00100 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		33	#80 0 省略
小計	1	日		177,600	

高圧洗浄車運転工
4t 154kW(210PS)

07年06月20日適用

頁0-0137

VK00013

施工内訳表

施工 第0-0106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-0008-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06月20日適用
頁0-0138
施工 第0-0107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	536,600	536,600	VK3001 施工 第0-0104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		536,600	
小計	1	箇所		53,660	