

令和 7 年度 工事名 早川堀排水区枝線171～408下水道管更生工事 (-----) 設 計 書										実 施		審 査	
										設 計			
工 事 番 号				下管第 16 号		工 事 日 数				130 日間		検 算	
設 計 額 一 金 45,848,000 円也						施 工 場 所							
						新潟市 中央区礎町通6ノ町 他 地内							
						工 事 概 要							
						施工延長 φ 200mm～φ 500mm L= 168.80 m							
請 負 額 一 金 円也						本管更生工 φ 200mm L= 5.78 m							
						本管更生工 φ 250mm L= 7.60 m							
						本管更生工 φ 300mm L= 95.20 m							
支 給 品 費													
						設計額一金 円也							
						本管更生工 φ 500mm L= 60.22 m							
						取付管更生工 N= 1 箇所							
請負額一金 円也													

新 潟 市

内 訳 書												
費目	工 種	種 別	細 別	形状寸法	単位	数	量	単 価	金 額	摘 要		
本 工 事 費	工事価格							円	円 41,680,000			
	消費税相当額								4,168,000			
	工事費								45,848,000			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
管路			式			
管きょ更生工(自立管)			式			
管きょ内面被覆工			式			
更生材料(インシュフォーム工法・高強度ガラスライナー)			一式			
更生材 φ 200			m		6.48	
更生材 φ 250			m		8.30	
更生材 φ 300			m		33.06	
更生材 φ 300			m		19.56	
更生材 φ 300			m		16.32	
更生材 φ 300			m		6.44	
更生材 φ 300			m		24.32	
更生材 φ 500			m		61.72	
拡径防止ライナー φ 200			枚		2	
拡径防止ライナー φ 250			枚		2	
拡径防止ライナー φ 300			枚		10	
拡径防止ライナー φ 500			枚		2	
スライドシート			m		6.48	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
スライドシート		m		8.30	
スライドシート		m		99.70	
スライドシート		m		61.72	
反転・形成		一式			
反転・引込工		m		5.78	
反転・引込工		m		7.60	
反転・引込工		m		32.16	
反転・引込工		m		18.66	
反転・引込工		m		15.42	
反転・引込工		m		5.54	
反転・引込工		m		23.42	
反転・引込工		m		60.22	
硬化・形成工		m		5.78	
硬化・形成工		m		7.60	
硬化・形成工		m		32.16	
硬化・形成工		m		18.66	
硬化・形成工		m		15.42	
硬化・形成工		m		5.54	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
硬化・形成工		m		23.42	
硬化・形成工		m		60.22	
仕上		一式			
本管口切断工		箇所		2	
本管口切断工		箇所		2	
本管口切断工		箇所		10	
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		2	
本管口仕上工		箇所		10	
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		22	
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		5	
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		5	
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		11	
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		1	
潜水ポンプ運転工		日		1	
潜水ポンプ運転工		日		7	
潜水ポンプ運転工		日		2	
止水プラグ損料		日		1	
止水プラグ損料		日		1	
止水プラグ損料		日		7	
止水プラグ損料		日		2	
取付管更生工		式			
取付管		式			

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
取付管更生		一式			
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生材運搬		一式			
運搬費		本		1	
部分修繕工		式			
本管		式			
取付一体型修繕		一式			
取付一体型修繕工		箇所		1	
止水工		式			
止水工		式			
本管目地		一式			
本管目地止水工		箇所		2	
本管目地止水工		箇所		2	
本管目地止水工		箇所		6	
本管目地止水工		箇所		11	
本管管口		一式			
止水工（Y字管工法）		m		0.63	
止水工（Y字管工法）		m		0.79	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
止水工（Y字管工法）		m		0.94	
取付管口		一式			
取付管口止水工		箇所		7	
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A		人日		9.0	
交通誘導警備員B		人日		100.5	
直接工事費					
準備費		式			
前処理工		式			
モルタル除去工		箇所		16	
モルタル除去工		箇所		10	
侵入根除去工		箇所		2	
取付管突出除去工		箇所		12	
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
純工事費						
現場管理費（率分）						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

総括情報表

頁0-0015

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07. 06. 20 (0) 7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥056下水道管理センター維持管理課¥01当初¥0507-下管第16号-当初-早川堀排水区枝線171～408下水道管更生工事		
	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	41,680,000	4,168,000	45,848,000
工事価格計	41,680,000	4,168,000	45,848,000

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
管路							
							YG0000000001 05=解除する
管きよ更生工(自立管)				式		18,231,235	
				式		15,859,851	YG0000000002
管きよ内而被覆工							YG0000000003
				式		15,680,122	
更生材料(インシュフォーム工法・高強度ガラスライナー)							YG0000000004
				一式		12,855,527	
更生材 φ200 t=4.0mm No.6-No.7 余裕長・運搬費含む 特別単価調査 0 省略							F00001 0
		6.48		m	70,200	454,896	
更生材 φ250 t=5.0mm No.3-No.1 余裕長・運搬費含む 特別単価調査 0 省略							F00002 0
		8.30		m	66,500	551,950	
更生材 φ300 t=6.0mm No.1-No.2 余裕長・運搬費含む 特別単価調査 0 省略							F00003 0
		33.06		m	51,400	1,699,284	
更生材 φ300 t=6.0mm No.4-No.5 余裕長・運搬費含む 特別単価調査 0 省略							F00004 0
		19.56		m	56,500	1,105,140	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材 φ300 t=6.0mm No.10-No.11 余裕長・運搬費含む 特別単価調査 0 省略	16.32	m	59,000	962,880	F00005 0
更生材 φ300 t=6.0mm No.11-No.12 余裕長・運搬費含む 特別単価調査 0 省略	6.44	m	81,900	546,756	F00006 0
更生材 φ300 t=6.0mm No.13-No.14 余裕長・運搬費含む 特別単価調査 0 省略	24.32	m	54,000	1,313,280	F00007 0
更生材 φ500 t=10.0mm No.8-No.9 余裕長・運搬費含む 特別単価調査 0 省略	61.72	m	96,700	5,968,324	F00008 0
拡径防止ライナー φ200 特別単価調査 0 省略	2	枚	3,000	6,000	F00020 0
拡径防止ライナー φ250 特別単価調査 0 省略	2	枚	3,200	6,400	F00021 0
拡径防止ライナー φ300 特別単価調査 0 省略	10	枚	3,400	34,000	F00022 0
拡径防止ライナー φ500 特別単価調査 0 省略	2	枚	4,000	8,000	F00023 0
スライドシート φ200用 特別単価調査 0 省略	6.48	m	510	3,304	F00030 0

＊ ＊ 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
スライドシート φ250用						F00031 0
特別単価調査 0 省略	8.30	m		600	4,980	
スライドシート φ300用						F00032 0
特別単価調査 0 省略	99.70	m		900	89,730	
スライドシート φ500用						F00033 0
特別単価調査 0 省略	61.72	m		1,630	100,603	
反転・形成						YG000000005
			一式		1,172,226	
反転・引込工 φ200						SWG513050 0 01=2, 02=5.78, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	5.78	m		3,924	22,680	施工 第0-0001号内訳表
反転・引込工 φ250						SWG513050 0 01=3, 02=7.60, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	7.60	m		2,981	22,678	施工 第0-0005号内訳表
反転・引込工 φ300						SWG513050 0 01=4, 02=32.16, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	32.16	m		1,146	36,855	施工 第0-0006号内訳表
反転・引込工 φ300						SWG513050 0 01=4, 02=18.66, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	18.66	m		1,519	28,344	施工 第0-0007号内訳表
反転・引込工 φ300						SWG513050 0 01=4, 02=15.42, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	15.42	m		1,838	28,341	施工 第0-0008号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 φ 300					SWG513050 0 01=4, 02=5.54, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	5.54	m	4,606	25,517	施工 第0-0009号内訳表
反転・引込工 φ 300					SWG513050 0 01=4, 02=23.42, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	23.42	m	1,452	34,005	施工 第0-0010号内訳表
反転・引込工 φ 500					SWG513050 0 01=8, 02=60.22, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	60.22	m	982	59,136	施工 第0-0011号内訳表
硬化・形成工 φ 200					SWG513100 0 01=2, 02=5.78, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	5.78	m	14,637	84,601	施工 第0-0012号内訳表
硬化・形成工 φ 250					SWG513100 0 01=3, 02=7.60, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	7.60	m	12,417	94,369	施工 第0-0015号内訳表
硬化・形成工 φ 300					SWG513100 0 01=4, 02=32.16, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	32.16	m	3,845	123,655	施工 第0-0016号内訳表
硬化・形成工 φ 300					SWG513100 0 01=4, 02=18.66, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	18.66	m	5,754	107,369	施工 第0-0017号内訳表
硬化・形成工 φ 300					SWG513100 0 01=4, 02=15.42, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	15.42	m	6,964	107,384	施工 第0-0018号内訳表
硬化・形成工 φ 300					SWG513100 0 01=4, 02=5.54, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	5.54	m	17,621	97,620	施工 第0-0019号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=23.42, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	23.42	m		5,002	117,146	施工 第0-0020号内訳表
硬化・形成工 φ 500						SWG513100 0 01=8, 02=60.22, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	60.22	m		3,031	182,526	施工 第0-0021号内訳表
仕上						YG000000006
			一式		1,356,302	
本管口切断工 φ 200						SWG513150 0 01=2, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		6,366	12,732	施工 第0-0022号内訳表
本管口切断工 φ 250						SWG513150 0 01=3, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		6,366	12,732	施工 第0-0024号内訳表
本管口切断工 φ 300						SWG513150 0 01=4, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	10	箇所		6,366	63,660	施工 第0-0025号内訳表
本管口切断工 φ 500						SWG513150 0 01=8, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		9,550	19,100	施工 第0-0026号内訳表
本管口仕上工 φ 200						SWG513200 0 01=2
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		10,264	20,528	施工 第0-0027号内訳表
本管口仕上工 φ 250						SWG513200 0 01=3
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		10,416	20,832	施工 第0-0030号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口仕上工 φ 300						SWG513200 0 01=4
(反転・形成工法 0 省略	10		箇所	10,568	105,680	施工 第0-0032号内訳表
本管口仕上工 φ 500						SWG513200 0 01=8
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所	15,039	30,078	施工 第0-0034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	22		箇所	48,680	1,070,960	施工 第0-0036号内訳表
仮設備						YG000000006
			一式		296,067	
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	1		回	21,091	21,091	施工 第0-0042号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 250						SWG513350 0 01=1, 02=3
(反転・形成工法 0 省略	1		回	21,091	21,091	施工 第0-0046号内訳表
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	5		回	21,091	105,455	施工 第0-0048号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 500						SWG513350 0 01=1, 02=8
(反転・形成工法 0 省略	1		回	24,322	24,322	施工 第0-0050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	1		回	15,222	15,222	施工 第0-0052号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置・撤去工 φ 250						SWG513350 0 01=2, 02=3
(反転・形成工法 0 省略	1		回	15,222	15,222	施工 第0-0054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	5		回	15,222	76,110	施工 第0-0056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	1		回	17,554	17,554	施工 第0-0058号内訳表
換気工						YG000000007
			式		56,166	
換気設備工						YG000000008
			一式		56,166	
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	11		口	5,106	56,166	施工 第0-0060号内訳表
管きよ更生水替工						YG000000024
			式		123,563	
反転・形成用水替						YG000000025
			一式		123,563	
潜水ポンプ運転工 φ 200						SWG517050 0 01=2
0 省略	1		日	10,260	10,260	施工 第0-0062号内訳表

＊ ＊ 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
潜水ポンプ運転工 φ 250						SWG517050 0 01=3
0 省略	1		口	10,260	10,260	施工 第0-0064号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 300						SWG517050 0 01=4
0 省略	7		口	10,540	73,780	施工 第0-0065号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 500						SWG517050 0 01=8
0 省略	2		口	11,660	23,320	施工 第0-0066号内訳表
止水プラグ損料 円形管 φ 200mm用						FK4112 0
単価歩掛明細書 0 省略	1		口	278	278	
止水プラグ損料 円形管 φ 250mm用						FK4113 0
単価歩掛明細書 0 省略	1		口	345	345	
止水プラグ損料 円形管 φ 300mm用						FK4114 0
単価歩掛明細書 0 省略	7		口	460	3,220	
止水プラグ損料 円形管 φ 500mm用						FK4118 0
単価歩掛明細書 0 省略	2		口	1,050	2,100	
取付管更生工						YG0000000057
			式		305,100	
取付管						YG0000000058
			式		305,100	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管更生 FRP光硬化取付管ライニング工法						YG0000000059
			一式		302,100	
取付管更生工 φ150mm 本管φ800mm未満 L=6.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	1		箇所	302,100	302,100	VK811506 0 施工 第0-0067号内訳表
取付管更生材運搬						YG0000000060
			一式		3,000	
運搬費 φ150mm L=10mまで φ200mm L=5mまで 見積3,000円 0 省略	1		本	3,000	3,000	FK8118 0
部分修繕工						YG0000000075
			式		122,860	
本管						YG0000000076
			式		122,860	
取付一体型修繕						YG0000000077
			一式		122,860	
取付一体型修繕工 φ300mmーφ150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略	1		箇所	122,860	122,860	VK7113 0 施工 第0-0077号内訳表
止水工						YG0000000121
			式		1,943,424	

07-実施-下水-7777-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		1,943,424	
本管日地						YG000000123
			一式		1,408,661	
本管日地止水工 本管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	2		箇所	48,523	97,046	VK41008 0 施工 第0-0080号内訳表
本管日地止水工 本管径φ250mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	2		箇所	50,100	100,200	VK41009 0 施工 第0-0084号内訳表
本管日地止水工 本管径φ300mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	6		箇所	57,390	344,340	VK41010 0 施工 第0-0085号内訳表
本管日地止水工 本管径φ500mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	11		箇所	78,825	867,075	VK41014 0 施工 第0-0086号内訳表
本管管口						YG000000123
			一式		82,563	
止水工 (Y字管工法) 本管φ200mm (管口部) 日本下水道協会 0 省略	0.63		m	37,038	23,333	VK40200 0 施工 第0-0087号内訳表
止水工 (Y字管工法) 本管φ250mm (管口部) 日本下水道協会 0 省略	0.79		m	34,872	27,548	VK40250 0 施工 第0-0091号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水工 (Y字管工法)						VK40300 0
本管 φ300mm (管口部)	0.94	m		33,705	31,682	施工 第0-0092号内訳表
日本下水道協会 0 省略						YG000000125
取付管口			一式		452,200	
取付管口止水工						VK43010 0
本管径 φ300mm 取付管径 φ150mm	7	箇所		64,600	452,200	施工 第0-0093号内訳表
バツカー工法						
日本下水道協会 0 省略						
仮設工						YG000000443
			式		1,839,345	05-解除する
仮設工						YG000000444
			式		1,839,345	
交通管理工						YG000002001
0 省略			式		1,839,345	
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式		1,839,345	
交通誘導警備員A						SWB010211 0
0 省略	9.0	人日		18,670	168,030	施工 第0-0094号内訳表
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	100.5	人日		16,630	1,671,315	施工 第0-0095号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
直接工事費											
準備費								20,070,580		Z0003	
前処理工					式			2,722,794			
	0 省略				式			2,722,794			
	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	16			箇所	48,460		775,360		VK3111 0	
	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	10			箇所	60,575		605,750		VK3112 0	
	侵入根除去工 超高压洗浄車 閉塞50%未満(A/V=1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路 0 省略	2			箇所	26,922		53,844		VK3311 0	
	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	12			箇所	107,320		1,287,840		VK3401 0	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=20,070,580 率-----B=0.0783				地域補正率F=1.5000						
					休日補正率L=1.0200			2,406,000			
共通仮設費計											
								5,128,794			

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
純工事費							
現場管理費（率分）	A*(B*F*L) 対象額---A=25,199,374 率-----B=0.3119					25,199,374	
				地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0300		9,714,000	
現場管理費計							
						9,714,000	
工事原価							
						34,913,374	
工事原価計							
						34,913,374	
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=34,913,374 率-----B=0.1937						
				前払補正率H=1.0000		6,753,626	
契約保証費	A*B 対象額---A=34,913,374 率-----B=0.0004						
						13,000	
一般管理費等計							
						6,766,626	
工事価格							
						41,680,000	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

[illegible]

07-实施-下水-7777-当初

反転・引込工
φ 200

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0001号内訳表
1 m 当り
頁0-0030

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1. 000	人	28, 560	28, 560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	28, 152	56, 304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2. 000	人	23, 358	46, 716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1. 000	日	44, 200	44, 200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1. 000	日	70, 440	70, 440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1. 000	日	7, 559	7, 559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14. 0	%	131, 580	18, 421	#71 0 省略
			272, 200	3, 924	+00 272200/69. 36
小計	1	m		3, 924	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=2 [m]=5. 78 =1	既設管径 φ 200mm 更生延長 昼間作業		[m]	

トラック運転(クレーン装置付)

07年06月20日適用

頁0-0031

SWM513450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	149	4,619	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用日	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		44,200	

SWM513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 日 当り

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

SWM513400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	31.000	1	149	4,619	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,450	2,940	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,559	

反転・引込工
φ 250

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0005号内訳表
1 m 当り
頁0-0034

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,421	#71 0 省略
			272,200	2,984	+00 272200/91.2
小計	1	m		2,984	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=3 [m]=7.6 =1	既設管径 φ 250mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0006号内訳表
1 m 当り
頁0-0035

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1. 000	人	28, 560	28, 560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	28, 152	56, 304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2. 000	人	23, 358	46, 716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1. 000	日	44, 200	44, 200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1. 000	日	70, 440	70, 440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1. 000	日	7, 559	7, 559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14. 0	%	131, 580	18, 421	#71 0 省略
			272, 200	1, 146	+00 272200/237. 489
小計	1	m		1, 146	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=32. 16 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0007号内訳表
1 m 当り
頁0-0036

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,421	#71 0 省略
			272,200	1,519	+00 272200/179.136
小計	1	m		1,519	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=18.66 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0008号内訳表
1 m 当り
頁0-0037

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	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	1,838	+00 272200/148.032
小計	1	m		1,838	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=15.42 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0009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	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	4, 606	+00 272200/59. 093
小計	1	m		4, 606	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=5. 54 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0010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	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, 452	+00 272200/187. 36
小計	1	m		1, 452	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=23. 42 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0011号内訳表
1 m 当り
頁0-0040

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	982	+00 298800/304.269
小計	1	m		982	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=60.22 =1	既設管径 φ 500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 200

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0012号内訳表
1 m 当り
頁0-0041

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1. 000	人	28, 560	28, 560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	28, 152	56, 304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	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, 637	+00 312400/21. 342
小計	1	m		14, 637	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=2 [m]=5. 78 =1	既設管径 φ 200mm 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	供用日	61,800	80,340	TY009500061 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
小計	1	日		113,500	

SWM513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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・スクュ型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.800	日	1,980	3,564	TLC1090004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		9,077	

硬化・形成工
φ 250

(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0-0044

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	12,417	+00 312400/25.159
小計	1	m		12,417	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=3 [m]=7.6 =1	既設管径 φ 250mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0016号内訳表
1 m 当り
頁0-0045

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0013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	3,845	+00 312400/81.246
小計	1	m		3,845	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=32.16 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0017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	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	5,754	+00 312400/54.284
小計	1	m		5,754	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=18.66 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0018号内訳表
1 m 当り
頁0-0047

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	6,964	+00 312400/44.858
小計	1	m		6,964	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=15.42 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0019号内訳表
1 m 当り
頁0-0048

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0013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	17,621	+00 312400/17.728
小計	1	m		17,621	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=5.54 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用

頁0-0049

施工 第0-0020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	5,002	+00 312400/62.453
小計	1	m		5,002	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=23.42 =1	既設管径φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0021号内訳表
1 m 当り
頁0-0050

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	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	3,031	+00 337000/111.175
小計	1	m		3,031	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=60.22 =1	既設管径 φ 500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

本管口切断工
φ 200

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0051
施工 第0-0022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	=2 =1	既設管径 φ 200mm 昼間作業			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	149	4,619	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	1.20	供用日	9,410	11,292	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		43,250	

本管口切断工
φ 250

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0053
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	=3 =1	既設管径 φ 250mm 昼間作業			

本管口切断工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0054
施工 第0-0025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 φ 300mm 昼間作業			

本管口切断工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0055
施工 第0-0026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	9,550	+00 152800/16
小計	1	箇所		9,550	
既設管径 諸雑費区分	=8 =1	既設管径 φ 500mm 昼間作業			

本管口仕上工
φ 200

(反転・形成工法)

SWG513200

施 工 内 訳 表

07年06月20日適用

頁0-0056

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
本管口仕上工	1.000	箇所	9,657	9,657	SWG513201 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	1.180	kg	515	607	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		10,264	
既設管径	=2	既設管径 φ 200mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

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
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0-0029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0-0029号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	18.000	l	149	2,682	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用日	3,850	4,235	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		31,710	

本管口仕上工
φ 250

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0030号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0059

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	9,657	9,657	SWG513201 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	1.475	kg	515	759	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		10,416	
既設管径	=3	既設管径 φ 250mm			

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	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0029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	=3	既設管径 φ 250mm			

本管口仕上工
φ 300

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	9,657	9,657	SWG513201 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	1.770	kg	515	911	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		10,568	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0029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 500

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	13,520	13,520	SWG513201 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	2.950	kg	515	1,519	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		15,039	
既設管径	=8	既設管径 φ 500mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
			135,200	13,520	+00 135200/10
小計	1	箇所		13,520	
既設管径	=8	既設管径 φ 500mm			

取付管口せん孔仕上工(分割施工)

07年06月20日適用

頁0-0065

SWG513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

(反転・形成工法)

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	17,104	17,104	SWG513301 施工 第0-0037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0-0041号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		48,680	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	68,140	68,140	SWM513301 施工 第0-0038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0-0039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0-0040号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,710	31,710	SWM513250 施工 第0-0029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0-0038号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
ガソリン レギュラー	11.000	l	159	1,749	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW (本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kW 準用)	1.300	供用日	32,000	41,600	TY009500041 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		68,140	

SWM513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	25.000	l	149	3,725	TZJ6702002 1 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW	1.300	供用日	28,800	37,440	TY009500071 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		65,960	

SWM513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	20.000	l	149	2,980	TZJ6702002 1 0 省略
せん孔機車損料 2t 84kW	1.200	供用日	87,000	104,400	TY009500081 1 見積87,000円 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		34	#80 0 省略
小計	1	日		132,200	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	68,140	68,140	SWM513301 施工 第0-0038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0-0039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0-0040号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,710	31,710	SWM513250 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,268	#71 0 省略
計	13	箇所		410,500	
小計	1	箇所		31,576	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

仮設備設置・撤去工
φ 200

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06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	0.115	日	183,400	21,091	SWG513351 施工 第0-0043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0-0043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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0044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0-0045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φ200mm			

トラック運転(クレーン装置付)

07年06月20日適用

頁0-0073

SWM513352 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	149	4,619	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用日	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		44,200	

SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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
軽油	31.000	1	149	4,619	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,450	2,940	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,559	

仮設備設置・撤去工
φ 250

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06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	0.115	日	183,400	21,091	SWG513351 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,091	
作業区分 既設管径	=1 =3	設置 既設管径 φ 250mm			

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	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0-0044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0-0045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 =3	設置 既設管径φ250mm			

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0-0048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	183,400	21,091	SWG513351 施工 第0-0049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0-0049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	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0-0044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0-0045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 500

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0050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	0.115	日	211,500	24,322	SWG513351 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,322	
作業区分 既設管径	=1 =8	設置 既設管径 φ 500mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0044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0-0045号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		211,500	
作業区分 既設管径	=1 =8	設置 既設管径φ500mm			

仮設備設置・撤去工
φ 200

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06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	0.083	日	183,400	15,222	SWG513351 施工 第0-0053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0-0053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	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0-0044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0-0045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 250

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06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	183,400	15,222	SWG513351 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,222	
作業区分 既設管径	=2 =3	撤去 既設管径 φ 250mm			

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	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0-0044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0-0045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 =3	撤去 既設管径φ250mm			

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0-0056号内訳表
1 回 当り
頁0-0085

名 称 ・ 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0-0057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0-0057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
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0-0044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0-0045号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	=2 =4	撤去 既設管径φ300mm			

仮設備設置・撤去工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0058号内訳表
1 回 当り
頁0-0087

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	211,500	17,554	SWG513351 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,554	
作業区分 既設管径	=2 =8	撤去 既設管径 φ 500mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0044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0-0045号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		211,500	
作業区分 既設管径	=2 =8	撤去 既設管径φ500mm			

名 称 ・ 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0-0061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0-0061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
軽油	15.000	1	149	2,235	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	1.200	日	1,820	2,184	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,419	

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	0.280	人	28,152	7,882	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0063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φ200mm			

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	4.200	1	149	625	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5KVA	1.200	日	1,190	1,428	TLC1110003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,053	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.280	人	28,152	7,882	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0063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	=3	既設管径φ250mm			

名 称 ・ 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0-0063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0-0066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
特殊作業員	0.330	人	28,152	9,290	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		11,660	
既設管径	=8	既設管径φ500mm			

取付管更生工
φ 150mm 本管 φ 800mm未満
L=6. 0m t=4. 0mm
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

名 称 ・ 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 φ 150mm t=4. 0mm (自立管)	6	m	34, 800	208, 800	FK8110 見積34, 800円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m超10. 0m以下	1	箇所	69, 133	69, 133	VK81412 施工 第0-0068号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	23, 050	23, 050	VK8150 施工 第0-0075号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	1, 115	1, 115	VK81071501 施工 第0-0076号内訳表 FRP積算資料 光 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

名 称 ・ 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	1	日	23,630	23,630	VK8102 施工 第0-0069号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
施工機運転工	1	日	46,230	46,230	VK8101 施工 第0-0070号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
取付管用 T V カ メ ラ 損 料	2	時間	994	1,988	FK8104 見積994円 0 省略
発電機運転工 4kW 5.4PS	1	日	2,454	2,454	VK8103 施工 第0-0071号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS	1	日	5,905	5,905	VK8104 施工 第0-0072号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	19,530	19,530	VK8105 施工 第0-0073号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
水替工（取付管側）	1	日	249	249	VK8106 施工 第0-0074号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 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

VK81412 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0098
施工 第0-0068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	

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T Vカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	2	h	11,000	22,000	FK00083 単価歩掛明細書 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	

名 称 ・ 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	1	日	35,600	35,600	FK8101 1 見積35,600円 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 レギュラー	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

VK8104

施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0102

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	

高圧洗浄車運転工
4t 154kW 210PS

07年06月20日適用

頁0-0103

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

VK8105

施工内訳表

施工 第0-0073号内訳表

1 日 当り

[illegible]

07-实施-下水-7777-当初

VK8106

施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		249	

本管管口処理工
φ 800mm未満

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

VK8150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0105

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
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 本管口切削用	1	日	70,600	70,600	FK81030 見積70,600円 0 省略
T V カ メ ラ 車 運 転 工	1	日	23,630	23,630	VK8102 施工 第0-0069号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	19,530	19,530	VK8105 施工 第0-0073号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS	1	日	5,905	5,905	VK8104 施工 第0-0072号内訳表 FRP積算資料 光 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	l	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	

07-実施-下水-7777-当初

本管管口処理工
φ 800mm未満

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

VK8150

施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0106
施工 第0-0075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
小計	1	箇所		23,050	

VK81071501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076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
切断機損料 グラインダー	1	箇所	500	500	FK8102 1 見積500円 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	

取付一体型修繕工
φ 300mm－ φ 150mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7113

施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0108

5 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
材料費 φ 300mm－ φ 150mm	5	箇所	39,520	197,600	VK7133 施工 第0-0078号内訳表 0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 150mm～ φ 450mm 光硬化(標準Ⅱ)準用	1	日	333,000	333,000	VK7110 施工 第0-0079号内訳表 日本下水道管路 0 省略
一体型補修機損料 本管 φ 250～700mm 取付管 φ 150～200mm 接合部・光硬化用	1	日	26,140	26,140	FK7103 見積26,140円 0 省略
補修機替ゴム損料 φ 300mm－ φ 150mm 接合部・光硬化用	5	箇所	11,365	56,825	FK7106 見積11,365円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 300mm用	1	日	460	460	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		26	#80 0 省略
計	5	箇所		614,300	
小計	1	箇所		122,860	

材料費
φ 300mm－ φ 150mm

VK7133 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0078号内訳表
頁0-0109
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ソフトスリーブ φ 300mm－ φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	38,800	38,800	FK7121 見積38,800円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	1	1	717	717	TZJ6170017 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		39,520	

取付一体型修繕工
本管 φ 150mm～φ 450mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0110

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	2	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	6	h	11,000	66,000	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	30.6	l	159	4,865	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW	6	h	8,840	53,040	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油	37.2	l	149	5,542	TZJ6702002 0 省略
内面施工車損料 3t 135PS 接合部・光硬化用	6	h	10,030	60,180	FK7101 見積10,030円 0 省略
軽油	30.0	l	149	4,470	TZJ6702002 0 省略
ガソリン レギュラー	16.8	l	159	2,671	TZJ6704001 0 省略
ガス検知器 〔携帯式〕 検知対象 O2, HC, H2S, CO 標準供用1日当たり換算値 無積雪地(d1)	1	日	528	528	FK7104 建設機械損料表 0 省略

07-実施-下水-7777-当初

取付一体型修繕工
本管 φ 150mm～φ 450mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7110

施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0111
施工 第0-0079号内訳表
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		333,000	

本管目地止水工
本管径 φ 200mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

VK41008

施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0112

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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0081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0-0082号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0083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	1,079	ℓ	220	237,380	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ200mm用	1	日	1,830	1,830	FK4102 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ200mm用	1	日	278	278	FK4112 単価歩掛明細書 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	

補修プラント車運転工
3t 100kW(135PS)

日本下水道協会 P129 E-29

VK4102

施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0113

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	25.8	1	149	3,844	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 3t 100kW	6	h	6,640	39,840	FK4001 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		94	#80 0 省略
小計	1	日		152,000	

本管用TVカメラ搭載車運転工
2t 95.5kW

日本下水道協会 P129 E-30

VK00081 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0082号内訳表
1 日 当り
頁0-0114

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン レギュラー	36.6	l	159	5,819	TZJ6704001 0 省略
測量技師 (管路調査技師)週休2日補正有 市単価×1.02 小数点以下なし	1	人	53,346	53,346	FRR0603A 市単価 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kW	6	h	12,200	73,200	FK00080 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		77	#80 0 省略
小計	1	日		155,800	

高压洗浄車運転工
 4t 147kW(200PS)

日本下水道協会 P130 E-31

VK00012
 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
 頁0-0115
 施工 第0-0083号内訳表
 1
 日
 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	39	l	149	5,811	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW	6	h	8,380	50,280	FK00010 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		83,430	

本管目地止水工
本管径 φ 250mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0081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0-0082号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0083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 90ℓ/箇所	1,170	ℓ	220	257,400	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ250mm用	1	日	2,240	2,240	FK4103 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ250mm用	1	日	345	345	FK4113 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		85	#80 0 省略
計	13	箇所		651,300	
小計	1	箇所		50,100	

本管目地止水工
本管径 φ 300mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0081号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用T Vカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0082号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 98ℓ/箇所	1,078	ℓ	220	237,160	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ300mm用	1	日	2,420	2,420	FK4104 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用	1	日	460	460	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		30	#80 0 省略
計	11	箇所		631,300	
小計	1	箇所		57,390	

本管目地止水工
本管径 φ 500mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0081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0-0082号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 132kg/箇所	1,056	kg	220	232,320	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ500mm用	1	日	5,940	5,940	FK4108 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ500mm用	1	日	1,050	1,050	FK4118 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		60	#80 0 省略
計	8	箇所		630,600	
小計	1	箇所		78,825	

止水工（Y字管工法）

07年06月20日適用

頁0-0119

本管φ200mm（管口部）
日本下水道協会 P135 D-40

VK40200

施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

18 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
止水工（Y字管工法）	1	日	350,600	350,600	VK4010 施工 第0-0088号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水セメント 3.14kg/m×18m	56.52	kg	515	29,107	TZJ2005001 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 41.5% 0.63m×18m	1,186	リットル	220	260,920	FK4002 1 見積220円 0 省略
消耗品（率＋まるめ）	10	%	260,920	26,073	#71 注入ホース他 0 省略
計	18	m		666,700	
小計	1	m		37,038	

VK4010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

日本下水道協会 P135 D-40

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
はつり工	1	人	30,192	30,192	RR0137 0 省略
左官	1	人	30,294	30,294	RR0135 0 省略
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0081号内訳表 日本下水道協会 0 省略
給水車運転工 4t 132kW(180PS)	1	日	58,060	58,060	VK1026 施工 第0-0089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0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	1	日	416	416	MMJ2083002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		88	#80 0 省略
小計	1	日		350,600	

給水車運転工
4t 132kW(180PS)

日本下水道協会 P114 E-5

VK1026

施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0121

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	34.8	l	149	5,185	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般)	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 132kW	6	h	4,680	28,080	FK1006 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		58,060	

トラック運転工
2t 98kW

日本下水道協会 P108 E-27

VK4006

施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0122

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	12.6	1	149	1,877	TZJ6702002 0 省略
トラック[普通型] 2t積	3	時間	935	2,805	MMJ0302002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,682	

止水工（Y字管工法）

本管 φ 250mm（管口部）
日本下水道協会 P135 D-40

VK40250

施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0123

18 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
止水工（Y字管工法）	1	日	350,600	350,600	VK4010 施工 第0-0088号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水セメント 3.14kg/m×18m	56.52	kg	515	29,107	TZJ2005001 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 45 ^{リットル} /0.79m×18m	1,025	^{リットル} トル	220	225,500	FK4002 1 見積220円 0 省略
消耗品（率＋まるめ）	10	%	225,500	22,493	#71 注入ホース他 0 省略
計	18	m		627,700	
小計	1	m		34,872	

止水工（Y字管工法）

07年06月20日適用

頁0-0124

本管 φ 300mm（管口部）
日本下水道協会 P135 D-40

VK40300

施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

18 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
止水工（Y字管工法）	1	日	350,600	350,600	VK4010 施工 第0-0088号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水セメント 3.14kg/m×18m	56.52	kg	515	29,107	TZJ2005001 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 49 ^{リットル} /0.94m×18m	938	^{リットル} トル	220	206,360	FK4002 1 見積220円 0 省略
消耗品（率＋まるめ）	10	%	206,360	20,633	#71 注入ホース他 0 省略
計	18	m		606,700	
小計	1	m		33,705	

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0081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0-0082号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0083号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 37.5ℓ/箇所	262.5	ℓ	220	57,750	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ300mm用	1	日	2,420	2,420	FK4104 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用	1	日	460	460	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		91	#80 0 省略
計	7	箇所		452,200	
小計	1	箇所		64,600	

SWB010211 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A	1.000	人	18,666	18,666	RR0803 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		18,670	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095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HP150mm～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0-0096号内訳表

07年06月20日適用
頁0-0128
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0-0097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

施工 第0-0097号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0129

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0-0098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0-0099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0-0100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0-0101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
小計	1	日		484,600	

超高压洗浄車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P183 B-4

VK00020 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0098号内訳表
頁0-0130
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 A/V=1	41	l	149	6,109	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
超高压洗浄車損料 4t 154kW	6	h	10,300	61,800	FK00020 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		43	#80 0 省略
小計	1	日		152,000	

強力吸引車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P184 B-8

VK00052 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0099号内訳表
頁0-0131
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 A/V=1	49	l	149	7,301	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
強力吸引車損料 4t 154kW	6	h	7,490	44,940	FK00052 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		79,580	

給水車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P185 B-11

VK00031 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0100号内訳表
頁0-0132
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 A/V=1	41	l	149	6,109	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 154kW	6	h	4,870	29,220	FK00031 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		60,120	

本管テレビカメラ搭載車運転工
小中口径管 100kW

日本下水道管路管理業協会 P186 B-16

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン レギュラー A/V=1	43	l	159	6,837	TZJ6704001 0 省略
測量技師 (調査技師) 週休2日補正有 A/V=1 市単価×1.02 小数点以下なし	1	人	53,346	53,346	FRR0603B 市単価 0 省略
測量技師補 (調査技師補)週休2日補正有 A/V=1 市単価×1.02 小数点以下なし	1	人	41,922	41,922	FRR0604B 市単価 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 小中口径管 100kW	6	h	11,000	66,000	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		192,900	

モルタル除去工
超高压洗浄車 堆積10%未満 (A/V=1)
管径HP350mm～700mm
日本下水道管路管理業協会 P182 A-6

VK3112 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0134
施工 第0-0102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0-0097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		484,600	
小計	1	箇所		60,575	

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

VK3311

施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

07年06月20日適用
頁0-0135
18 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	484,600	484,600	VK3002 施工 第0-0097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	18	箇所		484,600	
小計	1	箇所		26,922	

取付管突出除去工
穿孔機車 (A/V=1)
管径150mm～800mm未満
日本下水道管路管理業協会 P182 A-5

VK3401

施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

07年06月20日適用
頁0-0136
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0-0105号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		0	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
計	5	箇所		536,600	
小計	1	箇所		107,320	

障害物等除去工
穿孔機車

A/V=1
日本下水道管路管理業協会 P182 A-5

VK3001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0137

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
穿孔機車運転工 2t 96kW	1	日	177,600	177,600	VK00100 施工 第0-0106号内訳表 日本下水道管路 0 省略
高压洗淨車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	86,490	86,490	VK00013 施工 第0-0107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0-0099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0-0101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

07年06月20日適用
施工 第0-0106号内訳表
頁0-0138
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン レギュラー A/V=1	41	l	159	6,519	TZJ6704001 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
穿孔機車損料 2t 96kW	6	h	14,500	87,000	FK00100 見積14,500円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		33	#80 0 省略
小計	1	日		177,600	

高压洗浄車運転工
 4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P183 B-2

名 称 ・ 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	l	149	6,109	TZJ6702002
A/V=1					0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114
A/V=1					0 省略
高压洗浄車損料	6	h	8,840	53,040	FK00011
4t 154kW					単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80
					0 省略
小計	1	日		86,490	