

令和 7 年度 工事名 白山排水区枝線69～268下水道管更生工事										実 施 (-----)設 計 書		審 査	
										設 計			
工 事 番 号 下管第 18 号					工 事 日 数 120 日間					検 算			
設 計 額 一 金 52,745,000 円也					施 工 場 所 新潟市 中央区関屋松波町2丁目 他 地内								
					工 事 概 要								
					施工延長 φ 300mm～φ 700mm L= 108.35 m								
					本管更生工 φ 300mm L= 16.92 m								
請 負 額 一 金 ----- 円也													
支 給 品 費 設計額一金 ----- 円也 請負額一金 ----- 円也					本管更生工 φ 350mm L= 24.55 m								
					本管更生工 φ 450mm L= 2.35 m								
					本管更生工 φ 700mm L= 64.53 m								
					取付管更生工 N= 2 箇所								

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 47,950,000		
	消費税相当額								4,795,000		
	工事費								52,745,000		

＊ ＊ 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(アルファライナー工法)		一式			
更生材 φ 300		m		17.82	
更生材 φ 350		m		26.70	
更生材 φ 450		m		3.40	
更生材 φ 700		m		56.51	
更生材 φ 700		m		11.02	
保護ジャケット φ 300		枚		2	
保護ジャケット φ 350		枚		2	
保護ジャケット φ 450		枚		2	
保護ジャケット φ 700		枚		4	
スリップシート		m		47.92	
スリップシート		m		67.53	
反転・形成		一式			
反転・引込工		m		2.35	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
反転・引込工		m		55.01	
硬化・形成工		m		2.35	
硬化・形成工		m		55.01	
反転・形成		一式			
反転・引込工		m		16.92	
反転・引込工		m		24.55	
反転・引込工		m		9.52	
硬化・形成工		m		16.92	
硬化・形成工		m		24.55	
硬化・形成工		m		9.52	
仕上		一式			
本管口切断工		箇所		2	
本管口切断工		箇所		2	
本管口仕上工		箇所		2	
本管口仕上工		箇所		2	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)		箇所		12	
取付管口せん孔仕上工(1日施工)		箇所		1	
仕上		一式			

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
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		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		2	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)		箇所		8	
取付管口せん孔仕上工(1日施工)		箇所		2	
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		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	
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		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	

＊ ＊ 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		1	
換気工		式			
換気設備工		一式			
換気設備工		日		5	
換気工		式			
換気設備工		一式			
換気設備工		日		5	
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		3	
止水プラグ損料		日		2	
止水プラグ損料		日		3	
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		2	

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
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		2	
止水プラグ損料		日		2	
取付管更生工		式			
取付管		式			
取付管更生		一式			
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生材運搬		一式			
運搬費		本		2	
部分修繕工		式			
本管		式			
取付一体型修繕		一式			
取付一体型修繕工		箇所		2	
止水工		式			
止水工		式			
本管管口		一式			

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		1.41	
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		35.0	
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		30.0	
直接工事費					
準備費		式			
前処理工		式			
モルタル除去工		箇所		2	
前処理工		式			
モルタル除去工		箇所		1	
侵入根除去工		箇所		1	
取付管突出除去工		箇所		5	
パッキン除去工		箇所		1	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
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					

07-実施-下水-7777-当初

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. 08. 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18号-当初-白山排水区枝線69～268下水道管更生工事. ES					
	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	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	47,950,000	4,795,000	52,745,000			
工事価格計	47,950,000	4,795,000	52,745,000			

＊ ＊ 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		24,013,305	
				式		23,017,349	YG0000000002
管きよ内而被覆工							
				式		22,807,199	YG0000000003
更生材料(アルファライナー工法)							
				式		20,044,625	YG0000000004
更生材 φ300 t=6.0mm No.5-No.6 余裕長・運搬費含む 特別単価調査 0 省略		17.82		m	60,300	1,074,546	F00001 0
更生材 φ350 t=7.0mm No.9-No.10 余裕長・運搬費含む 特別単価調査 0 省略		26.70		m	66,900	1,786,230	F00002 0
更生材 φ450 t=9.0mm No.3-No.4 余裕長・運搬費含む 特別単価調査 0 省略		3.40		m	105,000	357,000	F00003 0
更生材 φ700 t=14.0mm No.1-No.2 余裕長・運搬費含む 特別単価調査 0 省略		56.51		m	247,000	13,957,970	F00004 0

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材 φ700 t=14.0mm No.7-No.8 余裕長・運搬費含む 特別単価調査 0 省略	11.02	m	247,000	2,721,940	F00005 0
保護ジャケット φ300 特別単価調査 0 省略	2	枚	3,200	6,400	F00020 0
保護ジャケット φ350 特別単価調査 0 省略	2	枚	3,700	7,400	F00021 0
保護ジャケット φ450 特別単価調査 0 省略	2	枚	4,700	9,400	F00023 0
保護ジャケット φ700 特別単価調査 0 省略	4	枚	13,100	52,400	F00024 0
スリップシート t=0.3mm 管径700mm未満用 特別単価調査 0 省略	47.92	m	460	22,043	F00030 0
スリップシート t=0.3mm 管径700mm以上用 特別単価調査 0 省略	67.53	m	730	49,296	F00031 0
反転・形成		一式		394,351	YG0000000005
反転・引込工 φ450 (反転・形成工法 0 省略)	2.35	m	11,876	27,908	SWG513050 0 01=7, 02=2.35, 03=1 施工 第0-0001号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 φ 700					SWG513050 0 01=10, 02=55. 01, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	55. 01	m	1, 071	58, 915	施工 第0-0005号内訳表
硬化・形成工 φ 450					SWG513100 0 01=7, 02=2. 35, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	2. 35	m	52, 047	122, 310	施工 第0-0006号内訳表
硬化・形成工 φ 700					SWG513100 0 01=10, 02=55. 01, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	55. 01	m	3, 367	185, 218	施工 第0-0009号内訳表
反転・形成 夜間作業					YG000000005 02=1. 5
0 省略		一式		627, 985	
反転・引込工 φ 300					SWG513050 0 01=4, 02=16. 92, 03=2
(反転・形成工法 0 省略	16. 92	m	2, 229	37, 714	施工 第0-0010号内訳表
反転・引込工 φ 350					SWG513050 0 01=5, 02=24. 55, 03=2
(反転・形成工法 0 省略	24. 55	m	2, 038	50, 032	施工 第0-0014号内訳表
反転・引込工 φ 700					SWG513050 0 01=10, 02=9. 52, 03=2
(反転・形成工法 0 省略	9. 52	m	4, 819	45, 876	施工 第0-0015号内訳表
硬化・形成工 φ 300					SWG513100 0 01=4, 02=16. 92, 03=2
(反転・形成工法 0 省略	16. 92	m	8, 171	138, 253	施工 第0-0016号内訳表
硬化・形成工 φ 350					SWG513100 0 01=5, 02=24. 55, 03=2
(反転・形成工法 0 省略	24. 55	m	6, 881	168, 928	施工 第0-0019号内訳表

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工 φ 700						SWG513100 0 01=10, 02=9.52, 03=2
(反転・形成工法 0 省略	9.52	m		19,662	187,182	施工 第0-0020号内訳表
仕上						YG000000006
			一式		727,819	
本管口切断工 φ 450						SWG513150 0 01=7, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		9,531	19,062	施工 第0-0021号内訳表
本管口切断工 φ 700						SWG513150 0 01=10, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		9,531	19,062	施工 第0-0023号内訳表
本管口仕上工 φ 450						SWG513200 0 01=7
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		14,867	29,734	施工 第0-0024号内訳表
本管口仕上工 φ 700						SWG513200 0 01=10
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		15,626	31,252	施工 第0-0027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	12	箇所		48,598	583,176	施工 第0-0029号内訳表
取付管口せん孔仕上工(1口施工)						SWG513250 0 01=1, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	1	箇所		45,533	45,533	施工 第0-0035号内訳表
仕上						YG000000006
夜間作業						02=1.5
0 省略			一式		770,310	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口切断工 φ 300						SWG513150 0 01=4, 02=2
(反転・形成工法 0 省略 本管口切断工 φ 350	2		箇所	9,079	18,158	施工 第0-0036号内訳表 SWG513150 0 01=5, 02=2
(反転・形成工法 0 省略 本管口切断工 φ 700	2		箇所	9,079	18,158	施工 第0-0038号内訳表 SWG513150 0 01=10, 02=2
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 300	2		箇所	13,618	27,236	施工 第0-0039号内訳表 SWG513200 0 01=4
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 350	2		箇所	15,132	30,264	施工 第0-0040号内訳表 SWG513200 0 01=5
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 700	2		箇所	15,284	30,568	施工 第0-0043号内訳表 SWG513200 0 01=10
(反転・形成工法 0 省略 取付管口せん孔仕上工(分割施工)	2		箇所	22,036	44,072	施工 第0-0045号内訳表 SWG513300 0 01=2, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 取付管口せん孔仕上工(1口施工)	8		箇所	60,951	487,632	施工 第0-0047号内訳表 SWG513250 0 01=2, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 仮設備	2		箇所	57,111	114,222	施工 第0-0053号内訳表 YG000000006
			一式		77,951	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置・撤去工 φ 450						SWG513350 0 01=1, 02=7
(反転・形成工法 0 省略	1		回	21,022	21,022	施工 第0-0054号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 700						SWG513350 0 01=1, 02=10
(反転・形成工法 0 省略	1		回	24,253	24,253	施工 第0-0058号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 450						SWG513350 0 01=2, 02=7
(反転・形成工法 0 省略	1		回	15,172	15,172	施工 第0-0060号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 700						SWG513350 0 01=2, 02=10
(反転・形成工法 0 省略	1		回	17,504	17,504	施工 第0-0062号内訳表
仮設備 夜間作業						YG000000006 02=1.5
0 省略			一式		164,158	
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	1		回	30,161	30,161	施工 第0-0064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	1		回	30,161	30,161	施工 第0-0068号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 700						SWG513350 0 01=1, 02=10
(反転・形成工法 0 省略	1		回	35,017	35,017	施工 第0-0070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	1		回	21,770	21,770	施工 第0-0072号内訳表

07-実施-下水-7777-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
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	1		回	21,770	21,770	施工 第0-0074号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 700						SWG513350 0 01=2, 02=10
(反転・形成工法 0 省略	1		回	25,273	25,273	施工 第0-0076号内訳表
換気工						YG000000007
			式		24,725	
換気設備工						YG000000008
			一式		24,725	
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	5		日	4,945	24,725	施工 第0-0078号内訳表
換気工 夜間作業						YG000000007 02=1.5
0 省略			式		24,725	
換気設備工						YG000000008
			一式		24,725	
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	5		日	4,945	24,725	施工 第0-0080号内訳表
管きよ更生水替工						YG000000024
			式		72,204	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・形成用水替						YG000000025
			一式		72,204	
潜水ポンプ運転工 φ450						SWG517050 0 01=7
0 省略	2		口	11,060	22,120	施工 第0-0082号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ700						SWG517050 0 01=10
0 省略	3		口	12,470	37,410	施工 第0-0084号内訳表
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用						FK4117 0
単価歩掛明細書 0 省略	2		口	967	1,934	
止水プラグ損料 円形管 φ600mm超φ1000mm以下						FK4120 0
見積3,580円 0 省略	3		口	3,580	10,740	
管きよ更生水替工 夜間作業						YG000000024 02=1.5
0 省略			式		88,496	
反転・形成用水替						YG000000025
			一式		88,496	
潜水ポンプ運転工 φ300						SWG517050 0 01=4
0 省略	1		口	14,580	14,580	施工 第0-0085号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ350						SWG517050 0 01=5
0 省略	2		口	15,000	30,000	施工 第0-0087号内訳表

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ運転工 φ700						SWG517050 0 01=10
0 省略	2		口	17,540	35,080	施工 第0-0088号内訳表
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用						FK4114 0
単価歩掛明細書 0 省略	1		口	460	460	
止水プラグ損料 円形管 φ350mm用						FK4115 0
単価歩掛明細書 0 省略	2		H	608	1,216	
止水プラグ損料 円形管 φ600mm超φ1000mm以下						FK4120 0
見積3,580円 0 省略	2		H	3,580	7,160	
取付管更生工						YG000000057
			式		401,400	
取付管						YG000000058
			式		401,400	
取付管更生 FRP光硬化取付管ライニング工法						YG000000059
			一式		395,400	
取付管更生工 φ150mm 本管φ800mm未満 L=3.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	1		箇所	180,300	180,300	施工 第0-0089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 0 省略	1		箇所	215,100	215,100	施工 第0-0099号内訳表

＊ ＊ 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
取付管更生材運搬						YG000000060
			一式		6,000	
運搬費						FK8118 0
φ150mm L=10mまで						
φ200mm L=5mまで						
見積3,000円 0 省略	2		本	3,000	6,000	
部分修繕工						YG000000075
			式		550,000	
本管						YG000000076
			式		550,000	
取付一体型修繕						YG000000077
			一式		550,000	
取付一体型修繕工						VK7119 0
φ700mm－φ150mm						
光硬化(標準Ⅱ)準用						
日本下水道管路 0 省略	2		箇所	275,000	550,000	施工 第0-0100号内訳表
止水工						YG000000121
			式		44,556	
止水工						YG000000122
			式		44,556	
本管管口						YG000000123
			一式		44,556	

＊ ＊ 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
仮設工	止水工（Y字管工法）									VK40450	0
	本管φ450mm（管口部）										
	日本下水道協会 0 省略	1.41		m		31,600		44,556		施工 第0-0103号内訳表	
										YG000000443	05=解除する
仮設工					式			1,330,250			
										YG000000444	
仮設工					式			1,330,250			
交通管理工										YG000002001	
	0 省略				式			582,050			
交通誘導警備員										YG000002002	
	0 省略				一式			582,050			
交通誘導警備員B										SWB010212	0
	0 省略	35.0		人日		16,630		582,050		施工 第0-0108号内訳表	
交通管理工 夜間作業										YG000002001	
	0 省略				式			748,200		02=1.5	
交通誘導警備員										YG000002002	
	0 省略				一式			748,200			
交通誘導警備員B										SWB010212	0
	0 省略	30.0		人日		24,940		748,200		施工 第0-0109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								25,343,555		Z0003	
前処理工					式			962,037		YZ000000009	
										05=解除する	
	0 省略				式			120,750			
前処理工	モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径HP350mm～700mm 日本下水道管路 0 省略									VK3112	0
		2			箇所	60,375		120,750		施工	第0-0110号内訳表
前処理工	夜間作業									YZ000000009	
										05=解除する	
	0 省略				式			841,287			
前処理工	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									VK3112Y	0
		1			箇所	76,387		76,387		施工	第0-0116号内訳表
前処理工	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									VK3311Y	0
		1			箇所	33,950		33,950		施工	第0-0122号内訳表
前処理工	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									VK3401Y	0
		5			箇所	132,900		664,500		施工	第0-0123号内訳表
前処理工	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									VK3501Y	0
		1			箇所	66,450		66,450		施工	第0-0127号内訳表

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=25,343,555 率-----B=0.0743			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		2,881,000	
共通仮設費計						
					3,843,037	
純工事費						
					29,186,592	
現場管理費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=29,186,592 率-----B=0.3072			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		11,082,000	
現場管理費計						
					11,082,000	
工事原価						
					40,268,592	
工事原価計						
					40,268,592	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=40,268,592 率-----B=0.1906			前払補正率H=1.0000			
					7,665,408	
契約保証費 A*B 対象額---A=40,268,592 率-----B=0.0004						
					16,000	

07-実施-下水-7777-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費等 計						
					7,681,408	
工事価格						
					47,950,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=47,950,000 率-----B=0.1000						
					4,795,000	
工事費						
					52,745,000	

反転・引込工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年08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	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,688	#71 0 省略
			297,700	11,876	+00 297700/25.067
小計	1	m		11,876	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=2.35 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

トラック運転(クレーン装置付)

07年08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	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用日	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		43,900	

SWM513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	56.000	l	139.5	7,812	TZJ6702002 1 0 省略
反転・引込車損料 4t 154kW 給水車(4t 154kW 210PS)相当	1.300	供用日	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		2	#80 0 省略
小計	1	日		69,910	

SWM513400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	31.000	1	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,450	2,940	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,264	

反転・引込工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0005号内訳表
1 m 当り
頁0-0034

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,688	#71 0 省略
			297,700	1,071	+00 297700/277.945
小計	1	m		1,071	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=55.01 =1	既設管径 φ 700mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年08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	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,673	#71 0 省略
			335,500	52,047	+00 335500/6.446
小計	1	m		52,047	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=2.35 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	56.000	l	139.5	7,812	TZJ6702002 1 0 省略
硬化・形成車損料 4t 154kW 超高压洗浄車(4t 154kW 210PS)相当	1.300	供用日	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		62	#80 0 省略
小計	1	日		113,000	

SWM513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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	139.5	5,161	TZJ6702002 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.800	日	1,980	3,564	TLC1090004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		8,725	

硬化・形成工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用

頁0-0038

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	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,673	#71 0 省略
			335,500	3,367	+00 335500/99.641
小計	1	m		3,367	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=55.01 =1	既設管径 φ 700mm 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08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	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	42,228	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	35,037	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	57,570	57,570	SWM513450 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	82,310	82,310	SWM513050 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	9.0	%	197,370	17,686	#71 0 省略
			362,200	2,229	+00 362200/162.432
小計	1	m		2,229	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=16.92 =2	既設管径 φ 300mm 更生延長 夜間作業		[m]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	41,004	41,004	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用日	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		57,570	

SWM513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	37,179	37,179	RR0115 1 0 省略
軽油	56.000	l	139.5	7,812	TZJ6702002 1 0 省略
反転・引込車損料 4t 154kW 給水車(4t 154kW 210PS)相当	1.300	供用日	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		82,310	

SWM513400 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
軽油	31.000	1	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,450	2,940	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,264	

反転・引込工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0014号内訳表
1 m 当り
頁0-0043

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	42,228	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	35,037	105,111	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	57,570	57,570	SWM513450 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	82,310	82,310	SWM513050 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	9.0	%	232,407	20,849	#71 0 省略
			400,400	2,038	+00 400400/196.4
小計	1	m		2,038	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=24.55 =2	既設管径 φ 350mm 更生延長 夜間作業		[m]	

反転・引込工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年08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	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	42,228	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	35,037	105,111	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	57,570	57,570	SWM513450 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	82,310	82,310	SWM513050 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	9.0	%	232,407	20,849	#71 0 省略
			400,400	4,819	+00 400400/83.084
小計	1	m		4,819	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=9.52 =2	既設管径 φ 700mm 更生延長 夜間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年08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	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	42,228	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	35,037	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	57,570	57,570	SWM513450 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	125,400	125,400	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	197,370	5,871	#71 0 省略
			402,200	8,171	+00 402200/49.222
小計	1	m		8,171	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=16.92 =2	既設管径 φ 300mm 更生延長 夜間作業		[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	37,179	37,179	RR0115 1 0 省略
軽油	56.000	l	139.5	7,812	TZJ6702002 1 0 省略
硬化・形成車損料 4t 154kW 超高压洗浄車(4t 154kW 210PS)相当	1.300	供用日	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		69	#80 0 省略
小計	1	日		125,400	

SWM513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	37.000	1	139.5	5,161	TZJ6702002 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.800	日	1,980	3,564	TLC1090004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		8,725	

硬化・形成工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年08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	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	42,228	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	35,037	105,111	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	57,570	57,570	SWM513450 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	125,400	125,400	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	232,407	6,934	#71 0 省略
			438,300	6,881	+00 438300/63.697
小計	1	m		6,881	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=24.55 =2	既設管径 φ 350mm 更生延長 夜間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0020号内訳表
1 m 当り
頁0-0049

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	42,228	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	35,037	105,111	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	57,570	57,570	SWM513450 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	125,400	125,400	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	232,407	6,934	#71 0 省略
			438,300	19,662	+00 438300/22.291
小計	1	m		19,662	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=9.52 =2	既設管径φ700mm 更生延長 夜間作業		[m]	

本管口切断工
φ 450

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	42,960	42,960	SWM513200 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,112	#71 0 省略
			152,500	9,531	+00 152500/16
小計	1	箇所		9,531	
既設管径 諸雑費区分	=7 =1	既設管径 φ 450mm 昼間作業			

トラック運転(クレーン装置付)

07年08月20日適用

頁0-0051

SWM513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	1.20	供用日	9,410	11,292	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		42,960	

本管口切断工
φ 700

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	42,960	42,960	SWM513200 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,112	#71 0 省略
			152,500	9,531	+00 152500/16
小計	1	箇所		9,531	
既設管径 諸雑費区分	=10 =1	既設管径 φ 700mm 昼間作業			

本管口仕上工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0024号内訳表
頁0-0053
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	13,500	13,500	SWG513201 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	2.655	kg	515	1,367	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		14,867	
既設管径	=7	既設管径 φ 450mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

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	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 1 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
			135,000	13,500	+00 135000/10
小計	1	箇所		13,500	
既設管径	=7	既設管径 φ 450mm			

SWM513250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	18.000	l	139.5	2,511	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用日	3,850	4,235	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		31,540	

本管口仕上工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年08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	13,500	13,500	SWG513201 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	4.130	kg	515	2,126	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		15,626	
既設管径	=10	既設管径 φ 700mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	31,540	31,540	SWM513250 1 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
			135,000	13,500	+00 135000/10
小計	1	箇所		13,500	
既設管径	=10	既設管径 φ 700mm			

取付管口せん孔仕上工(分割施工)

07年08月20日適用

頁0-0058

SWG513300 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
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	17,075	17,075	SWG513301 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	31,523	31,523	SWG513302 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		48,598	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

名 称 ・ 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	68,030	68,030	SWM513301 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	65,720	65,720	SWM513300 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,000	132,000	SWM513350 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,288	#71 0 省略
計	24	箇所		409,800	
小計	1	箇所		17,075	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

SWM513301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
ガソリン レギュラー	11.000	l	149.5	1,644	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW (本管用TVカメラ搭載車損料 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		0	#80 0 省略
小計	1	日		68,030	

SWM513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	25.000	l	139.5	3,487	TZJ6702002 1 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW	1.300	供用日	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		7	#80 0 省略
小計	1	日		65,720	

SWM513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 日 当り

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

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
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	68,030	68,030	SWM513301 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	65,720	65,720	SWM513300 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,000	132,000	SWM513350 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,288	#71 0 省略
計	13	箇所		409,800	
小計	1	箇所		31,523	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

名 称 ・ 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	68,030	68,030	SWM513301 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	65,720	65,720	SWM513300 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,000	132,000	SWM513350 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,288	#71 0 省略
計	9	箇所		409,800	
小計	1	箇所		45,533	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

本管口切断工
φ 300

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	42,228	42,228	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	35,037	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	56,620	56,620	SWM513200 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	155,142	6,138	#71 0 省略
			217,900	9,079	+00 217900/24
小計	1	箇所		9,079	
既設管径 諸雑費区分	=4 =2	既設管径 φ 300mm 夜間作業			

トラック運転(クレーン装置付)

07年08月20日適用

頁0-0066

SWM513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	41,004	41,004	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	1.20	供用日	9,410	11,292	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		56,620	

本管口切断工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0038号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0067

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	42,228	42,228	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	35,037	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	56,620	56,620	SWM513200 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	155,142	6,138	#71 0 省略
			217,900	9,079	+00 217900/24
小計	1	箇所		9,079	
既設管径 諸雑費区分	=5 =2	既設管径 φ 350mm 夜間作業			

本管口切断工
φ 700

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	42,228	42,228	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	35,037	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	56,620	56,620	SWM513200 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	155,142	6,138	#71 0 省略
			217,900	13,618	+00 217900/16
小計	1	箇所		13,618	
既設管径 諸雑費区分	=10 =2	既設管径φ700mm 夜間作業			

本管口仕上工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0040号内訳表
1 箇所 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
本管口仕上工	1. 000	箇所	14, 221	14, 221	SWG513201 施工 第0-0041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		15, 132	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	42,228	42,228	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	35,037	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	43,930	43,930	SWM513250 1 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		28	#80 0 省略
			199,100	14,221	+00 199100/14
小計	1	箇所		14,221	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

SWM513250 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
運転手(一般)	1.000	人	37,179	37,179	RR0115 1 0 省略
軽油	18.000	l	139.5	2,511	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用日	3,850	4,235	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		43,930	

本管口仕上工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
頁0-0072
施工 第0-0043号内訳表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	14,221	14,221	SWG513201 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	2.065	kg	515	1,063	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		15,284	
既設管径	=5	既設管径 φ 350mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	42,228	42,228	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	35,037	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	43,930	43,930	SWM513250 1 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		28	#80 0 省略
			199,100	14,221	+00 199100/14
小計	1	箇所		14,221	
既設管径	=5	既設管径 φ 350mm			

本管口仕上工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
第0-0045号内訳表
1
箇所 当り
頁0-0074

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	19,910	19,910	SWG513201 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	4.130	kg	515	2,126	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		22,036	
既設管径	=10	既設管径 φ 700mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	42,228	42,228	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	35,037	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	43,930	43,930	SWM513250 1 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		28	#80 0 省略
			199,100	19,910	+00 199100/10
小計	1	箇所		19,910	
既設管径	=10	既設管径 φ 700mm			

名 称 ・ 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	21,416	21,416	SWG513301 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	39,538	39,538	SWG513302 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		60,954	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=2 =1	夜間作業 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	42,840	42,840	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	42,228	84,456	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	35,037	35,037	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	80,430	80,430	SWM513301 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	78,110	78,110	SWM513300 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	144,400	144,400	SWM513350 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	43,930	43,930	SWM513250 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	162,333	4,797	#71 0 省略
計	24	箇所		514,000	
小計	1	箇所		21,416	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=2 =1	夜間作業 無			

SWM513301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	37,179	37,179	RR0115 1 0 省略
ガソリン レギュラー	11.000	l	149.5	1,644	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW (本管用TVカメラ搭載車損料 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		7	#80 0 省略
小計	1	日		80,430	

SWM513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	37,179	37,179	RR0115 1 0 省略
軽油	25.000	l	139.5	3,487	TZJ6702002 1 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW	1.300	供用日	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		4	#80 0 省略
小計	1	日		78,110	

SWM513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	37,179	37,179	RR0115 1 0 省略
軽油	20.000	l	139.5	2,790	TZJ6702002 1 0 省略
せん孔機車損料 2t 84kW	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		31	#80 0 省略
小計	1	日		144,400	

名 称 ・ 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	42,840	42,840	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	42,228	84,456	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	35,037	35,037	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	80,430	80,430	SWM513301 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	78,110	78,110	SWM513300 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	144,400	144,400	SWM513350 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	43,930	43,930	SWM513250 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	162,333	4,797	#71 0 省略
計	13	箇所		514,000	
小計	1	箇所		39,538	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=2 =1	夜間作業 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	42,840	42,840	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	42,228	84,456	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	35,037	35,037	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	80,430	80,430	SWM513301 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	78,110	78,110	SWM513300 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	144,400	144,400	SWM513350 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	43,930	43,930	SWM513250 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	162,333	4,797	#71 0 省略
計	9	箇所		514,000	
小計	1	箇所		57,111	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=2 =1	夜間作業 無			

仮設備設置・撤去工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08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	0.115	日	182,800	21,022	SWG513351 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,022	
作業区分 既設管径	=1 =7	設置 既設管径 φ 450mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		182,800	
作業区分 既設管径	=1 =7	設置 既設管径φ450mm			

トラック運転(クレーン装置付)

07年08月20日適用

頁0-0085

SWM513352 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用日	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		43,900	

SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	31.000	1	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,450	2,940	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,264	

仮設備設置・撤去工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08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	0.115	日	210,900	24,253	SWG513351 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,253	
作業区分 既設管径	=1 =10	設置 既設管径 φ 700mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059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	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		210,900	
作業区分 既設管径	=1 =10	設置 既設管径φ700mm			

仮設備設置・撤去工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0060号内訳表
1 回 当り
頁0-0089

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	182,800	15,172	SWG513351 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,172	
作業区分 既設管径	=2 =7	撤去 既設管径 φ 450mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		182,800	
作業区分 既設管径	=2 =7	撤去 既設管径φ450mm			

仮設備設置・撤去工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0062号内訳表
1 回 当り
頁0-0091

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	210,900	17,504	SWG513351 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,504	
作業区分 既設管径	=2 =10	撤去 既設管径 φ 700mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		210,900	
作業区分 既設管径	=2 =10	撤去 既設管径φ700mm			

仮設備設置・撤去工
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
仮設備設置・撤去工	0.115	日	262,300	30,164	SWG513351 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
小計	1	回		30,164	
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0-0065号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	42,228	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	35,037	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	57,570	57,570	SWM513352 1 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		96	#80 0 省略
小計	1	日		262,300	
作業区分 既設管径	=1 =4	設置 既設管径φ300mm			

トラック運転(クレーン装置付)

07年08月20日適用

頁0-0095

SWM513352 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
運転手(特殊)	1.000	人	41,004	41,004	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用日	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		57,570	

SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	31.000	1	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,450	2,940	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,264	

仮設備設置・撤去工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0068号内訳表
1 回 当り
頁0-0097

名 称 ・ 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	262,300	30,164	SWG513351 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
小計	1	回		30,164	
作業区分 既設管径	=1 =5	設置 既設管径 φ 350mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	42,228	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	35,037	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	57,570	57,570	SWM513352 1 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		96	#80 0 省略
小計	1	日		262,300	
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 700

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0070号内訳表
1 回 当り
頁0-0099

名 称 ・ 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	304,500	35,017	SWG513351 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
小計	1	回		35,017	
作業区分 既設管径	=1 =10	設置 既設管径 φ 700mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	42,228	126,684	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	35,037	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	57,570	57,570	SWM513352 1 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		68	#80 0 省略
小計	1	日		304,500	
作業区分 既設管径	=1 =10	設置 既設管径φ700mm			

仮設備設置・撤去工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0072号内訳表
1 回 当り
頁0-0101

名 称 ・ 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	262,300	21,770	SWG513351 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,770	
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0-0073号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	42,228	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	35,037	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	57,570	57,570	SWM513352 1 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		96	#80 0 省略
小計	1	日		262,300	
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 350

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0074号内訳表
1 回 当り
頁0-0103

名 称 ・ 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	262,300	21,770	SWG513351 施工 第0-0075号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,770	
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0-0075号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	42,228	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	35,037	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	57,570	57,570	SWM513352 1 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		96	#80 0 省略
小計	1	日		262,300	
作業区分 既設管径	=2 =5	撤去 既設管径φ350mm			

仮設備設置・撤去工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0076号内訳表
1 回 当り
頁0-0105

名 称 ・ 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	304,500	25,273	SWG513351 施工 第0-0077号内訳表 0 省略
小計	1	回		25,273	
作業区分 既設管径	=2 =10	撤去 既設管径 φ 700mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	42,840	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	42,228	126,684	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	35,037	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	57,570	57,570	SWM513352 1 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		68	#80 0 省略
小計	1	日		304,500	
作業区分 既設管径	=2 =10	撤去 既設管径φ700mm			

SWG515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1.00	日	140	140	MMJ1204001 1 0 省略
発動発電機運転 25kVA	1.000	日	4,276	4,276	SWM515050 1 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12.0	%	4,416	529	#71 0 省略
小計	1	日		4,945	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079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
軽油	15.000	1	139.5	2,092	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	1.200	日	1,820	2,184	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,276	

SWG515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1.00	日	140	140	MMJ1204001 1 0 省略
発動発電機運転 25kVA	1.000	日	4,276	4,276	SWM515050 1 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12.0	%	4,416	529	#71 0 省略
小計	1	日		4,945	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081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	15.000	1	139.5	2,092	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	1.200	日	1,820	2,184	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,276	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.310	人	28,152	8,727	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		11,060	
既設管径	=7	既設管径φ450mm			

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	4.200	1	139.5	585	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5KVA	1.200	日	1,190	1,428	TLC1110003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,013	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.360	人	28,152	10,134	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		12,470	
既設管径	=10	既設管径φ700mm			

名 称 ・ 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	42,228	12,246	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		14,580	
既設管径	=4	既設管径φ300mm			

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	4.200	1	139.5	585	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5KVA	1.200	日	1,190	1,428	TLC1110003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,013	

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.300	人	42,228	12,668	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		15,000	
既設管径	=5	既設管径φ350mm			

潜水ポンプ運転工
φ 700

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.360	人	42,228	15,202	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0086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		17,540	
既設管径	=10	既設管径φ700mm			

取付管更生工
φ 150mm 本管 φ 800mm未満
L=3. 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)	3	m	34, 800	104, 400	FK8110 見積34, 800円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m以下	1	箇所	51, 700	51, 700	VK81411 施工 第0-0090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	22, 990	22, 990	VK8150 施工 第0-0097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0-0098号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		95	#80 0 省略
小計	1	箇所		180, 300	

取付管更生工
施工延長5.0m以下

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

名 称 ・ 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	23,530	23,530	VK8102 施工 第0-0091号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
施工機運転工	1	日	46,130	46,130	VK8101 施工 第0-0092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	2,351	2,351	VK8103 施工 第0-0093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	5,671	5,671	VK8104 施工 第0-0094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	19,410	19,410	VK8105 施工 第0-0095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0-0096号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		65	#80 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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
計	4	箇所		206,800	
小計	1	箇所		51,700	

VK8102 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091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
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	149.5	1,524	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		23,530	

VK8101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092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
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	139.5	1,395	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		46,130	

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

VK8103

施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0123

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
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1	日	737	737	MMJ1510003 0 省略
ガソリン レギュラー	10.8	l	149.5	1,614	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,351	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 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	139.5	3,431	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,671	

高压洗净车运转工
4t 154kW 210PS

07年08月20日適用

頁0-0125

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0-0095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0-0096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
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0-0097号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0127

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	23,530	23,530	VK8102 施工 第0-0091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	19,410	19,410	VK8105 施工 第0-0095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	5,671	5,671	VK8104 施工 第0-0094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	139.5	1,395	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		18	#80 0 省略
計	10	箇所		229,900	

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0-0097号内訳表

07年08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
小計	1	箇所		22,990	

VK81071501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098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	

取付管更生工
φ 150mm 本管 φ 800mm未満
L=4. 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)	4	m	34, 800	139, 200	FK8110 見積34, 800円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m以下	1	箇所	51, 700	51, 700	VK81411 施工 第0-0090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	22, 990	22, 990	VK8150 施工 第0-0097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0-0098号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		95	#80 0 省略
小計	1	箇所		215, 100	

取付一体型修繕工
φ 700mm－ 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

VK7119

施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0131

2 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
材料費 φ 700mm－ φ 150mm	2	箇所	61,420	122,840	VK7139 施工 第0-0101号内訳表 0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 500mm～ φ 700mm 光硬化(標準Ⅱ)準用	1	日	360,100	360,100	VK7111 施工 第0-0102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 700mm－ φ 150mm 接合部・光硬化用	2	箇所	18,525	37,050	FK7112 見積18,525円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm超 φ 1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK4120 見積3,580円 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		41	#80 0 省略
計	2	箇所		550,000	
小計	1	箇所		275,000	

材料費
φ 700mm－ φ 150mm

VK7139 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0101号内訳表
頁0-0132
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 700mm－ φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	60,700	60,700	FK7127 見積60,700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		61,420	

取付一体型修繕工
本管 φ 500mm～φ 700mm
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

VK7111

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
頁0-0133
施工 第0-0102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 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	3	人	28,152	84,456	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	149.5	4,574	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	139.5	5,189	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	139.5	4,185	TZJ6702002 0 省略
ガソリン レギュラー	16.8	l	149.5	2,511	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

取付一体型修繕工
本管 φ 500mm～φ 700mm
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

VK7111

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
頁0-0134
施工 第0-0102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		43	#80 0 省略
小計	1	日		360,100	

名 称 ・ 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	349,800	349,800	VK4010 施工 第0-0104号内訳表
止水セメント 3.14kg/m×18m	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 61.5kg/1.41m×18m	785	kg	220	172,700	FK4002 1 見積220円 0 省略
消耗品（率＋まるめ）	10	%	172,700	17,193	#71 注入ホース他 0 省略
計	18	m		568,800	
小計	1	m		31,600	

VK4010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104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	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0105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	57,720	57,720	VK1026 施工 第0-0106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	4,562	4,562	VK4006 施工 第0-0107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		48	#80 0 省略
小計	1	日		349,800	

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0-0105号内訳表

07年08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
軽油	25.8	1	139.5	3,599	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 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		39	#80 0 省略
小計	1	日		151,700	

給水車運転工
4t 132kW(180PS)

日本下水道協会 P114 E-5

VK1026 施 工 内 訳 表

07年08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
軽油	34.8	l	139.5	4,854	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		0	#80 0 省略
小計	1	日		57,720	

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

07年08月20日適用
施工 第0-0107号内訳表
頁0-0139
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	12.6	1	139.5	1,757	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		4,562	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108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	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109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	24,939	24,939	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	人日		24,940	

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

VK3112

施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号内訳表

07年08月20日適用
頁0-0142
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	483,000	483,000	VK3002 施工 第0-0111号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	8	箇所		483,000	
小計	1	箇所		60,375	

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

VK3002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0143

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
超高压洗浄車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	151,600	151,600	VK00020 施工 第0-0112号内訳表 日本下水道管路 0 省略
強力吸引車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	79,120	79,120	VK00052 施工 第0-0113号内訳表 日本下水道管路 0 省略
給水車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	59,730	59,730	VK00031 施工 第0-0114号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管テレビカメラ搭載車運転工 小中口径管 100kW	1	日	192,500	192,500	VK00082 施工 第0-0115号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	日		483,000	

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08月20日適用
施工 第0-0112号内訳表
1 日 当り
頁0-0144

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 A/V=1	41	l	139.5	5,719	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		33	#80 0 省略
小計	1	日		151,600	

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08月20日適用
施工 第0-0113号内訳表
1 日 当り
頁0-0145

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

給水車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P185 B-11

VK00031 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0114号内訳表
頁0-0146
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	139.5	5,719	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
給水車損料 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		59,730	

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	149.5	6,428	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		18	#80 0 省略
小計	1	日		192,500	

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

VK3112Y 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
頁0-0148
施工 第0-0116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	611,100	611,100	VK3002Y 施工 第0-0117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		611,100	
小計	1	箇所		76,387	

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

VK3002Y

施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0149

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	193,600	193,600	VK00020 施工 第0-0118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	92,780	92,780	VK00052 施工 第0-0119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	72,120	72,120	VK00031 施工 第0-0120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	252,600	252,600	VK00082Y 施工 第0-0121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		611,100	

超高压洗净車運転工
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08月20日適用
施工 第0-0118号内訳表
頁0-0150
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	139.5	5,719	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	42,840	42,840	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	42,228	42,228	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	41,004	41,004	RR0114 0 省略
超高压洗净車損料 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		9	#80 0 省略
小計	1	日		193,600	

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08月20日適用
施工 第0-0119号内訳表
1 日 当り
頁0-0151

名 称 ・ 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	139.5	6,835	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	41,004	41,004	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		1	#80 0 省略
小計	1	日		92,780	

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08月20日適用
施工 第0-0120号内訳表
頁0-0152
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	139.5	5,719	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	37,179	37,179	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		2	#80 0 省略
小計	1	日		72,120	

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	149.5	6,428	TZJ6704001 0 省略
測量技師 (調査技師) 週休2日補正有、夜間補正有 A/V=1 市単価×1.02×1.5 小数点以下なし	1	人	80,019	80,019	FRR0603BY 市単価 0 省略
測量技師補 (調査技師補) 週休2日補正有、夜間補正有 A/V=1 市単価×1.02×1.5 小数点以下なし	1	人	62,883	62,883	FRR0604BY 市単価 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	37,179	37,179	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		91	#80 0 省略
小計	1	日		252,600	

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

VK3311Y 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
頁0-0154
施工 第0-0122号内訳表
18 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	611,100	611,100	VK3002Y 施工 第0-0117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		611,100	
小計	1	箇所		33,950	

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

VK3401Y 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
頁0-0155
施工 第0-0123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	664,500	664,500	VK3001Y 施工 第0-0124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		664,500	
小計	1	箇所		132,900	

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

VK3001Y

施 工 内 訳 表

施工 第0-0124号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0156

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	219,300	219,300	VK00100 施工 第0-0125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	99,770	99,770	VK00013 施工 第0-0126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	92,780	92,780	VK00052 施工 第0-0119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	252,600	252,600	VK00082Y 施工 第0-0121号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	日		664,500	

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08月20日適用
施工 第0-0125号内訳表
頁0-0157
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン レギュラー A/V=1	41	l	149.5	6,129	TZJ6704001 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	42,840	42,840	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	42,228	42,228	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	41,004	41,004	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		99	#80 0 省略
小計	1	日		219,300	

高圧洗浄車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P183 B-2

VK00013 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0126号内訳表
頁0-0158
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	139.5	5,719	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	41,004	41,004	RR0114 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW	6	h	8,840	53,040	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		99,770	

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

VK3501Y

施 工 内 訳 表

施工 第0-0127号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0159

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	664,500	664,500	VK3001Y 施工 第0-0124号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		0	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
計	10	箇所		664,500	
小計	1	箇所		66,450	