

令和 5 年度 工事名				船見排水区枝線241～265下水道管更生工事		実 施 (-----)設 計 書		審 査			
工 事 番 号				下管第 22 号		工 事 日 数		170 日間		検 算	
設 計 額 一 金 ----- 106,359,000 円也  請 負 額 一 金 ----- 円也						施 工 場 所 新潟市 中央区入船町2丁目他 地内					
						工 事 概 要					
						施工延長		φ 250mm～φ 600mm		L=421.39m	
						本管更生工		φ 250mm		L=28.76m	
支 給 品 費  設計額一金 ----- 円也  請負額一金 ----- 円也						本管更生工		φ 300mm		L=146.58m	
						本管更生工		φ 500mm		L=155.30m	
						本管更生工		φ 600mm		L=90.75m	

新 潟 市

\*\*\*本工事費\*\*\* 工事数量総括表

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。

*** 本工事費 ***		費目・工種明細など		規格 1・規格 2		単 位	数 量 (前回)	数 量 (今回)	数 量 増 減
管路									
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 250			m		29.46	
更生材			φ 300			m		28.27	
更生材			φ 300			m		27.54	
更生材			φ 300			m		28.65	
更生材			φ 300			m		33.39	
更生材			φ 300			m		33.38	
更生材			φ 500			m		44.95	
更生材			φ 500			m		49.00	
更生材			φ 500			m		64.65	
更生材			φ 600			m		50.08	
更生材			φ 600			m		3.39	
更生材			φ 600			m		42.27	
反転・形成						一式			

\*\*\*本工事費\*\*\* 工事数量総括表

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		28.76	
反転・引込工				m		27.37	
反転・引込工				m		26.64	
反転・引込工				m		27.60	
反転・引込工				m		32.49	
反転・引込工				m		32.48	
反転・引込工				m		43.90	
反転・引込工				m		47.80	
反転・引込工				m		63.60	
反転・引込工				m		47.83	
反転・引込工				m		1.70	
反転・引込工				m		41.22	
硬化・形成工				m		28.76	
硬化・形成工				m		27.37	
硬化・形成工				m		26.64	
硬化・形成工				m		27.60	
硬化・形成工				m		32.49	
硬化・形成工				m		32.48	

\*\*\*本工事費\*\*\* 工事数量総括表

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		43.90	
硬化・形成工				m		47.80	
硬化・形成工				m		63.60	
硬化・形成工				m		47.83	
硬化・形成工				m		1.70	
硬化・形成工				m		41.22	
仕上				一式			
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		6	
本管口切断工				箇所		6	
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		6	
本管口仕上工				箇所		6	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)						91	
仮設備				一式			
仮設備設置・撤去工				回		1	



\*\*\*本工事費\*\*\* 工事数量総括表

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		5	
仮設備設置・撤去工				回		3	
仮設備設置・撤去工				回		3	
仮設備設置・撤去工				回		1	
仮設備設置・撤去工				回		5	
仮設備設置・撤去工				回		3	
仮設備設置・撤去工				回		3	
換気工				式			
換気設備工				一式			
換気設備工				日		26	
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		10	
潜水ポンプ運転工				日		7	
潜水ポンプ運転工				日		7	
止水ブラグ損料				日		2	
止水ブラグ損料				日		10	

\*\*\*本工事費\*\*\* 工事数量総括表

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
止水プラグ損料				日		7	
止水プラグ損料				日		7	
止水工				式			
止水工				式			
本管目地				一式			
本管目地止水工				箇所		8	
本管目地止水工				箇所		4	
本管目地止水工				箇所		2	
取付管内				一式			
取付管内止水工				箇所		10	
取付管内止水工				箇所		10	
取付管内止水工				箇所		7	
取付管口				一式			
取付管口止水工				箇所		3	
取付管口止水工				箇所		2	
取付管内管口				一式			
取付管内管口止水工				箇所		1	
仮設工				式			

# \*\*\*本工事費\*\*\* 工事数量総括表

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
仮設工							
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		222.5	
直接工事費							
準備費				式			
前処理工				式			
モルタル除去工				箇所		10	
モルタル除去工				箇所		5	
パッキン除去工				箇所		9	
取付管突出除去工				箇所		51	
現場環境改善費				式			
共通仮設費 (率分)							
共通仮設費計							
純工事費							
現場管理費 (率分)							
現場管理費計							
工事原価							



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 0-05. 06. 20 (0)  7 下水道 R: ¥設計書¥2023_令和05年度¥056下水道管理センター維持管理課¥01当初¥0505-下管第22号-当初-船見排水区枝線241～265下水道管更生工事.	前 世 代					
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	04 下水道工事(4) 02 大都市(2) 01 大都市・市街地 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10 % 21 0%:補正なし 08 ありR3.10 (4週8休以上) 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		96,690,000	9,669,000	106,359,000			
工事価格計		96,690,000	9,669,000	106,359,000			

\*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分			数	単位	単価	金額	備	考
*** 本工事費 ***							X1000	
管路								
管きよ更生工(自立管)				式		45,240,859	YG0000000001 05=解除する	
管きよ内面被覆工				式		41,776,857	YG0000000002	
管きよ内面被覆工				式		41,337,610	YG0000000003	
更生材料 インジチュフォーム工法(高強度ガラスファイバー)							YG0000000004	
更生材 φ250 t=5.0mm No.16-No.17 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略				一式		34,196,498	F00001 0	
更生材 φ300 t=6.0mm No.8-No.9 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略			29.46	m	39,765	1,171,476	F00002 0	
更生材 φ300 t=6.0mm No.10-No.11 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略			28.27	m	47,222	1,334,965	F00003 0	
更生材 φ300 t=6.0mm No.13-No.14 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略			27.54	m	47,368	1,304,514	F00004 0	
05 実施-下水-1111-当初			28.65	m	47,148	1,350,790		

\*\*\* 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
更生材 φ 300						F00005 0
t=6.0mm No.18-No.19 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	33.39		m	46,374	1,548,427	
更生材 φ 300						F00006 0
t=6.0mm No.19-No.20 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	33.38		m	46,375	1,547,997	
更生材 φ 500						F00007 0
t=10.0mm No.5-No.6 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	44.95		m	89,688	4,031,475	
更生材 φ 500						F00008 0
t=10.0mm No.6-No.7 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	49.00		m	89,233	4,372,417	
更生材 φ 500						F00009 0
t=10.0mm No.12-No.14 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	64.65		m	88,009	5,689,781	
更生材 φ 600						F00010 0
t=12.0mm No.1-No.2 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	50.08		m	120,896	6,054,471	
更生材 φ 600						F00011 0
t=12.0mm No.3-No.4 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	3.39		m	189,155	641,235	
更生材 φ 600						F00012 0
t=12.0mm No.14-No.15 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	42.27		m	121,811	5,148,950	
反転・形成			一式		2,058,009	YG0000000005

\*\*\* 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
反転・引込工 φ 250						SWG513050 0 01=3, 02=28. 76, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	28. 76		m	1, 000	28, 760	施工 第0-0001号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=27. 37, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	27. 37		m	1, 147	31, 393	施工 第0-0005号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=26. 64, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	26. 64		m	1, 178	31, 381	施工 第0-0006号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=27. 60, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	27. 60		m	1, 137	31, 381	施工 第0-0007号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=32. 49, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	32. 49		m	1, 046	33, 984	施工 第0-0008号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=32. 48, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 500	32. 48		m	1, 047	34, 006	施工 第0-0009号内訳表 SWG513050 0 01=8, 02=43. 90, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 500	43. 90		m	1, 047	45, 963	施工 第0-0010号内訳表 SWG513050 0 01=8, 02=47. 80, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 500	47. 80		m	962	45, 983	施工 第0-0011号内訳表 SWG513050 0 01=8, 02=63. 60, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 500	63. 60		m	858	54, 568	施工 第0-0012号内訳表



\*\*\* 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
反転・引込工 φ 600						SWG513050 0 01=9, 02=47.83, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 600	47.83		m	1,021	48,834	施工 第0-0013号内訳表 SWG513050 0 01=9, 02=1.70, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 600	1.70		m	16,911	28,748	施工 第0-0014号内訳表 SWG513050 0 01=9, 02=41.22, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 250	41.22		m	1,185	48,845	施工 第0-0015号内訳表 SWG513100 0 01=3, 02=28.76, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 300	28.76		m	3,619	104,082	施工 第0-0016号内訳表 SWG513100 0 01=4, 02=27.37, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 300	27.37		m	4,026	110,191	施工 第0-0019号内訳表 SWG513100 0 01=4, 02=26.64, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 300	26.64		m	4,137	110,209	施工 第0-0020号内訳表 SWG513100 0 01=4, 02=27.60, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 300	27.60		m	3,993	110,206	施工 第0-0021号内訳表 SWG513100 0 01=4, 02=32.49, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 300	32.49		m	3,580	116,314	施工 第0-0022号内訳表 SWG513100 0 01=4, 02=32.48, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 300	32.48		m	3,581	116,310	施工 第0-0023号内訳表

\*\*\* 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
硬化・形成工 φ 500						SWG513100 0 01=8, 02=43. 90, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 500	43. 90		m	3, 456	151, 718	施工 第0-0024号内訳表 SWG513100 0 01=8, 02=47. 80, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 500	47. 80		m	3, 174	151, 717	施工 第0-0025号内訳表 SWG513100 0 01=8, 02=63. 60, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 600	63. 60		m	2, 697	171, 529	施工 第0-0026号内訳表 SWG513100 0 01=9, 02=47. 83, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 600	47. 83		m	3, 379	161, 617	施工 第0-0027号内訳表 SWG513100 0 01=9, 02=1. 70, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 600	1. 70		m	75, 675	128, 647	施工 第0-0028号内訳表 SWG513100 0 01=9, 02=41. 22, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 600	41. 22		m	3, 921	161, 623	施工 第0-0029号内訳表 YG0000000006
仕上						
本管口切断工 φ 250			一式		4, 645, 097	SWG513150 0 01=3, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 本管口切断工 φ 300	2		箇所	5, 912	11, 824	施工 第0-0030号内訳表 SWG513150 0 01=4, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	10		箇所	5, 912	59, 120	施工 第0-0032号内訳表

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備考
本管口切断工 φ 500					SWG513150 0 01=8, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 本管口切断工 φ 600	6	箇所	8,868	53,208	施工 第0-0033号内訳表 SWG513150 0 01=9, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 250	6	箇所	8,868	53,208	施工 第0-0034号内訳表 SWG513200 0 01=3
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 300	2	箇所	9,614	19,228	施工 第0-0035号内訳表 SWG513200 0 01=4
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 500	10	箇所	9,752	97,520	施工 第0-0038号内訳表 SWG513200 0 01=8
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 600	6	箇所	13,876	83,256	施工 第0-0040号内訳表 SWG513200 0 01=9
(反転・形成工法 0 省略 取付管口せん孔仕上工(分割施工)	6	箇所	14,153	84,918	施工 第0-0042号内訳表 SWG513300 0 01=1, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 仮設備	91	箇所	45,965	4,182,815	施工 第0-0044号内訳表 YG0000000006
(仮設備設置・撤去工 φ 250		一式		438,006	
(反転・形成工法 0 省略	1	回	19,699	19,699	施工 第0-0050号内訳表

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備	考
仮設備設置・撤去工 φ 300					SWG513350 0 01=1, 02=4	
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 500	5	回	19, 699	98, 495	施工 第0-0054号内訳表 SWG513350 0 01=1, 02=8	
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 600	3	回	22, 701	68, 103	施工 第0-0056号内訳表 SWG513350 0 01=1, 02=9	
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 250	3	回	22, 701	68, 103	施工 第0-0058号内訳表 SWG513350 0 01=2, 02=3	
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 300	1	回	14, 217	14, 217	施工 第0-0060号内訳表 SWG513350 0 01=2, 02=4	
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 500	5	回	14, 217	71, 085	施工 第0-0062号内訳表 SWG513350 0 01=2, 02=8	
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 600	3	回	16, 384	49, 152	施工 第0-0064号内訳表 SWG513350 0 01=2, 02=9	
(反転・形成工法 0 省略 換気工	3	回	16, 384	49, 152	施工 第0-0066号内訳表 YG0000000007	
換気設備工		式		146, 822	YG0000000008	
		一式		146, 822		

\*\*\* 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
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	26		日	5,647	146,822	施工 第0-0068号内訳表
管きょ更生水替工						YG0000000024
			式		292,425	
反転・形成用水替						YG0000000025
			一式		292,425	
潜水ポンプ運転工 φ 250						SWG517050 0 01=3
0 省略	2		日	9,739	19,478	施工 第0-0070号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 300						SWG517050 0 01=4
0 省略	10		日	10,010	100,100	施工 第0-0072号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 500						SWG517050 0 01=8
0 省略	7		日	11,050	77,350	施工 第0-0073号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 600						SWG517050 0 01=9
0 省略	7		日	11,310	79,170	施工 第0-0074号内訳表
止水ブラグ損料 円形管 φ 250mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略						FK4113 0
止水ブラグ損料 円形管 φ 300mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略	2		日	260	520	
05 実施-下水-1111-当初	10		日	341	3,410	FK4114 0



\*\*\* 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
止水工						FK4118 0
	7		日	850	5,950	
止水工						FK4119 0
	7		日	921	6,447	
止水工						YG0000000121
			式		3,464,002	
止水工						YG0000000122
			式		3,464,002	
本管目地						YG0000000123
			一式		856,126	
本管目地止水工 本管径φ300mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略						VK41010 0
	8		箇所	52,272	418,176	施工 第0-0075号内訳表
本管目地止水工 本管径φ500mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略						VK41014 0
	4		箇所	71,875	287,500	施工 第0-0079号内訳表
本管目地止水工 本管径φ600mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略						VK41015 0
	2		箇所	75,225	150,450	施工 第0-0080号内訳表
取付管内						YG0000000124
			一式		2,188,970	

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単 価	金 額	備 考
取付管内止水工 本管径φ300mm 取付管径φ150mm パッカー工法					VK42010 0
日本下水道協会 0 省略	10	箇所	67,171	671,710	施工 第0-0081号内訳表
取付管内止水工 本管径φ500mm 取付管径φ150mm パッカー工法					VK42014 0
日本下水道協会 0 省略	10	箇所	89,160	891,600	施工 第0-0082号内訳表
取付管内止水工 本管径φ600mm 取付管径φ150mm パッカー工法					VK42015 0
日本下水道協会 0 省略	7	箇所	89,380	625,660	施工 第0-0083号内訳表
取付管口					YG0000000125
		一式		344,606	
取付管口止水工 本管径φ300mm 取付管径φ150mm パッカー工法					VK43010 0
日本下水道協会 0 省略	3	箇所	60,042	180,126	施工 第0-0084号内訳表
取付管口止水工 本管径φ600mm 取付管径φ150mm パッカー工法					VK43015 0
日本下水道協会 0 省略	2	箇所	82,240	164,480	施工 第0-0085号内訳表
取付管内管口					YG0000000125
		一式		74,300	
取付管内管口止水工 本管径φ300mm 取付管径φ150mm パッカー工法					VK44010 0
日本下水道協会 0 省略	1	箇所	74,300	74,300	施工 第0-0086号内訳表
仮設工					YG0000000443 05=解除する
		式		3,341,950	

\*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備考
仮設工					YG000000444
交通管理工		式		3,341,950	YG0000002001
交通誘導警備員		式		3,341,950	YG0000002002
交通誘導警備員B		一式		3,341,950	SWB010212 0
直接工事費	222.5	人日	15,020	3,341,950	施工 第0-0087号内訳表
準備費				48,582,809	Z0003
前処理工		式		6,209,605	YZ0000000009 05=解除する
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		式		6,209,605	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	43,870	438,700	施工 第0-0088号内訳表 VK3112 0
05 実施-下水-1111-当初	5	箇所	54,837	274,185	施工 第0-0094号内訳表



# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備	考
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	9	箇所	49,520	445,680	VK3501 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	51	箇所	99,040	5,051,040	施工 第0-0095号内訳表 VK3401 0	
現場環境改善費					施工 第0-0099号内訳表 Z0014	
		式		1,263,000		
A*B 対象額---A=48,582,809 率-----B=0.0260				1,263,153		
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=48,582,809 率-----B=0.0643		地域補正率F=1.5000 休日補正率L=1.0400		4,877,000		
共通仮設費計						
純工事費				12,349,605		
				60,932,414		
現場管理費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=60,932,414 率-----B=0.2751		地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0600		21,320,000		
現場管理費計				21,320,000		

\*\*\* 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
工事原価						
工事原価計					82,252,414	
一般管理費等					82,252,414	
対象額---A=82,252,414 率-----B=0.1752			前払補正率H=1.0000			
契約保証費					14,405,586	
対象額---A=82,252,414 率-----B=0.0004					32,000	
一般管理費等 計						
工事価格					14,437,586	
消費税相当額					96,690,000	
対象額---A=96,690,000 率-----B=0.1000					9,669,000	
工事費						
					106,359,000	

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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	121,695	16,996	#71 0 省略
			251,200	1,000	+00 251200/250.996 0 省略
小計	1	m		1,000	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=3 [m]=28.76 =1	既設管径φ 250mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWM513450 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,725	25,725	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号ハ トロール給油	33.000	1	133.5	4,405	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,560	11,472	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		41,610	

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	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	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ハートル給油	66.000	1	133.5	8,811	TZJ6702002 1 0 省略
反転・引込車損料 4t 154kW 給水車(4t 154kW 210PS)相当 諸雑費(まるめ)	1.300	供用日	24,200	31,460	TY009500051 1 単価歩掛明細書 0 省略 #80
	1.00	式		9	0 省略
小計	1	日		62,960	

SWM513400 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
軽油 1.2号ハトロール給油	37.000	1	133.5	4,939	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	2,500	3,000	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,939	

(反転・形成工法)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	121,695	16,996	#71 0 省略
			251,200	1,147	+00 251200/218.96
小計	1	m		1,147	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=27.37 =1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513050 施 工 内 訳 表

(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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	121,695	16,996	#71 0 省略
			251,200	1,178	+00 251200/213.12
小計	1	m		1,178	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=26.64 =1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	121,695	16,996	#71 0 省略
			251,200	1,137	+00 251200/220.8
小計	1	m		1,137	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=27.6 =1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	121,695	16,996	#71 0 省略
			251,200	1,046	+00 251200/239.926
小計	1	m		1,046	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=32.49 =1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	121,695	16,996	#71 0 省略
			251,200	1,047	+00 251200/239.852
小計	1	m		1,047	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=32.48 =1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

(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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	1,047	+00 276000/263.4 0 省略
小計	1	m		1,047	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=43.9 =1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	962	+00 276000/286.8
小計	1	m		962	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=47.8 =1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	858	+00 276000/321.347
小計	1	m		858	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=63.6 =1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513050 施 工 内 訳 表

(反転・形成工法)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	1,021	+00 276000/270.099
小計	1	m		1,021	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=47.83 =1	既設管径φ600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

(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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	16,911	+00 276000/16.32 0 省略
小計	1	m		16,911	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=1.7 =1	既設管径φ 600mm 更生延長 昼間作業		[m]	



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	1,185	+00 276000/232.772
小計	1	m		1,185	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=41.22 =1	既設管径φ600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	121,695	6,046	#71 0 省略
			293,900	3,619	+00 293900/81.205 0 省略
小計	1	m		3,619	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=3 [m]=28.76 =1	既設管径φ250mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWM513100 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ハートル給油	66.000	1	133.5	8,811	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 諸雑費(まるめ)	1.300	供用日	58,100	75,530	TY009500061 1 単価歩掛明細書 0 省略 #80
	1.00	式		79	0 省略
小計	1	日		107,100	

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 1.2号ハートル給油	44.000	1	133.5	5,874	TZJ6702002 1 0 省略
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクェ型〕 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.800	日	2,020	3,636	TLC1090004 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		9,510	

SWG513100 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	121,695	6,046	#71 0 省略
			293,900	4,026	+00 293900/72.987 0 省略
小計	1	m		4,026	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=27.37 =1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	121,695	6,046	#71 0 省略
			293,900	4,137	+00 293900/71.04 0 省略
小計	1	m		4,137	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=26.64 =1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	121,695	6,046	#71 0 省略
			293,900	3,993	+00 293900/73.6 0 省略
小計	1	m		3,993	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=27.6 =1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	121,695	6,046	#71 0 省略
			293,900	3,580	+00 293900/82.08 0 省略
小計	1	m		3,580	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=32.49 =1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	



SWG513100 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	121,695	6,046	#71 0 省略
			293,900	3,581	+00 293900/82.055
小計	1	m		3,581	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=32.48 =1	既設管径φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	3,456	+00 316700/91.617 0 省略
小計	1	m		3,456	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=43.9 =1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	3,174	+00 316700/99.757 0 省略
小計	1	m		3,174	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=47.8 =1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	2,697	+00 316700/117.415
小計	1	m		2,697	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=63.6 =1	既設管径φ500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	3,379	+00 316700/93.708 0 省略
小計	1	m		3,379	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=47.83 =1	既設管径φ600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	75,675	+00 316700/4.185 0 省略
小計	1	m		75,675	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=1.7 =1	既設管径φ600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	3,921	+00 316700/80.758 0 省略
小計	1	m		3,921	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=41.22 =1	既設管径φ600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWG513150 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,680	40,680	SWM513200 施工 第0-0031号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	95,550	5,670	#71 0 省略
			141,900	5,912	+00 141900/24 0 省略
小計	1	箇所		5,912	
既設管径 諸雑費区分	=3 =1	既設管径φ 250mm 昼間作業			



SWM513200 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,725	25,725	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号ハートル給油	33.000	1	133.5	4,405	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4.5t積 吊能力2.0t	1.20	供用日	8,790	10,548	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		40,680	

SWG513150 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,680	40,680	SWM513200 施工 第0-0031号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	95,550	5,670	#71 0 省略
			141,900	5,912	+00 141900/24 0 省略
小計	1	箇所		5,912	
既設管径 諸雑費区分	=4 =1	既設管径φ 300mm 昼間作業			

SWG513150 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,680	40,680	SWM513200 施工 第0-0031号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	95,550	5,670	#71 0 省略
			141,900	8,868	+00 141900/16 0 省略
小計	1	箇所		8,868	
既設管径 諸雑費区分	=8 =1	既設管径φ 500mm 昼間作業			

SWG513150 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,680	40,680	SWM513200 施工 第0-0031号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	95,550	5,670	#71 0 省略
			141,900	8,868	+00 141900/16 0 省略
小計	1	箇所		8,868	
既設管径 諸雑費区分	=9 =1	既設管径φ 600mm 昼間作業			

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

(反転・形成工法)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分 SWG513201 施工 第0-0036号内訳表
本管口仕上工	1.000	箇所	8,921	8,921	0 省略
管口仕上材	1.475	kg	470	693	TY009300007
止水セメント					市単価 0 省略
小計	1	箇所		9,614	
既設管径	=3	既設管径 φ 250mm			

SWG513201 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 1 施工 第0-0037号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
			124,900	8,921	+00 124900/14 0 省略
小計	1	箇所		8,921	
既設管径	=3	既設管径φ250mm			

SWM513250 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	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	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ハトル給油	20.000	1	133.5	2,670	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用日	3,560	3,916	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		29,270	

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

(反転・形成工法)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分 SWG513201 施工 第0-0039号内訳表
本管口仕上工	1.000	箇所	8,921	8,921	0 省略
管口仕上材	1.770	kg	470	831	TY009300007 市単価 0 省略
止水セメント					
小計	1	箇所		9,752	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			



SWG513201 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 1 施工 第0-0037号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
			124,900	8,921	+00 124900/14 0 省略
小計	1	箇所		8,921	
既設管径	=4	既設管径φ300mm			

SWG513200 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分 SWG513201 施工 第0-0041号内訳表
本管口仕上工	1.000	箇所	12,490	12,490	0 省略
管口仕上材					
止水セメント	2.950	kg	470	1,386	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		13,876	
既設管径	=8	既設管径 φ 500mm			

SWG513201 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 1 施工 第0-0037号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
			124,900	12,490	+00 124900/10 0 省略
小計	1	箇所		12,490	
既設管径	=8	既設管径φ500mm			

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 箇所 当り

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分 SWG513201 施工 第0-0043号内訳表
本管口仕上工	1.000	箇所	12,490	12,490	0 省略
管口仕上材					
止水セメント	3.540	kg	470	1,663	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		14,153	
既設管径	=9	既設管径 φ 600mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 1 施工 第0-0037号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
			124,900	12,490	+00 124900/10 0 省略
小計	1	箇所		12,490	
既設管径	=9	既設管径φ600mm			

SWG513300 施 工 内 訳 表

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分 SWG513301 施工 第0-0045号内訳表
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	16,150	16,150	0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	29,815	29,815	SWG513302 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		45,965	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

SWG513301 施 工 内 訳 表

(分割施工・仮)

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	21,735	21,735	RR0102 1 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	62,760	62,760	SWM513301 施工 第0-0046号内訳表
高圧洗浄車運転	1.000	日	61,530	61,530	SWM513300 施工 第0-0047号内訳表
せん孔機車運転	1.000	日	130,100	130,100	SWM513350 施工 第0-0048号内訳表
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 施工 第0-0037号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	99,960	3,980	#71 0 省略
計	24	箇所		387,600	0 省略
小計	1	箇所		16,150	
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0-0046号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
カッソリン レギュラー	11.000	1	145	1,595	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW (2t 95.5kW 準用)	1.300	供用日	29,600	38,480	TY009500041 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	単価歩掛明細書 #80 0 省略
小計	1	日		62,760	



SWM513300 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	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	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ハートル給油	30.000	1	133.5	4,005	TZJ6702002 1 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 147kW	1.300	供用日	26,800	34,840	TY009500071 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	単価歩掛明細書 #80 0 省略
小計	1	日		61,530	

SWM513350 施工内訳表

施工 第0-0048号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)		1.000	人	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ハトル給油		22.000	1	133.5	2,937	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		83	#80 0 省略
小計		1	日		130,100	

SWG513302 施 工 内 訳 表

(分割施工・本)

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	21,735	21,735	RR0102 1 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	62,760	62,760	SWM513301 施工 第0-0046号内訳表
高圧洗浄車運転	1.000	日	61,530	61,530	SWM513300 施工 第0-0047号内訳表
せん孔機車運転	1.000	日	130,100	130,100	SWM513350 施工 第0-0048号内訳表
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 施工 第0-0037号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	99,960	3,980	#71 0 省略
計	13	箇所		387,600	0 省略
小計	1	箇所		29,815	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

SWG513350 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 SWG513351 施工 第0-0051号内訳表
仮設備設置・撤去工	0.115	日	171,300	19,699	0 省略
小計	1	回		19,699	
作業区分 既設管径	=1 =3	設置 既設管径 φ 250mm			

SWG513351 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		171,300	0 省略
作業区分 既設管径	=1 =3	設置 既設管径 φ 250mm			

SWM513352 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,725	25,725	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号ハ トロール給油	33.000	1	133.5	4,405	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,560	11,472	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		41,610	

SWM513351 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	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号ハトロール給油	37.000	1	133.5	4,939	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	2,500	3,000	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,939	

SWG513350 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 SWG513351 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
仮設備設置・撤去工	0.115	日	171,300	19,699	
小計	1	回		19,699	
作業区分 既設管径	=1 =4	設置 既設管径 φ 300mm			



SWG513351 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		171,300	0 省略
作業区分 既設管径	=1 =4	設置 既設管径 φ 300mm			

SWG513350 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 SWG513351 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
仮設備設置・撤去工	0.115	日	197,400	22,701	
小計	1	回		22,701	
作業区分 既設管径	=1 =8	設置 既設管径 φ 500mm			

SWG513351 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	26,145	78,435	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
小計	1	日		197,400	0 省略
作業区分 既設管径	=1 =8	設置 既設管径 φ 500mm			

SWG513350 施 工 内 訳 表

(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 SWG513351 施工 第0-0059号内訳表
仮設備設置・撤去工	0.115	日	197,400	22,701	0 省略
小計	1	回		22,701	
作業区分 既設管径	=1 =9	設置 既設管径 φ 600mm			

SWG513351 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	26,145	78,435	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
小計	1	日		197,400	0 省略
作業区分 既設管径	=1 =9	設置 既設管径 φ 600mm			

SWG513350 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 SWG513351 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
仮設備設置・撤去工	0.083	日	171,300	14,217	
小計	1	回		14,217	
作業区分 既設管径	=2 =3	撤去 既設管径 φ 250mm			

SWG513351 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		171,300	0 省略
作業区分 既設管径	=2 =3	撤去 既設管径 φ 250mm			

SWG513350 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 SWG513351 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
仮設備設置・撤去工	0.083	日	171,300	14,217	
小計	1	回		14,217	
作業区分 既設管径	=2 =4	撤去 既設管径 φ 300mm			



SWG513351 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		171,300	0 省略
作業区分 既設管径	=2 =4	撤去 既設管径 φ 300mm			

SWG513350 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 SWG513351 施工 第0-0065号内訳表
仮設備設置・撤去工	0.083	日	197,400	16,384	0 省略
小計	1	回		16,384	
作業区分 既設管径	=2 =8	撤去 既設管径 φ 500mm			

SWG513351 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	26,145	78,435	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
小計	1	日		197,400	0 省略
作業区分 既設管径	=2 =8	撤去 既設管径 φ 500mm			

SWG513350 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 SWG513351 施工 第0-0067号内訳表
仮設備設置・撤去工	0.083	日	197,400	16,384	0 省略
小計	1	回		16,384	
作業区分 既設管径	=2 =9	撤去 既設管径 φ 600mm			

SWG513351 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	26,145	78,435	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
小計	1	日		197,400	0 省略
作業区分 既設管径	=2 =9	撤去 既設管径 φ 600mm			

SWG515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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 2 5 k V A	1.000	日	4,902	4,902	SWM515050 1 施工 第0-0069号内訳表
諸雑費 (率+まるめ)	12.0	%	5,042	605	#71 0 省略
小計	1	日		5,647	0 省略

SWM515050 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	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号ハトロール給油	20.000	1	133.5	2,670	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	1,860	2,232	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,902	

SWG517050 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
特殊作業員					RR0101 1
	0.280	人	26,145	7,320	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	150	300	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,119	2,119	SWM517050 1 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		9,739	
既設管径	=3	既設管径φ250mm			



SWM517050 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	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号ハトロール給油	5.000	1	133.5	667	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	1,210	1,452	TLC1110003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,119	

SWG517050 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
特殊作業員					RR0101 1
	0.290	人	26,145	7,582	0 省略
工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	150	300	MMJ1305003 1
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,119	2,119	SWM517050 1 施工 第0-0071号内訳表
諸雑費（まるめ）	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		10,010	0 省略
既設管径	=4	既設管径φ300mm			

SWG517050 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	26,145	8,627	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	150	300	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,119	2,119	SWM517050 1 施工 第0-0071号内訳表
諸雑費（まるめ）	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		11,050	0 省略
既設管径	=8	既設管径φ500mm			

SWG517050 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
特殊作業員					RR0101 1
	0.340	人	26,145	8,889	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	150	300	MMJ1305003 1
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,119	2,119	SWM517050 1 施工 第0-0071号内訳表
諸雑費（まるめ）	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		11,310	0 省略
既設管径	=9	既設管径φ600mm			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0076号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	141,100	141,100	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0077号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0078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	190	204,820	FK4002 見積190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 シンゲルタイプ	1	日	341	341	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		39	#80 0 省略
計	11	箇所		575,000	
小計	1	箇所		52,272	

VK4102 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
軽油 1.2号ハトロール給油	25.8	1	133.5	3,444	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	26,145	52,290	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 3t 100kW 135PS	6	h	7,530	45,180	FK4001 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		16	#80 0 省略
小計	1	日		148,600	

VK00081

施工 第0-0077号内訳表

日本下水道協会 P129 E-30

1 日 当り

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
カマリン レギュラー	36.6	1	145	5,307	TZJ6704001 0 省略
測量技師 管路調査技師 週休2日補正有り	1	人	46,200	46,200	FRR0603A1 市単価 0 省略
普通作業員	1	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kW	6	h	11,300	67,800	FK00080 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		58	#80 0 省略
小計	1	日		141,100	

VK00012 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
軽油 1.2号ハートル給油	39	1	133.5	5,206	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 147kW 200PS	6	h	7,790	46,740	FK00010 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		77,680	



施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0076号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	141,100	141,100	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0077号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	77,680	77,680	日本下水道協会 0 省略 VK00012 施工 第0-0078号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 132ℓ/箇所	1,056	ℓ	190	200,640	日本下水道協会 0 省略 FK4002 見積190円
注入パッカー損料 円形管 φ500mm用	1	日	6,040	6,040	FK4108 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ500mm用 シンゲルタイプ	1	日	850	850	FK4118 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		90	#80 0 省略
計	8	箇所		575,000	
小計	1	箇所		71,875	

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0076号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	141,100	141,100	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0077号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0078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 149 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ℓ/箇所	1,192	ℓ	190	226,480	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	7,010	7,010	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シンゲルタイプ	1	日	921	921	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
計	8	箇所		601,800	
小計	1	箇所		75,225	

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0076号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	141,100	141,100	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0077号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	77,680	77,680	日本下水道協会 0 省略 VK00012 施工 第0-0078号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 75ℓ/箇所	525	ℓ	190	99,750	日本下水道協会 0 省略 FK4002 見積190円
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 シンダルトアイブ	1	日	341	341	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
諸雑費 (まるめ)	1	式		60	#80 0 省略
計	7	箇所		470,200	
小計	1	箇所		67,171	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0076号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	141,100	141,100	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0077号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0078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 75 <sup>リットル</sup> / <sub>箇所</sub>	375	<sup>リットル</sup>	190	71,250	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ500mm用	1	日	6,040	6,040	FK4108 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ500mm用 シンダレルタイプ	1	日	850	850	FK4118 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		31	#80 0 省略
計	5	箇所		445,800	
小計	1	箇所		89,160	

# 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0076号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	141,100	141,100	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0077号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0078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 75 <sup>リットル</sup> / <sub>箇所</sub>	375	<sup>リットル</sup>	190	71,250	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	7,010	7,010	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シングルタイプ	1	日	921	921	FK4119 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		90	#80 0 省略
計	5	箇所		446,900	
小計	1	箇所		89,380	

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0076号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	141,100	141,100	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0077号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0078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 37.5% / 箇所	262.5	ℓ	190	49,875	FK4002 見積190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 シンダレルタイプ	1	日	341	341	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		35	#80 0 省略
計	7	箇所		420,300	
小計	1	箇所		60,042	

# 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0076号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	141,100	141,100	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0077号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0078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	187.5	ℓ	190	35,625	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	7,010	7,010	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シンダルトアイブ	1	日	921	921	FK4119 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		15	#80 0 省略
計	5	箇所		411,200	
小計	1	箇所		82,240	

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0076号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	141,100	141,100	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0077号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	77,680	77,680	日本下水道協会 0 省略 VK00012 施工 第0-0078号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 112.5kg/箇所	787.5	箇所	190	149,625	FK4002 見積190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 シンダルトアイブ	1	日	341	341	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		85	#80 0 省略
計	7	箇所		520,100	
小計	1	箇所		74,300	



SWB010212

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
交通誘導警備員B	1.000	人	15,015	15,015	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		15,020	



施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	141,400	141,400	VK00020 施工 第0-0090号内訳表
強力吸引車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	72,110	72,110	日本下水道管路 0 省略 VK00052 施工 第0-0091号内訳表
給水車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	52,700	52,700	日本下水道管路 0 省略 VK00031 施工 第0-0092号内訳表
本管テレビカメラ搭載車運転工 小口径管 100kW	1	日	172,400	172,400	日本下水道管路 0 省略 VK00082 施工 第0-0093号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		90	日本下水道管路 0 省略 #80
小計	1	日		438,700	0 省略

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 L.2号ハ トロール給油 A/V=1	41	1	133.5	5,473	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
超高压洗浄車損料 4t 154kW 210PS	6	h	9,680	58,080	FK00020 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		42	#80 0 省略
小計	1	日		141,400	

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
軽油 L.2号ハートル給油 A/V=1	49	1	133.5	6,541	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
強力吸引車損料 4t 154kW 210PS	6	h	6,640	39,840	FK00052 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		72,110	



施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
カメラ レギュレー A/V=1	43	1	145	6,235	TZJ6704001 0 省略
測量技師 調査技師 A/V=1 週休2日補正有り	1	人	46,200	46,200	FRR0603B 市単価 0 省略
測量技師補 調査技師補 A/V=1 週休2日補正有り	1	人	36,015	36,015	FRR0604B 市単価 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	22,680	22,680	RR0115 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 小口径管 100kW	6	h	10,200	61,200	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		70	#80 0 省略
小計	1	日		172,400	







施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
穿孔機車運転工 2t 96kW	1	日	170,800	170,800	VK00100 施工 第0-0097号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 154kW (210PS)	1	日	79,800	79,800	日本下水道管路 0 省略 VK00013 施工 第0-0098号内訳表
強力吸引車運転工 4t 154kW (210PS)	1	日	72,110	72,110	日本下水道管路 0 省略 VK00052 施工 第0-0091号内訳表
本管テレビカメラ搭載車運転工 小口径管 100kW	1	日	172,400	172,400	VK00082 施工 第0-0093号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		90	日本下水道管路 0 省略 #80
小計	1	日		495,200	0 省略

VK00100 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
カッリン レギュレー A/V=1	41	1	145	5,945	TZJ6704001 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
穿孔機車損料 2t 96kW	6	h	14,500	87,000	FK00100 見積14,500円 #80 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		50	0 省略
小計	1	日		170,800	



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
障害物等除去工 穿孔機車 A/V=1	1	日	495,200	495,200	VK3001 施工 第0-0096号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	5	箇所		495,200	
小計	1	箇所		99,040	