



\*\*\*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(アルファイト-工法)						一式			
更生材 φ 250						m		27. 50	
更生材 φ 300						m		27. 85	
更生材 φ 300						m		29. 98	
更生材 φ 300						m		24. 03	
更生材 φ 300						m		34. 16	
更生材 φ 300						m		31. 01	
更生材 φ 300						m		24. 55	
更生材 φ 300						m		12. 20	
更生材 φ 350						m		31. 48	
更生材 φ 350						m		16. 59	
更生材 φ 400						m		43. 90	
反転・形成						一式			
反転・引込工						m		26. 60	

\*\*\*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		26.95	
反転・引込工			m		29.08	
反転・引込工			m		23.13	
反転・引込工			m		33.26	
反転・引込工			m		30.11	
反転・引込工			m		23.65	
反転・引込工			m		11.00	
反転・引込工			m		30.58	
反転・引込工			m		15.39	
反転・引込工			m		43.00	
硬化・形成工			m		26.60	
硬化・形成工			m		26.95	
硬化・形成工			m		29.08	
硬化・形成工			m		23.13	
硬化・形成工			m		33.26	
硬化・形成工			m		30.11	
硬化・形成工			m		23.65	
硬化・形成工			m		11.00	

\*\*\*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		30.58	
硬化・形成工				m		15.39	
硬化・形成工				m		43.00	
仕上				一式			
本管口切断工				箇所		2	
本管口切断工				箇所		14	
本管口切断工				箇所		4	
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		14	
本管口仕上工				箇所		4	
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		51	
仮設備				一式			
仮設備設置・撤去工				回		1	
仮設備設置・撤去工				回		7	
仮設備設置・撤去工				回		2	
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		1	
仮設備設置・撤去工				回		7	
仮設備設置・撤去工				回		2	
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		18	
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		11	
潜水ポンプ運転工				日		3	
潜水ポンプ運転工				日		2	
止水ブラグ損料				日		2	
止水ブラグ損料				日		11	
止水ブラグ損料				日		3	
止水ブラグ損料				日		2	
取付管更生工				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
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	
取付管更生工				箇所		6	
取付管更生工				箇所		1	
取付管更生材運搬				一式			
運搬費				回		1	
部分修繕工				式			
本管				式			
取付一体型修繕				一式			
取付一体型修繕工				箇所		7	
取付一体型修繕工				箇所		2	
止水工				式			
止水工				式			
本管目地				一式			
本管目地止水工				箇所		1	
本管目地止水工				箇所		5	

\*\*\*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
本管目地止水工	本管目地止水工			箇所		4	
	本管口			一式			
止水工 (Y字管工法)	止水工 (Y字管工法)			m		1.88	
	取付管口			一式			
取付管口止水工	取付管口止水工			箇所		1	
	取付管口止水工			箇所		4	
取付管内	取付管口止水工			箇所		3	
	取付管内			一式			
取付管内止水工	取付管内止水工			箇所		13	
	取付管内管口			一式			
仮設工	取付管内管口止水工			箇所		1	
	仮設工			式			
交通管理工	仮設工			式			
	交通管理工			式			
交通誘導警備員	交通誘導警備員			一式			
	交通誘導警備員B			人日		186.0	
準備費	直接工事費						
	準備費			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
前処理工				式			
モルタル除去工				箇所		3	
モルタル除去工				箇所		2	
モルタル除去工				箇所		3	
油脂類除去工				m		1	
油脂類除去工				m		1	
取付管突出除去工				箇所		19	
パッキン除去工				箇所		2	
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							



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 0-05.01.20(0)  7 下水道 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥056下水道管理センター維持管理課¥01当初¥0504-下管第52号-当初-川端排水区枝線180~192-2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) 00 なし 40 40% 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	
本工事価格 工事価格計	工事価格	消費税相当額	工事費
	54,500,000	5,450,000	59,950,000
	54,500,000	5,450,000	59,950,000
04-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
*** 本工事費 ***						X1000
管路						YG0000000001 05=解除する
管きよ更生工(自立管)			式		25,320,702	YG0000000002
管きよ内面被覆工			式		19,715,169	YG0000000003
更生材料(7677747-工法)			式		19,434,760	YG0000000004
更生材 φ250 t=5.0mm No.13-No.14 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略			一式		14,864,262	F00001 0
更生材 φ300 t=6.0mm No.6-No.7 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	27.50		m	36,681	1,008,727	F00002 0
更生材 φ300 t=6.0mm No.7-No.8 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	27.85		m	46,208	1,286,892	F00003 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	29.98		m	46,193	1,384,866	F00004 0
04-実施-下水-7777-当初	24.03		m	46,241	1,111,171	

# \*\*\* 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.9-No.10 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	34.16		m	46,169	1,577,133	
更生材 φ 300						F00006 0
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	31.01		m	46,187	1,432,258	
更生材 φ 300						F00007 0
t=6.0mm No.11-No.12 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	24.55		m	46,236	1,135,093	
更生材 φ 300						F00008 0
t=6.0mm No.12-No.5 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	12.20		m	46,475	566,995	
更生材 φ 350						F00009 0
t=7.0mm No.1-No.2 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	31.48		m	51,116	1,609,131	
更生材 φ 350						F00010 0
t=7.0mm No.4-No.5 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	16.59		m	51,309	851,216	
更生材 φ 400						F00011 0
t=8.0mm No.3-No.4 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	43.90		m	66,077	2,900,780	
反転・形成						YG0000000005
反転・引込工 φ 250			一式		1,583,273	SWG513050 0 01=3, 02=26.60, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	26.60		m	1,040	27,664	施工 第0-0001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 300						SWG513050 0 01=4, 02=26. 95, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	26. 95		m	1, 120	30, 184	施工 第0-0005号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=29. 08, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	29. 08		m	1, 038	30, 185	施工 第0-0006号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=23. 13, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	23. 13		m	1, 305	30, 184	施工 第0-0007号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=33. 26, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	33. 26		m	983	32, 694	施工 第0-0008号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=30. 11, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	30. 11		m	1, 086	32, 699	施工 第0-0009号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=23. 65, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	23. 65		m	1, 276	30, 177	施工 第0-0010号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=11. 00, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 350	11. 00		m	2, 286	25, 146	施工 第0-0011号内訳表 SWG513050 0 01=5, 02=30. 58, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 350	30. 58		m	1, 265	38, 683	施工 第0-0012号内訳表 SWG513050 0 01=5, 02=15. 39, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 350	15. 39		m	1, 975	30, 395	施工 第0-0013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 400						SWG513050 0 01=6, 02=43. 00, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 250	43. 00		m	1, 028	44, 204	施工 第0-0014号内訳表 SWG513100 0 01=3, 02=26. 60, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 300	26. 60		m	3, 790	100, 814	施工 第0-0015号内訳表 SWG513100 0 01=4, 02=26. 95, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 300	26. 95		m	3, 961	106, 748	施工 第0-0018号内訳表 SWG513100 0 01=4, 02=29. 08, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 300	29. 08		m	3, 671	106, 752	施工 第0-0019号内訳表 SWG513100 0 01=4, 02=23. 13, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 300	23. 13		m	4, 615	106, 744	施工 第0-0020号内訳表 SWG513100 0 01=4, 02=33. 26, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 300	33. 26		m	3, 388	112, 684	施工 第0-0021号内訳表 SWG513100 0 01=4, 02=30. 11, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 300	30. 11		m	3, 742	112, 671	施工 第0-0022号内訳表 SWG513100 0 01=4, 02=23. 65, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 300	23. 65		m	4, 514	106, 756	施工 第0-0023号内訳表 SWG513100 0 01=4, 02=11. 00, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	11. 00		m	8, 896	97, 856	施工 第0-0024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 350						SWG513100 0 01=5, 02=30. 58, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 350	30. 58		m	4, 177	127, 732	施工 第0-0025号内訳表 SWG513100 0 01=5, 02=15. 39, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 400	15. 39		m	7, 263	111, 777	施工 第0-0026号内訳表 SWG513100 0 01=6, 02=43. 00, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 仕上	43. 00		m	3, 268	140, 524	施工 第0-0027号内訳表 YG0000000006
			一式		2, 631, 573	
本管口切断工 φ 250						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, 637	11, 274	施工 第0-0028号内訳表 SWG513150 0 01=4, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 本管口切断工 φ 350	14		箇所	5, 637	78, 918	施工 第0-0030号内訳表 SWG513150 0 01=5, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 本管口切断工 φ 400	4		箇所	5, 637	22, 548	施工 第0-0031号内訳表 SWG513150 0 01=6, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 250	2		箇所	8, 456	16, 912	施工 第0-0032号内訳表 SWG513200 0 01=3
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所	9, 214	18, 428	施工 第0-0033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
本管口仕上工 φ 300					SWG513200 0 01=4	
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 350	14	箇所	9,352	130,928	施工 第0-0036号内訳表 SWG513200 0 01=5	
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 400	4	箇所	9,491	37,964	施工 第0-0038号内訳表 SWG513200 0 01=6	
(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	13,039	26,078	施工 第0-0040号内訳表 SWG513300 0 01=1, 02=1	
(反転・形成工法 0 省略 仮設備	51	箇所	44,873	2,288,523	施工 第0-0042号内訳表 YG0000000006	
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 250		一式		355,652	SWG513350 0 01=1, 02=3	
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 300	1	回	18,779	18,779	施工 第0-0048号内訳表 SWG513350 0 01=1, 02=4	
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 350	7	回	18,779	131,453	施工 第0-0052号内訳表 SWG513350 0 01=1, 02=5	
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 400	2	回	18,779	37,558	施工 第0-0054号内訳表 SWG513350 0 01=1, 02=6	
(反転・形成工法 0 省略)	1	回	18,779	18,779	施工 第0-0056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 250					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	13, 553	13, 553	施工 第0-0058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 350	7	回	13, 553	94, 871	施工 第0-0060号内訳表 SWG513350 0 01=2, 02=5	
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 400	2	回	13, 553	27, 106	施工 第0-0062号内訳表 SWG513350 0 01=2, 02=6	
(反転・形成工法 0 省略 換気工	1	回	13, 553	13, 553	施工 第0-0064号内訳表 YG0000000007	
換気設備工		式		101, 646	YG0000000008	
換気設備工		一式		101, 646	SWG515050 0	
0 省略 管きよ更生水替工	18	日	5, 647	101, 646	施工 第0-0066号内訳表 YG0000000024	
反転・形成用水替		式		178, 763	YG0000000025	
		一式		178, 763		



\*\*\* 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
潜水ポンプ運転工 φ 250						SWG517050 0 01=3
潜水ポンプ運転工 φ 300 0 省略	2		日	9,269	18,538	施工 第0-0068号内訳表 SWG517050 0 01=4
潜水ポンプ運転工 φ 350 0 省略	11		日	9,513	104,643	施工 第0-0070号内訳表 SWG517050 0 01=5
潜水ポンプ運転工 φ 400 0 省略	3		日	9,758	29,274	施工 第0-0071号内訳表 SWG517050 0 01=6
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	2		日	9,758	19,516	施工 第0-0072号内訳表 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	FK4114 0
止水ブラグ損料 円形管 φ 350mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略	11		日	341	3,751	FK4115 0
止水ブラグ損料 円形管 φ 400mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略	3		日	485	1,455	FK4116 0
取付管更生工	2		日	533	1,066	YG0000000057
			式		2,550,900	

\*\*\* 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
取付管								YG0000000058
取付管更生					式		2, 550, 900	YG0000000059
取付管更生工 φ 150mm t=5. 0mm L=3. 0m					一式		2, 540, 900	VS1503 0
日本下水道管路 0 省略			1		箇所	168, 700	168, 700	施工 第0-0073号内訳表 VS1504 0
取付管更生工 φ 150mm t=5. 0mm L=4. 0m								
日本下水道管路 0 省略			1		箇所	196, 300	196, 300	施工 第0-0077号内訳表 VS1508 0
取付管更生工 φ 150mm t=5. 0mm L=8. 0m								
日本下水道管路 0 省略			6		箇所	306, 900	1, 841, 400	施工 第0-0079号内訳表 VS1509 0
取付管更生工 φ 150mm t=5. 0mm L=9. 0m								
日本下水道管路 0 省略			1		箇所	334, 500	334, 500	施工 第0-0081号内訳表 YG0000000060
取付管更生材運搬								
運搬費					一式		10, 000	FS0010 0
見積10, 000円 0 省略			1		回	10, 000	10, 000	YG0000000075
部分修繕工								
					式		1, 136, 626	

\*\*\* 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	取付一体型修繕						YG0000000076	
				式		1,136,626		
				一式		1,136,626	YG0000000077	
	取付一体型修繕工 φ300mm－φ150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略						VK7113 0	
			7	箇所	114,480	801,360	施工 第0-0083号内訳表	
							VK7115 0	
止水工	取付一体型修繕工 φ400mm－φ150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略						施工 第0-0086号内訳表	
			2	箇所	167,633	335,266	YG0000000121	
止水工				式		1,918,007	YG0000000122	
				式		1,918,007	YG0000000123	
本管目地	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	
				一式		516,431		
			1	箇所	46,972	46,972	施工 第0-0088号内訳表	
	本管目地止水工 本管径φ350mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略						VK41011 0	
			5	箇所	48,363	241,815	施工 第0-0092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
本管目地止水工 本管径φ400mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略 本管口	4		箇所	56,911	227,644	VK41012 0 施工 第0-0093号内訳表 YG0000000124
止水工 (V字管工法) 本管φ300mm (管口部) 日本下水道協会 0 省略 取付管口	1.88		m	27,327	51,374	VK40300 0 施工 第0-0094号内訳表 YG0000000125
取付管口止水工 本管径φ250mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略 取付管口止水工 本管径φ300mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略 取付管口止水工 本管径φ350mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略 取付管内止水工 本管径φ300mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	56,342	56,342	VK43009 0 施工 第0-0098号内訳表 VK43010 0 施工 第0-0099号内訳表 VK43011 0 施工 第0-0100号内訳表 YG0000000124
取付管内止水工 本管径φ300mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	13		箇所	62,000	806,000	VK42010 0 施工 第0-0101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
取付管内管口						YG000000125
			一式		67,628	
取付管内管口止水工 本管径φ300mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	67,628	67,628	VK44010 0 施工 第0-0102号内訳表
仮設工						YG000000443 05=解除する
			式		2,538,900	YG000000444
仮設工						
			式		2,538,900	
交通管理工						YG0000002001
0 省略			式		2,538,900	
交通誘導警備員						YG0000002002
0 省略			一式		2,538,900	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	186.0		人日	13,650	2,538,900	施工 第0-0103号内訳表
直接工事費						
					27,859,602	Z0003
準備費						
			式		2,355,592	

# \*\*\* 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
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HP150mm～300mm 日本下水道管路 0 省略			式		2,355,592	YZ000000009 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HP350mm～700mm 日本下水道管路 0 省略	3		箇所	43,230	129,690	VK3111 0 施工 第0-0104号内訳表
モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満 (A/V=1) 管径TP150mm～300mm 日本下水道管路 0 省略	2		箇所	54,037	108,074	VK3112 0 施工 第0-0110号内訳表
油脂類除去工 超高压洗浄車 閉塞50%未満 (A/V=1) 管径300mm 日本下水道管路 0 省略	1		m	7,719	7,719	VK3601 0 施工 第0-0111号内訳表
油脂類除去工 超高压洗浄車 閉塞50%未満 (A/V=1) 管径400mm 日本下水道管路 0 省略	1		m	14,410	14,410	VK3602 0 施工 第0-0112号内訳表
取付管突出除去工 穿孔機車 (A/V=1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路 0 省略	19		箇所	97,580	1,854,020	VK3401 0 施工 第0-0113号内訳表
パッキン除去工 穿孔機車 (A/V=1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路 0 省略	2		箇所	48,790	97,580	VK3501 0 施工 第0-0114号内訳表
共通仮設費 (率分)						
対象額――A=27,859,602 率――B=0.0728				地域補正率F=1.5000		
				休日補正率L=1.0400	3,164,000	

\*\*\* 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
共通仮設費計						
純工事費					5,519,592	
現場管理費 (A*(B*F*L) 対象額---A=33,379,194 率-----B=0.2942					33,379,194	
現場管理費計				地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0600	12,490,000	
工事原価					12,490,000	
工事原価計					45,869,194	
一般管理費等 対象額---A=45,869,194 率-----B=0.1878					45,869,194	
契約保証費 A*B 対象額---A=45,869,194 率-----B=0.0004				前払補正率H=1.0000	8,612,806	
一般管理費等計					18,000	
					8,630,806	

\*\*\* 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
工事価格						
消費税相当額					54,500,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=54,500,000 率-----B=0.1000					5,450,000	
工事費						
					59,950,000	

SWG513050 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	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	%	115,290	16,121	#71 0 省略
			241,500	1,040	+00 241500/232.145 0 省略
小計	1	m		1,040	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=3 [m]=26.6 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 250mm	[m]	

SWM513450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	24,150	24,150	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2.9t	1.20	供用日	9,560	11,472	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		40,030	

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	21,840	21,840	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ハトル給油	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 0 省略
	1.00	式		9	単価歩掛明細書 #80 0 省略
小計	1	日		62,120	



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号ハートル給油	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	

SWG513050 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	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	%	115,290	16,121	#71 0 省略
			241,500	1,120	+00 241500/215.6 0 省略
小計	1	m		1,120	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=26.95 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ300mm	[m]	

SWG513050 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	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	%	115,290	16,121	#71 0 省略
			241,500	1,038	+00 241500/232.64 0 省略
小計	1	m		1,038	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=29.08 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ300mm	[m]	

SWG513050 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	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	%	115,290	16,121	#71 0 省略
			241,500	1,305	+00 241500/185.04
小計	1	m		1,305	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=23.13 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

SWG513050 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	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	%	115,290	16,121	#71 0 省略
			241,500	983	+00 241500/245.612
小計	1	m		983	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=33.26 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

SWG513050 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	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	%	115,290	16,121	#71 0 省略
			241,500	1,086	+00 241500/222.351 0 省略
小計	1	m		1,086	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=30.11 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ300mm	[m]	

SWG513050 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	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	%	115,290	16,121	#71 0 省略
			241,500	1,276	+00 241500/189.2 0 省略
小計	1	m		1,276	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=23.65 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

SWG513050 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	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	%	115,290	16,121	#71 0 省略
			241,500	2,286	+00 241500/105.6 0 省略
小計	1	m		2,286	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=11 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ300mm	[m]	



SWG513050 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	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	%	136,185	19,026	#71 0 省略
			265,300	1,265	+00 265300/209.691 0 省略
小計	1	m		1,265	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=30.58 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 350mm	[m]	

SWG513050 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	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	%	136,185	19,026	#71 0 省略
			265,300	1,975	+00 265300/134.313 0 省略
小計	1	m		1,975	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=15.39 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 350mm	[m]	

SWG513050 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,120	62,120	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	%	136,185	19,026	#71 0 省略
			265,300	1,028	+00 265300/258 0 省略
小計	1	m		1,028	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=6 [m]=43 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 400mm	[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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016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0-0017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	%	115,290	5,731	#71 0 省略
			284,700	3,790	+00 284700/75.106 0 省略
小計	1	m		3,790	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=3 [m]=26.6 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 250mm	[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	21,840	21,840	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	1.300	供用日	58,100	75,530	TY009500061 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		19	単価歩掛明細書 0 省略 #80
小計	1	日		106,200	0 省略

SWM513150 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	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・スクリーン型] 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 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016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0-0017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	%	115,290	5,731	#71 0 省略
			284,700	3,961	+00 284700/71.867 0 省略
小計	1	m		3,961	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=26.95 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016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0-0017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	%	115,290	5,731	#71 0 省略
			284,700	3,671	+00 284700/77.547 0 省略
小計	1	m		3,671	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=29.08 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016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0-0017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	%	115,290	5,731	#71 0 省略
			284,700	4,615	+00 284700/61.68 0 省略
小計	1	m		4,615	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=23.13 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016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0-0017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	%	115,290	5,731	#71 0 省略
			284,700	3,388	+00 284700/84.025 0 省略
小計	1	m		3,388	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=33.26 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016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0-0017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	%	115,290	5,731	#71 0 省略
			284,700	3,742	+00 284700/76.067 0 省略
小計	1	m		3,742	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=30.11 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016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0-0017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	%	115,290	5,731	#71 0 省略
			284,700	4,514	+00 284700/63.067 0 省略
小計	1	m		4,514	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=23.65 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016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0-0017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	%	115,290	5,731	#71 0 省略
			284,700	8,896	+00 284700/32 0 省略
小計	1	m		8,896	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=11 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016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0-0017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	%	136,185	6,736	#71 0 省略
			306,600	4,177	+00 306600/73.392 0 省略
小計	1	m		4,177	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=30.58 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 350mm	[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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016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0-0017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	%	136,185	6,736	#71 0 省略
			306,600	7,263	+00 306600/42.213 0 省略
小計	1	m		7,263	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=15.39 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 350mm	[m]	

SWG513100 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,200	106,200	SWM513100 施工 第0-0016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0-0017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	%	136,185	6,736	#71 0 省略
			306,600	3,268	+00 306600/93.818 0 省略
小計	1	m		3,268	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=6 [m]=43 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 400mm	[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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	39,110	39,110	SWM513200 施工 第0-0029号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	90,825	5,365	#71 0 省略
			135,300	5,637	+00 135300/24 0 省略
小計	1	箇所		5,637	
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	24,150	24,150	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		7	#80 0 省略
小計	1	日		39,110	

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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	39,110	39,110	SWM513200 施工 第0-0029号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	90,825	5,365	#71 0 省略
			135,300	5,637	+00 135300/24 0 省略
小計	1	箇所		5,637	
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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	39,110	39,110	SWM513200 施工 第0-0029号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	90,825	5,365	#71 0 省略
			135,300	5,637	+00 135300/24 0 省略
小計	1	箇所		5,637	
既設管径 諸雑費区分	=5 =1	既設管径 φ 350mm 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	39,110	39,110	SWM513200 施工 第0-0029号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	90,825	5,365	#71 0 省略
			135,300	8,456	+00 135300/16 0 省略
小計	1	箇所		8,456	
既設管径 諸雑費区分	=6 =1	既設管径φ400mm 昼間作業			

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

(反転・形成工法)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分 SWG513201 施工 第0-0034号内訳表
本管口仕上工	1.000	箇所	8,521	8,521	0 省略
管口仕上材 止水セメント	1.475	kg	470	693	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		9,214	
既設管径	=3	既設管径 φ 250mm			

SWG513201 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,430	28,430	SWM513250 1 施工 第0-0035号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
			119,300	8,521	+00 119300/14 0 省略
小計	1	箇所		8,521	
既設管径	=3	既設管径 φ250mm			

SWM513250 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)		1.000	人	21,840	21,840	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		28,430	



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0-0037号内訳表
本管口仕上工	1.000	箇所	8,521	8,521	0 省略
管口仕上材 止水セメント	1.770	kg	470	831	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		9,352	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

SWG513201 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,430	28,430	SWM513250 1 施工 第0-0035号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
			119,300	8,521	+00 119300/14 0 省略
小計	1	箇所		8,521	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

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0-0039号内訳表
本管口仕上工	1.000	箇所	8,521	8,521	0 省略
管口仕上材 止水セメント	2.065	kg	470	970	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		9,491	
既設管径	=5	既設管径 φ 350mm			

SWG513201 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,430	28,430	SWM513250 1 施工 第0-0035号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
			119,300	8,521	+00 119300/14 0 省略
小計	1	箇所		8,521	
既設管径	=5	既設管径 φ 350mm			

SWG513200 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 SWG513201 施工 第0-0041号内訳表
本管口仕上工	1.000	箇所	11,930	11,930	0 省略
管口仕上材 止水セメント	2.360	kg	470	1,109	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		13,039	
既設管径	=6	既設管径 φ 400mm			

SWG513201 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,430	28,430	SWM513250 1 施工 第0-0035号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
			119,300	11,930	+00 119300/10 0 省略
小計	1	箇所		11,930	
既設管径	=6	既設管径 φ400mm			

SWG513300 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 SWG513301 施工 第0-0043号内訳表
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	15,766	15,766	0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	29,107	29,107	SWG513302 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		44,873	
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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	20,895	20,895	RR0102 1 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	61,920	61,920	SWM513301 施工 第0-0044号内訳表
高圧洗浄車運転	1.000	日	60,690	60,690	SWM513300 施工 第0-0045号内訳表
せん孔機車運転	1.000	日	129,200	129,200	SWM513350 施工 第0-0046号内訳表
トラック運転	1.000	日	28,430	28,430	SWM513250 施工 第0-0035号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	94,395	3,765	#71 0 省略
計	24	箇所		378,400	0 省略
小計	1	箇所		15,766	
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

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	21,840	21,840	RR0115 1 0 省略
カッソリン レギュラー	11.000	1	145.5	1,600	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		0	単価歩掛明細書 0 省略 #80
小計	1	日		61,920	0 省略

SWM513300 施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	21,840	21,840	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ハトル給油	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 0 省略 #80
小計	1	日		60,690	0 省略

SWM513350 施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)		1.000	人	21,840	21,840	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 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式		23	見積87,000円 #80 0 省略
小計		1	日		129,200	

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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	20,895	20,895	RR0102 1 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	61,920	61,920	SWM513301 施工 第0-0044号内訳表
高圧洗浄車運転	1.000	日	60,690	60,690	SWM513300 施工 第0-0045号内訳表
せん孔機車運転	1.000	日	129,200	129,200	SWM513350 施工 第0-0046号内訳表
トラック運転	1.000	日	28,430	28,430	SWM513250 施工 第0-0035号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	94,395	3,765	#71 0 省略
計	13	箇所		378,400	0 省略
小計	1	箇所		29,107	
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0-0049号内訳表 0 省略
仮設備設置・撤去工	0.115	日	163,300	18,779	
小計	1	回		18,779	
作業区分 既設管径	=1 =3	設置 既設管径 φ 250mm			

SWG513351 施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0050号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0051号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	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	24,150	24,150	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2.9t	1.20	供用日	9,560	11,472	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		40,030	

SWM513351 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	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0-0053号内訳表 0 省略
仮設備設置・撤去工	0.115	日	163,300	18,779	
小計	1	回		18,779	
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0-0053号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0050号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0051号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	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0-0055号内訳表 0 省略
仮設備設置・撤去工	0.115	日	163,300	18,779	
小計	1	回		18,779	
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0-0055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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0050号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0051号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	0 省略
作業区分 既設管径	=1 =5	設置 既設管径	φ 350mm		

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
仮設備設置・撤去工	0.115	日	163,300	18,779	0 省略
小計	1	回		18,779	
作業区分 既設管径	=1 =6	設置 既設管径	φ 400mm		

SWG513351 施工内訳表

施工 第0-0057号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0050号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0051号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	0 省略
作業区分 既設管径	=1 =6	設置 既設管径	φ 400mm		



SWG513351 施工内訳表

施工 第0-0059号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0050号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0051号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	0 省略
作業区分 既設管径	=2 =3	撤去 既設管径 φ250mm			



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
仮設備設置・撤去工	0.083	日	163,300	13,553	0 省略
小計	1	回		13,553	
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 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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	
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0-0063号内訳表 0 省略
仮設備設置・撤去工	0.083	日	163,300	13,553	
小計	1	回		13,553	
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0-0063号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0050号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0051号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	0 省略
作業区分 既設管径	=2 =5	撤去 既設管径	φ 350mm		

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 0 省略
仮設備設置・撤去工	0.083	日	163,300	13,553	
小計	1	回		13,553	
作業区分 既設管径	=2 =6	撤去 既設管径	φ 400mm		

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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,030	40,030	SWM513352 1 施工 第0-0050号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0051号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		41	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	0 省略
作業区分 既設管径	=2 =6	撤去 既設管径	φ 400mm		

SWG515050 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
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0-0067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0-0067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 1.2号ハートル給油	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	0.280	人	24,465	6,850	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0-0069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		9,269	
既設管径	=3	既設管径φ250mm			

SWM517050 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	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	0.290	人	24,465	7,094	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径 φ 50mm 全揚程10m	2.00	日	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0-0069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		9,513	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

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	0.300	人	24,465	7,339	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径 φ 50mm 全揚程10m	2.00	日	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0-0069号内訳表
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		9,758	0 省略
既設管径	=5	既設管径 φ 350mm			

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	0.300	人	24,465	7,339	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0-0069号内訳表
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		9,758	0 省略
既設管径	=6	既設管径φ400mm			

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
更生材料	1	箇所	110,200	110,200	V1503 施工 第0-0074号内訳表
サイトライナー形成工	1	箇所	38,983	38,983	日本下水道管路 0 省略 VS0001 施工 第0-0075号内訳表
本管内取付管口切断工 φ 800mm未満	1	箇所	19,465	19,465	VS0003 施工 第0-0076号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		52	#80 0 省略
小計	1	箇所		168,700	

施工内訳表

V1503

日本下水道管路管理業協会 サイドラiser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
サイドラiserホース φ 150mm t=5.0mm (自立管)	4.00	m	16,100	64,400	FS0001 1 見積16,100円 0 省略
キャリアレーションホース φ 150mm	4.50	m	3,500	15,750	FS0002 1 見積3,500円 0 省略
硬化性樹脂	7.92	kg	2,300	18,216	FS0003 1 見積2,300円 0 省略
管口仕上材	0.93	kg	2,000	1,860	FS0004 1 見積2,000円 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	10	%	100,226	9,974	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		110,200	

施工内訳表

VS0001

施工 第0-0075号内訳表

日本下水道管路管理業協会 サトラー工法

6 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
特殊作業員 ラー-技師	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
特殊作業員	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
運転手(一般)	2	人	21,840	43,680	RR0115 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
トラック[普通型] 4~4.5t積	6	時間	1,430	8,580	MMJ0302004 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11,600	69,600	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
発動発電機[アイゼンエンジン駆動] 2.7/3kVA	1	日	472	472	MMJ1510005 0 省略
反転装置損料 φ125mm〜φ200mm	1	日	4,500	4,500	FS00005 見積4,500円 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ 排出ガス対策型(第1次基準)2.0m3/min	1	日	2,000	2,000	MMJ1201048 0 省略
減圧装置損料 真空ポンプ	1	日	1,170	1,170	FS00006 見積1,170円 0 省略
軽油 1.2号バトリール給油 トラック車	35.4	l	133.5	4,725	TZJ6702002 0 省略



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
カソリン レギュラー TVカメラ搭載車	30	1	145.5	4,365	TZJ6704001 0 省略
軽油 1.2号トロロール給油 発動発電機	2.9	1	133.5	387	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		26	#80 0 省略
計	6	箇所		233,900	
小計	1	箇所		38,983	

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	人	24, 570	24, 570	RR0125 0 省略
測量技師 管路調査技師 週休2日補正有り	1	人	44, 310	44, 310	FRR0603A 市単価 0 省略
特殊作業員 穿孔技師	1	人	24, 465	24, 465	RR0101 0 省略
運転手(特殊)	1	人	24, 150	24, 150	RR0114 0 省略
運転手(一般)	1	人	21, 840	21, 840	RR0115 0 省略
普通作業員	1	人	20, 895	20, 895	RR0102 0 省略
高压洗浄車損料 4t 154kW 210PS	6	h	8, 100	48, 600	FK00011 1 単価歩掛明細書 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11, 600	69, 600	FK00081 1 単価歩掛明細書 0 省略
穿孔機車損料 2t 84kW	6	h	14, 500	87, 000	FK00100 1 見積14, 500円 0 省略
軽油 1. 2号バトリール給油 高压洗浄車	37. 2	l	133. 5	4, 966	TZJ6702002 0 省略
ガソリン レギュラー TVカメラ搭載車	30	l	145. 5	4, 365	TZJ6704001 0 省略
軽油 1. 2号バトリール給油 穿孔機車	32. 4	l	133. 5	4, 325	TZJ6702002 0 省略

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
諸雄費 (率+まるめ)	5	%	205,200	10,214	#71 消耗品 0 省略
計	20	箇所		389,300	
小計	1	箇所		19,465	

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
更生材料	1	箇所	137,800	137,800	V1504 施工 第0-0078号内訳表
サイトライナー形成工	1	箇所	38,983	38,983	日本下水道管路 0 省略 VS0001 施工 第0-0075号内訳表
本管内取付管口切断工 φ 800mm未満	1	箇所	19,465	19,465	VS0003 施工 第0-0076号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		52	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
小計	1	箇所		196,300	

V1504  
施工内訳表

日本下水道管路管理業協会 サイドラiser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
サイドラiserホース φ 150mm t=5.0mm (自立管)	5.00	m	16,100	80,500	FS0001 1 見積16,100円 0 省略
キャリアブレーションホース φ 150mm	5.50	m	3,500	19,250	FS0002 1 見積3,500円 0 省略
硬化性樹脂	10.32	kg	2,300	23,736	FS0003 1 見積2,300円 0 省略
管口仕上材	0.93	kg	2,000	1,860	FS0004 1 見積2,000円 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	10	%	125,346	12,454	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		137,800	

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
更生材料	1	箇所	248,400	248,400	V1508 施工 第0-0080号内訳表
サイトライナー形成工	1	箇所	38,983	38,983	日本下水道管路 0 省略 VS0001 施工 第0-0075号内訳表
本管内取付管口切断工 φ 800mm未満	1	箇所	19,465	19,465	VS0003 施工 第0-0076号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		52	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
小計	1	箇所		306,900	

V1508  
施工内訳表

日本下水道管路管理業協会 サイドライナー工法

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
サイドライナーホース φ 150mm t=5.0mm (自立管)	9.00	m	16,100	144,900	FS0001 1 見積16,100円 0 省略
キャリアブレーションホース φ 150mm	9.50	m	3,500	33,250	FS0002 1 見積3,500円 0 省略
硬化性樹脂	19.92	kg	2,300	45,816	FS0003 1 見積2,300円 0 省略
管口仕上材	0.93	kg	2,000	1,860	FS0004 1 見積2,000円 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	10	%	225,826	22,574	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		248,400	

取付管更生工

φ 150mm t=5.0mm L=9.0m

日本下水道管路管理業協会 サイトライト-工法

VS1509

施工内訳表

施工 第0-0081号内訳表

1箇所 当り

05年01月20日適用

頁0-0114

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材料	1	箇所	276,000	276,000	V1509 施工 第0-0082号内訳表
サイトライト-形成工	1	箇所	38,983	38,983	日本下水道管路 0 省略 VS0001 施工 第0-0075号内訳表
本管内取付管口切断工 φ 800mm未満	1	箇所	19,465	19,465	VS0003 施工 第0-0076号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		52	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
小計	1	箇所		334,500	



V1509 施 工 内 訳 表

日本下水道管路管理業協会 サイドラiser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
サイドラiserホース φ 150mm t=5.0mm (自立管)	10.00	m	16,100	161,000	FS0001 1 見積16,100円 0 省略
キャリアブレーションホース φ 150mm	10.50	m	3,500	36,750	FS0002 1 見積3,500円 0 省略
硬化性樹脂	22.32	kg	2,300	51,336	FS0003 1 見積2,300円 0 省略
管口仕上材	0.93	kg	2,000	1,860	FS0004 1 見積2,000円 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	10	%	250,946	25,054	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		276,000	

# 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
材料費 φ 300mm－φ 150mm	5	箇所	35,062	175,310	VK7133 施工 第0-0084号内訳表
取付一体型修繕工 本管 φ 150mm～φ 450mm 光硬化(標準Ⅱ) 準用	1	日	313,460	313,460	VK7110 施工 第0-0085号内訳表
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	日本下水道管路 0 省略 FK7103
補修機替ゴム損料 φ 300mm－φ 150mm 接合部・光硬化用	5	箇所	11,365	56,825	見積26,140円 0 省略 FK7106
止水プラグ損料 円形管 φ 300mm用 シンダルトアイブ	1	日	341	341	見積11,365円 0 省略 FK4114
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	単価歩掛明細書 0 省略 FK4121
諸雑費 (まるめ)	1	式		75	見積249円 0 省略 #80
計	5	箇所		572,400	0 省略
小計	1	箇所		114,480	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
ソフトラリーブ φ 300mm－ φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	34,500	34,500	FK7121 見積34,500円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シーラー 上塗り用	1	1	562	562	TZJ6170017 0 省略
小計	1	箇所		35,062	

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役 管理技師	1	人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	2	人	24,465	48,930	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	24,150	24,150	RR0114 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11,600	69,600	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
カッソリン レギュラー	30.6	l	145.5	4,452	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	6	h	8,100	48,600	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	37.2	l	133.5	4,966	TZJ6702002 0 省略
補修プラント車損料 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 1.2号バートル給油	30.0	l	133.5	4,005	TZJ6702002 0 省略
カッソリン レギュラー	16.8	l	145.5	2,444	TZJ6704001 0 省略
ガス検知器 [携帯式] 検知対象 02, 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

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
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 0 省略
小計	1	日		313,460	

名 称 ・ 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 400mm－φ 150mm	3	箇所	40,062	120,186	VK7135 施工 第0-0087号内訳表
取付一体型修繕工 本管 φ 150mm～φ 450mm 光硬化(標準Ⅱ) 準用	1	日	313,460	313,460	VK7110 施工 第0-0085号内訳表
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	日本下水道管路 0 省略 FK7103
補修機替ゴム損料 φ 400mm－φ 150mm 接合部・光硬化用	3	箇所	14,105	42,315	見積26,140円 0 省略 FK7108
止水プラグ損料 円形管 φ 400mm用 シンダルトアイブ	1	日	533	533	見積14,105円 0 省略 FK4116
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	単価歩掛明細書 0 省略 FK4121
諸雑費（まるめ）	1	式		17	見積249円 0 省略 #80
計	3	箇所		502,900	0 省略
小計	1	箇所		167,633	

施 工 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
ソフトラリーブ φ 400mm－ φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	39,500	39,500	FK7123 見積39,500円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シーラー 上塗り用	1	1	562	562	TZJ6170017 0 省略
小計	1	箇所		40,062	

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	137,700	137,700	VK4102 施工 第0-0089号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0090号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW (200PS)	1	日	76,100	76,100	VK00012 施工 第0-0091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	150	161,700	FK4002 見積150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		516,700	
小計	1	箇所		46,972	



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号ハートル給油	25.8	1	133.5	3,444	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	24,465	48,930	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 3t 100kW 135PS	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		21	#80 0 省略
小計	1	日		137,700	

VK00081

施工 第0-0090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 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
カソリン レギュラー	36.6	l	145.5	5,325	TZJ6704001 0 省略
測量技師 管路調査技師 週休2日補正有り	1	人	44,310	44,310	FRR0603A 市単価 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	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		70	#80 0 省略
小計	1	日		138,400	

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	l	133.5	5,206	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1	人	24,150	24,150	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		4	#80 0 省略
小計	1	日		76,100	

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	137,700	137,700	VK4102 施工 第0-0089号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0090号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW (200PS)	1	日	76,100	76,100	VK00012 施工 第0-0091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 107 <sup>1/2</sup> ℓ/箇所	1,177	ℓ	150	176,550	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ350mm用	1	日	2,760	2,760	FK4105 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ350mm用 シンゲルタイプ	1	日	485	485	FK4115 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
計	11	箇所		532,000	
小計	1	箇所		48,363	

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	137,700	137,700	VK4102 施工 第0-0089号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0090号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW (200PS)	1	日	76,100	76,100	VK00012 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 115ℓ/箇所	1,035	ℓ	150	155,250	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ400mm用	1	日	4,160	4,160	FK4106 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ400mm用 シンゲルタイプ	1	日	533	533	FK4116 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		57	#80 0 省略
計	9	箇所		512,200	
小計	1	箇所		56,911	

VK40300 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
止水工 (Y字管工法)	1	日	310,600	310,600	VK4010 施工 第0-0095号内訳表
止水セメント 3.14kg/m×18m	56.52	kg	470	26,564	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 49 <sup>12</sup> / <sub>100</sub> /0.94m×18m	938	<sup>12</sup> / <sub>100</sub>	150	140,700	FK4002 1 見積150円 0 省略 #71
消耗品	10	%	140,700	14,036	注入ホース他 0 省略
計	18	m		491,900	
小計	1	m		27,327	

VK4010 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
特殊作業員	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	20,895	41,790	RR0102 0 省略
はつり工	1	人	26,250	26,250	RR0137 0 省略
左官	1	人	26,145	26,145	RR0135 0 省略
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	137,700	137,700	VK4102 施工 第0-0089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	49,530	49,530	VK1026 施工 第0-0096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	4,244	4,244	VK4006 施工 第0-0097号内訳表 日本下水道協会 0 省略
電動パストリル 穴あけ能力 φ38~40mm	1	日	416	416	MMJ2083002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		60	#80 0 省略
小計	1	日		310,600	

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	34.8	l	133.5	4,645	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般)	1	人	21,840	21,840	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 132kW 180PS	6	h	3,840	23,040	FK1006 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		49,530	



名 称 ・ 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・ロール給油	12.6	1	133.5	1,682	TZJ6702002 0 省略
トラック[普通型] 2t積	3	時間	854	2,562	MMJ0302002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,244	

# 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	137,700	137,700	VK4102 施工 第0-0089号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0090号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW (200PS)	1	日	76,100	76,100	VK00012 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 37.5ℓ/箇所	262.5	ℓ	150	39,375	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ250mm用	1	日	2,240	2,240	FK4103 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ250mm用 シンゲルタイプ	1	日	260	260	FK4113 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		76	#80 0 省略
計	7	箇所		394,400	
小計	1	箇所		56,342	

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	137,700	137,700	VK4102 施工 第0-0089号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0090号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	76,100	76,100	VK00012 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 37.5ℓ/箇所	262.5	ℓ	150	39,375	FK4002 見積150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
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	7	箇所		394,600	
小計	1	箇所		56,371	

# 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	137,700	137,700	VK4102 施工 第0-0089号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0090号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	76,100	76,100	VK00012 施工 第0-0091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	225	ℓ	150	33,750	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ350mm用	1	日	2,760	2,760	FK4105 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ350mm用 シンゲルタイプ	1	日	485	485	FK4115 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		56	#80 0 省略
計	6	箇所		389,500	
小計	1	箇所		64,916	

# 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	137,700	137,700	VK4102 施工 第0-0089号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0090号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW (200PS)	1	日	76,100	76,100	VK00012 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 75ℓ/箇所	525	ℓ	150	78,750	FK4002 見積150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
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		40	#80 0 省略
計	7	箇所		434,000	
小計	1	箇所		62,000	

# 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	137,700	137,700	VK4102 施工 第0-0089号内訳表
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	日本下水道協会 0 省略 VK00081 施工 第0-0090号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	76,100	76,100	VK00012 施工 第0-0091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 112.5% /箇所	787.5	リットル	150	118,125	FK4002 見積150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
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		65	#80 0 省略
計	7	箇所		473,400	
小計	1	箇所		67,628	

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	13,650	13,650	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		13,650	

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 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	432,300	432,300	VK3002 施工 第0-0105号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	10	箇所		432,300	
小計	1	箇所		43,230	



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	136,300	136,300	VK00020 施工 第0-0106号内訳表
強力吸引車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	70,400	70,400	日本下水道管路 0 省略 VK00052 施工 第0-0107号内訳表
給水車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	51,350	51,350	日本下水道管路 0 省略 VK00031 施工 第0-0108号内訳表
テレビカメラ車運転工 2t 71kW	1	日	174,200	174,200	日本下水道管路 0 省略 VK00082 施工 第0-0109号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		50	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
小計	1	日		432,300	

VK00020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号内訳表

1 日 当り

日本下水道管路管理業協会 P83 B-4

名 称 ・ 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 A/V=1	37.2	1	133.5	4,966	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	24,150	24,150	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		69	#80 0 省略
小計	1	日		136,300	

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 A/V=1	48	1	133.5	6,408	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	24,150	24,150	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		2	#80 0 省略
小計	1	日		70,400	

VK00031 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 A/V=1	37.2	l	133.5	4,966	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	21,840	21,840	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 154kW 210PS	6	h	4,090	24,540	FK00031 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		51,350	

VK00082 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
カソリン レギュラー A/V=1	30	1	145.5	4,365	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	44,310	44,310	FRR0603B 市単価 0 省略
測量技師補 調査助手 A/V=1 週休2日補正有り	1	人	34,020	34,020	FRR0604B 市単価 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	21,840	21,840	RR0115 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11,600	69,600	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		65	#80 0 省略
小計	1	日		174,200	

[illegible]

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 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	432,300	432,300	VK3002 施工 第0-0105号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	9	箇所		432,300	
小計	1	箇所		48,033	

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 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	432,300	432,300	VK3002 施工 第0-0105号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	56	m		432,300	
小計	1	m		7,719	



# 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 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	432,300	432,300	VK3002 施工 第0-0105号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	30	m		432,300	
小計	1	m		14,410	

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	487,900	487,900	VK3001 施工 第0-0115号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	5	箇所		487,900	
小計	1	箇所		97,580	

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 84kW	1	日	165,500	165,500	VK00100 施工 第0-0116号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 154kW (210PS)	1	日	77,720	77,720	日本下水道管路 0 省略 VK00013 施工 第0-0117号内訳表
強力吸引車運転工 4t 154kW (210PS)	1	日	70,400	70,400	日本下水道管路 0 省略 VK00052 施工 第0-0107号内訳表
テレビカメラ車運転工 2t 71kW	1	日	174,200	174,200	日本下水道管路 0 省略 VK00082 施工 第0-0109号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		80	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
小計	1	日		487,900	

VK00100 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
カッソリン レギュラー A/V=1	36	1	145.5	5,238	TZJ6704001 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	24,150	24,150	RR0114 0 省略
穿孔機車損料 2t 84kW	6	h	14,500	87,000	FK00100 見積14,500円 #80 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		77	0 省略
小計	1	日		165,500	

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽油 1.2号ハートル給油 A/V=1	37.2	1	133.5	4,966	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	24,150	24,150	RR0114 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	6	h	8,100	48,600	FK00011 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		77,720	

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	487,900	487,900	VK3001 施工 第0-0115号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	10	箇所		487,900	
小計	1	箇所		48,790	