

令和 5 年度 工事名				早川堀排水区幹線4他下水道管更生工事		実 施 (-----) 設 計 書		審 査			
								設 計			
工 事 番 号		下管第 19 号		工 事 日 数		令和6年3月15日 まで		検 算			
設計額一金 111,276,000 ----- 円也 請負額一金 ----- 円也				施 工 場 所 新潟市 中央区営所通2番町他 地内							
				工 事 概 要							
				施工延長		φ 300mm～φ 600mm		L=		367.80 m	
				本管更生工		φ 300mm		L=		174.10 m	
支給品費 設計額一金 ----- 円也 請負額一金 ----- 円也				本管更生工		φ 450mm		L=		45.75 m	
				本管更生工		φ 500mm		L=		116.40 m	
				本管更生工		φ 600mm		L=		31.55 m	
				取付管更生工				N=		17 箇所	

新 潟 市

[illegible]

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 300						m		6. 25	
更生材 φ 300						m		39. 70	
更生材 φ 300						m		24. 30	
更生材 φ 300						m		24. 20	
更生材 φ 300						m		27. 30	
更生材 φ 300						m		23. 00	
更生材 φ 300						m		35. 95	
更生材 φ 450						m		20. 43	
更生材 φ 450						m		4. 22	
更生材 φ 450						m		24. 10	
更生材 φ 500						m		56. 65	
更生材 φ 500						m		34. 75	
更生材 φ 500						m		28. 45	

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
更生材	φ 600			m		27.40	
更生材	φ 600			m		6.25	
反転・形成				一式			
反転・引込工				m		5.05	
反転・引込工				m		38.80	
反転・引込工				m		23.40	
反転・引込工				m		23.30	
反転・引込工				m		26.40	
反転・引込工				m		22.10	
反転・引込工				m		35.05	
反転・引込工				m		19.53	
反転・引込工				m		3.17	
反転・引込工				m		23.05	
反転・引込工				m		55.45	
反転・引込工				m		33.70	
反転・引込工				m		27.25	
反転・引込工				m		26.50	
反転・引込工				m		5.05	

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		5.05	
硬化・形成工				m		38.80	
硬化・形成工				m		23.40	
硬化・形成工				m		23.30	
硬化・形成工				m		26.40	
硬化・形成工				m		22.10	
硬化・形成工				m		35.05	
硬化・形成工				m		19.53	
硬化・形成工				m		3.17	
硬化・形成工				m		23.05	
硬化・形成工				m		55.45	
硬化・形成工				m		33.70	
硬化・形成工				m		27.25	
硬化・形成工				m		26.50	
硬化・形成工				m		5.05	
仕上				一式			
本管口切断工				箇所		14	
本管口切断工				箇所		6	

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
本管口切断工				箇所		6	
本管口切断工				箇所		4	
本管口仕上工				箇所		14	
本管口仕上工				箇所		6	
本管口仕上工				箇所		6	
本管口仕上工				箇所		4	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)				箇所		81	
取付管口せん孔仕上工(1日施工)				箇所		1	
仮設備				一式			
仮設備設置・撤去工				回		7	
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		2	
仮設備設置・撤去工				回		7	
仮設備設置・撤去工				回		3	
仮設備設置・撤去工				回		3	
換気工				式		2	

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
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		12	
潜水ポンプ運転工				日		4	
潜水ポンプ運転工				日		7	
潜水ポンプ運転工				日		3	
止水プラグ損料				日		12	
止水プラグ損料				日		4	
止水プラグ損料				日		7	
止水プラグ損料				日		3	
取付管更生工				式			
取付管				式			
取付管更生				一式			
取付管更生工				箇所		1	
取付管更生工				箇所		6	
取付管更生工				箇所		4	

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
取付管更生工				箇所		1	
取付管更生工				箇所		1	
取付管更生工				箇所		2	
取付管更生工				箇所		1	
取付管更生工				箇所		1	
取付管更生材運搬				一式			
運搬費				本		16	
運搬費				本		1	
部分修繕工				式			
本管				式			
取付一体型修繕				一式			
取付一体型修繕工				箇所		9	
取付一体型修繕工				箇所		6	
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		3	

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				箇所		4	
本管目地止水工				箇所		12	
取付管口				一式			
取付管口止水工				箇所		12	
取付管口止水工				箇所		3	
取付管口止水工				箇所		5	
取付管内				一式			
取付管内止水工				箇所		2	
取付管内止水工				箇所		1	
取付管内止水工				箇所		3	
取付管内止水工				箇所		1	
取付管内管口				一式			
取付管内管口止水工				箇所		2	
取付管内管口止水工				箇所		7	
取付管内管口止水工				箇所		1	
仮設工				式			
仮設工				式			
交通管理工				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
交通誘導警備員				一式			
交通誘導警備員B				人日		321.0	
直接工事費							
準備費				式			
前処理工				式			
モルタル除去工				箇所		4	
モルタル除去工				箇所		3	
モルタル除去工				箇所		1	
侵入根除去工				箇所		2	
取付管突出除去工				箇所		32	
パッキン除去工				箇所		9	
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19号-当初-早川堀排水区幹線4他下水道管更生工事. ES	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				
本工事価格 工事価格計	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
	101, 160, 000 101, 160, 000	10, 116, 000 10, 116, 000	111, 276, 000 111, 276, 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
*** 本工事費 ***						X1000
管路						YG0000000001 05=解除する
管きよ更生工(自立管)			式		48,421,801	YG0000000002
管きよ内面被覆工			式		37,867,108	YG0000000003
更生材料(7677747-工法)			式		37,430,821	YG0000000004
更生材 φ300 t=6.0mm No.5-No.4 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略			一式		30,182,446	F00001 0
更生材 φ300 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	6.25	m		50,157	313,481	F00002 0
更生材 φ300 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	39.70	m		49,376	1,960,227	F00003 0
更生材 φ300 t=6.0mm No.12-No.13 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	24.30	m		49,468	1,202,072	F00004 0
05-実施-下水-7777-当初	24.20	m		49,469	1,197,149	

*** 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.13-No.14 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	27.30		m	49,442	1,349,766	
更生材 φ 300						F00006 0
t=6.0mm No.20-No.21 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	23.00		m	49,482	1,138,086	
更生材 φ 300						F00007 0
t=6.0mm No.22-No.23 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	35.95		m	49,391	1,775,606	
更生材 φ 450						F00008 0
t=9.0mm No.15-No.16 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	20.43		m	86,250	1,762,087	
更生材 φ 450						F00009 0
t=9.0mm No.16-No.17 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	4.22		m	87,867	370,798	
更生材 φ 450						F00010 0
t=9.0mm No.19-No.18 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	24.10		m	86,186	2,077,082	
更生材 φ 500						F00011 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	56.65		m	103,599	5,868,883	
更生材 φ 500						F00012 0
t=10.0mm No.7-No.8 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	34.75		m	103,706	3,603,783	
更生材 φ 500						F00013 0
t=10.0mm No.17-No.18 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	28.45		m	103,767	2,952,171	

*** 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 600 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						F00014 0
	27.40		m	136,802	3,748,374	
更生材 φ 600 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						F00015 0
	6.25		m	138,061	862,881	
反転・形成						YG0000000005
			一式		2,364,085	
反転・引込工 φ 300						SWG513050 0 01=4, 02=5.05, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	5.05		m	4,663	23,548	施工 第0-0001号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=38.80, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	38.80		m	876	33,988	施工 第0-0005号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=23.40, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	23.40		m	1,341	31,379	施工 第0-0006号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=23.30, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	23.30		m	1,347	31,385	施工 第0-0007号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=26.40, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 300	26.40		m	1,189	31,389	施工 第0-0008号内訳表 SWG513050 0 01=4, 02=22.10, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	22.10		m	1,420	31,382	施工 第0-0009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=35. 05, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 450	35. 05		m	970	33, 998	施工 第0-0010号内訳表 SWG513050 0 01=7, 02=19. 53, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 450	19. 53		m	1, 619	31, 619	施工 第0-0011号内訳表 SWG513050 0 01=7, 02=3. 17, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 450	3. 17		m	8, 162	25, 873	施工 第0-0012号内訳表 SWG513050 0 01=7, 02=23. 05, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 500	23. 05		m	1, 621	37, 364	施工 第0-0013号内訳表 SWG513050 0 01=8, 02=55. 45, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 500	55. 45		m	933	51, 734	施工 第0-0014号内訳表 SWG513050 0 01=8, 02=33. 70, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 500	33. 70		m	1, 279	43, 102	施工 第0-0015号内訳表 SWG513050 0 01=8, 02=27. 25, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 600	27. 25		m	1, 371	37, 359	施工 第0-0016号内訳表 SWG513050 0 01=9, 02=26. 50, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 600	26. 50		m	1, 410	37, 365	施工 第0-0017号内訳表 SWG513050 0 01=9, 02=5. 05, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 反転・引込工 φ 600	5. 05		m	5, 693	28, 749	施工 第0-0018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 300						SWG513100 0 01=4, 02=5. 05, 03=1
(反転・形成工法 0 省略		5. 05	m	18, 186	91, 839	施工 第0-0019号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=38. 80, 03=1
(反転・形成工法 0 省略		38. 80	m	2, 998	116, 322	施工 第0-0022号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=23. 40, 03=1
(反転・形成工法 0 省略		23. 40	m	4, 709	110, 190	施工 第0-0023号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=23. 30, 03=1
(反転・形成工法 0 省略		23. 30	m	4, 730	110, 209	施工 第0-0024号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=26. 40, 03=1
(反転・形成工法 0 省略		26. 40	m	4, 174	110, 193	施工 第0-0025号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=22. 10, 03=1
(反転・形成工法 0 省略		22. 10	m	4, 987	110, 212	施工 第0-0026号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=35. 05, 03=1
(反転・形成工法 0 省略		35. 05	m	3, 319	116, 330	施工 第0-0027号内訳表
硬化・形成工 φ 450						SWG513100 0 01=7, 02=19. 53, 03=1
(反転・形成工法 0 省略		19. 53	m	6, 418	125, 343	施工 第0-0028号内訳表
硬化・形成工 φ 450						SWG513100 0 01=7, 02=3. 17, 03=1
(反転・形成工法 0 省略		3. 17	m	36, 423	115, 460	施工 第0-0029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 450						SWG513100 0 01=7, 02=23. 05, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 500	23. 05		m	5, 724	131, 938	施工 第0-0030号内訳表 SWG513100 0 01=8, 02=55. 45, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 500	55. 45		m	2, 915	161, 636	施工 第0-0031号内訳表 SWG513100 0 01=8, 02=33. 70, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 500	33. 70		m	4, 307	145, 145	施工 第0-0032号内訳表 SWG513100 0 01=8, 02=27. 25, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 600	27. 25		m	4, 963	135, 241	施工 第0-0033号内訳表 SWG513100 0 01=9, 02=26. 50, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 600	26. 50		m	5, 477	145, 140	施工 第0-0034号内訳表 SWG513100 0 01=9, 02=5. 05, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 仕上	5. 05		m	25, 476	128, 653	施工 第0-0035号内訳表 YG0000000006
本管口切断工 φ 300			一式		4, 349, 705	SWG513150 0 01=4, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 本管口切断工 φ 450	14		箇所	5, 912	82, 768	施工 第0-0036号内訳表 SWG513150 0 01=7, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	6		箇所	8, 868	53, 208	施工 第0-0038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0-0039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 300	4		箇所	8, 868	35, 472	施工 第0-0040号内訳表 SWG513200 0 01=4
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 450	14		箇所	9, 752	136, 528	施工 第0-0041号内訳表 SWG513200 0 01=7
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 500	6		箇所	13, 737	82, 422	施工 第0-0044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0-0046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)	4		箇所	14, 153	56, 612	施工 第0-0048号内訳表 SWG513300 0 01=1, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 取付管口せん孔仕上工(1日施工)	81		箇所	45, 965	3, 723, 165	施工 第0-0050号内訳表 SWG513250 0 01=1, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 仮設備	1		箇所	43, 066	43, 066	施工 第0-0056号内訳表 YG0000000006
			一式		534, 585	

*** 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 450	7	回	19, 699	137, 893	施工 第0-0057号内訳表 SWG513350 0 01=1, 02=7
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 500	3	回	19, 699	59, 097	施工 第0-0061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0-0063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 300	2	回	22, 701	45, 402	施工 第0-0065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 450	7	回	14, 217	99, 519	施工 第0-0067号内訳表 SWG513350 0 01=2, 02=7
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 500	3	回	14, 217	42, 651	施工 第0-0069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0-0071号内訳表 SWG513350 0 01=2, 02=9
(反転・形成工法 0 省略 換気工	2	回	16, 384	32, 768	施工 第0-0073号内訳表 YG000000007
		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						YG0000000008
			一式		146,822	
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	26		日	5,647	146,822	施工 第0-0075号内訳表
管きよ更生水替工						YG0000000024
			式		289,465	
反転・形成用水替						YG0000000025
			一式		289,465	
潜水ポンプ運転工 φ 300						SWG517050 0 01=4
0 省略	12		日	10,010	120,120	施工 第0-0077号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 450						SWG517050 0 01=7
0 省略	4		日	10,530	42,120	施工 第0-0079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0-0080号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 600						SWG517050 0 01=9
0 省略	3		日	11,310	33,930	施工 第0-0081号内訳表
止水プラグ損料 円形管 φ 300mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略	12		日	341	4,092	施工 第0-0081号内訳表 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
止水ブラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略	4		日	785	3,140	FK4117 0
止水ブラグ損料 円形管 φ500mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略	7		日	850	5,950	FK4118 0
止水ブラグ損料 円形管 φ600mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略	3		日	921	2,763	FK4119 0
取付管更生工						YG0000000057
取付管			式		4,357,300	YG0000000058
取付管更生 FRP光硬化取付管ライニング工法			式		4,357,300	YG0000000059
取付管更生工 φ150mm 本管φ800mm未満 1=3.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	1		箇所	169,100	169,100	VK811503 0 施工 第0-0082号内訳表
取付管更生工 φ150mm 本管φ800mm未満 1=4.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	6		箇所	201,600	1,209,600	VK811504 0 施工 第0-0092号内訳表
取付管更生工 φ150mm 本管φ800mm未満 1=5.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	4		箇所	234,100	936,400	VK811505 0 施工 第0-0093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							YG0000000076	
	取付一体型修繕			式		2,089,998	YG0000000077	
				一式		2,089,998	VE300150 0	
止水工	取付一体型修繕工 φ300mm－φ150mm 1日当り作業量は見積							
	取付管接合部 補修 EPF型							
	日本下水道管路 0 省略		9	箇所	114,800	1,033,200	施工 第0-0100号内訳表	
	取付一体型修繕工 φ500mm－φ150mm						VE500150 0	
	取付管接合部 補修 EPF型							
止水工	日本下水道管路 0 省略		6	箇所	131,733	790,398	施工 第0-0102号内訳表	
	取付一体型修繕工 φ500mm－φ200mm						VE500200 0	
	取付管接合部 補修 EPF型							
	日本下水道管路 0 省略		2	箇所	133,200	266,400	施工 第0-0104号内訳表	
							YG0000000121	
止水工				式		4,107,395	YG0000000122	
				式		4,107,395	YG0000000123	
本管目地								
				一式		1,278,604	VK41010 0	
05-実施-下水-7777-当初	本管目地止水工							
	本管径φ300mm							
	バックカー工法							
05-実施-下水-7777-当初	日本下水道協会 0 省略		3	箇所	52,272	156,816	施工 第0-0106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φ450mm パッカー工法						VK41013 0
日本下水道協会 0 省略	4		箇所	64,822	259,288	施工 第0-0110号内訳表
本管目地止水工 本管径φ500mm パッカー工法						VK41014 0
日本下水道協会 0 省略	12		箇所	71,875	862,500	施工 第0-0111号内訳表
取付管口						YG0000000125
			一式		1,338,703	
取付管口止水工 本管径φ300mm パッカー工法						VK43010 0
取付管径φ150mm						
日本下水道協会 0 省略	12		箇所	60,042	720,504	施工 第0-0112号内訳表
取付管口止水工 本管径φ450mm パッカー工法						VK43013 0
取付管径φ150mm						
日本下水道協会 0 省略	3		箇所	69,333	207,999	施工 第0-0113号内訳表
取付管口止水工 本管径φ500mm パッカー工法						VK43014 0
取付管径φ150mm						
日本下水道協会 0 省略	5		箇所	82,040	410,200	施工 第0-0114号内訳表
取付管内						YG0000000124
			一式		568,968	
取付管内止水工 本管径φ300mm パッカー工法						VK42010 0
取付管径φ150mm						
日本下水道協会 0 省略	2		箇所	67,171	134,342	施工 第0-0115号内訳表
取付管内止水工 本管径φ450mm パッカー工法						VK42013 0
取付管径φ150mm						
日本下水道協会 0 省略	1		箇所	76,466	76,466	施工 第0-0116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	3		箇所	89,160	267,480	施工 第0-0117号内訳表
取付管内止水工 本管径φ500mm 取付管径φ200mm パッカー工法						VK42014I 0
日本下水道協会 0 省略	1		箇所	90,680	90,680	施工 第0-0118号内訳表
取付管内管口						YG000000125
取付管内管口止水工 本管径φ300mm 取付管径φ150mm パッカー工法			一式		921,120	VK44010 0
日本下水道協会 0 省略	2		箇所	74,300	148,600	施工 第0-0119号内訳表
取付管内管口止水工 本管径φ500mm 取付管径φ150mm パッカー工法						VK44014 0
日本下水道協会 0 省略	7		箇所	96,280	673,960	施工 第0-0120号内訳表
取付管内管口止水工 本管径φ500mm 取付管径φ200mm パッカー工法						VK44014I 0
日本下水道協会 0 省略	1		箇所	98,560	98,560	施工 第0-0121号内訳表
仮設工						YG000000443 05=解除する
仮設工			式		4,821,420	YG000000444
交通管理工			式		4,821,420	YG0000002001
05-実施-下水-7777-当初			式		4,821,420	

*** 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
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略						
交通誘導警備員B			一式		4,821,420	
0 省略						SWB010212 0
直接工事費	321.0		人日	15,020	4,821,420	施工 第0-0122号内訳表
準備費					53,243,221	Z0003
前処理工			式		4,052,439	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HP150mm~300mm 日本下水道管路 0 省略			式		4,052,439	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	4		箇所	43,870	175,480	施工 第0-0123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						VK3112 0
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	3		箇所	54,837	164,511	施工 第0-0129号内訳表
侵入根除去工 超高压洗浄車 閉塞50%未満 (A/V=1) 管径150mm~800mm未満 日本下水道管路 0 省略	1		箇所	48,744	48,744	施工 第0-0130号内訳表
05-実施-下水-7777-当初	2		箇所	24,372	48,744	施工 第0-0131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	32		箇所	99,040	3,169,280	VK3401 0 施工 第0-0132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	9		箇所	49,520	445,680	VK3501 0 施工 第0-0136号内訳表
現場環境改善費						Z0014
			式		1,363,000	
A*B 対象額---A=53,243,221 率-----B=0.0256					1,363,026	
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=53,243,221 率-----B=0.0630			地域補正率F=1.5000 休日補正率L=1.0400		5,233,000	
共通仮設費計					10,648,439	
純工事費					63,891,660	
現場管理費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=63,891,660 率-----B=0.2736			地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0600		22,234,000	
現場管理費計					22,234,000	

*** 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					86,125,660	
一般管理費等					86,125,660	
対象額---A=86,125,660 率-----B=0.1742			前払補正率H=1.0000			
契約保証費					15,000,340	
対象額---A=86,125,660 率-----B=0.0004					34,000	
一般管理費等計						
工事価格					15,034,340	
消費税相当額					101,160,000	
対象額---A=101,160,000 率-----B=0.1000						
工事費					111,276,000	

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	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	4,663	+00 251200/53.867
小計	1	m		4,663	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=5.05 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ300mm	[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		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		62,960	

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	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	876	+00 251200/286.523
小計	1	m		876	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=38.8 =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	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	1,341	+00 251200/187.2
小計	1	m		1,341	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=23.4 =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	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	1,347	+00 251200/186.4
小計	1	m		1,347	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=23.3 =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	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	1,189	+00 251200/211.2
小計	1	m		1,189	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=26.4 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ300mm	[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	1,420	+00 251200/176.8
小計	1	m		1,420	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=22.1 =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	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	970	+00 251200/258.831
小計	1	m		970	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=35.05 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[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	1,619	+00 276000/170.444
小計	1	m		1,619	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=19.53 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 450mm	[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	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	8,162	+00 276000/33.813
小計	1	m		8,162	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=3.17 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 450mm	[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	1,621	+00 276000/170.215
小計	1	m		1,621	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=23.05 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 450mm	[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	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	933	+00 276000/295.733
小計	1	m		933	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=55.45 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[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	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	1,279	+00 276000/215.68
小計	1	m		1,279	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=33.7 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[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	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	1,371	+00 276000/201.231
小計	1	m		1,371	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=27.25 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[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	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	1,410	+00 276000/195.692 0 省略
小計	1	m		1,410	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=26.5 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm	[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	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	5,693	+00 276000/48.48
小計	1	m		5,693	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=5.05 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm	[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0-0020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0-0021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	18,186	+00 293900/16.16 0 省略
小計	1	m		18,186	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=5.05 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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
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		79	単価歩掛明細書 0 省略 #80
小計	1	日		107,100	0 省略

SWM513150 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 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	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0-0020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0-0021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	2,998	+00 293900/98.021 0 省略
小計	1	m		2,998	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=38.8 =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	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0-0020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0-0021号内訳表 0 省略
発電発電機運転 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	4,709	+00 293900/62.4 0 省略
小計	1	m		4,709	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=23.4 =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	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0-0020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0-0021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	4,730	+00 293900/62.133 0 省略
小計	1	m		4,730	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=23.3 =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	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0-0020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0-0021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	4,174	+00 293900/70.4 0 省略
小計	1	m		4,174	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=26.4 =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	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0-0020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0-0021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	4,987	+00 293900/58.933
小計	1	m		4,987	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=22.1 =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	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0-0020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0-0021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	3,319	+00 293900/88.547 0 省略
小計	1	m		3,319	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=35.05 =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	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0-0020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0-0021号内訳表 0 省略
発電発電機運転 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	6,418	+00 316700/49.339 0 省略
小計	1	m		6,418	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=19.53 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 450mm	[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0-0020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0-0021号内訳表 0 省略
発電発電機運転 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	36,423	+00 316700/8.695 0 省略
小計	1	m		36,423	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=3.17 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 450mm	[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0-0020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0-0021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	5,724	+00 316700/55.32 0 省略
小計	1	m		5,724	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=23.05 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 450mm	[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0-0020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0-0021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	2,915	+00 316700/108.637 0 省略
小計	1	m		2,915	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=55.45 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[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0-0020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0-0021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	4,307	+00 316700/73.527 0 省略
小計	1	m		4,307	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=33.7 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[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0-0020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0-0021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	4,963	+00 316700/63.805 0 省略
小計	1	m		4,963	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=27.25 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[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0-0020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0-0021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	5,477	+00 316700/57.818 0 省略
小計	1	m		5,477	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=26.5 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm	[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0-0020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0-0021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	25,476	+00 316700/12.431 0 省略
小計	1	m		25,476	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=5.05 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm	[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0-0037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			

SWM513200

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
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0-0037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	=7 =1	既設管径 φ 450mm 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0-0037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0-0037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

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0-0042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 止水セメント	1.770	kg	470	831	TY009300007 市単価 0 省略
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	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 1 施工 第0-0043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 φ 300mm			

SWM513250 施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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

(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0-0045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	2.655	kg	470	1,247	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		13,737	
既設管径	=7	既設管径 φ 450mm			

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	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0-0043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	=7	既設管径 φ 450mm			

SWG513200 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 SWG513201 施工 第0-0047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	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 1 施工 第0-0043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 φ 500mm			

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0-0049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	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 1 施工 第0-0043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 φ 600mm			

SWG513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

(反転・形成工法)

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分 SWG513301 施工 第0-0051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0-0055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

施工 第0-0051号内訳表

(分割施工・仮)

24

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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0-0052号内訳表
高圧洗浄車運転	1.000	日	61,530	61,530	SWM513300 施工 第0-0053号内訳表
せん孔機車運転	1.000	日	130,100	130,100	SWM513350 施工 第0-0054号内訳表
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 施工 第0-0043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

名 称 ・ 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
カッソリン レギュラー	11.000	l	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) 諸雑費(まるめ)	1.300	供用日	29,600	38,480	TY009500041 1 0 省略 単価歩掛明細書 0 省略 #80
	1.00	式		5	0 省略
小計	1	日		62,760	

SWM513300 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
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	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		61,530	0 省略

SWM513350 施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式		83	見積87,000円 #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0-0052号内訳表
高圧洗浄車運転	1.000	日	61,530	61,530	SWM513300 施工 第0-0053号内訳表
せん孔機車運転	1.000	日	130,100	130,100	SWM513350 施工 第0-0054号内訳表
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 施工 第0-0043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			

SWG513250 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	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0-0052号内訳表
高圧洗浄車運転	1.000	日	61,530	61,530	SWM513300 施工 第0-0053号内訳表
せん孔機車運転	1.000	日	130,100	130,100	SWM513350 施工 第0-0054号内訳表
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 施工 第0-0043号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	99,960	3,980	#71 0 省略
計	9	箇所		387,600	0 省略
小計	1	箇所		43,066	
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0-0058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 =4	設置 既設管径	φ300mm		

SWG513351 施工内訳表

施工 第0-0058号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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0-0059号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0060号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		171,300	
作業区分 既設管径	=1 =4	設置 既設管径	φ 300mm		

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		8	#80 0 省略
小計	1	日		41,610	

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0-0062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 =7	設置 既設管径	φ 450mm		

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0-0059号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0060号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		171,300	
作業区分 既設管径	=1 =7	設置 既設管径	φ 450mm		

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0-0064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 =8	設置 既設管径	φ 500mm		

SWG513351 施工内訳表

施工 第0-0064号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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0-0059号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0060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

名 称 ・ 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0-0066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 =9	設置 既設管径 φ 600mm			

SWG513351 施工内訳表

施工 第0-0066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	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0-0059号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0060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0-0068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

施工 第0-0068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	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0-0059号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0060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0-0070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 =7	撤去 既設管径 φ 450mm			

SWG513351 施工内訳表

施工 第0-0070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	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0-0059号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0060号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		171,300	
作業区分 既設管径	=2 =7	撤去 既設管径	φ 450mm		

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0-0072号内訳表 0 省略
仮設備設置・撤去工	0.083	日	197,400	16,384	
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0-0059号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0060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0-0074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

施工 第0-0074号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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0-0059号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0060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

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0-0076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0-0076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	0.290	人	26,145	7,582	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0-0078号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		10,010	0 省略
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

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	0.310	人	26,145	8,104	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0-0078号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		10,530	0 省略
既設管径	=7	既設管径 φ 450mm			

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0-0078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	量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
特殊作業員		0.340	人	26,145	8,889	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0-0078号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）		1.00	式		2	#80 0 省略
小計		1	日		11,310	
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
更生材 φ 150mm t=4. 0mm (自立管)	3	m	32, 500	97, 500	FK8110 見積32, 500円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m以下	1	箇所	48, 800	48, 800	VK81411 施工 第0-0083号内訳表
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	21, 850	21, 850	FRP積算資料 光 0 省略 VK8150 施工 第0-0090号内訳表
ます管口処理工	1	箇所	920	920	FRP積算資料 光 0 省略 VK81071501 施工 第0-0091号内訳表
諸雑費 (まるめ)	1	式		30	FRP積算資料 光 0 省略 #80 0 省略
小計	1	箇所		169, 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
土木一般世話役 管理技師	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
T Vカメラ車運転工	1	日	21,880	21,880	VK8102 施工 第0-0084号内訳表
施工機運転工	1	日	45,980	45,980	FRP積算資料 光 0 省略 VK8101 施工 第0-0085号内訳表
取付管用T Vカメラ損料	2	時間	903	1,806	FRP積算資料 光 0 省略 FK8104 見積903円 0 省略
発電機運転工 4kW 5.4PS	1	日	2,291	2,291	VK8103 施工 第0-0086号内訳表
空気圧縮機運転工 19kW 26PS	1	日	5,574	5,574	FRP積算資料 光 0 省略 VK8104 施工 第0-0087号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	17,860	17,860	FRP積算資料 光 0 省略 VK8105 施工 第0-0088号内訳表
水替工 (取付管側)	1	日	249	249	FRP積算資料 光 0 省略 VK8106 施工 第0-0089号内訳表
諸雑費 (まるめ)	1	式		20	FRP積算資料 光 0 省略 #80 0 省略

VK81411

施工内訳表

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

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
計	4	箇所		195,200	
小計	1	箇所		48,800	

VK8102 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管TVカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	2	h	10,200	20,400	FK00083
ガソリン レギュラー	10.2	l	145	1,479	単価歩掛明細書 0 省略 TZJ6704001
諸雑費 (まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		21,880	

VK8101 施工内訳表

施工 第0-0085号内訳表

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修機損料 ライニング用(光硬化)機器	1	日	35,660	35,660	FK8101 1
消耗機材費 (UVランプ類他)	20	%	35,660	7,132	見積35,660円 0 省略 #01 2
油脂類	2	%	7,132	142	#02 0 省略
トラック[普通型] 2t積	2	時間	854	1,708	MMJ0302002 0 省略
軽油 1.2号ハトール給油	10	1	133.5	1,335	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		45,980	

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1	日	725	725	MMJ1510003 0 省略
ガソリン レギュレー	10.8	1	145	1,566	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,291	

施工内訳表

VK8104

施工 第0-0087号内訳表

1 日 当り

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次基準)2.5m3/min	1	日	2,290	2,290	MMJ1201049
軽油 1.2号ハトロール給油	24.6	l	133.5	3,284	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,574	

VK8105 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
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	2	h	8,100	16,200	FK00011
軽油 1.2号ハートル給油	12.4	l	133.5	1,655	単価歩掛明細書 0 省略 TZJ6702002
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		17,860	

施工内訳表

VK8106

施工 第0-0089号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0124

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

VK8150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単	価	金	額	備考・雜材料区分・管理費区分
土木一般世話役 管理技師	1	人		25,935		25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人		26,145		26,145	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人		21,735		21,735	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人		25,725		25,725	RR0114 0 省略
切削機損料 本管口切削用	1	日		70,600		70,600	FK81030 見積70,600円 0 省略
T V カメラ車運転工	1	日		21,880		21,880	VK8102 施工 第0-0084号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日		17,860		17,860	VK8105 施工 第0-0088号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS	1	日		5,574		5,574	VK8104 施工 第0-0087号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
トラック[普通型] 2t積	2	時間		854		1,708	MMJ0302002 0 省略
軽油 1.2号バール給油	10	l		133.5		1,335	TZJ6702002 0 省略
諸雜費 (まるめ)	1	式				3	#80 0 省略
計	10	箇所				218,500	0 省略

VK8150
施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	箇所		21,850	

VK81071501 施工内訳表

施工 第0-0091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
切断機損料 グラインダー	1	箇所	375	375	FK8102 1
消耗材料費	20	%	375	75	見積375円 0 省略 #01
止水セメント 管口仕上げ	1	kg	470	470	TZJ2005001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		920	

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
更生材 φ 150mm t=4. 0mm (自立管)	5	m	32, 500	162, 500	FK8110 見積32, 500円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m以下	1	箇所	48, 800	48, 800	VK81411 施工 第0-0083号内訳表
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	21, 850	21, 850	FRP積算資料 光 0 省略 VK8150 施工 第0-0090号内訳表
ます管口処理工	1	箇所	920	920	FRP積算資料 光 0 省略 VK81071501 施工 第0-0091号内訳表
諸雑費 (まるめ)	1	式		30	FRP積算資料 光 0 省略 #80 0 省略
小計	1	箇所		234, 100	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役 管理技師	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
T Vカメラ車運転工	1	日	21,880	21,880	VK8102 施工 第0-0084号内訳表
施工機運転工	1	日	45,980	45,980	FRP積算資料 光 0 省略 VK8101 施工 第0-0085号内訳表
取付管用T Vカメラ損料	2	時間	903	1,806	FRP積算資料 光 0 省略 FK8104 見積903円 0 省略
発電機運転工 4kW 5.4PS	1	日	2,291	2,291	VK8103 施工 第0-0086号内訳表
空気圧縮機運転工 19kW 26PS	1	日	5,574	5,574	FRP積算資料 光 0 省略 VK8104 施工 第0-0087号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	17,860	17,860	FRP積算資料 光 0 省略 VK8105 施工 第0-0088号内訳表
水替工 (取付管側)	1	日	249	249	FRP積算資料 光 0 省略 VK8106 施工 第0-0089号内訳表
諸雑費 (まるめ)	1	式		20	FRP積算資料 光 0 省略 #80 0 省略

VK81412

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
計	3	箇所		195,200	
小計	1	箇所		65,066	

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
更生材 φ 150mm t=4. 0mm (自立管)	10	m	32, 500	325, 000	FK8110 見積32, 500円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m超10. 0m以下	1	箇所	65, 066	65, 066	VK81412 施工 第0-0095号内訳表
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	21, 850	21, 850	FRP積算資料 光 0 省略 VK8150 施工 第0-0090号内訳表
ます管口処理工	1	箇所	920	920	FRP積算資料 光 0 省略 VK81071501 施工 第0-0091号内訳表
諸雑費 (まるめ)	1	式		64	FRP積算資料 光 0 省略 #80 0 省略
小計	1	箇所		412, 900	

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	3	箇所	17,920	53,760	VE3001501 施工 第0-0101号内訳表
土木一般世話役 管理技師	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	25,725	12,862	RR0114 0 省略
測量技師 調査技師 週休2日補正有り	1	人	46,200	46,200	FRR0603C 市単価 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	6	h	10,200	61,200	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
カッリソ レキユア-	30.6	1	145	4,437	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	3	h	8,100	24,300	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	18.9	1	133.5	2,523	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t	6	h	1,390	8,340	FE0001 見積1,390円 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	32.4	1	133.5	4,325	TZJ6702002 0 省略

VE3001501 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
EPRパック φ 300mm－ φ 150mm 補修幅40cm	1	枚	11,700	11,700	FE0006 見積11,700円 0 省略
EPR2号樹脂 主剤	0.74	kg	5,500	4,070	FE0002 見積5,500円 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材	0.25	kg	8,600	2,150	FE0003 見積8,600円 0 省略
小計	1	箇所		17,920	

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 500mm－φ 150mm	3	箇所	29, 444	88, 332	VE5001501 施工 第0-0103号内訳表
土木一般世話役 管理技師	1	人	25, 935	25, 935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	26, 145	26, 145	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	21, 735	43, 470	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0. 5	人	25, 725	12, 862	RR0114 0 省略
測量技師 調査技師 週休 2 日補正有り	1	人	46, 200	46, 200	FRR0603C 市単価 0 省略
本管 T V カメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	6	h	10, 200	61, 200	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
カッリソ レキ ュー	30. 6	1	145	4, 437	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	3	h	8, 100	24, 300	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1. 2号バートル給油	18. 9	1	133. 5	2, 523	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t	6	h	1, 390	8, 340	FE0001 見積1, 390円 0 省略
軽油 1. 2号バートル給油	32. 4	1	133. 5	4, 325	TZJ6702002 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
一体型補修機損料 φ 500mm 接合部用 (EPF型)	3	基	14, 000	42, 000	FE00045
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	見積14, 000円 0 省略 FK7104
軸流ファン〔軸流式・定風量型〕 50/60m3/min	1	日	140	140	建設機械損料表 0 省略 MMJ1204001
止水プラグ損料 円形管 φ 500mm用 シングルタイプ	1	日	850	850	FK4118
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
発動発電機〔カソリンエンジン駆動〕 2kVA	1	日	294	294	見積249円 0 省略 MMJ1510002
カソリン レギュレー	7.2	1	145	1, 044	TZJ6704001 0 省略
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ 排出カス対策型 (第1次基準) 2. 0m3/min	1	日	2, 000	2, 000	MMJ1201048 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		26	#80 0 省略
計	3	箇所		395, 200	0 省略
小計	1	箇所		131, 733	

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
EPRパック φ 500mm－ φ 150mm 補修幅40cm	1	枚	19,875	19,875	FE0010 見積19,875円 0 省略
EPR2号樹脂 主剤	1.13	kg	5,500	6,215	FE0002 見積5,500円 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材	0.39	kg	8,600	3,354	FE0003 見積8,600円 0 省略
小計	1	箇所		29,444	

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
材料費 φ 500mm－φ 200mm	3	箇所	30,915	92,745	VE5002001 施工 第0-0105号内訳表
土木一般世話役 管理技師	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	25,725	12,862	RR0114 0 省略
測量技師 調査技師 週休2日補正有り	1	人	46,200	46,200	FRR0603C 市単価 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	6	h	10,200	61,200	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
カッリソ レキユア-	30.6	1	145	4,437	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	3	h	8,100	24,300	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	18.9	1	133.5	2,523	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t	6	h	1,390	8,340	FE0001 見積1,390円 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	32.4	1	133.5	4,325	TZJ6702002 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
一体型補修機損料 φ 500mm 接合部用 (EPF型)	3	基	14, 000	42, 000	FE00045
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	見積14, 000円 0 省略 FK7104
軸流ファン〔軸流式・定風量型〕 50/60m3/min	1	日	140	140	建設機械損料表 0 省略 MMJ1204001
止水プラグ損料 円形管 φ 500mm用 シングルタイプ	1	日	850	850	FK4118
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
発動発電機〔カ`ソリソ`エンジン駆動〕 2kVA	1	日	294	294	見積249円 0 省略 MMJ1510002
カ`ソリソ` レキ`ユア`	7. 2	1	145	1, 044	TZJ6704001 0 省略
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ` 排出カ`ス対策型 (第1次基準) 2. 0m3/min	1	日	2, 000	2, 000	MMJ1201048 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		13	#80 0 省略
計	3	箇所		399, 600	
小計	1	箇所		133, 200	

VE5002001 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
EPRパック φ 500mm－ φ 200mm 補修幅40cm	1	枚	21, 150	21, 150	FE00101 見積21, 150円 0 省略
EPR2号樹脂 主剤	1. 15	kg	5, 500	6, 325	FE00002 見積5, 500円 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材	0. 40	kg	8, 600	3, 440	FE00003 見積8, 600円 0 省略
小計	1	箇所		30, 915	

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0-0107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0-0108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0-0109号内訳表
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	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	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

施工内訳表

施工 第0-0108号内訳表

日本下水道協会 P129 E-30 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
カソリン レギュラー	36.6	l	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	FRR0603A 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	l	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	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0-0107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0-0108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0-0109号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 123ℓ/箇所	1,107	ℓ	190	210,330	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 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シンゲルタイプ	1	日	785	785	FK4117 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		75	#80 0 省略
計	9	箇所		583,400	
小計	1	箇所		64,822	

VK41014
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0-0107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0-0108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0-0109号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 132 ^{リットル} /箇所	1,056	リットル	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	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0-0107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0-0108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0-0109号内訳表
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	190	49,875	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
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0-0107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0-0108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0-0109号内訳表
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	190	42,750	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 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 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		6	#80 0 省略
計	6	箇所		416,000	
小計	1	箇所		69,333	

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0-0107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0-0108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0-0109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 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
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	5	箇所		410,200	
小計	1	箇所		82,040	

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0-0107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0-0108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0-0109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
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0-0107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0-0108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0-0109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	450	ℓ	190	85,500	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 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 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		56	#80 0 省略
計	6	箇所		458,800	
小計	1	箇所		76,466	

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0-0107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0-0108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0-0109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	375	ℓ	190	71,250	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
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		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 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0-0107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0-0108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0-0109号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 83ℓ/箇所	415	ℓ	190	78,850	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
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		31	#80 0 省略
計	5	箇所		453,400	
小計	1	箇所		90,680	

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0-0107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0-0108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0-0109号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 112.5ℓ/箇所	787.5	ℓ	190	149,625	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
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	

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0-0107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0-0108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0-0109号内訳表
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 112.5ℓ/箇所	562.5	ℓ	190	106,875	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
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		6	#80 0 省略
計	5	箇所		481,400	
小計	1	箇所		96,280	

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0-0107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0-0108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0-0109号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 124.5ℓ/箇所	622.5	ℓ	190	118,275	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 シングルタイプ	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
諸雑費 (まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
計	5	箇所		492,800	
小計	1	箇所		98,560	

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 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	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 1.2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 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	41	l	133.5	5,473	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	22,680	22,680	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		7	#80 0 省略
小計	1	日		52,700	

[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 穿孔機車 A/V=1	1	日	495,200	495,200	VK3001 第0-0133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	

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0-0134号内訳表 日本下水道管路 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 154kW (210PS)	1	日	79,800	79,800	VK00013 施工 第0-0135号内訳表 日本下水道管路 0 省略
強力吸引車運転工 4t 154kW (210PS)	1	日	72,110	72,110	VK00052 施工 第0-0126号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管テレビカメラ搭載車運転工 小口径管 100kW	1	日	172,400	172,400	VK00082 施工 第0-0128号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		90	#80 0 省略
小計	1	日		495,200	

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	41	l	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
軽油 1.2号ハートル給油 A/V=1	41	l	133.5	5,473	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	25,725	25,725	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		2	#80 0 省略
小計	1	日		79,800	

