

令和 4 年度 工事名 早川堀排水区枝線18～100下水道管更生工事 (―――) 設 計 書				実 施		審 査	
						設 計	
工 事 番 号		下管第 31 号	工 事 日 数		令和5年3月31日 まで		検 算
設計額 一 金 157,113,000 円也			施 工 場 所				
			新潟市 中央区西大畑町他 地内				
			工 事 概 要				
			施工延長 φ 500mm～φ 700mm L= 409.35 m				
請 負 額 一 金 円也			本管更生工 φ 500mm L= 38.79 m				
支 給 品 費			本管更生工 φ 600mm L= 206.70 m				
			設計額一金 円也				
			本管更生工 φ 700mm L= 163.86 m				
請負額一金 円也			取付管更生工 N= 9 箇所				

新 潟 市

内 訳 書									
費目	工 種	種 別	細 別	形状寸法	単位	数	量	単 価	金 額
本 工 事 費	工事価格							円	円
									142,830,000
	消費税相当額								
									14,283,000
	工事費								157,113,000
費									

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									
管きよ更生工(自立管)						式			
管きよ内面被覆工						式			
更生材料(767771+工法)						一式			
更生材 φ 700						m		39.78	
反転・形成						一式			
反転・引込工						m		38.58	
硬化・形成工						m		38.58	
仕上						一式			
本管口切断工						箇所		2	
本管口仕上工						箇所		2	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)						箇所		3	
仮設備						一式			
仮設備設置・撤去工						回		1	
仮設備設置・撤去工						回		1	
換気工						式			
換気設備工						一式			

本工事費 工事数量総括表

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

費目・工種明細など		規格1・規格2		単 位	数 量 (前回)	数 量 (今回)	数 量 増 減
換気設備工				日		2	
管きよ更生水替工				式			
反転・形成用水替				一式			
潜水ポンプ運転工				日		2	
止水プラグ損料				日		2	
止水工				式			
止水工				式			
取付管内				一式			
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		1	
仮設工				式			
仮設工				式			
交通管理工				式			
交通誘導警備員				一式			
交通誘導警備員B				人日		12.5	
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		4	
バックシン除去工				箇所		1	
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							
工事原価計							
一般管理費等							
契約保証費							
一般管理費等計							
工事価格							
消費税相当額							
工事費							

附帯工事費 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。

附帯工事費		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									
管きよ更生工(自立管)						式			
管きよ内面被覆工						式			
更生材料(767771+工法)						一式			
更生材 φ 500						m		39.99	
更生材 φ 600						m		20.29	
更生材 φ 600						m		34.83	
更生材 φ 600						m		27.35	
更生材 φ 600						m		27.32	
更生材 φ 600						m		52.28	
更生材 φ 700						m		50.33	
更生材 φ 700						m		13.08	
更生材 φ 700						m		44.74	
更生材 φ 700						m		71.53	
反転・形成						一式			
反転・引込工						m		38.79	
反転・引込工						m		19.24	

付帯工事費 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		33.93	
反転・引込工				m		26.45	
反転・引込工				m		26.42	
反転・引込工				m		51.38	
反転・引込工				m		49.28	
反転・引込工				m		11.88	
反転・引込工				m		43.54	
反転・引込工				m		69.86	
硬化・形成工				m		38.79	
硬化・形成工				m		19.24	
硬化・形成工				m		33.93	
硬化・形成工				m		26.45	
硬化・形成工				m		26.42	
硬化・形成工				m		51.38	
硬化・形成工				m		49.28	
硬化・形成工				m		11.88	
硬化・形成工				m		43.54	
硬化・形成工				m		69.86	

*** 付帯工事費 *** 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
仕上				一式			
本管口切断工				箇所		2	
本管口切断工				箇所		12	
本管口切断工				箇所		6	
本管口仕上工				箇所		2	
本管口仕上工				箇所		12	
本管口仕上工				箇所		6	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)				箇所		60	
仮設備				一式			
仮設備設置・撤去工				回		1	
仮設備設置・撤去工				回		6	
仮設備設置・撤去工				回		3	
仮設備設置・撤去工				回		1	
仮設備設置・撤去工				回		6	
仮設備設置・撤去工				回		3	
換気工				式			
換気設備工				一式			
換気設備工				日		19	

付帯工事費 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
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		6	
止水プラグ損料				日		2	
止水プラグ損料				日		11	
止水プラグ損料				日		6	
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		2	
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		1	
取付管更生工				箇所		1	
取付管更生工				箇所		1	

付帯工事費 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		2	
取付一体型修繕工				箇所		2	
取付一体型修繕工				箇所		2	
取付一体型修繕工				箇所		3	
止水工				式			
止水工				式			
本管目地				一式			
本管目地止水工				箇所		5	
本管目地止水工				箇所		12	
本管目地止水工				箇所		9	
本管口				一式			
止水工 (Y字管工法)				m		1.88	

付帯工事費 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
取付管内				一式			
取付管内止水工				箇所		2	
取付管内止水工				箇所		2	
取付管口				一式			
取付管口止水工				箇所		1	
取付管口止水工				箇所		11	
取付管内管口				一式			
取付管内管口止水工				箇所		4	
取付管内管口止水工				箇所		9	
取付管内管口止水工				箇所		4	
仮設工				式			
仮設工				式			
交通管理工				式			
交通誘導警備員				一式			
交通誘導警備員B				人日		202.5	
直接工事費							
準備費				式			
前処理工				式			

付帯工事費 工事数量総括表

頁0-0017

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
モルタル除去工			箇所		2	
モルタル除去工			箇所		16	
侵入根除去工			箇所		2	
バッキン除去工			箇所		4	
取付管突出除去工			箇所		11	
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						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						

附帯工事費 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
工事費						

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 0-04. 10. 20 (0) 7 下水道 R:Y設計書Y2022_令和04年度Y056下水道管理センター維持管理課Y01当初Y0504-下管第31号-当初-早川堀排水水区枝線18~100下水道管更生工事.	前 世 代	
	工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	04 下水道工事(4) 02 大都市(2) 01 大都市・市街地 40 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 附帯工事価格 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
		14,780,000 128,050,000 142,830,000	1,478,000 12,805,000 14,283,000 16,258,000 140,855,000 157,113,000

*** 本工事費 *** 内訳表

*** 本工事費 ***	費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
							X1000
管路							YG000000001 05=解除する
管きよ更生工(自立管)				式		8,120,775	YG000000002
管きよ内面被覆工				式		7,944,435	YG000000003
更生材料(アクリル樹脂工法)				式		7,903,545	YG000000004
更生材 φ700 t=14.0mm No.9-No.10 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略				一式		7,489,897	F00011 0
反転・形成		39.78		m	188,283	7,489,897	YG000000005
反転・引込工 φ700				一式		197,452	SWG513050 0 01=10,02=38,58,03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ700		38.58		m	1,145	44,174	施工 第0-0001号内訳表 SWG513100 0 01=10,02=38,58,03=1
(反転・形成工法 0 省略 04-実施-下水-0001-当初		38.58		m	3,973	153,278	施工 第0-0005号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

仕上	費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単価	金額	備考
							YG0000000006
				一式		179,032	
	本管口切断工 φ 700						SWG513150 0 01=10, 02=1
	(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 700	2		箇所	8,456	16,912	施工 第0-0008号内訳表 SWG513200 0 01=10
	(反転・形成工法 0 省略 取付管口せん孔仕上工(分割施工)	2		箇所	13,767	27,534	施工 第0-0010号内訳表 SWG513300 0 01=1, 02=1
	(反転・形成工法 0 省略 仮設備	3		箇所	44,862	134,586	施工 第0-0013号内訳表 YG0000000006
				一式		37,164	
	仮設備設置・撤去工 φ 700						SWG513350 0 01=1, 02=10
	(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 700	1		回	21,585	21,585	施工 第0-0019号内訳表 SWG513350 0 01=2, 02=10
	(反転・形成工法 0 省略 換気工	1		回	15,579	15,579	施工 第0-0023号内訳表 YG0000000007
				式		11,270	
	換気設備工						YG0000000008
				一式		11,270	

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備工						SWG515050 0
管きよ更生水替工	2		日	5,635	11,270	施工 第0-0025号内訳表
						YG0000000024
反転・形成用水替			式		29,620	YG0000000025
			一式		29,620	
潜水ポンプ運転工	2		日	11,230	22,460	SWG517050 0 01=10
止水プラグ損料						施工 第0-0027号内訳表
円形管 φ600mm超φ1000mm以下	2		日	3,580	7,160	FK4120 0
見積3,580円						YG0000000121
止水工			式		176,340	YG0000000122
			式		176,340	YG0000000124
取付管内			一式		85,060	VK420161 0
取付管内止水工	1		箇所	85,060	85,060	施工 第0-0029号内訳表
本管径φ700mm 取付管径φ200mm パッカー工法						
日本下水道協会 0 省略						

*** 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
取付管内管口止水工 本管径φ700mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略						一式		91,280	VK440161 0
仮設工				1		箇所	91,280	91,280	施工 第0-0033号内訳表
仮設工						式		170,625	YG000000443 05=解除する
仮設工									YG000000444
交通管理工						式		170,625	YG0000002001
交通誘導警備員 0 省略						式		170,625	YG0000002002
交通誘導警備員B 0 省略						一式		170,625	SWB010212 0
直接工事費				12.5		人日	13,650	170,625	施工 第0-0034号内訳表
準備費								8,291,400	Z0003
04-実施-下水-0001-当初						式		264,928	

*** 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						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			式		264,928	VK3112 0
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	4		箇所	54,037	216,148	施工 第0-0035号内訳表
現場環境改善費	1		箇所	48,780	48,780	VK3501 0 施工 第0-0041号内訳表 Z0014
			式		198,000	
A*B 対象額――A=8,291,400 率――B=0.0239 率参照額-C=80,108,634					198,164	
共通仮設費 (率分)			地域補正率F=1.5000 休日補正率L=1.0400		744,000	
共通仮設費計						
純工事費					1,206,928	
					9,498,328	
現場管理費 (率分)			地域補正率F=1.2000 率参照額-C=91,747,926			
04-実施-下水-0001-当初			休日補正率L=1.0600		3,173,000	

*** 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
現場管理費計						
工事原価					3,173,000	
工事原価計					12,671,328	
一般管理費等					12,671,328	
対象額---A=12,671,328 率-----B=0.1666 率参照額-C=122,399,926 A*(B*H) 前払補正率H=1.0000					2,104,672	
契約保証費					4,000	
一般管理費等計					2,108,672	
工事価格					14,780,000	
消費税相当額					1,478,000	
対象額---A=14,780,000 率-----B=0.1000 A*B					16,258,000	
工事費						

附帯工事費 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分 ***附帯工事費***	数	単位	単価	金額	備	考
管路					X2000	
管きよ更生工(自立管)		式		69,053,109	YG0000000001 05=解除する	
管きよ内面被覆工		式		60,291,128	YG0000000002	
更生材料(アブリテイト工法)		式		59,944,252	YG0000000003	
更生材 φ500 t=10.0mm No.7-No.11 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略		一式		54,523,328	F00001 0	
更生材 φ600 t=11.0mm No.1-No.2 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	39.99	m	97,540	3,900,624	F00002 0	
更生材 φ600 t=12.0mm No.2-No.3 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	20.29	m	117,902	2,392,231	F00003 0	
更生材 φ600 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	34.83	m	127,692	4,447,512	F00004 0	
04-実施-下水-0001-当初	27.35	m	127,772	3,494,564		

附帯工事費 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						F00005 0
t=12.0mm No.4-No.5 余裕長・運搬費・雜材料含む 特別単価調査 0 省略	27.32	m		127,773	3,490,758	
更生材 φ 600						F00006 0
t=12.0mm No.5-No.6 余裕長・運搬費・雜材料含む 特別単価調査 0 省略	52.28	m		127,595	6,670,666	
更生材 φ 600						F00007 0
t=12.0mm No.6-No.7 余裕長・運搬費・雜材料含む 特別単価調査 0 省略	50.33	m		127,602	6,422,208	
更生材 φ 700						F00008 0
t=14.0mm No.7-No.8 余裕長・運搬費・雜材料含む 特別単価調査 0 省略	13.08	m		189,473	2,478,306	
更生材 φ 700						F00009 0
t=14.0mm No.8-No.9 余裕長・運搬費・雜材料含む 特別単価調査 0 省略	44.74	m		188,218	8,420,873	
更生材 φ 700						F00010 0
t=13.0mm No.12-No.13 余裕長・運搬費・雜材料含む 特別単価調査 0 省略	71.53	m		179,024	12,805,586	
反転・形成						YG0000000005
反転・引込工			一式		1,917,298	
φ 500						SWG513050 0 01=8,02=38.79,03=1
(反転・形成工法 0 省略)	38.79	m		1,068	41,427	施工 第0-0045号内訳表
反転・引込工						SWG513050 0 01=9,02=19.24,03=1
φ 600	19.24	m		1,722	33,131	施工 第0-0046号内訳表
(反転・形成工法 0 省略)						

附帯工事費 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単価	金額	備考
反転・引込工 φ 600						SWG513050 0 01=9, 02=33, 93, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	33.93		m	1,221	41,428	施工 第0-0047号内訳表
反転・引込工 φ 600						SWG513050 0 01=9, 02=26, 45, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	26.45		m	1,357	35,892	施工 第0-0048号内訳表
反転・引込工 φ 600						SWG513050 0 01=9, 02=26, 42, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	26.42		m	1,359	35,904	施工 第0-0049号内訳表
反転・引込工 φ 600						SWG513050 0 01=9, 02=51, 38, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	51.38		m	967	49,684	施工 第0-0050号内訳表
反転・引込工 φ 600						SWG513050 0 01=9, 02=49, 28, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	49.28		m	952	46,914	施工 第0-0051号内訳表
反転・引込工 φ 700						SWG513050 0 01=10, 02=11, 88, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	11.88		m	2,790	33,145	施工 第0-0052号内訳表
反転・引込工 φ 700						SWG513050 0 01=10, 02=43, 54, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	43.54		m	1,078	46,936	施工 第0-0053号内訳表
反転・引込工 φ 700						SWG513050 0 01=10, 02=69, 86, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	69.86		m	790	55,189	施工 第0-0054号内訳表
硬化・形成工 φ 500						SWG513100 0 01=8, 02=38, 79, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	38.79		m	3,622	140,497	施工 第0-0055号内訳表

04-実施-下水-0001-当初

附帯工事費 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 600						SWG513100 0 01=9, 02=19. 24, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 600	19. 24		m	6, 805	130, 928	施工 第0-0056号内訳表 SWG513100 0 01=9, 02=33. 93, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 600	33. 93		m	4, 329	146, 882	施工 第0-0057号内訳表 SWG513100 0 01=9, 02=26. 45, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 600	26. 45		m	5, 312	140, 502	施工 第0-0058号内訳表 SWG513100 0 01=9, 02=26. 42, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 600	26. 42		m	5, 318	140, 501	施工 第0-0059号内訳表 SWG513100 0 01=9, 02=51. 38, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 600	51. 38		m	3, 170	162, 874	施工 第0-0060号内訳表 SWG513100 0 01=9, 02=49. 28, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 700	49. 28		m	3, 175	156, 464	施工 第0-0061号内訳表 SWG513100 0 01=10, 02=11. 88, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 700	11. 88		m	11, 559	137, 320	施工 第0-0062号内訳表 SWG513100 0 01=10, 02=43. 54, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 700	43. 54		m	3, 740	162, 839	施工 第0-0063号内訳表 SWG513100 0 01=10, 02=69. 86, 03=1
(反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ 700	69. 86		m	2, 560	178, 841	施工 第0-0064号内訳表

附帯工事費 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
仕上					YG0000000006
本管口切断工 φ 500		一式		3,131,986	SWG513150 0 01=8, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 本管口切断工 φ 600	2	箇所	8,456	16,912	施工 第0-0065号内訳表 SWG513150 0 01=9, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 本管口切断工 φ 700	12	箇所	8,456	101,472	施工 第0-0066号内訳表 SWG513150 0 01=10, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 500	6	箇所	8,456	50,736	施工 第0-0008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	2	箇所	13,242	26,484	施工 第0-0067号内訳表 SWG513200 0 01=9
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 700	12	箇所	13,505	162,060	施工 第0-0069号内訳表 SWG513200 0 01=10
(反転・形成工法 0 省略 取付管口せん孔仕上工(分割施工)	6	箇所	13,767	82,602	施工 第0-0010号内訳表 SWG513300 0 01=1, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 仮設備	60	箇所	44,862	2,691,720	施工 第0-0013号内訳表 YG0000000006
		一式		371,640	

附帯工事費 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
仮設備設置・撤去工 φ 500						SWG513350 0 01=1, 02=8
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 600	1		回	21,585	21,585	施工 第0-0071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 700	6		回	21,585	129,510	施工 第0-0073号内訳表 SWG513350 0 01=1, 02=10
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 500	3		回	21,585	64,755	施工 第0-0019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	1		回	15,579	15,579	施工 第0-0075号内訳表 SWG513350 0 01=2, 02=9
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 700	6		回	15,579	93,474	施工 第0-0077号内訳表 SWG513350 0 01=2, 02=10
(反転・形成工法 0 省略 換気工	3		回	15,579	46,737	施工 第0-0023号内訳表 YG0000000007
換気設備工			式		107,065	YG0000000008
換気設備工			一式		107,065	SWG515050 0
04-実施-下水-0001-当初	19		日	5,635	107,065	施工 第0-0025号内訳表

付帯工事費 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
管きよ更生水替工					YG0000000024
反転・形成用水替		式		239,811	YG0000000025
潜水ポンプ運転工 φ 500		一式		239,811	SWG517050 0 01=8
潜水ポンプ運転工 φ 600	2	日	10,490	20,980	施工 第0-0079号内訳表 SWG517050 0 01=9
潜水ポンプ運転工 φ 700	11	日	10,740	118,140	施工 第0-0080号内訳表 SWG517050 0 01=10
止水ブラグ損料 円形管 φ 500mm用 シングルタイブ 単価歩掛明細書 0 省略	6	日	11,230	67,380	施工 第0-0027号内訳表 FK4118 0
止水ブラグ損料 円形管 φ 600mm用 シングルタイブ 単価歩掛明細書 0 省略	2	日	850	1,700	FK4119 0
止水ブラグ損料 円形管 φ 600mm超 φ 1000mm以下	11	日	921	10,131	FK4120 0
見積3,580円 0 省略	6	日	3,580	21,480	YG0000000057
取付管更生工		式		2,000,500	

附帯工事費 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
					式		2,000,500	
取付管更生								YG0000000059
					一式		1,990,500	
	取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=2.0m							VS1502 0
	日本下水道管路 0 省略	1		箇所	141,100	141,100	施工 第0-0081号内訳表	
	取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=3.0m							VS1503 0
	日本下水道管路 0 省略	2		箇所	168,700	337,400	施工 第0-0085号内訳表	
	取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=4.0m							VS1504 0
	日本下水道管路 0 省略	1		箇所	196,300	196,300	施工 第0-0087号内訳表	
	取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=5.0m							VS1505 0
	日本下水道管路 0 省略	1		箇所	224,000	224,000	施工 第0-0089号内訳表	
	取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=6.0m							VS1506 0
	日本下水道管路 0 省略	1		箇所	251,600	251,600	施工 第0-0091号内訳表	
	取付管更生工 φ 200mm t=7.0mm L=2.0m							VS2002 0
	日本下水道管路 0 省略	1		箇所	169,200	169,200	施工 第0-0093号内訳表	
	取付管更生工 φ 200mm t=7.0mm L=5.0m							VS2005 0
	日本下水道管路 0 省略	1		箇所	280,000	280,000	施工 第0-0095号内訳表	

附帯工事費 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
取付管更生工 φ 200mm t=7.0mm L=8.0m						VS2008 0
日本下水道管路 0 省略	1		箇所	390,900	390,900	施工 第0-0097号内訳表
取付管更生材運搬						YG0000000060
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						
本管			式		2,168,482	YG0000000076
取付一体型修繕			式		2,168,482	YG0000000077
取付一体型修繕工 φ 500mm - φ 150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略	2		箇所	184,866	369,732	施工 第0-0099号内訳表
取付一体型修繕工 φ 600mm - φ 150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略	2		箇所	251,700	503,400	施工 第0-0102号内訳表
取付一体型修繕工 φ 700mm - φ 150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略	2		箇所	257,000	514,000	施工 第0-0104号内訳表

付帯工事費 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
取付一体型修繕工 φ 700mm - φ 200mm 光硬化(標準Ⅱ) 準用 日本下水道管路 0 省略						VK71191 0
止水工	3		箇所	260,450	781,350	施工 第0-0106号内訳表 YG0000000121
止水工			式		4,592,999	YG0000000122
止水工			式		4,592,999	YG0000000123
本管目地			一式		1,765,535	VK41014 0
本管目地止水工 本管径 φ 500mm パツカー工法 日本下水道協会 0 省略	5		箇所	64,687	323,435	施工 第0-0108号内訳表 VK41015 0
本管目地止水工 本管径 φ 600mm パツカー工法 日本下水道協会 0 省略	12		箇所	67,375	808,500	施工 第0-0109号内訳表 VK41016 0
本管目地止水工 本管径 φ 700mm パツカー工法 日本下水道協会 0 省略	9		箇所	70,400	633,600	施工 第0-0110号内訳表 YG0000000124
本管口			一式		47,344	VK40600 0
止水工 (Y字管工法) 本管 φ 600mm (管口部) 日本下水道協会 0 省略	1.88		m	25,183	47,344	施工 第0-0111号内訳表

付帯工事費 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									YG0000000124
取付管内止水工 本管径φ600mm 取付管径φ150mm パッカー工法						一式		334,400	VK42015 0
日本下水道協会 0 省略				2		箇所	83,340	166,680	施工 第0-0115号内訳表
取付管内止水工 本管径φ700mm 取付管径φ150mm パッカー工法									VK42016 0
日本下水道協会 0 省略				2		箇所	83,860	167,720	施工 第0-0116号内訳表
取付管口									YG0000000125
取付管口止水工 本管径φ500mm 取付管径φ150mm パッカー工法						一式		932,200	VK43014 0
日本下水道協会 0 省略				1		箇所	77,500	77,500	施工 第0-0117号内訳表
取付管口止水工 本管径φ600mm 取付管径φ150mm パッカー工法									VK43015 0
日本下水道協会 0 省略				11		箇所	77,700	854,700	施工 第0-0118号内訳表
取付管内管口									YG0000000125
取付管内管口止水工 本管径φ500mm 取付管径φ150mm パッカー工法						一式		1,513,520	VK44014 0
日本下水道協会 0 省略				4		箇所	88,740	354,960	施工 第0-0119号内訳表
取付管内管口止水工 本管径φ600mm 取付管径φ150mm パッカー工法									VK44015 0
日本下水道協会 0 省略				9		箇所	88,960	800,640	施工 第0-0120号内訳表

付帯工事費 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備	考
取付管内管口止水工 本管径φ700mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略					VK44016 0	
仮設工	4	箇所	89,480	357,920	施工 第0-0121号内訳表 YG000000443 05=解除する	
仮設工		式		2,764,125	YG000000444	
交通管理工		式		2,764,125	YG0000002001	
交通誘導警備員 0 省略		式		2,764,125	YG0000002002	
交通誘導警備員B 0 省略		一式		2,764,125	SWB010212 0	
直接工事費 0 省略	202.5	人日	13,650	2,764,125	施工 第0-0034号内訳表	
準備費				71,817,234	Z0003	
前処理工		式		2,267,364	YZ0000000009 05=解除する	
04-実施-下水-0001-当初		式		2,267,364		

付帯工事費 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
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	2	箇所	43,230	86,460	VK3111 0 施工 第0-0122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HP350mm~700mm 日本下水道管路 0 省略	16	箇所	54,037	864,592	VK3112 0 施工 第0-0035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	2	箇所	24,016	48,032	VK3311 0 施工 第0-0123号内訳表
バッキン除去工 穿孔機車 (A/V=1) 管径150mm~800mm未満 日本下水道管路 0 省略	4	箇所	48,780	195,120	VK3501 0 施工 第0-0041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	11	箇所	97,560	1,073,160	VK3401 0 施工 第0-0124号内訳表
現場環境改善費					Z0014
		式		1,716,000	
A*B 対象額---A=71,817,234 率-----B=0.0239 率参照額-C=80,108,634				1,716,431	
共通仮設費 (率分) A*(B*F*L) 対象額---A=71,817,234 率-----B=0.0575 率参照額-C=80,108,634		地域補正率F=1.5000 休日補正率L=1.0400		6,449,000	
共通仮設費計				10,432,364	

附帯工事費 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備	考
純工事費						
現場管理費(率分)				82,249,598		
$A*(B*F*L)$ 対象額---A=82,249,598 率-----B=0.2627 率参照額-C=91,747,926			地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0600	27,479,000		
現場管理費計						
工事原価				27,479,000		
工事原価計				109,728,598		
一般管理費等				109,728,598		
$A*(B*I)$ 対象額---A=109,728,598 率-----B=0.1666 率参照額-C=122,399,926			前払補正率H=1.0000	18,277,402		
契約保証費						
$A*B$ 対象額---A=109,728,598 率-----B=0.0004				44,000		
一般管理費等計						
工事価格				18,321,402		
04-実施-下水-0001-当初				128,050,000		

SWG513050 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

(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
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		40,020		40,020	SWM13450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日		62,080		62,080	SWM13050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM13400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%		136,185		18,994	#71 0 省略
				265,200		1,145	+00 265200/231.48 0 省略
小計	1	m				1,145	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=38.58 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ700mm			[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	24,150	24,150	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号ハートル給油	33.000	1	133	4,389	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		40,020	0 省略

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		21,840		21,840	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号 ^ハ 10- ^ル 給油	66.000	1		133		8,778	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				2	単価歩掛明細書 #80 0 省略
小計	1	日				62,080	

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

(反転・形成工法)

1 m 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
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		40,020		40,020	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0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日		9,488		9,488	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発電発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%		136,185		6,786	#71 0 省略
				306,600		3,973	+00 306600/77.16 0 省略
小計	1	m				3,973	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=38.58 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 700mm			[m]	

SWM513100 施工内訳表

施工 第0-0006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号ハボール給油	66.000	1	133	8,778	TZJ6702002 1 0 省略
硬化・形成車損料 4t 154kW 超高压洗浄車(4t 154kW 210PS)相当 諸雑費(まるめ)	1.300	供用日	58,100	75,530	TY009500061 1 0 省略
	1.00	式		52	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

04年10月20日適用

施工 第0-0007号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単	価	金	額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号ハートル給油	44.000	1		133		5,852	TZJ6702002 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 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				9,488	

SWG513150 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
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	39,090	39,090	SWM513200 施工 第0-0009号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	90,825	5,385	#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	=10 =1	既設管径 φ 700mm 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	4,389	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		3	#80 0 省略
小計	1	日		39,090	

SWG513200 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分 SWG513201 施工 第0-0011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		4.130	kg	445	1,837	TY0093000007 市単価 0 省略
小計		1	箇所		13,767	
既設管径	=10		既設管径 φ 700mm			

SWG513201 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

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
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	28,420	28,420	SWM513250 1 施工 第0-0012号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		55	#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	=10	既設管径φ700mm			

SWM513250 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)		1.000	人		21,840		21,840	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ハトル給油		20.000	1		133		2,660	TZJ6702002 1 0 省略
トラク[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				28,420	

SWG513300 施工内訳表

施工 第0-0013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 SWG513301 施工 第0-0014号内訳表
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	15,762	15,762	0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	29,100	29,100	SWG513302 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		44,862	
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0-0014号内訳表

(分割施工・仮)

24

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
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		61,930		61,930	SWM513301 施工 第0-0015号内訳表
高圧洗浄車運転	1.000	日		60,670		60,670	SWM513300 施工 第0-0016号内訳表
せん孔機車運転	1.000	日		129,200		129,200	SWM513350 施工 第0-0017号内訳表
トラック運転	1.000	日		28,420		28,420	SWM513250 施工 第0-0012号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%		94,395		3,685	#71 0 省略
計	24	箇所				378,300	0 省略
小計	1	箇所				15,762	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無					

SWM513301 施工内訳表

施工 第0-0015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
カソリン レギュラー	11.000	l	146	1,606	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		4	単価歩掛明細書 #80 0 省略
小計	1	日		61,930	

SWM513300 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 10- ^ル 給油	30.000	1	133	3,990	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		0	単価歩掛明細書 #80 0 省略
小計	1	日		60,670	

SWM513350 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

1 日 当り

名称・規格など	数	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 10-L給油	22.000	1	133	2,926	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		34	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		61,930		61,930	SWM513301 施工 第0-0015号内訳表
高圧洗浄車運転	1.000	日		60,670		60,670	SWM513300 施工 第0-0016号内訳表
せん孔機車運転	1.000	日		129,200		129,200	SWM513350 施工 第0-0017号内訳表
トラック運転	1.000	日		28,420		28,420	SWM513250 施工 第0-0012号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%		94,395		3,685	#71 0 省略
計	13	箇所				378,300	0 省略
小計	1	箇所				29,100	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無					

SWG513351 施工内訳表

04年10月20日適用

頁0-0060

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
土木一般世話役	1.000	人		24,570		24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人		24,465		73,395	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		40,020		40,020	SWM513352 1 施工 第0-0021号内訳表
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513351 1 施工 第0-0022号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式				4	#80 0 省略
小計	1	日				187,700	0 省略
作業区分 既設管径	=1 =10	設置 既設管径φ700mm					

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	4,389	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		40,020	0 省略

SWM513351 施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号バトリール給油	37.000	1	133	4,921	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[デイズエンジン駆動] 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		7,921	

SWG513350 施工内訳表

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分 SWG513351 施工 第0-0024号内訳表
仮設備設置・撤去工	0.083	日	187,700	15,579	0 省略
小計	1	回		15,579	
作業区分 既設管径	=2 =10	撤去 既設管径 φ 700mm			

SWG513351 施工内訳表

施工 第0-0024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
土木一般世話役	1.000	人		24,570		24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人		24,465		73,395	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		40,020		40,020	SWM513352 1 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513351 1 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式				4	#80 0 省略
小計	1	日				187,700	
作業区分 既設管径	=2 =10	撤去 既設管径	φ700mm				

SWG515050 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備考・雑材料区分・管理費区分
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1.00		日		140		140	MMJ1204001 1 0 省略
発動発電機運転 2 5 k V A	1.000		日		4, 892		4, 892	SWM515050 1 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	12.0		%		5, 032		603	#71 0 省略
小計	1		日				5, 635	0 省略

SWM515050 施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単	価	金	額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号バトリール給油	20.000	1		133		2,660	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[デイズエンジン駆動] 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				4,892	

SWG517050 施工内訳表

04年10月20日適用

頁0-0067

施工 第0-0027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
特殊作業員					RR0101 1
	0.360	人	24,465	8,807	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	2,117	2,117	SWM517050 1 施工 第0-0028号内訳表
					0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		6	#80
					0 省略
小計	1	日		11,230	
既設管径	=10	既設管径φ700mm			

SWM517050 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単	価	金	額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号トルボ給油	5.000	1		133		665	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				2,117	

取付管内止水工

本管径φ700mm 取付管径φ200mm

パッカー工法

日本下水道協会 P128 D-39

VK420161

施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

5 箇所 当り

04年10月20日適用

頁0-0069

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0-0030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0-0031号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	76,080	76,080	日本下水道協会 0 省略 VK00012 施工 第0-0032号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 83% / 箇所	415	個	150	62,250	日本下水道協会 0 省略 FK4002
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用	1	日	6,980	6,980	見積150円 0 省略 FK4110
止水プラグ損料 円形管 φ600mm超 φ1000mm以下	1	日	3,580	3,580	見積6,980円 0 省略 FK4120
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	見積3,580円 0 省略 FK4121
諸雑費 (まるめ)	1	式		61	見積249円 0 省略 #80
計	5	箇所		425,300	0 省略
小計	1	箇所		85,060	

VK4102
施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

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	25.8	1		133		3,431	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 #80
諸雑費（まるめ）	1	式				34	0 省略
小計	1	日				137,700	

VK00081 施工内訳表

施工 第0-0031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	単 位	単	価	金	額	備考・雑材料区分・管理費区分
カメラ レコーダー	36.6	1		146		5,343	TZJ6704001 0 省略
測量技師 管路調査技師 週休2日補正有り 普通作業員	1	人		44,310		44,310	FRR0603A 市単価 RR0102 0 省略
	1	人		20,895		20,895	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 #80 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式				52	0 省略
小計	1	日				138,400	

VK00012 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	39	l		133		5,187	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				3	#80 0 省略
小計	1	日				76,080	

SWB010212 施工内訳表

04年10月20日適用

施工 第0-0034号内訳表

1 人日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	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	

VK3112 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 VK3002 施工 第0-0036号内訳表
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	432,300	432,300	日本下水道管路 0 省略
計	8	箇所		432,300	
小計	1	箇所		54,037	

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0-0037号内訳表
強力吸引車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日		70,380		70,380	日本下水道管路 0 省略 VK00052 施工 第0-0038号内訳表
給水車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日		51,330		51,330	日本下水道管路 0 省略 VK00031 施工 第0-0039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0-0040号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式				90	日本下水道管路 0 省略 #80
小計	1	日				432,300	0 省略

VK00020 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 L.2号ハロー給油 A/V=1	37.2	l	133	4,947	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 #80
諸雑費 (まるめ)	1	式		88	0 省略
小計	1	日		136,300	

VK00052 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 L2号 [※] トポ [※] 給油 A/V=1	48	l		133		6,384	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				6	#80 0 省略
小計	1	日				70,380	

VK00031 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 L2号 [※] 10-L給油 A/V=1	37.2	l		133		4,947	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 #80
諸雑費(まるめ)	1	式				3	0 省略
小計	1	日				51,330	

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
カメラ レギュラー A/V=1	30	1	146	4,380	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 #80
諸雑費(まるめ)	1	式		50	0 省略
小計	1	日		174,200	

VK3001
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
穿孔機車運転工 2t 84kW	1	日		165,500		165,500	VK00100 施工 第0-0043号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日		77,700		77,700	日本下水道管路 0 省略 VK00013 施工 第0-0044号内訳表
強力吸引車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日		70,380		70,380	日本下水道管路 0 省略 VK00052 施工 第0-0038号内訳表
テレビカメラ車運転工 2t 71kW	1	日		174,200		174,200	VK00082 施工 第0-0040号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式				20	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
小計	1	日				487,800	

VK00100 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単	価	金	額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン エンジン A/V=1	36	1		146		5,256	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)	1	人		24,150		24,150	RR0114 0 省略
A/V=1 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				59	0 省略
小計	1	日				165,500	

VK00013 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 L2号 [※] 10-L給油 A/V=1	37.2	l		133		4,947	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 #80
諸雑費(まるめ)	1	式				3	0 省略
小計	1	日				77,700	

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

(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
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		40,020		40,020	SWM13450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日		62,080		62,080	SWM13050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM13400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%		136,185		18,994	#71 0 省略
				265,200		1,068	+00 265200/248.256 0 省略
小計	1	m				1,068	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=38.79 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm			[m]	

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

(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
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		40,020		40,020	SWM13450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日		62,080		62,080	SWM13050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM13400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%		136,185		18,994	#71 0 省略
				265,200		1,722	+00 265200/153.92 0 省略
小計	1	m				1,722	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=19.24 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm			[m]	

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

(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
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		40,020		40,020	SWM13450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日		62,080		62,080	SWM13050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM13400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%		136,185		18,994	#71 0 省略
				265,200		1,221	+00 265200/217.152 0 省略
小計	1	m				1,221	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=33.93 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm			[m]	

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

(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
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		40,020		40,020	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日		62,080		62,080	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%		136,185		18,994	#71 0 省略
				265,200		1,357	+00 265200/195.323 0 省略
小計	1	m				1,357	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=26.45 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm			[m]	

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

(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
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		40,020		40,020	SWM13450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日		62,080		62,080	SWM13050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM13400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%		136,185		18,994	#71 0 省略
				265,200		1,359	+00 265200/195.102 0 省略
小計	1	m				1,359	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=26.42 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm			[m]	

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

(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
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		40,020		40,020	SWM13450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日		62,080		62,080	SWM13050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM13400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%		136,185		18,994	#71 0 省略
				265,200		967	+00 265200/274.027 0 省略
小計	1	m				967	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=51.38 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm			[m]	

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

(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
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		40,020		40,020	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日		62,080		62,080	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%		136,185		18,994	#71 0 省略
				265,200		952	+00 265200/278.287 0 省略
小計	1	m				952	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=49.28 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm			[m]	

SWG513050 施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

(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
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		40,020		40,020	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日		62,080		62,080	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%		136,185		18,994	#71 0 省略
				265,200		2,790	+00 265200/95.04 0 省略
小計	1	m				2,790	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=11.88 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ700mm			[m]	

SWG513050 施工内訳表

施工 第0-0053号内訳表

(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
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		40,020		40,020	SWM13450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日		62,080		62,080	SWM13050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM13400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%		136,185		18,994	#71 0 省略
				265,200		1,078	+00 265200/245.873 0 省略
小計	1	m				1,078	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=43.54 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ700mm			[m]	

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

(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
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		40,020		40,020	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日		62,080		62,080	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%		136,185		18,994	#71 0 省略
				265,200		790	+00 265200/335.328 0 省略
小計	1	m				790	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=69.86 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 700mm			[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

(反転・形成工法)

1 m 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
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		40,020		40,020	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0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日		9,488		9,488	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%		136,185		6,786	#71 0 省略
				306,600		3,622	+00 306600/84.633 0 省略
小計	1	m				3,622	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=38.79 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm			[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

(反転・形成工法)

1 m 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
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		40,020		40,020	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0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日		9,488		9,488	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発電発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%		136,185		6,786	#71 0 省略
				306,600		6,805	+00 306600/45.05 0 省略
小計	1	m				6,805	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=19.24 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm			[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

(反転・形成工法)

1 m 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
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		40,020		40,020	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0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日		9,488		9,488	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発電発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%		136,185		6,786	#71 0 省略
				306,600		4,329	+00 306600/70.81 0 省略
小計	1	m				4,329	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=33.93 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm			[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

(反転・形成工法)

1 m 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
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		40,020		40,020	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0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日		9,488		9,488	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発電発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%		136,185		6,786	#71 0 省略
				306,600		5,312	+00 306600/57.709 0 省略
小計	1	m				5,312	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=26.45 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm			[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

(反転・形成工法)

1 m 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
土木一般世役	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		40,020		40,020	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0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日		9,488		9,488	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発電発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%		136,185		6,786	#71 0 省略
				306,600		5,318	+00 306600/57.644 0 省略
小計	1	m				5,318	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=26.42 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm			[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

(反転・形成工法)

1 m 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
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		40,020		40,020	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0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日		9,488		9,488	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発電発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%		136,185		6,786	#71 0 省略
				306,600		3,170	+00 306600/96.715 0 省略
小計	1	m				3,170	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=51.38 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm			[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

(反転・形成工法)

1 m 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
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		40,020		40,020	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0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日		9,488		9,488	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発電発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%		136,185		6,786	#71 0 省略
				306,600		3,175	+00 306600/96.549 0 省略
小計	1	m				3,175	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=49.28 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm			[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

(反転・形成工法)

1 m 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
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		40,020		40,020	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0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日		9,488		9,488	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%		136,185		6,786	#71 0 省略
				306,600		11,559	+00 306600/26.523 0 省略
小計	1	m				11,559	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=11.88 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 700mm			[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

(反転・形成工法)

1 m 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
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		40,020		40,020	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0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日		9,488		9,488	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発電発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%		136,185		6,786	#71 0 省略
				306,600		3,740	+00 306600/81.958 0 省略
小計	1	m				3,740	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=43.54 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 700mm			[m]	

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

(反転・形成工法)

1 m 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
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		40,020		40,020	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0-0006号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日		9,488		9,488	SWM513150 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
発電発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%		136,185		6,786	#71 0 省略
				306,600		2,560	+00 306600/119.76 0 省略
小計	1	m				2,560	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=69.86 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 700mm			[m]	

SWG513150 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
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		39,090		39,090	SWM513200 施工 第0-0009号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%		90,825		5,385	#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	=8 =1	既設管径 昼間作業	φ 500mm				

SWG513150 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
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		39,090		39,090	SWM513200 施工 第0-0009号内訳表
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%		90,825		5,385	#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	=9 =1	既設管径 昼間作業	φ 600mm				

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

(反転・形成工法)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分 SWG513201 施工 第0-0068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		2.950	kg	445	1,312	TY0093000007 市単価 0 省略
小計		1	箇所		13,242	
既設管径	=8		既設管径 φ 500mm			

SWG513201 施工内訳表

施工 第0-0068号内訳表

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
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	28,420	28,420	SWM513250 1 施工 第0-0012号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		55	#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	=8	既設管径φ500mm			

SWG513200 施 工 内 訳 表

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分 SWG513201 施工 第0-0070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		3.540	kg	445	1,575	TY0093000007 市単価 0 省略
小計		1	箇所		13,505	
既設管径	=9		既設管径 φ 600mm			

SWG513201 施工内訳表

施工 第0-0070号内訳表

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
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	28,420	28,420	SWM513250 1 施工 第0-0012号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式		55	#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	=9	既設管径φ600mm			

SWG513351 施工内訳表

04年10月20日適用

頁0-0112

施工 第0-0072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
土木一般世話役	1.000	人		24,570		24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人		24,465		73,395	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		40,020		40,020	SWM513352 1 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513351 1 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式				4	#80 0 省略
小計	1	日				187,700	
作業区分 既設管径	=1 =8	設置 既設管径	φ500mm				

SWG513351 施工内訳表

04年10月20日適用

頁0-0114

施工 第0-0074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
土木一般世話役	1.000	人		24,570		24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人		24,465		73,395	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		40,020		40,020	SWM513352 1 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513351 1 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式				4	#80 0 省略
小計	1	日				187,700	
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0-0076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
土木一般世話役	1.000	人		24,570		24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人		24,465		73,395	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		40,020		40,020	SWM513352 1 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513351 1 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式				4	#80 0 省略
小計	1	日				187,700	
作業区分 既設管径	=2 =8	撤去 既設管径	φ 500mm				

SWG513351 施工内訳表

施工 第0-0078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
土木一般世話役	1.000	人		24,570		24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人		24,465		73,395	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		40,020		40,020	SWM513352 1 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日		7,921		7,921	SWM513351 1 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式				4	#80 0 省略
小計	1	日				187,700	
作業区分 既設管径	=2 =9	撤去 既設管径	φ 600mm				

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単	価	金	額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
特殊作業員							RR0101 1
	0.330	人		24,465		8,073	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		2,117		2,117	SWM517050 1 施工 第0-0028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				10,490	
既設管径	=8			既設管径φ500mm			

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単	価	金	額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
特殊作業員							RR0101 1
	0.340	人		24,465		8,318	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		2,117		2,117	SWM517050 1 施工 第0-0028号内訳表
							0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式				5	#80
							0 省略
小計	1	日				10,740	
既設管径	=9			既設管径φ600mm			

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
更生材料					V1502 施工 第0-0082号内訳表
ｼｬｲﾄﾞﾗｲﾅｰ形成工	1	箇所	82,610	82,610	日本下水道管路 0 省略
	1	箇所	38,983	38,983	VS0001 施工 第0-0083号内訳表
本管内取付管口切断工 φ800mm未満	1	箇所	19,465	19,465	VS0003 施工 第0-0084号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		42	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
小計	1	箇所		141,100	

V1502 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	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)	3.00	m	16,100	48,300	FS0001 1 見積16,100円 0 省略
キャリアレーションホース φ 150mm	3.50	m	3,500	12,250	FS0002 1 見積3,500円 0 省略
硬化性樹脂	5.52	kg	2,300	12,696	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	%	75,106	7,504	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		82,610	

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
特殊作業員 ライナー技師	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T Vカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11,600	69,600	FK00081 0 省略
発電発電機[アイゼンエンジン駆動] 2.7/3kVA	1	日	472	472	単価歩掛明細書 0 省略 MMJ1510005
反転装置損料 φ125mm～φ200mm	1	日	4,500	4,500	FS00005 0 省略
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)2.0m3/min	1	日	2,000	2,000	見積4,500円 0 省略 MMJ1201048
減圧装置損料 真空ポンプ	1	日	1,170	1,170	FS00006 0 省略
軽油 1.2号ハートル給油 トラック車	35.4	l	133	4,708	見積1,170円 0 省略 TZJ6702002

施工内訳表

VS0001

施工 第0-0083号内訳表

日本下水道管路管理業協会 サイトライナー工法

6 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
ガソリン レギュラー TVカメラ搭載車	30	1	146	4,380	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	385	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		30	#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 TZJ6702002 0 省略
軽油 1.2号バトリール給油 高压洗浄車	37.2	l		133		4,947	TZJ6704001 0 省略
ガソリン レギュラー TVカメラ搭載車	30	l		146		4,380	TZJ6702002 0 省略
軽油 1.2号バトリール給油 穿孔機車	32.4	l		133		4,309	TZJ6702002 0 省略

VS0003
施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	#71 備考・雑材料区分・管理費区分 消耗品 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	5	%	205,200	10,234	
計	20	箇所		389,300	
小計	1	箇所		19,465	

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 V1503 施工 第0-0086号内訳表
更生材料	1	箇所	110,200	110,200	日本下水道管路 0 省略
ｼｬｲﾄﾞﾗｲﾅｰ形成工	1	箇所	38,983	38,983	VS0001 施工 第0-0083号内訳表
本管内取付管口切断工 φ800mm未満	1	箇所	19,465	19,465	VS0003 施工 第0-0084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		168,700	

V1503 施工内訳表

日本下水道管理業協会 サイドライナー工法

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
サイドライナーホース 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	

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 V1504 施工 第0-0088号内訳表
更生材料					
ｼｰﾄﾞﾗｲﾅｰ形成工	1	箇所	137,800	137,800	日本下水道管路 0 省略 VS0001 施工 第0-0083号内訳表
本管内取付管口切断工 φ800mm未満	1	箇所	38,983	38,983	日本下水道管路 0 省略 VS0003 施工 第0-0084号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式	19,465	19,465	日本下水道管路 0 省略 #80
小計	1	箇所	52	52	0 省略
				196,300	

施工内訳表

V1504
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	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 φ150mm t=5.0mm (自立管)	5.00	m	16,100	80,500	FS0001 1 見積16,100円 0 省略
キャリアレーションホース φ150mm	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	

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
更生材料					V1505 施工 第0-0090号内訳表
ｼｬｲﾄﾞﾗｲﾅｰ形成工	1	箇所	165,500	165,500	日本下水道管路 0 省略
	1	箇所	38,983	38,983	VS0001 施工 第0-0083号内訳表
本管内取付管口切断工 φ800mm未満	1	箇所	19,465	19,465	VS0003 施工 第0-0084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		224,000	

V1505 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	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)	6.00	m	16,100	96,600	FS0001 1 見積16,100円 0 省略
キャリアーレーションホース φ 150mm	6.50	m	3,500	22,750	FS0002 1 見積3,500円 0 省略
硬化性樹脂	12.72	kg	2,300	29,256	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	%	150,466	15,034	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		165,500	

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
更生材料					V1506 施工 第0-0092号内訳表
ｼｬｲﾄﾞﾗｲﾅｰ形成工	1	箇所	193,100	193,100	日本下水道管路 0 省略
	1	箇所	38,983	38,983	VS0001 施工 第0-0083号内訳表
本管内取付管口切断工 φ800mm未満	1	箇所	19,465	19,465	VS0003 施工 第0-0084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		251,600	

V1506 施工内訳表

施工 第0-0092号内訳表

日本下水道管路管理業協会 サイトライナー工法

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
サイトライナーホース φ 150mm t=5.0mm (自立管)	7.00	m	16,100	112,700	FS0001 1 見積16,100円 0 省略
キャリアレーションホース φ 150mm	7.50	m	3,500	26,250	FS0002 1 見積3,500円 0 省略
硬化性樹脂	15.12	kg	2,300	34,776	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	%	175,586	17,514	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		193,100	

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
更生材料					V2002 施工 第0-0094号内訳表
ｼｬｲﾄﾞﾗｲﾅｰ形成工	1	箇所	110,700	110,700	日本下水道管路 0 省略
	1	箇所	38,983	38,983	VS0001 施工 第0-0083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0-0084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		169,200	

施工内訳表

V2002

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	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 200mm t=7.0mm (自立管)	3.00	m	22,300	66,900	FS0007 1 見積22,300円 0 省略
キャリアレーションホース φ 200mm	3.50	m	4,400	15,400	FS0008 1 見積4,400円 0 省略
硬化性樹脂	6.90	kg	2,300	15,870	FS0003 1 見積2,300円 0 省略
管口仕上材	1.24	kg	2,000	2,480	FS0004 1 見積2,000円 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	10	%	100,650	10,050	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		110,700	

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
更生材料					V2005 施工 第0-0096号内訳表
ｼｬｲﾄﾞﾗｲﾅｰ形成工	1	箇所	221,500	221,500	日本下水道管路 0 省略
	1	箇所	38,983	38,983	VS0001 施工 第0-0083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0-0084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		280,000	

施工内訳表

V2005

日本下水道管路管理業協会 サイトライナー工法

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
サイトライナーホース φ 200mm t=7.0mm (自立管)	6.00	m	22,300	133,800	FS0007 1 見積22,300円 0 省略
キャリアレーションホース φ 200mm	6.50	m	4,400	28,600	FS0008 1 見積4,400円 0 省略
硬化性樹脂	15.90	kg	2,300	36,570	FS0003 1 見積2,300円 0 省略
管口仕上材	1.24	kg	2,000	2,480	FS0004 1 見積2,000円 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	10	%	201,450	20,050	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		221,500	

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
更生材料					V2008 施工 第0-0098号内訳表
ｼｬｲﾄﾞﾗｲﾅｰ形成工	1	箇所	332,400	332,400	日本下水道管路 0 省略
	1	箇所	38,983	38,983	VS0001 施工 第0-0083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0-0084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		390,900	

施工内訳表

V2008

日本下水道管路管理業協会 サイトライナー工法

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
サイトライナーホース φ 200mm t=7.0mm (自立管)	9.00	m	22,300	200,700	FS0007 1 見積22,300円 0 省略
キャリアレーションホース φ 200mm	9.50	m	4,400	41,800	FS0008 1 見積4,400円 0 省略
硬化性樹脂	24.90	kg	2,300	57,270	FS0003 1 見積2,300円 0 省略
管口仕上材	1.24	kg	2,000	2,480	FS0004 1 見積2,000円 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	10	%	302,250	30,150	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		332,400	

VK7117 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 VK7137 施工 第0-0100号内訳表
材料費 φ 500mm - φ 150mm	3	箇所	45,827	137,481	0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 500mm ~ φ 700mm 光硬化(標準Ⅱ) 準用	1	日	337,914	337,914	施工 第0-0101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
補修機替ゴム損料 φ 500mm - φ 150mm 接合部・光硬化用	3	箇所	17,290	51,870	FK7103 見積26,140円 0 省略
止水ブラグ損料 円形管 φ 500mm用 シングルタイプ	1	日	850	850	FK7110 見積17,290円 0 省略
止水ブラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4118 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		96	FK4121 見積249円 0 省略
計	3	箇所		554,600	#80 0 省略
小計	1	箇所		184,866	

VK7137 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
ソフトラップ φ 500mm－ φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	45,300	45,300	FK7125
ポリウレタン樹脂塗料用シナー 上塗り用	1	1	527	527	見積45,300円 TZJ6170017 0 省略
小計	1	箇所		45,827	

取付一体型修繕工
本管 φ500mm～φ700mm
光硬化(標準Ⅱ)適用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7111 施 工 内 訳 表

04年10月20日適用
施工 第0-0101号内訳表
頁0-0143
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
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	3	人		24,465		73,395	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
カソリン レギュラー	30.6	l		146		4,467	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号ハートル給油	37.2	l		133		4,947	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号ハートル給油	30.0	l		133		3,990	TZJ6702002 0 省略
カソリン レギュラー	16.8	l		146		2,452	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

VK7118 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 VK7138 施工 第0-0103号内訳表
材料費 φ 600mm - φ 150mm	2	箇所	50,527	101,054	0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 500mm ~ φ 700mm 光硬化(標準Ⅱ) 準用	1	日	337,914	337,914	施工 第0-0101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 600mm - φ 150mm 接合部・光硬化用	2	箇所	18,525	37,050	見積26,140円 0 省略 FK7111
止水ブラグ損料 円形管 φ 600mm用 シングルタイプ	1	日	921	921	見積18,525円 0 省略 FK4119
止水ブラグ損料 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		72	見積249円 0 省略 #80
計	2	箇所		503,400	0 省略
小計	1	箇所		251,700	

VK7138 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
ソフトラップ φ 600mm－ φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	50,000	50,000	FK7126
ポリウレタン樹脂塗料用シナ- 上塗り用	1	1	527	527	見積50,000円 TZJ6170017
小計	1	箇所		50,527	0 省略

VK7119 施 工 内 訳 表

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 VK7139 施工 第0-0105号内訳表
材料費 φ 700mm - φ 150mm	2	箇所	54,527	109,054	0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 500mm ~ φ 700mm 光硬化(標準Ⅱ) 準用	1	日	337,914	337,914	施工 第0-0101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
補修機替ゴム損料 φ 700mm - φ 150mm 接合部・光硬化用	2	箇所	18,525	37,050	FK7103 見積26,140円 0 省略
止水ブラグ損料 円形管 φ 600mm超 φ 1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK7112 見積18,525円 0 省略
止水ブラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4120 見積3,580円 0 省略
諸雜費 (まるめ)	1	式		13	見積249円 0 省略 #80
計	2	箇所		514,000	
小計	1	箇所		257,000	

VK7139 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
ソフトラップ φ 700mm－ φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	54,000	54,000	FK7127
ポリウレタン樹脂塗料用シナ- 上塗り用	1	1	527	527	見積54,000円 TZJ6170017
小計	1	箇所		54,527	0 省略

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 VK71391 施工 第0-0107号内訳表
材料費 φ 700mm - φ 200mm	2	箇所	57,327	114,654	0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 500mm ~ φ 700mm 光硬化(標準Ⅱ) 準用	1	日	337,914	337,914	施工 第0-0101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
補修機替ゴム損料 φ 700mm - φ 200mm 接合部・光硬化用	2	箇所	19,175	38,350	FK7103 見積26,140円 0 省略
止水ブラグ損料 円形管 φ 600mm超 φ 1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK71121 見積19,175円 0 省略
止水ブラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4120 見積3,580円 0 省略
諸雜費 (まるめ)	1	式		13	FK4121 見積249円 0 省略
計	2	箇所		520,900	#80 0 省略
小計	1	箇所		260,450	

VK71391 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
ソフトラップ φ 700mm－ φ 200mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	56,800	56,800	FK71271 見積56,800円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シナ- 上塗り用	1	1	527	527	TZJ6170017 0 省略
小計	1	箇所		57,327	

本管目地止水工
本管径 φ500mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

VK41014 施 工 内 訳 表

04年10月20日適用
施工 第0-0108号内訳表
備考・雑材料区分・管理費区分
日本下水道協会 0 省略
日本下水道協会 P128 D-39
8 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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	137,700	137,700	VK4102 施工 第0-0030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0-0031号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	76,080	76,080	VK00012 施工 第0-0032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 132 $\frac{1}{2}$ /箇所	1,056	個	150	158,400	FK4002 見積150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 シングルタイプ	1	日	850	850	FK4118 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		30	#80 0 省略
計	8	箇所		517,500	
小計	1	箇所		64,687	

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
補修プラント車運転工 3t 100kW (135PS)	1	日	137,700	137,700	VK4102 施工 第0-0030号内訳表
本管用T V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0-0031号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW (200PS)	1	日	76,080	76,080	日本下水道協会 0 省略 VK00012 施工 第0-0032号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 149g/箇所	1,192	箇所	150	178,800	日本下水道協会 0 省略 FK4002 見積150円 0 省略 FK4109
注入バツカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	7,010	7,010	単価歩掛明細書 0 省略 FK4119
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シングルタイプ	1	日	921	921	単価歩掛明細書 0 省略 #80
諸雜費 (まるめ)	1	式		89	0 省略
計	8	箇所		539,000	
小計	1	箇所		67,375	

名 称 ・ 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0-0030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0-0031号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1		日	76,080	76,080	日本下水道協会 0 省略 VK00012 施工 第0-0032号内訳表
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 167kg/箇所	1,336		日	150	200,400	日本下水道協会 0 省略 FK4002
注入バツカー損料 円形管 φ700mm用	1		日	6,980	6,980	見積150円 0 省略 FK4110
止水プラグ損料 円形管 φ600mm超 φ1000mm以下	1		日	3,580	3,580	見積6,980円 0 省略 FK4120
諸雑費（まるめ）	1		式		60	見積3,580円 0 省略 #80
計	8		箇所		563,200	0 省略
小計	1		箇所		70,400	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分 VK4010 施工 第0-0112号内訳表
止水工 (Y字管工法)	1		日	310,600	310,600	日本下水道協会 0 省略
止水セメント 3.14kg/m×18m	56.52		kg	445	25,151	TZJ2005001 0 省略
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 74.5% / 1.88m×18m 消耗品	713		%	150	106,950	FK4002 1 見積150円 #71 0 省略
計	18		m	106,950	10,599	注入ホース他 0 省略
小計	1		m		453,300	
					25,183	

VK4010

施工内訳表

施工 第0-0112号内訳表

日本下水道協会 P135 D-40

1

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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
普通作業員	2	人		20,895		41,790	RR0102
はつり工	1	人		26,250		26,250	RR0137
左官	1	人		26,145		26,145	RR0135
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日		137,700		137,700	VK4102 施工 第0-0030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		49,510		49,510	VK1026 施工 第0-0113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		4,237		4,237	VK4006 施工 第0-0114号内訳表 日本下水道協会 0 省略
電動パンプ 穴あけ能力 φ38~40mm	1	日		416		416	MMJ2083002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式				87	#80 0 省略
小計	1	日				310,600	0 省略

VK1026
施工内訳表

日本下水道協会 P114 E-5

施工 第0-0113号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単	価	金	額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号ディーゼル給油	34.8	l		133		4,628	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				2	#80 0 省略
小計	1	日				49,510	

名 称 ・ 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	1,675	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			4,237	

取付管内止水工

本管径φ600mm 取付管径φ150mm

パッカー工法

日本下水道協会 P128 D-39

VK42015

施工内訳表

施工 第0-0115号内訳表

5 箇所 当り

04年10月20日適用

頁0-0158

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0-0030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0-0031号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日		76,080		76,080	日本下水道協会 0 省略 VK00012 施工 第0-0032号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 75% / 箇所	375	個		150		56,250	日本下水道協会 0 省略 FK4002 見積150円
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日		7,010		7,010	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シングルタイプ	1	日		921		921	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日		249		249	FK4121 見積249円
諸雑費 (まるめ)	1	式				90	#80 0 省略
計	5	箇所				416,700	
小計	1	箇所				83,340	

取付管内止水工

本管径φ700mm 取付管径φ150mm

パッカー工法

日本下水道協会 P128 D-39

VK42016

施工内訳表

施工 第0-0116号内訳表

5

箇所 当り

04年10月20日適用

頁0-0159

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0-0030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0-0031号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	76,080	76,080	日本下水道協会 0 省略 VK00012 施工 第0-0032号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 75% / 箇所	375	kg	150	56,250	日本下水道協会 0 省略 FK4002
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用	1	日	6,980	6,980	見積150円 0 省略 FK4110
止水プラグ損料 円形管 φ600mm超 φ1000mm以下	1	日	3,580	3,580	見積6,980円 0 省略 FK4120
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	見積3,580円 0 省略 FK4121
諸雑費 (まるめ)	1	式		61	見積249円 0 省略 #80
計	5	箇所		419,300	0 省略
小計	1	箇所		83,860	

取付管口止水工

本管径φ500mm 取付管径φ150mm

パッカー工法

日本下水道協会 P128 D-39

VK43014

施工内訳表

施工 第0-0117号内訳表

5

箇所 当り

04年10月20日適用

頁0-0160

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0-0030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0-0031号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日		76,080		76,080	日本下水道協会 0 省略 VK00012 施工 第0-0032号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 37.5% / 箇所	187.5	kg		150		28,125	日本下水道協会 0 省略 FK4002
注入パッカー損料 円形管 φ500mm用	1	日		6,040		6,040	見積150円 0 省略 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 0 省略 #80
諸雑費 (まるめ)	1	式				56	0 省略
計	5	箇所				387,500	
小計	1	箇所				77,500	

取付管口止水工

本管径φ600mm 取付管径φ150mm

パッカー工法

日本下水道協会 P128 D-39

VK43015

施工内訳表

施工 第0-0118号内訳表

5 箇所 当り

04年10月20日適用

頁0-0161

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0-0030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0-0031号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	76,080	76,080	日本下水道協会 0 省略 VK00012 施工 第0-0032号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 37.5% / 箇所	187.5	kg	150	28,125	日本下水道協会 0 省略 FK4002 見積150円
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	7,010	7,010	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シングルタイプ	1	日	921	921	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円
諸雑費 (まるめ)	1	式		15	#80 0 省略
計	5	箇所		388,500	
小計	1	箇所		77,700	

VK44014 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0-0030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0-0031号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日		76,080		76,080	日本下水道協会 0 省略 VK00012 施工 第0-0032号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 112.5% ¹² /箇所	562.5	% ¹²		150		84,375	日本下水道協会 0 省略 FK4002
注入パッカー損料 円形管 φ500mm用	1	日		6,040		6,040	見積150円 0 省略 FK4108
止水プラグ損料 円形管 φ500mm用 シングルタイプ	1	日		850		850	単価歩掛明細書 0 省略 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
諸雑費 (まるめ)	1	式				6	見積249円 0 省略 #80
計	5	箇所				443,700	0 省略
小計	1	箇所				88,740	

VK44015 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0-0030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0-0031号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日		76,080		76,080	日本下水道協会 0 省略 VK00012 施工 第0-0032号内訳表
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 112.5% 注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	562.5	kg		150		84,375	日本下水道協会 0 省略 FK4002 見積150円 FK4109
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シングルタイプ	1	日		7,010		7,010	単価歩掛明細書 0 省略 FK4119
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				65	見積249円 #80 0 省略
計	5	箇所				444,800	
小計	1	箇所				88,960	

VK3311 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 VK3002 施工 第0-0036号内訳表
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	432,300	432,300	日本下水道管路 0 省略
計	18	箇所		432,300	
小計	1	箇所		24,016	

VK3401 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 VK3001 施工 第0-0042号内訳表
障害物等除去工 穿孔機車 A/V=1	1	日	487,800	487,800	日本下水道管路 0 省略
計	5	箇所		487,800	
小計	1	箇所		97,560	