

[illegible]

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路		式			
管きょ更生工(自立管)		式			
管きょ内面被覆工		式			
更生材料		一式			
更生材 φ 600		m		47.35	
更生材 φ 600		m		65.95	
更生材 φ 700		m		56.85	
反転・形成		一式			
反転・引込工		m		46.15	
反転・引込工		m		64.75	
反転・引込工		m		55.65	
硬化・形成工		m		46.15	
硬化・形成工		m		64.75	
硬化・形成工		m		55.65	
仕上		一式			
本管口切断工		箇所		4	
本管口切断工		箇所		2	

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
本管口仕上工		箇所		4	
本管口仕上工		箇所		2	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)		箇所		46	
仮設備		一式			
仮設備設置・撤去工		回		2	
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		2	
仮設備設置・撤去工		回		1	
換気工		式			
換気設備工		一式			
換気設備工		日		10	
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		6	
潜水ポンプ運転工		日		4	
止水プラグ損料		日		6	
止水プラグ損料		日		4	
止水工		式			

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
止水工			式			
本管目地			一式			
本管目地止水工			箇所		1	
本管目地止水工			箇所		1	
取付管口止水工			箇所		5	
取付管口止水工			箇所		2	
取付管内止水工			箇所		13	
取付管内止水工			箇所		7	
取付管内管口止水工			箇所		2	
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		85.0	
直接工事費						
準備費			式			
前処理工			式			
モルタル除去工			箇所		2	

04-実施-下水-0001-当初

＊＊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
パッキン除去工		箇所		2	
取付管突出除去工		箇所		4	
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

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊					
管路		式			
管きょ更生工(自立管)		式			
管きょ内面被覆工		式			
更生材料		一式			
更生材 φ 300		m		8.30	
反転・形成		一式			
反転・引込工		m		7.25	
硬化・形成工		m		7.25	
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(1日施工)		箇所		1	
仮設備		一式			
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	
換気工		式			
換気設備工		一式			

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
換気設備工		日		1	
管きょ更生水替工		式			
反転・形成用水替		一式			
潜水ポンプ運転工		日		1	
止水プラグ損料		日		1	
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		2	
取付管更生工		箇所		5	
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		5	
取付一体型修繕工		箇所		3	

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
仮設工			式			
仮設工			式			
交通管理工			式			
交通誘導警備員			一式			
交通誘導警備員B			人日		35.0	
直接工事費						
準備費			式			
前処理工			式			
モルタル除去工			箇所		2	
モルタル除去工			箇所		9	
パッキン除去工			箇所		1	
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						

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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。

[illegible]

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. 11. 20 (0) 7 下水道 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥056下水道管理センター維持管理課¥01当初¥0504-下管第44号-当初-船見排水区枝線59～61下水道管更生工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 小型車補正の有無	04 下水道工事 (4) 02 大都市 (2) 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 08 ありR3. 10 (4週8休以上) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 附帯工事価格 工事価格計	48, 520, 000 9, 340, 000 57, 860, 000	4, 852, 000 934, 000 5, 786, 000	53, 372, 000 10, 274, 000 63, 646, 000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
管路							YG000000001
							05=解除する
管きよ更生工(自立管)				式		25,135,295	YG000000057
				式		22,604,180	
管きよ内而被覆工				式		22,418,624	YG000000058
				式		19,458,440	YG000000059
更生材料				式		4,645,745	F00002 0
				式		6,466,661	F00003 0
更生材 φ600 t=12.0mm(アルファライナー工法) No.1-No.2 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略		47.35	m		98,115	8,346,034	F00004 0
		65.95	m		98,051	6,466,661	
更生材 φ700 t=14.0mm(アルファライナー工法) No.3-No.4 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略		56.85	m		146,808	8,346,034	YG000000060
				一式		652,750	

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 φ 600						SWG513050 0 01=9, 02=46. 15, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	46. 15	m		1, 017	46, 934	施工 第0-0001号内訳表
反転・引込工 φ 600						SWG513050 0 01=9, 02=64. 75, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	64. 75	m		853	55, 231	施工 第0-0005号内訳表
反転・引込工 φ 700						SWG513050 0 01=10, 02=55. 65, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	55. 65	m		943	52, 477	施工 第0-0006号内訳表
硬化・形成工 φ 600						SWG513100 0 01=9, 02=46. 15, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	46. 15	m		3, 390	156, 448	施工 第0-0007号内訳表
硬化・形成工 φ 600						SWG513100 0 01=9, 02=64. 75, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	64. 75	m		2, 663	172, 429	施工 第0-0010号内訳表
硬化・形成工 φ 700						SWG513100 0 01=10, 02=55. 65, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	55. 65	m		3, 041	169, 231	施工 第0-0011号内訳表
仕上						YG000000061
			一式		2, 195, 942	
本管口切断工 φ 600						SWG513150 0 01=9, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	4	箇所		8, 456	33, 824	施工 第0-0012号内訳表
本管口切断工 φ 700						SWG513150 0 01=10, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		8, 456	16, 912	施工 第0-0014号内訳表

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口仕上工 φ 600						SWG513200 0 01=9
	4		箇所	13,505	54,020	施工 第0-0015号内訳表
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 700						SWG513200 0 01=10
	2		箇所	13,767	27,534	施工 第0-0018号内訳表
取付管口せん孔仕上工(分割施工)						SWG513300 0 01=1, 02=1
	46		箇所	44,862	2,063,652	施工 第0-0020号内訳表
仮設備						YG000000062
			一式		111,492	
仮設備設置・撤去工 φ 600						SWG513350 0 01=1, 02=9
	2		回	21,585	43,170	施工 第0-0026号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 700						SWG513350 0 01=1, 02=10
	1		回	21,585	21,585	施工 第0-0030号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 600						SWG513350 0 01=2, 02=9
	2		回	15,579	31,158	施工 第0-0032号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 700						SWG513350 0 01=2, 02=10
	1		回	15,579	15,579	施工 第0-0034号内訳表
換気工						YG000000067
			式		56,350	

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備工						YG000000068
			一式		56,350	
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	10		口	5,635	56,350	施工 第0-0036号内訳表
管きよ更生水替工						YG000000073
			式		129,206	
反転・形成用水替						YG000000074
0 省略			一式		129,206	
潜水ポンプ運転工 φ 600						SWG517050 0 01=9
0 省略	6		日	10,740	64,440	施工 第0-0038号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 700						SWG517050 0 01=10
0 省略	4		日	11,230	44,920	施工 第0-0040号内訳表
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm用 シングルタイプ						FK4119 0
単価歩掛明細書 0 省略	6		口	921	5,526	
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm超 φ 1000mm以下						FK4120 0
見積3,580円 0 省略	4		日	3,580	14,320	
止水工						YG0000000136
			式		2,531,115	

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水工						YG000000137
			式		2,531,115	
本管目地						YG000000138
			一式		2,531,115	
本管目地止水工 本管径φ600mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	67,375	67,375	VK41015N 0 施工 第0-0041号内訳表
本管目地止水工 本管径φ700mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	70,400	70,400	VK41016N 0 施工 第0-0045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 日本下水道協会 0 省略	5		箇所	77,700	388,500	VK43015N 0 施工 第0-0046号内訳表
取付管口止水工 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	2		箇所	78,240	156,480	VK43016N 0 施工 第0-0047号内訳表
取付管内止水工 本管径φ600mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	13		箇所	83,340	1,083,420	VK42015N 0 施工 第0-0048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 日本下水道協会 0 省略	7		箇所	83,860	587,020	VK42016N 0 施工 第0-0049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 日本下水道協会 0 省略	2		箇所	88,960	177,920	VK44015N 0 施工 第0-0050号内訳表

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工						YG000000443 05=解除する
仮設工			式		1,160,250	YG000000444
			式		1,160,250	
交通管理工						YG000002001
0 省略			式		1,160,250	
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式		1,160,250	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	85.0	人日		13,650	1,160,250	施工 第0-0051号内訳表
直接工事費						
					26,295,545	
準備費						Z0003
			式		595,874	
前処理工						YZ000000011 05=解除する
0 省略			式		595,874	
モルタル除去工 超高圧洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径HP350mm～700mm 日本下水道管路 0 省略	2	箇所		54,037	108,074	VK3112N 0 施工 第0-0052号内訳表

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
パッキン除去工 穿孔機車 (A/V=1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路 0 省略	2		箇所	48,780	97,560	VK3501N 0 施工 第0-0058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	4		箇所	97,560	390,240	VK3401N 0 施工 第0-0062号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=26,295,545 率-----B=0.0711 率参照額-C=30,949,982			地域補正率F=1.5000 休日補正率L=1.0400		2,918,000	
共通仮設費計					3,513,874	
純工事費					29,809,419	
現場管理費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=29,809,419 率-----B=0.2922 率参照額-C=35,547,393			地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0600		11,077,000	
現場管理費計					11,077,000	
工事原価					40,886,419	
工事原価計					40,886,419	

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費等	A*(B*H)						
	対象額---A=40,886,419			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.1865						
	率参照額-C=48,756,393					7,618,581	
契約保証費	A*B						
	対象額---A=40,886,419						
	率-----B=0.0004						
						15,000	
一般管理費等 計							
						7,633,581	
工事価格							
						48,520,000	
消費税相当額	A*B						
	対象額---A=48,520,000						
	率-----B=0.1000						
						4,852,000	
工事費							
						53,372,000	

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊							X2000
管路							
							YG000000001 05=解除する
管きよ更生工(自立管)				式		4,176,687	
				式		530,087	YG000000057
管きよ内而被覆工							YG000000058
				式		514,600	
更生材料							YG000000059
				式		298,783	
更生材 φ300 t=6.0mm(アルファライナー工法) No.5-No.3 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略		8.30	m		35,998	298,783	F00001 0
反転・形成							YG000000060
				一式		111,562	
反転・引込工 φ300 (反転・形成工法 0 省略 硬化・形成工 φ300 (反転・形成工法 0 省略		7.25	m		3,121	22,627	SWG513050 0 01=4, 02=7.25, 03=1 施工 第0-0063号内訳表
		7.25	m		12,267	88,935	SWG513100 0 01=4, 02=7.25, 03=1 施工 第0-0064号内訳表

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕上						YG000000061
			一式		71,923	
本管口切断工 φ 300						SWG513150 0 01=4, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所	5,637	11,274	施工 第0-0065号内訳表
本管口仕上工 φ 300						SWG513200 0 01=4
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所	9,308	18,616	施工 第0-0066号内訳表
取付管口せん孔仕上工(1日施工)						SWG513250 0 01=1, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	1		箇所	42,033	42,033	施工 第0-0068号内訳表
仮設備						YG000000062
			一式		32,332	
仮設備設置・撤去工 φ 300						SWG513350 0 01=1, 02=4
(反転・形成工法 0 省略	1		回	18,779	18,779	施工 第0-0069号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 300						SWG513350 0 01=2, 02=4
(反転・形成工法 0 省略	1		回	13,553	13,553	施工 第0-0071号内訳表
換気工						YG000000067
			式		5,635	
換気設備工						YG000000068
			一式		5,635	

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	1		口	5,635	5,635	施工 第0-0036号内訳表
管きよ更生水替工						YG000000073
			式		9,852	
反転・形成用水替						YG000000074
0 省略			一式		9,852	
潜水ポンプ運転工 φ300						SWG517050 0 01-1
0 省略	1		H	9,511	9,511	施工 第0-0073号内訳表
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略	1		H	341	341	FK4114 0
取付管更生工						YG000000075
			式		2,105,500	
取付管						YG000000076
			式		2,105,500	
取付管更生						YG000000077
			一式		2,095,500	
取付管更生工 φ150mm t=5.0mm L=4.0m						VS1504N 0
日本下水道管路 0 省略	2		箇所	196,300	392,600	施工 第0-0074号内訳表

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=7.0m									VS1507N	0
日本下水道管路 0 省略	5		箇所		279,200		1,396,000		施工	第0-0078号内訳表
取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=8.0m									VS1508N	0
日本下水道管路 0 省略	1		箇所		306,900		306,900		施工	第0-0080号内訳表
取付管更生材運搬									YG000000078	
				一式			10,000			
運搬費									FS0010	0
見積10,000円 0 省略	1		回		10,000		10,000			
部分修繕工									YG000000121	
				式			1,541,100			
本管									YG000000122	
				式			1,541,100			
取付一体型修繕									YG000000123	
				一式			1,541,100			
取付一体型修繕工 φ 600mm－φ 150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用									VK7118	0
日本下水道管路 0 省略	5		箇所		190,800		954,000		施工	第0-0082号内訳表
取付一体型修繕工 φ 700mm－φ 150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用									VK7119	0
日本下水道管路 0 省略	3		箇所		195,700		587,100		施工	第0-0085号内訳表

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工							YG000000443
							05=解除する
仮設工				式		477,750	YG000000444
交通管理工				式		477,750	YG000002001
0 省略				式		477,750	YG000002002
交通誘導警備員							YG000002002
0 省略				一式		477,750	SWB010212 0
交通誘導警備員B							施工 第0-0051号内訳表
0 省略		35.0	人日		13,650	477,750	
直接工事費							
						4,654,437	
準備費				式		567,537	Z0003
前処理工							YZ000000011
							05=解除する
0 省略				式		567,537	VK3111N 0
モルタル除去工 超高圧洗浄車 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	施工 第0-0087号内訳表

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	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TP150mm～300mm 日本下水道管路 0 省略	9		箇所	48,033	432,297	VK31111N 0 施工 第0-0088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	1		箇所	48,780	48,780	VK3501N 0 施工 第0-0058号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=4,654,437 率-----B=0.0711 率参照額-C=30,949,982			地域補正率F=1.5000 休日補正率L=1.0400		516,000	
共通仮設費計					1,083,537	
純工事費					5,737,974	
現場管理費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=5,737,974 率-----B=0.2922 率参照額-C=35,547,393			地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0600		2,132,000	
現場管理費計					2,132,000	
工事原価					7,869,974	
工事原価計					7,869,974	

04-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等	A*(B*H)										
	対象額---A=7,869,974					前払補正率H=1.0000					
	率-----B=0.1865										
	率参照額-C=48,756,393							1,466,026			
契約保証費	A*B										
	対象額---A=7,869,974										
	率-----B=0.0004										
								4,000			
一般管理費等計											
								1,470,026			
工事価格											
								9,340,000			
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=9,340,000										
	率-----B=0.1000										
								934,000			
工事費											
								10,274,000			

04-実施-下水-0001-当初

反転・引込工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用

頁0-0032

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	1,017	+00 265200/260.612
小計	1	m		1,017	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=46.15 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm	[m]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	24,150	24,150	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	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4〜4.5t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	

SWM513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	21,840	21,840	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	66.000	l	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	1.300	供用日	24,200	31,460	TY009500051 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		62,080	

SWM513400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	37.000	1	133	4,921	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動] 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		7,921	

反転・引込工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0005号内訳表
1 m 当り
頁0-0036

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,020	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	853	+00 265200/310.8
小計	1	m		853	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=64.75 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm	[m]	

反転・引込工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用

頁0-0037

施工 第0-0006号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	943	+00 265200/281.179
小計	1	m		943	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=55.65 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 700mm	[m]	

硬化・形成工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0007号内訳表
1 m 当り
頁0-0038

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1. 000	人	24, 570	24, 570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	24, 465	48, 930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3. 000	人	20, 895	62, 685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1. 000	日	40, 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0-0008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0-0009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, 390	+00 306600/90. 416
小計	1	m		3, 390	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=46. 15 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm	[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	21,840	21,840	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	66.000	l	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	1.300	供用日	58,100	75,530	TY009500061 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		52	#80 0 省略
小計	1	日		106,200	

SWM513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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号パトロール給油	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	

硬化・形成工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0010号内訳表
1 m 当り
頁0-0041

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1. 000	人	24, 570	24, 570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	24, 465	48, 930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3. 000	人	20, 895	62, 685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1. 000	日	40, 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0-0008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0-0009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	2, 663	+00 306600/115. 111
小計	1	m		2, 663	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=64. 75 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 600mm	[m]	

硬化・形成工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0011号内訳表
1 m 当り
頁0-0042

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1. 000	人	24, 570	24, 570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	24, 465	48, 930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3. 000	人	20, 895	62, 685	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1. 000	日	40, 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0-0008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0-0009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, 041	+00 306600/100. 8
小計	1	m		3, 041	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=55. 65 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 700mm	[m]	

本管口切断工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
頁0-0043
施工 第0-0012号内訳表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	90,825	5,385	#71 0 省略
			135,300	8,456	+00 135300/16
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		

名 称 ・ 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	24,150	24,150	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	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4〜4.5t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	

本管口切断工
φ 700

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	90,825	5,385	#71 0 省略
			135,300	8,456	+00 135300/16
小計	1	箇所		8,456	
既設管径 諸雑費区分	=10 =1	既設管径 昼間作業	φ 700mm		

本管口仕上工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0015号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0046

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	11,930	11,930	SWG513201 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	3.540	kg	445	1,575	TY009300007 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0-0016号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		55	#80 0 省略
			119,300	11,930	+00 119300/10
小計	1	箇所		11,930	
既設管径	=9	既設管径	φ 600mm		

SWM513250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	21,840	21,840	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	20.000	l	133	2,660	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用日	3,560	3,916	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		28,420	

本管口仕上工
φ 700

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	11,930	11,930	SWG513201 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	4.130	kg	445	1,837	TY009300007 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0-0019号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		55	#80 0 省略
			119,300	11,930	+00 119300/10
小計	1	箇所		11,930	
既設管径	=10	既設管径	φ 700mm		

取付管口せん孔仕上工(分割施工)

04年11月20日適用

頁0-0051

SWG513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

(反転・形成工法)

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	15,762	15,762	SWG513301 施工 第0-0021号内訳表 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0-0025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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	24,570	24,570	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	20,895	20,895	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	61,930	61,930	SWM513301 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	60,670	60,670	SWM513300 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	129,200	129,200	SWM513350 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,420	28,420	SWM513250 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	94,395	3,685	#71 0 省略
計	24	箇所		378,300	
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0-0022号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	21,840	21,840	RR0115 1 0 省略
ガソリン 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 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		61,930	

SWM513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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号パトロール給油	30.000	l	133	3,990	TZJ6702002 1 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW	1.300	供用日	26,800	34,840	TY009500071 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		60,670	

SWM513350 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 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号パトロール給油	22.000	l	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 見積87,000円 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		34	#80 0 省略
小計	1	日		129,200	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	24,570	24,570	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	20,895	20,895	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	61,930	61,930	SWM513301 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	60,670	60,670	SWM513300 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	129,200	129,200	SWM513350 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,420	28,420	SWM513250 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	94,395	3,685	#71 0 省略
計	13	箇所		378,300	
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			

仮設備設置・撤去工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0026号内訳表
1 回 当り
頁0-0057

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	187,700	21,585	SWG513351 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,585	
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0-0027号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	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0-0028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0-0029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		

トラック運転(クレーン装置付)

04年11月20日適用

頁0-0059

SWM513352 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 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	24,150	24,150	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	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4〜4.5t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	

SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	37.000	1	133	4,921	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動] 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		7,921	

仮設備設置・撤去工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0030号内訳表
1 回 当り
頁0-0061

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	187,700	21,585	SWG513351 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,585	
作業区分 既設管径	=1 =10	設置 既設管径	φ 700mm		

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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0-0028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0-0029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 =10	設置 既設管径	φ 700mm		

仮設備設置・撤去工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0032号内訳表
1 回 当り
頁0-0063

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	187,700	15,579	SWG513351 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,579	
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0-0033号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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0-0028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0-0029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		

仮設備設置・撤去工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0034号内訳表
1 回 当り
頁0-0065

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	187,700	15,579	SWG513351 施工 第0-0035号内訳表 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0-0035号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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0-0028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0-0029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	φ 700mm		

SWG515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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0-0037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	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	20.000	1	133	2,660	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動] 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		4,892	

名 称 ・ 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	24,465	8,318	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	2,117	2,117	SWM517050 1 施工 第0-0039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	φ 600mm		

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	5.000	1	133	665	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動] 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	

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	0.360	人	24,465	8,807	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	2,117	2,117	SWM517050 1 施工 第0-0039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	φ 700mm		

本管目地止水工
本管径 φ600mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 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0-0042号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	VK00081N 施工 第0-0043号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	76,080	76,080	VK00012 施工 第0-0044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 149kg/箇所	1,192	kg	150	178,800	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	7,010	7,010	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シングルタイプ	1	日	921	921	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		89	#80 0 省略
計	8	箇所		539,000	
小計	1	箇所		67,375	

補修プラント車運転工
3t 100kW(135PS)

日本下水道協会 P129 E-29

VK4102

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

04年11月20日適用

頁0-0073

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号パトロール給油	25.8	l	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
諸雑費（まるめ）	1	式		34	#80 0 省略
小計	1	日		137,700	

本管用TVカメラ搭載車運転工
2t 95.5kW

日本下水道協会 P129 E-30

VK00081N 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0043号内訳表
1 日 当り
頁0-0074

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン レギュラー	36.6	l	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	1	人	44,310	44,310	FRR0603AN 市単価 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kW	6	h	11,300	67,800	FK00080 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		52	#80 0 省略
小計	1	日		138,400	

高圧洗浄車運転工
4t 147kW(200PS)

日本下水道協会 P130 E-31

VK00012 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0044号内訳表
1 日 当り
頁0-0075

名 称 ・ 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号パトロール給油	39.0	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	

本管目地止水工
本管径 φ 700mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 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0-0042号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用T Vカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	VK00081N 施工 第0-0043号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	76,080	76,080	VK00012 施工 第0-0044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 167 ^{リットル} /箇所	1,336	リットル	150	200,400	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ 700mm用	1	日	6,980	6,980	FK4110 見積6,980円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm超 φ 1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK4120 見積3,580円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		60	#80 0 省略
計	8	箇所		563,200	
小計	1	箇所		70,400	

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

名 称 ・ 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0-0042号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	VK00081N 施工 第0-0043号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	76,080	76,080	VK00012 施工 第0-0044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 37.5kg/箇所	187.5	kg	150	28,125	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	7,010	7,010	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シングルタイプ	1	日	921	921	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		15	#80 0 省略
計	5	箇所		388,500	
小計	1	箇所		77,700	

取付管口止水工
本管径φ700mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 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0-0042号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	VK00081N 施工 第0-0043号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	76,080	76,080	VK00012 施工 第0-0044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 37.5kg/箇所	187.5	kg	150	28,125	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用	1	日	6,980	6,980	FK4110 見積6,980円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm超φ1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK4120 見積3,580円 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		86	#80 0 省略
計	5	箇所		391,200	
小計	1	箇所		78,240	

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

名 称 ・ 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0-0042号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	VK00081N 施工 第0-0043号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	76,080	76,080	VK00012 施工 第0-0044号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 75ℓ/箇所	375	ℓ	150	56,250	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	7,010	7,010	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シングルタイプ	1	日	921	921	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		90	#80 0 省略
計	5	箇所		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

名 称 ・ 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0-0042号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	VK00081N 施工 第0-0043号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	76,080	76,080	VK00012 施工 第0-0044号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 75ℓ/箇所	375	ℓ	150	56,250	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用	1	日	6,980	6,980	FK4110 見積6,980円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm超φ1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK4120 見積3,580円 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		61	#80 0 省略
計	5	箇所		419,300	
小計	1	箇所		83,860	

取付管内管口止水工
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

名 称 ・ 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0-0042号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	138,400	138,400	VK00081N 施工 第0-0043号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	76,080	76,080	VK00012 施工 第0-0044号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 112.5ℓ/箇所	562.5	ℓ	150	84,375	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	7,010	7,010	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シングルタイプ	1	日	921	921	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		65	#80 0 省略
計	5	箇所		444,800	
小計	1	箇所		88,960	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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	

モルタル除去工
超高压洗浄車 堆積10%未満 (A/V=1)
管径HP350mm～700mm
日本下水道管路管理業協会 P81 A-7

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	432,300	432,300	VK3002N 施工 第0-0053号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	8	箇所		432,300	
小計	1	箇所		54,037	

障害物等除去工
超高压洗浄車
A/V=1
日本下水道管路管理業協会 P81 A-7

VK3002N 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0053号内訳表
頁0-0084
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
超高压洗浄車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	136,300	136,300	VK00020 施工 第0-0054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	70,380	70,380	VK00052 施工 第0-0055号内訳表 日本下水道管路 0 省略
給水車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	51,330	51,330	VK00031 施工 第0-0056号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 71kW	1	日	174,200	174,200	VK00082N 施工 第0-0057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		432,300	

超高压洗浄車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P83 B-4

VK00020 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0054号内訳表
1 日 当り
頁0-0085

名 称 ・ 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号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油 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
諸雑費（まるめ）	1	式		88	#80 0 省略
小計	1	日		136,300	

強力吸引車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P84 B-9

VK00052 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0055号内訳表
1 日 当り
頁0-0086

名 称 ・ 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号パトロール給油 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	

給水車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P85 B-12

VK00031 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0056号内訳表
頁0-0087
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号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 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
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		51,330	

本管用TVカメラ搭載車運転工
2t 71kW

04年11月20日適用

頁0-0088

日本下水道管路管理業協会 P87 B-21

VK00082N 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン レギュラー A/V=1	30	l	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	FRR0603BN 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	FRR0604BN 市単価 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	21,840	21,840	RR0115 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11,600	69,600	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	日		174,200	

パッキン除去工
穿孔機車 (A/V=1)
管径150mm～800mm未満
日本下水道管路管理業協会 P81 A-6

VK3501N

施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
頁0-0089
施工 第0-0058号内訳表
10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 穿孔機車 A/V=1	1	日	487,800	487,800	VK3001N 施工 第0-0059号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	10	箇所		487,800	
小計	1	箇所		48,780	

障害物等除去工
穿孔機車
A/V=1
日本下水道管路管理業協会 P81 A-6

VK3001N 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
頁0-0090
施工 第0-0059号内訳表
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
穿孔機車運転工 2t 84kW	1	日	165,500	165,500	VK00100 施工 第0-0060号内訳表 日本下水道管路 0 省略
高压洗淨車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	77,700	77,700	VK00013 施工 第0-0061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	70,380	70,380	VK00052 施工 第0-0055号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 71kW	1	日	174,200	174,200	VK00082N 施工 第0-0057号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		20	#80 0 省略
小計	1	日		487,800	

穿孔機車運転工
2t 84kW

日本下水道管路管理業協会 P87 B-20

VK00100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

04年11月20日適用

頁0-0091

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン レギュラー A/V=1	36	l	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) A/V=1	1	人	24,150	24,150	RR0114 0 省略
穿孔機車損料 2t 84kW	6	h	14,500	87,000	FK00100 見積14,500円 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		59	#80 0 省略
小計	1	日		165,500	

高圧洗浄車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P82 B-2

VK00013 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0061号内訳表
頁0-0092
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号パトロール給油 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
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		77,700	

取付管突出除去工
穿孔機車 (A/V=1)
管径150mm～800mm未満
日本下水道管路管理業協会 P81 A-6

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 穿孔機車 A/V=1	1	日	487,800	487,800	VK3001N 施工 第0-0059号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	5	箇所		487,800	
小計	1	箇所		97,560	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0063号内訳表
1 m 当り
頁0-0094

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,020	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	%	115,290	16,089	#71 0 省略
			241,400	3,121	+00 241400/77.333
小計	1	m		3,121	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=7.25 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0064号内訳表
1 m 当り
頁0-0095

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,020	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0-0008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0-0009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	%	115,290	5,681	#71 0 省略
			284,600	12,267	+00 284600/23.2
小計	1	m		12,267	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=7.25 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 300mm	[m]	

本管口切断工
φ 300

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	90,825	5,385	#71 0 省略
			135,300	5,637	+00 135300/24
小計	1	箇所		5,637	
既設管径 諸雑費区分	=4 =1	既設管径 昼間作業	φ 300mm		

本管口仕上工
φ 300

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	8,521	8,521	SWG513201 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	1.770	kg	445	787	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		9,308	
既設管径	=4	既設管径	φ 300mm		

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		55	#80 0 省略
			119,300	8,521	+00 119300/14
小計	1	箇所		8,521	
既設管径	=4	既設管径	φ 300mm		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	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0-0022号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	60,670	60,670	SWM513300 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	129,200	129,200	SWM513350 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,420	28,420	SWM513250 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	94,395	3,685	#71 0 省略
計	9	箇所		378,300	
小計	1	箇所		42,033	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

仮設備設置・撤去工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0069号内訳表
1 回 当り
頁0-0100

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	163,300	18,779	SWG513351 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
小計	1	回		18,779	
作業区分 既設管径	=1 =4	設置 既設管径 φ 300mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,020	40,020	SWM513352 1 施工 第0-0028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0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		69	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	
作業区分 既設管径	=1 =4	設置 既設管径	φ 300mm		

仮設備設置・撤去工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0071号内訳表
1 回 当り
頁0-0102

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	163,300	13,553	SWG513351 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
小計	1	回		13,553	
作業区分 既設管径	=2 =4	撤去 既設管径 φ 300mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	24,570	24,570	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,020	40,020	SWM513352 1 施工 第0-0028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0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		69	#80 0 省略
小計	1	日		163,300	
作業区分 既設管径	=2 =4	撤去 既設管径	φ 300mm		

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.290	人	24,465	7,094	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径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0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		9,511	
既設管径	=4	既設管径φ300mm			

$\phi 150\text{mm}$ $t=5.0\text{mm}$ $L=4.0\text{m}$

頁0-0105

施工内訳表

施工 第0-0074号内訳表

1

箇所 当り

日本下水道管路管理業協会 サトウチー工法

04-实施-下水-0001-当初

V1504 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

施工 第0-0075号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
サイドライナーホース φ 150mm t=5.0mm (自立管)	5.00	m	16,100	80,500	FS0001 1 見積16,100円 0 省略
キャリブレーションホース φ 150mm	5.50	m	3,500	19,250	FS0002 1 見積3,500円 0 省略
硬化性樹脂	10.32	kg	2,300	23,736	FS0003 1 見積2,300円 0 省略
管口仕上材	0.93	kg	2,000	1,860	FS0004 1 見積2,000円 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	10	%	125,346	12,454	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		137,800	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
特殊作業員 ライナー技師	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TVカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11,600	69,600	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	1	日	472	472	MMJ1510005 0 省略
反転装置損料 φ125mm〜φ200mm	1	日	4,500	4,500	FS00005 見積4,500円 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次基準)2.0m3/min	1	日	2,000	2,000	MMJ1201048 0 省略
減圧装置損料 真空ポンプ	1	日	1,170	1,170	FS00006 見積1,170円 0 省略
軽油 1.2号バートル給油 トラック車	35.4	l	133	4,708	TZJ6702002 0 省略

VS0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

日本下水道管路管理業協会 サトウライナー工法

6 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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号パトロール給油 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	

本管内取付管口切断工
φ800mm未満

日本下水道管路管理業協会 サイトライナー工法

VS0003N

施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

04年11月20日適用

頁0-0109

20

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1	人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
測量技師 管路調査技師 週休2日補正有り	1	人	44,310	44,310	FRR0603AN 市単価 0 省略
特殊作業員 穿孔技師	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
運転手(特殊)	1	人	24,150	24,150	RR0114 0 省略
運転手(一般)	1	人	21,840	21,840	RR0115 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
高压洗浄車損料 4t 154kW 210PS	6	h	8,100	48,600	FK00011 1 単価歩掛明細書 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11,600	69,600	FK00081 1 単価歩掛明細書 0 省略
穿孔機車損料 2t 84kW	6	h	14,500	87,000	FK00100 1 見積14,500円 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油 高压洗浄車	37.2	l	133	4,947	TZJ6702002 0 省略
ガソリン レギュラー TVカメラ搭載車	30	l	146	4,380	TZJ6704001 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油 穿孔機車	32.4	l	133	4,309	TZJ6702002 0 省略

04-実施-下水-0001-当初

本管内取付管口切断工
φ800mm未満

04年11月20日適用

頁0-0110

VS0003N

施工内訳表

施工 第0-0077号内訳表

20

箇所 当り

日本下水道管路管理業協会 サトウライナー工法

[illegible]

04-实施-下水-0001-当初

$\phi 150\text{mm}$ $t=5.0\text{mm}$ $L=7.0\text{m}$

頁0-0111

施工内訳表

1 箇所 当り

1 箇所 当り

04-实施-下水-0001-当初

V1507 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

施工 第0-0079号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
サイドライナーホース φ 150mm t=5.0mm（自立管）	8.00	m	16,100	128,800	FS0001 1 見積16,100円 0 省略
キャリブレーションホース φ 150mm	8.50	m	3,500	29,750	FS0002 1 見積3,500円 0 省略
硬化性樹脂	17.52	kg	2,300	40,296	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	%	200,706	19,994	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		220,700	

取付管更生工
φ 150mm t=5.0mm L=8.0m

日本下水道管路管理業協会 サト`ライナ-工法

VS1508N

施 工 内 訳 表

04年11月20日適用

頁0-0113

施工 第0-0080号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材料	1	箇所	248,400	248,400	V1508 施工 第0-0081号内訳表 日本下水道管路 0 省略
サト`ライナ-形成工	1	箇所	38,983	38,983	VS0001 施工 第0-0076号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管内取付管口切断工 φ 800mm未満	1	箇所	19,465	19,465	VS0003N 施工 第0-0077号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		52	#80 0 省略
小計	1	箇所		306,900	

V1508 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

日本下水道管路管理業協会 サイドライナー工法

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

取付一体型修繕工
φ 600mm－ φ 150mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7118

施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
頁0-0115
施工 第0-0082号内訳表
3 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
材料費 φ 600mm－ φ 150mm	3	箇所	50,527	151,581	VK7138 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 500mm～ φ 700mm 光硬化(標準Ⅱ)準用	1	日	337,914	337,914	VK7111 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道管路 0 省略
一体型補修機損料 本管 φ 250～700mm 取付管 φ 150～200mm 接合部・光硬化用	1	日	26,140	26,140	FK7103 見積26,140円 0 省略
補修機替ゴム損料 φ 600mm－ φ 150mm 接合部・光硬化用	3	箇所	18,525	55,575	FK7111 見積18,525円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm用 シングルタイプ	1	日	921	921	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		20	#80 0 省略
計	3	箇所		572,400	
小計	1	箇所		190,800	

材料費
φ 600mm－ φ 150mm

VK7138 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0083号内訳表
頁0-0116
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ソフトスリーブ φ 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 見積50,000円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	1	1	527	527	TZJ6170017 0 省略
小計	1	箇所		50,527	

取付一体型修繕工
本管 φ 500mm～φ 700mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7111

施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
頁0-0117
施工 第0-0084号内訳表
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役 管理技師	1	人	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
ガソリン 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号バートル給油	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号バートル給油	30.0	l	133	3,990	TZJ6702002 0 省略
ガソリン 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 O2, HC, H2S, CO 標準供用1日当たり換算値 無積雪地(d1)	1	日	528	528	FK7104 建設機械損料表 0 省略

取付一体型修繕工
本管 φ 500mm～φ 700mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7111

施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
頁0-0118
施工 第0-0084号内訳表
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 0 省略
小計	1	日		337,914	

取付一体型修繕工

φ 700mm－ φ 150mm

光硬化(標準Ⅱ)準用

日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7119

施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

04年11月20日適用

頁0-0119

3

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
材料費 φ 700mm－ φ 150mm	3	箇所	54,527	163,581	VK7139 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 500mm～ φ 700mm 光硬化(標準Ⅱ)準用	1	日	337,914	337,914	VK7111 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道管路 0 省略
一体型補修機損料 本管 φ 250～700mm 取付管 φ 150～200mm 接合部・光硬化用	1	日	26,140	26,140	FK7103 見積26,140円 0 省略
補修機替ゴム損料 φ 700mm－ φ 150mm 接合部・光硬化用	3	箇所	18,525	55,575	FK7112 見積18,525円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm超 φ 1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK4120 見積3,580円 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		61	#80 0 省略
計	3	箇所		587,100	
小計	1	箇所		195,700	

材料費
φ 700mm－ φ 150mm

VK7139 施 工 内 訳 表

04年11月20日適用
施工 第0-0086号内訳表
頁0-0120
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ソフトスリーブ φ 700mm－ φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	54,000	54,000	FK7127 見積54,000円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	1	1	527	527	TZJ6170017 0 省略
小計	1	箇所		54,527	

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
日本下水道管路管理業協会 P81 A-7

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	432,300	432,300	VK3002N 施工 第0-0053号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	10	箇所		432,300	
小計	1	箇所		43,230	

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
日本下水道管路管理業協会 P81 A-7

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	432,300	432,300	VK3002N 施工 第0-0053号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	9	箇所		432,300	
小計	1	箇所		48,033	