

[illegible]

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

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

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(アルファライナー工法)			一式			
更生材 φ 450			m		50.89	
更生材 φ 450			m		50.56	
更生材 φ 500			m		32.00	
更生材 φ 500			m		28.51	
更生材 φ 500			m		14.98	
更生材 φ 500			m		42.44	
更生材 φ 500			m		42.79	
反転・形成			一式			
反転・引込工			m		49.99	
反転・引込工			m		49.66	
反転・引込工			m		31.10	
反転・引込工			m		27.61	
反転・引込工			m		14.08	

＊ ＊ 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
反転・引込工		m		41.09	
反転・引込工		m		40.84	
硬化・形成工		m		49.99	
硬化・形成工		m		49.66	
硬化・形成工		m		31.10	
硬化・形成工		m		27.61	
硬化・形成工		m		14.08	
硬化・形成工		m		41.09	
硬化・形成工		m		40.84	
仕上		一式			
本管口切断工		箇所		4	
本管口切断工		箇所		10	
本管口仕上工		箇所		4	
本管口仕上工		箇所		10	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)		箇所		72	
仮設備		一式			
仮設備設置・撤去工		回		2	
仮設備設置・撤去工		回		5	

04-実施-下水-1111-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
仮設備設置・撤去工		回		2	
仮設備設置・撤去工		回		5	
換気工		式			
換気設備工		一式			
換気設備工		日		18	
管きょ更生水替工		式			
反転・形成用水替		一式			
潜水ポンプ運転工		日		6	
潜水ポンプ運転工		日		12	
止水プラグ損料		日		6	
止水プラグ損料		日		12	
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		4	
取付管更生工		箇所		2	
取付管更生材運搬		一式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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
運搬費		本		8	
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		3	
取付一体型修繕工		箇所		1	
取付一体型修繕工		箇所		3	
取付一体型修繕工		箇所		1	
止水工		式			
止水工		式			
本管目地		一式			
本管目地止水工		箇所		3	
本管目地止水工		箇所		6	
取付管内		一式			
取付管内止水工		箇所		3	
取付管内止水工		箇所		1	
取付管内止水工		箇所		8	
取付管内止水工		箇所		1	

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
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		1	
取付管口止水工		箇所		3	
取付管口止水工		箇所		1	
取付管内管口		一式			
取付管内管口止水工		箇所		1	
取付管内管口止水工		箇所		1	
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		177.5	
直接工事費					
準備費		式			
前処理工		式			
モルタル除去工		箇所		37	

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
モルタル除去工		箇所		1	
モルタル除去工		箇所		1	
侵入根除去工		箇所		1	
取付管突出除去工		箇所		11	
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					

04-実施-下水-1111-当初

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. 09. 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33号-当初-船見排水区枝線124～155下水道管更生工事					
	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 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					
	工事価格	消費税相当額	工事費	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	66,560,000 66,560,000	6,656,000 6,656,000	73,216,000 73,216,000			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
管路							
							YG0000000001 05=解除する
管きよ更生工(自立管)				式		31,847,399	
				式		26,640,423	YG0000000002
管きよ内而被覆工							
				式		26,336,817	YG0000000003
更生材料(アルファライナー工法)							
				式		21,295,364	YG0000000004
更生材 φ450 t=8.0mm No.1-No.2 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F00001 0
		50.89	m		73,668	3,748,964	
更生材 φ450 t=8.0mm No.3-No.4 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F00002 0
		50.56	m		73,670	3,724,755	
更生材 φ500 t=9.0mm No.4-No.5 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F00003 0
		32.00	m		86,000	2,752,000	
更生材 φ500 t=9.0mm No.6-No.7 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F00004 0
		28.51	m		86,036	2,452,886	

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

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 φ500 t=9.0mm No.7-No.8 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	14.98	m	86,340	1,293,373	F00005	0				
更生材 φ500 t=9.0mm No.8-No.9 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	42.44	m	85,926	3,646,699	F00006	0				
更生材 φ500 t=9.0mm No.9-No.10 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	42.79	m	85,924	3,676,687	F00007	0				
反転・形成					YG000000005					
		一式		1,260,027						
反転・引込工 φ450 (反転・形成工法 0 省略)	49.99	m	883	44,141	SWG513050	0	01=7, 02=49.99, 03=1	施工	第0-0001号内訳表	
反転・引込工 φ450 (反転・形成工法 0 省略)	49.66	m	889	44,147	SWG513050	0	01=7, 02=49.66, 03=1	施工	第0-0005号内訳表	
反転・引込工 φ500 (反転・形成工法 0 省略)	31.10	m	1,330	41,363	SWG513050	0	01=8, 02=31.10, 03=1	施工	第0-0006号内訳表	
反転・引込工 φ500 (反転・形成工法 0 省略)	27.61	m	1,299	35,865	SWG513050	0	01=8, 02=27.61, 03=1	施工	第0-0007号内訳表	
反転・引込工 φ500 (反転・形成工法 0 省略)	14.08	m	2,155	30,342	SWG513050	0	01=8, 02=14.08, 03=1	施工	第0-0008号内訳表	

＊ ＊ 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
反転・引込工 φ 500									SWG513050 0 01=8, 02=41.09, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	41.09		m		1,074		44,130		施工 第0-0009号内訳表	
反転・引込工 φ 500									SWG513050 0 01=8, 02=40.84, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	40.84		m		1,081		44,148		施工 第0-0010号内訳表	
硬化・形成工 φ 450									SWG513100 0 01=7, 02=49.99, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	49.99		m		2,871		143,521		施工 第0-0011号内訳表	
硬化・形成工 φ 450									SWG513100 0 01=7, 02=49.66, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	49.66		m		2,890		143,517		施工 第0-0014号内訳表	
硬化・形成工 φ 500									SWG513100 0 01=8, 02=31.10, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	31.10		m		4,512		140,323		施工 第0-0015号内訳表	
硬化・形成工 φ 500									SWG513100 0 01=8, 02=27.61, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	27.61		m		4,736		130,760		施工 第0-0016号内訳表	
硬化・形成工 φ 500									SWG513100 0 01=8, 02=14.08, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	14.08		m		8,834		124,382		施工 第0-0017号内訳表	
硬化・形成工 φ 500									SWG513100 0 01=8, 02=41.09, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	41.09		m		3,570		146,691		施工 第0-0018号内訳表	
硬化・形成工 φ 500									SWG513100 0 01=8, 02=40.84, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	40.84		m		3,592		146,697		施工 第0-0019号内訳表	

04-実施-下水-1111-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
仕上						YG000000006
			一式		3,531,220	
本管口切断工 φ 450						SWG513150 0 01=7, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	4		箇所	8,450	33,800	施工 第0-0020号内訳表
本管口切断工 φ 500						SWG513150 0 01=8, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	10		箇所	8,450	84,500	施工 第0-0022号内訳表
本管口仕上工 φ 450						SWG513200 0 01=7
(反転・形成工法 0 省略	4		箇所	13,091	52,364	施工 第0-0023号内訳表
本管口仕上工 φ 500						SWG513200 0 01=8
(反転・形成工法 0 省略	10		箇所	13,222	132,220	施工 第0-0026号内訳表
取付管口せん孔仕上工(分割施工)						SWG513300 0 01=1, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	72		箇所	44,838	3,228,336	施工 第0-0028号内訳表
仮設備						YG000000006
			一式		250,206	
仮設備設置・撤去工 φ 450						SWG513350 0 01=1, 02=7
(反転・形成工法 0 省略	2		回	18,756	37,512	施工 第0-0034号内訳表
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	5		回	21,562	107,810	施工 第0-0038号内訳表

＊ ＊ 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
仮設備設置・撤去工 φ 450						SWG513350 0 01=2, 02=7
(反転・形成工法 0 省略	2		回	13,537	27,074	施工 第0-0040号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 500						SWG513350 0 01=2, 02=8
(反転・形成工法 0 省略	5		回	15,562	77,810	施工 第0-0042号内訳表
換気工						YG000000007
			式		100,836	
換気設備工						YG000000008
			一式		100,836	
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	18		日	5,602	100,836	施工 第0-0044号内訳表
管きよ更生水替工						YG000000024
			式		202,770	
反転・形成用水替						YG000000025
			一式		202,770	
潜水ポンプ運転工 φ 450						SWG517050 0 01=7
0 省略	6		日	10,110	60,660	施工 第0-0046号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 500						SWG517050 0 01=8
0 省略	12		日	10,600	127,200	施工 第0-0048号内訳表

＊ ＊ 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
止水プラグ損料						FK4117 0
円形管 φ450mm用						
シングルタイプ						
単価歩掛明細書 0 省略	6		口	785	4,710	
止水プラグ損料						FK4118 0
円形管 φ500mm用						
シングルタイプ						
単価歩掛明細書 0 省略	12		口	850	10,200	
取付管更生工						YG000000057
			式		1,504,800	
取付管						YG000000058
			式		1,504,800	
取付管更生						YG000000059
			一式		1,487,200	
取付管更生工						VK8115030 0
φ150mm						
L=3.0m t=4.0mm						
日本下水道管路 0 省略	2		箇所	165,300	330,600	施工 第0-0049号内訳表
取付管更生工						VK8115040 0
φ150mm						
L=4.0m t=4.0mm						
日本下水道管路 0 省略	4		箇所	196,900	787,600	施工 第0-0061号内訳表
取付管更生工						VK8120030 0
φ200mm						
L=3.0m t=5.5mm						
日本下水道管路 0 省略	2		箇所	184,500	369,000	施工 第0-0062号内訳表
取付管更生材運搬						YG000000060
			一式		17,600	

＊ ＊ 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
運搬費						FK8118 0
φ150mm L=10mまで						
φ200mm L=5mまで						
見積2,200円 0 省略	8		本	2,200	17,600	
部分修繕工						YG000000075
			式		1,418,150	
本管						YG000000076
			式		1,418,150	
取付一体型修繕						YG000000077
			一式		1,418,150	
取付一体型修繕工						VE4501500 0
φ450mm－φ150mm 1口当り作業量は見積						
取付管接合部 補修 EPF型						
日本下水道管路 0 省略	3		箇所	175,750	527,250	施工 第0-0065号内訳表
取付一体型修繕工						VE4502000 0
φ450mm－φ200mm 1口当り作業量は見積						
取付管接合部 補修 EPF型						
日本下水道管路 0 省略	1		箇所	177,450	177,450	施工 第0-0067号内訳表
取付一体型修繕工						VE5001500 0
φ500mm－φ150mm 1口当り作業量は見積						
取付管接合部 補修 EPF型						
日本下水道管路 0 省略	3		箇所	178,000	534,000	施工 第0-0069号内訳表
取付一体型修繕工						VE5002000 0
φ500mm－φ200mm 1口当り作業量は見積						
取付管接合部 補修 EPF型						
日本下水道管路 0 省略	1		箇所	179,450	179,450	施工 第0-0071号内訳表
止水工						YG000000121
			式		2,284,026	

＊ ＊ 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
止水工						YG000000122
			式		2,284,026	
本管目地						YG000000123
			一式		562,722	
本管目地止水工 本管径φ450mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	3		箇所	58,200	174,600	VK41013 0 施工 第0-0073号内訳表
本管目地止水工 本管径φ500mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	6		箇所	64,687	388,122	VK41014 0 施工 第0-0077号内訳表
取付管内						YG000000124
			一式		1,034,144	
取付管内止水工 本管径φ450mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	3		箇所	70,916	212,748	VK42013 0 施工 第0-0078号内訳表
取付管内止水工 本管径φ450mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	72,116	72,116	VK420131 0 施工 第0-0079号内訳表
取付管内止水工 本管径φ500mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	8		箇所	83,120	664,960	VK42014 0 施工 第0-0080号内訳表
取付管内止水工 本管径φ500mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	84,320	84,320	VK420141 0 施工 第0-0081号内訳表

＊ ＊ 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
取付管口						YG000000125
			一式		441,720	
取付管口止水工 本管径φ450mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	65,300	65,300	VK43013 0 施工 第0-0082号内訳表
取付管口止水工 本管径φ450mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	65,900	65,900	VK430131 0 施工 第0-0083号内訳表
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 0 省略	3		箇所	77,480	232,440	VK43014 0 施工 第0-0084号内訳表
取付管口止水工 本管径φ500mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	78,080	78,080	VK430141 0 施工 第0-0085号内訳表
取付管内管口						YG000000125
			一式		245,440	
取付管内管口止水工 本管径φ450mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	76,550	76,550	VK44013 0 施工 第0-0086号内訳表
取付管内管口止水工 本管径φ450mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	78,350	78,350	VK440131 0 施工 第0-0087号内訳表
取付管内管口止水工 本管径φ500mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	90,540	90,540	VK440141 0 施工 第0-0088号内訳表

＊ ＊ 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
仮設工						YG000000443 05=解除する
仮設工			式		2,422,875	YG000000444
			式		2,422,875	
交通管理工						YG000002001
0 省略			式		2,422,875	
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式		2,422,875	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	177.5	人日		13,650	2,422,875	施工 第0-0089号内訳表
直接工事費						
					34,270,274	
準備費						Z0003
			式		3,186,140	
前処理工						YZ000000009 05=解除する
0 省略			式		3,186,140	
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	37	箇所		54,000	1,998,000	VK3112 0 施工 第0-0090号内訳表

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径IIP150mm～300mm 日本下水道管路 0 省略	1		箇所		43,200		43,200		VK3111 0	施工 第0-0096号内訳表
モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径TP150mm～300mm 日本下水道管路 0 省略	1		箇所		48,000		48,000		VK3111 0	施工 第0-0097号内訳表
侵入根除去工 超高压洗浄車 閉塞50%未満(A/V=1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路 0 省略	1		箇所		24,000		24,000		VK3311 0	施工 第0-0098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		97,540		1,072,940		VK3401 0	施工 第0-0099号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額—A=34,270,274 率-----B=0.0695				地域補正率F=1.5000						
				休日補正率L=1.0400			3,718,000			
共通仮設費計							6,904,140			
純工事費							41,174,414			
現場管理費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=41,174,414 率-----B=0.2874				地域補正率F=1.2000						
				休日補正率L=1.0600			15,053,000			
現場管理費計							15,053,000			

04-実施-下水-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
工事原価											
工事原価計								56,227,414			
一般管理費等	A*(B*H)							56,227,414			
	対象額---A=56,227,414					前払補正率H=1.0000					
	率-----B=0.1834							10,310,586			
契約保証費	A*B										
	対象額---A=56,227,414										
	率-----B=0.0004							22,000			
一般管理費等計											
								10,332,586			
工事価格											
								66,560,000			
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=66,560,000										
	率-----B=0.1000							6,656,000			
工事費											
								73,216,000			

反転・引込工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用

頁0-0027

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	39,870	39,870	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	61,980	61,980	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,865	7,865	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	136,185	19,000	#71 0 省略
			264,900	883	+00 264900/299.94
小計	1	m		883	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=49.99 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 450mm	[m]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	131.5	4,339	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,480	11,376	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		39,870	

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	131.5	8,679	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		1	#80 0 省略
小計	1	日		61,980	

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	131.5	4,865	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		7,865	

反転・引込工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0005号内訳表
1 m 当り
頁0-0031

名 称 ・ 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	39, 870	39, 870	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1. 000	日	61, 980	61, 980	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, 865	7, 865	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14. 0	%	136, 185	19, 000	#71 0 省略
			264, 900	889	+00 264900/297. 96
小計	1	m		889	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=49. 66 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 450mm	[m]	

反転・引込工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0006号内訳表
1 m 当り
頁0-0032

名 称 ・ 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	39,870	39,870	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	61,980	61,980	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,865	7,865	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	136,185	19,000	#71 0 省略
			264,900	1,330	+00 264900/199.04
小計	1	m		1,330	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=31.1 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[m]	

反転・引込工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0007号内訳表
1 m 当り
頁0-0033

名 称 ・ 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	39,870	39,870	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	61,980	61,980	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,865	7,865	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	136,185	19,000	#71 0 省略
			264,900	1,299	+00 264900/203.889
小計	1	m		1,299	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=27.61 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[m]	

反転・引込工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0008号内訳表
1 m 当り
頁0-0034

名 称 ・ 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	39, 870	39, 870	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1. 000	日	61, 980	61, 980	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, 865	7, 865	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14. 0	%	136, 185	19, 000	#71 0 省略
			264, 900	2, 155	+00 264900/122. 88
小計	1	m		2, 155	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=14. 08 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[m]	

反転・引込工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0009号内訳表
1 m 当り
頁0-0035

名 称 ・ 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	39,870	39,870	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	61,980	61,980	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,865	7,865	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	136,185	19,000	#71 0 省略
			264,900	1,074	+00 264900/246.54
小計	1	m		1,074	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=41.09 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[m]	

反転・引込工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0010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	39,870	39,870	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	61,980	61,980	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,865	7,865	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	136,185	19,000	#71 0 省略
			264,900	1,081	+00 264900/245.04
小計	1	m		1,081	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=40.84 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[m]	

硬化・形成工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0011号内訳表
1 m 当り
頁0-0037

名 称 ・ 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	39, 870	39, 870	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1. 000	日	106, 100	106, 100	SWM513100 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1. 000	日	9, 422	9, 422	SWM513150 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1. 000	日	7, 865	7, 865	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, 758	#71 0 省略
			306, 200	2, 871	+00 306200/106. 645
小計	1	m		2, 871	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=49. 99 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 450mm	[m]	

SWM513100 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号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	66.000	l	131.5	8,679	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		51	#80 0 省略
小計	1	日		106,100	

SWM513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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	131.5	5,786	TZJ6702002 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 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		9,422	

硬化・形成工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0014号内訳表
1 m 当り
頁0-0040

名 称 ・ 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	39,870	39,870	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,100	106,100	SWM513100 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,422	9,422	SWM513150 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,865	7,865	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	136,185	6,758	#71 0 省略
			306,200	2,890	+00 306200/105.941
小計	1	m		2,890	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=49.66 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 450mm	[m]	

硬化・形成工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0015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	39,870	39,870	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,100	106,100	SWM513100 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,422	9,422	SWM513150 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,865	7,865	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	136,185	6,758	#71 0 省略
			306,200	4,512	+00 306200/67.855
小計	1	m		4,512	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=31.1 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[m]	

硬化・形成工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0016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	39, 870	39, 870	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1. 000	日	106, 100	106, 100	SWM513100 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1. 000	日	9, 422	9, 422	SWM513150 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1. 000	日	7, 865	7, 865	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, 758	#71 0 省略
			306, 200	4, 736	+00 306200/64. 648
小計	1	m		4, 736	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=27. 61 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[m]	

硬化・形成工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0017号内訳表
1 m 当り
頁0-0043

名 称 ・ 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	39,870	39,870	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	106,100	106,100	SWM513100 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,422	9,422	SWM513150 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,865	7,865	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	136,185	6,758	#71 0 省略
			306,200	8,834	+00 306200/34.658
小計	1	m		8,834	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=14.08 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[m]	

硬化・形成工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0018号内訳表
1 m 当り
頁0-0044

名 称 ・ 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	39, 870	39, 870	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1. 000	日	106, 100	106, 100	SWM513100 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1. 000	日	9, 422	9, 422	SWM513150 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1. 000	日	7, 865	7, 865	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, 758	#71 0 省略
			306, 200	3, 570	+00 306200/85. 753
小計	1	m		3, 570	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=41. 09 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[m]	

硬化・形成工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0019号内訳表
1 m 当り
頁0-0045

名 称 ・ 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	39, 870	39, 870	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1. 000	日	106, 100	106, 100	SWM513100 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1. 000	日	9, 422	9, 422	SWM513150 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1. 000	日	7, 865	7, 865	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, 758	#71 0 省略
			306, 200	3, 592	+00 306200/85. 231
小計	1	m		3, 592	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=40. 84 =1	既設管径 更生延長 昼間作業	φ 500mm	[m]	

本管口切断工
φ 450

(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	38,970	38,970	SWM513200 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	90,825	5,405	#71 0 省略
			135,200	8,450	+00 135200/16
小計	1	箇所		8,450	
既設管径 諸雑費区分	=7 =1	既設管径 昼間作業	φ 450mm		

SWM513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	131.5	4,339	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	1.20	供用日	8,730	10,476	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		38,970	

本管口切断工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
頁0-0048
施工 第0-0022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	38,970	38,970	SWM513200 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	90,825	5,405	#71 0 省略
			135,200	8,450	+00 135200/16
小計	1	箇所		8,450	
既設管径 諸雑費区分	=8 =1	既設管径 昼間作業	φ 500mm		

本管口仕上工
φ 450

(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	11,910	11,910	SWG513201 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	2.655	kg	445	1,181	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		13,091	
既設管径	=7	既設管径	φ 450mm		

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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	28,250	28,250	SWM513250 1 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		25	#80 0 省略
			119,100	11,910	+00 119100/10
小計	1	箇所		11,910	
既設管径	=7	既設管径	φ 450mm		

SWM513250 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
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	131.5	2,630	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用日	3,430	3,773	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		28,250	

本管口仕上工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0026号内訳表
頁0-0052
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
本管口仕上工	1.000	箇所	11,910	11,910	SWG513201 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	2.950	kg	445	1,312	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		13,222	
既設管径	=8	既設管径	φ 500mm		

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	28,250	28,250	SWM513250 1 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		25	#80 0 省略
			119,100	11,910	+00 119100/10
小計	1	箇所		11,910	
既設管径	=8	既設管径	φ 500mm		

取付管口せん孔仕上工(分割施工)

04年09月20日適用

頁0-0054

SWG513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	15,754	15,754	SWG513301 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	29,084	29,084	SWG513302 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		44,838	
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	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	20,895	20,895	RR0102 1 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	61,920	61,920	SWM513301 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	60,630	60,630	SWM513300 施工 第0-0031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0-0032号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,250	28,250	SWM513250 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	94,395	3,705	#71 0 省略
計	24	箇所		378,100	
小計	1	箇所		15,754	
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0-0030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	145.5	1,600	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW (2t 95.5kW 準用)	1.300	供用日	29,600	38,480	TY009500041 1 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		61,920	

SWM513300 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
運転手(一般)	1.000	人	21,840	21,840	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	30.000	l	131.5	3,945	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		5	#80 0 省略
小計	1	日		60,630	

SWM513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	131.5	2,893	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		67	#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	61,920	61,920	SWM513301 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	60,630	60,630	SWM513300 施工 第0-0031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0-0032号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	28,250	28,250	SWM513250 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	94,395	3,705	#71 0 省略
計	13	箇所		378,100	
小計	1	箇所		29,084	
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 450

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0034号内訳表
1 回 当り
頁0-0060

名 称 ・ 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	163,100	18,756	SWG513351 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
小計	1	回		18,756	
作業区分 既設管径	=1 =7	設置 既設管径	φ 450mm		

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	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	39,870	39,870	SWM513352 1 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,865	7,865	SWM513351 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
小計	1	日		163,100	
作業区分 既設管径	=1 =7	設置 既設管径	φ 450mm		

トラック運転(クレーン装置付)

04年09月20日適用

頁0-0062

SWM513352 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
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	131.5	4,339	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,480	11,376	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		39,870	

SWM513351 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	37.000	1	131.5	4,865	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		7,865	

仮設備設置・撤去工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0038号内訳表
1 回 当り
頁0-0064

名 称 ・ 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	187,500	21,562	SWG513351 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,562	
作業区分 既設管径	=1 =8	設置 既設管径	φ 500mm		

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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
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	39,870	39,870	SWM513352 1 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,865	7,865	SWM513351 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		10	#80 0 省略
小計	1	日		187,500	
作業区分 既設管径	=1 =8	設置 既設管径	φ 500mm		

仮設備設置・撤去工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0040号内訳表
1 回 当り
頁0-0066

名 称 ・ 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	163,100	13,537	SWG513351 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
小計	1	回		13,537	
作業区分 既設管径	=2 =7	撤去 既設管径 φ 450mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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	39,870	39,870	SWM513352 1 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,865	7,865	SWM513351 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
小計	1	日		163,100	
作業区分 既設管径	=2 =7	撤去 既設管径	φ 450mm		

仮設備設置・撤去工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0042号内訳表
1 回 当り
頁0-0068

名 称 ・ 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	187,500	15,562	SWG513351 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,562	
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0-0043号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	39,870	39,870	SWM513352 1 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,865	7,865	SWM513351 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		10	#80 0 省略
小計	1	日		187,500	
作業区分 既設管径	=2 =8	撤去 既設管径	φ 500mm		

SWG515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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	4,862	4,862	SWM515050 1 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12.0	%	5,002	600	#71 0 省略
小計	1	日		5,602	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 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	20.000	1	131.5	2,630	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	1.200	日	1,860	2,232	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,862	

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.310	人	24,465	7,584	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	141	282	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5 k V A	1.000	日	2,241	2,241	SWM517050 1 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		10,110	
既設管径	=7	既設管径	φ450mm		

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 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	6.000	1	131.5	789	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		2,241	

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
特殊作業員	0.330	人	24,465	8,073	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	141	282	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5 k V A	1.000	日	2,241	2,241	SWM517050 1 施工 第0-0047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		10,600	
既設管径	=8	既設管径	φ 500mm		

取付管更生工

φ 150mm

L=3. 0m t=4. 0mm

日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

VK8115030 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
頁0-0075
施工 第0-0049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 φ 150mm t=4. 0mm (自立管)	3	m	31, 600	94, 800	FK8110 見積31, 600円 0 省略
取付管更生工 φ 150mm 施工延長5. 0m以下	1	箇所	48, 425	48, 425	VK814110 施工 第0-0050号内訳表 日本下水道管路 0 省略
管口切削工(本管管口) φ 800mm未満	1	箇所	22, 010	22, 010	VK81500 施工 第0-0059号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		65	#80 0 省略
小計	1	箇所		165, 300	

取付管更生工
φ 150mm 施工延長5.0m以下

日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

名 称 ・ 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	1	人	24,465	24,465	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
T V カ メ ラ 車 運 転 工	1	日	24,690	24,690	VK81020 施工 第0-0051号内訳表 日本下水道管路 0 省略
補修機運転工	1	日	45,900	45,900	VK81010 施工 第0-0052号内訳表 日本下水道管路 0 省略
取付管用 T V カ メ ラ 損 料	1	日	903	903	VK81090 施工 第0-0053号内訳表 日本下水道管路 0 省略
発電機運転工 4kW 5.4PS	1	日	2,290	2,290	VK81030 施工 第0-0054号内訳表 日本下水道管路 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS	1	日	5,804	5,804	VK81040 施工 第0-0055号内訳表 日本下水道管路 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	17,830	17,830	VK81050 施工 第0-0056号内訳表 日本下水道管路 0 省略
取付管水替工	1	日	249	249	VK81060 施工 第0-0057号内訳表 日本下水道管路 0 省略
柵管口処理工 φ 150mm 施工延長5.0m以下	1	日	1,889	1,889	VK810715010 施工 第0-0058号内訳表 日本下水道管路 0 省略

取付管更生工
φ150mm 施工延長5.0m以下

日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
諸雑費（まるめ）	1	式		65	#80
					0 省略
計	4	箇所		193,700	
小計	1	箇所		48,425	

VK81020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

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
本管用T Vカメラ搭載車損料 2t 71kW	2	h	11,600	23,200	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	10.2	l	145.5	1,484	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		24,690	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修機損料 ライニング用(光硬化)機器	1	日	35,660	35,660	FK8101 1 見積35,660円 0 省略
消耗機材費 (UVランプ類他)	20	%	35,660	7,132	#01 2 0 省略
油脂類	2	%	7,132	142	#02 0 省略
トラック[普通型] 2t積	2	時間	821	1,642	MMJ0302002 0 省略
軽油 1.2号パ°トル給油	10	1	131.5	1,315	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		45,900	

VK81090 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

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
取付管用TVカメラ損料	1	時間	903	903	FK8104 見積903円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		903	

発電機運転工
4kW 5.4PS

日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

VK81030 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0054号内訳表
頁0-0081
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
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1	日	719	719	MMJ1510003 0 省略
ガソリン レギュラー	10.8	l	145.5	1,571	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,290	

空気圧縮機運転工
19kW 26PS

日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

VK81040 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0055号内訳表
頁0-0082
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
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次基準)2.5m3/min	1	日	2,570	2,570	MMJ1201049 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	24.6	l	131.5	3,234	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,804	

高圧洗浄車運転工
4t 154kW 210PS

日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

VK81050 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0056号内訳表
頁0-0083
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
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	2	h	8,100	16,200	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	12.4	l	131.5	1,630	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		17,830	

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

柵管口処理工
φ150mm
施工延長5.0m以下
日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
切断機損料 ディスクカッター	4	箇所	375	1,500	FK8102 1 見積375円 0 省略
消耗材料費	20	%	1,500	300	#01 0 省略
止水セメント 50g/箇所	0.2	kg	445	89	TZJ2005001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		1,889	

管口切削工(本管管口)
φ 800mm未満

日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

名 称 ・ 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	1	人	24,465	24,465	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
T V カ メ ラ 車 運 転 工	1	日	24,690	24,690	VK81020 施工 第0-0051号内訳表 日本下水道管路 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	17,830	17,830	VK81050 施工 第0-0056号内訳表 日本下水道管路 0 省略
切削機運転工	1	日	77,660	77,660	VK810810 施工 第0-0060号内訳表 日本下水道管路 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS	1	日	5,804	5,804	VK81040 施工 第0-0055号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		36	#80 0 省略
計	10	箇所		220,100	
小計	1	箇所		22,010	

VK810810 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

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
切削機損料 本管口切削用	1	日	70,600	70,600	FK81030 1 見積70,600円 0 省略
消耗材料費	10	%	70,600	7,060	#01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		77,660	

取付管更生工

φ 150mm

L=4. 0m t=4. 0mm

日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

VK8115040 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
頁0-0088
施工 第0-0061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 φ 150mm t=4. 0mm (自立管)	4	m	31, 600	126, 400	FK8110 見積31, 600円 0 省略
取付管更生工 φ 150mm 施工延長5. 0m以下	1	箇所	48, 425	48, 425	VK814110 施工 第0-0050号内訳表 日本下水道管路 0 省略
管口切削工(本管管口) φ 800mm未満	1	箇所	22, 010	22, 010	VK81500 施工 第0-0059号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		65	#80 0 省略
小計	1	箇所		196, 900	

取付管更生工

φ 200mm

L=3. 0m t=5. 5mm

日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

04年09月20日適用

頁0-0089

VK8120030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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 φ 200mm t=5. 5mm (自立管)	3	m	38, 000	114, 000	FK8111 見積38, 000円 0 省略
取付管更生工 φ 200mm 施工延長5. 0m以下	1	箇所	48, 425	48, 425	VK814210 施工 第0-0063号内訳表 日本下水道管路 0 省略
管口切削工(本管管口) φ 800mm未満	1	箇所	22, 010	22, 010	VK81500 施工 第0-0059号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		65	#80 0 省略
小計	1	箇所		184, 500	

取付管更生工
φ 200mm 施工延長5.0m以下

日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

名 称 ・ 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	1	人	24,465	24,465	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
T V カ メ ラ 車 運 転 工	1	日	24,690	24,690	VK81020 施工 第0-0051号内訳表 日本下水道管路 0 省略
補修機運転工	1	日	45,900	45,900	VK81010 施工 第0-0052号内訳表 日本下水道管路 0 省略
取付管用 T V カ メ ラ 損 料	1	日	903	903	VK81090 施工 第0-0053号内訳表 日本下水道管路 0 省略
発電機運転工 4kW 5.4PS	1	日	2,290	2,290	VK81030 施工 第0-0054号内訳表 日本下水道管路 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS	1	日	5,804	5,804	VK81040 施工 第0-0055号内訳表 日本下水道管路 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	17,830	17,830	VK81050 施工 第0-0056号内訳表 日本下水道管路 0 省略
取付管水替工	1	日	249	249	VK81060 施工 第0-0057号内訳表 日本下水道管路 0 省略
柵管口処理工 φ 200mm 施工延長5.0m以下	1	日	1,924	1,924	VK810720010 施工 第0-0064号内訳表 日本下水道管路 0 省略

取付管更生工
φ 200mm 施工延長5.0m以下

日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
諸雑費（まるめ）	1	式		30	#80
					0 省略
計	4	箇所		193,700	
小計	1	箇所		48,425	

柵管口処理工
φ 200mm
施工延長5.0m以下
日本下水道管路管理業協会 FRP光硬化取付管

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
切断機損料 ディスクカッター	4	箇所	375	1,500	FK8102 1 見積375円 0 省略
消耗材料費	20	%	1,500	300	#01 0 省略
止水セメント 70g/箇所	0.28	kg	445	124	TZJ2005001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		1,924	

取付一体型修繕工
φ450mm－φ150mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR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
材料費 φ450mm－φ150mm	2	箇所	27,725	55,450	VE4501501 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
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	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	20,895	41,790	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	24,150	12,075	RR0114 0 省略
測量技師 調査技師 週休2日補正有り	1	人	44,310	44,310	FRR0603B1 市単価 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11,600	69,600	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
カッリン レギュラー	30.6	l	145.5	4,452	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	3	h	8,100	24,300	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	18.9	l	131.5	2,485	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t	6	h	1,390	8,340	FE0001 見積1,390円 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	32.4	l	131.5	4,260	TZJ6702002 0 省略

取付一体型修繕工
φ450mmーφ150mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR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
一体型補修機損料 φ450mm 接合部用 (EPF型)	2	基	15,000	30,000	FE00044 見積15,000円 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	555	555	FK7104 建設機械損料表 0 省略
軸流ファン〔軸流式・定風量型〕 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
発動発電機〔カソリンエンジン駆動〕 2kVA	1	日	292	292	MMJ1510002 0 省略
カソリン レギュラー	7.2	l	145.5	1,047	TZJ6704001 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	2,250	2,250	MMJ1201048 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		85	#80 0 省略
計	2	箇所		351,500	
小計	1	箇所		175,750	

材料費
φ 450mm－ φ 150mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
EPFパック φ 450mm－ φ 150mm 補修幅40cm	1	枚	19,050	19,050	FE0009 見積19,050円 0 省略
EPR2号樹脂 主剤	1.03	kg	5,500	5,665	FE0002 見積5,500円 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材	0.35	kg	8,600	3,010	FE0003 見積8,600円 0 省略
小計	1	箇所		27,725	

取付一体型修繕工
φ450mm－φ200mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR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
材料費 φ450mm－φ200mm	2	箇所	29,421	58,842	VE4502001 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
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	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	20,895	41,790	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	24,150	12,075	RR0114 0 省略
測量技師 調査技師 週休2日補正有り	1	人	44,310	44,310	FRR0603B1 市単価 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11,600	69,600	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
カッリン レギュラー	30.6	l	145.5	4,452	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	3	h	8,100	24,300	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	18.9	l	131.5	2,485	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t	6	h	1,390	8,340	FE0001 見積1,390円 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	32.4	l	131.5	4,260	TZJ6702002 0 省略

取付一体型修繕工
φ450mmーφ200mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR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
一体型補修機損料 φ450mm 接合部用 (EPF型)	2	基	15,000	30,000	FE00044 見積15,000円 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	555	555	FK7104 建設機械損料表 0 省略
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
発動発電機[カソリンエンジン駆動] 2kVA	1	日	292	292	MMJ1510002 0 省略
カソリン レギュラー	7.2	l	145.5	1,047	TZJ6704001 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	2,250	2,250	MMJ1201048 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		93	#80 0 省略
計	2	箇所		354,900	
小計	1	箇所		177,450	

材料費
φ 450mm－ φ 200mm

04年09月20日適用
頁0-0098

VE4502001 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 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
EPFパック φ 450mm－ φ 200mm 補修幅40cm	1	枚	20,550	20,550	FE00091 見積20,550円 0 省略
EPR2号樹脂 主剤	1.05	kg	5,500	5,775	FE0002 見積5,500円 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材	0.36	kg	8,600	3,096	FE0003 見積8,600円 0 省略
小計	1	箇所		29,421	

取付一体型修繕工
φ 500mm－ φ 150mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR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
材料費 φ 500mm－ φ 150mm	2	箇所	29,444	58,888	VE5001501 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
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	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	20,895	41,790	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	24,150	12,075	RR0114 0 省略
測量技師 調査技師 週休2日補正有り	1	人	44,310	44,310	FRR0603B1 市単価 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 単価歩掛明細書 0 省略
カ°ソリン レギュラー	30.6	l	145.5	4,452	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	3	h	8,100	24,300	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1.2号パ°トル給油	18.9	l	131.5	2,485	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t	6	h	1,390	8,340	FE0001 見積1,390円 0 省略
軽油 1.2号パ°トル給油	32.4	l	131.5	4,260	TZJ6702002 0 省略

取付一体型修繕工
φ500mmーφ150mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR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
一体型補修機損料 φ500mm 接合部用 (EPF型)	2	基	15,500	31,000	FE00045 見積15,500円 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	555	555	FK7104 建設機械損料表 0 省略
軸流ファン〔軸流式・定風量型〕 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 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
発動発電機〔カゝソリンエンジン駆動〕 2kVA	1	日	292	292	MMJ1510002 0 省略
カゝソリン レギュレー	7.2	l	145.5	1,047	TZJ6704001 0 省略
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ〕 排出ガス対策型 (第1次基準) 2.0m3/min	1	日	2,250	2,250	MMJ1201048 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		82	#80 0 省略
計	2	箇所		356,000	
小計	1	箇所		178,000	

材料費
φ 500mm－ φ 150mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
EPFパック φ 500mm－ φ 150mm 補修幅40cm	1	枚	19,875	19,875	FE0010 見積19,875円 0 省略
EPR2号樹脂 主剤	1.13	kg	5,500	6,215	FE0002 見積5,500円 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材	0.39	kg	8,600	3,354	FE0003 見積8,600円 0 省略
小計	1	箇所		29,444	

取付一体型修繕工
φ 500mm－ φ 200mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR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
材料費 φ 500mm－ φ 200mm	2	箇所	30,915	61,830	VE5002001 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
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	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	20,895	41,790	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	24,150	12,075	RR0114 0 省略
測量技師 調査技師 週休2日補正有り	1	人	44,310	44,310	FRR0603B1 市単価 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 単価歩掛明細書 0 省略
カ°ソリン レギュラー	30.6	l	145.5	4,452	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	3	h	8,100	24,300	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1.2号パ°トル給油	18.9	l	131.5	2,485	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t	6	h	1,390	8,340	FE0001 見積1,390円 0 省略
軽油 1.2号パ°トル給油	32.4	l	131.5	4,260	TZJ6702002 0 省略

取付一体型修繕工
φ500mmーφ200mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR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
一体型補修機損料 φ500mm 接合部用 (EPF型)	2	基	15,500	31,000	FE00045 見積15,500円 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	555	555	FK7104 建設機械損料表 0 省略
軸流ファン〔軸流式・定風量型〕 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 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
発動発電機〔カソリンエンジン駆動〕 2kVA	1	日	292	292	MMJ1510002 0 省略
カソリン レギュラー	7.2	l	145.5	1,047	TZJ6704001 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	2,250	2,250	MMJ1201048 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		40	#80 0 省略
計	2	箇所		358,900	
小計	1	箇所		179,450	

材料費
φ 500mm－ φ 200mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
EPFパック φ 500mm－ φ 200mm 補修幅40cm	1	枚	21,150	21,150	FE00101 見積21,150円 0 省略
EPR2号樹脂 主剤	1.15	kg	5,500	6,325	FE0002 見積5,500円 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材	0.40	kg	8,600	3,440	FE0003 見積8,600円 0 省略
小計	1	箇所		30,915	

本管目地止水工
本管径 φ 450mm
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0-0074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	VK00081S2 施工 第0-0075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	76,020	76,020	VK00012 施工 第0-0076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 123 ^{1/2} ℓ/箇所	1,107	ℓ	150	166,050	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ 450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		15	#80 0 省略
計	9	箇所		523,800	
小計	1	箇所		58,200	

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0-0074号内訳表

04年09月20日適用

頁0-0106

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	131.5	3,392	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		73	#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

VK00081S2 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0075号内訳表
頁0-0107
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	36.6	l	145.5	5,325	TZJ6704001 0 省略
測量技師 管路調査技師 週休2日補正有り	1	人	44,310	44,310	FRR0603A1 市単価 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kW	6	h	11,300	67,800	FK00080 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		70	#80 0 省略
小計	1	日		138,400	

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09月20日適用
施工 第0-0076号内訳表
1 日 当り
頁0-0108

名 称 ・ 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	l	131.5	5,128	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		2	#80 0 省略
小計	1	日		76,020	

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

名 称 ・ 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0-0074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	VK00081S2 施工 第0-0075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	76,020	76,020	VK00012 施工 第0-0076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 132ℓ/箇所	1,056	ℓ	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		90	#80 0 省略
計	8	箇所		517,500	
小計	1	箇所		64,687	

取付管内止水工
本管径φ450mm 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0-0074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	VK00081S2 施工 第0-0075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	76,020	76,020	VK00012 施工 第0-0076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	450	ℓ	150	67,500	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		16	#80 0 省略
計	6	箇所		425,500	
小計	1	箇所		70,916	

取付管内止水工
本管径φ450mm 取付管径φ200mm
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0-0074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	VK00081S2 施工 第0-0075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	76,020	76,020	VK00012 施工 第0-0076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 83ℓ/箇所	498	ℓ	150	74,700	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		16	#80 0 省略
計	6	箇所		432,700	
小計	1	箇所		72,116	

取付管内止水工
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

名 称 ・ 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0-0074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	VK00081S2 施工 第0-0075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	76,020	76,020	VK00012 施工 第0-0076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 φ500mm用	1	日	6,040	6,040	FK4108 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ500mm用 シングルタイプ	1	日	850	850	FK4118 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		91	#80 0 省略
計	5	箇所		415,600	
小計	1	箇所		83,120	

取付管内止水工
本管径φ500mm 取付管径φ200mm
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0-0074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	VK00081S2 施工 第0-0075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	76,020	76,020	VK00012 施工 第0-0076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 83ℓ/箇所	415	ℓ	150	62,250	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
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		91	#80 0 省略
計	5	箇所		421,600	
小計	1	箇所		84,320	

取付管口止水工
本管径φ450mm 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0-0074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	VK00081S2 施工 第0-0075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	76,020	76,020	VK00012 施工 第0-0076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	225	kg	150	33,750	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		66	#80 0 省略
計	6	箇所		391,800	
小計	1	箇所		65,300	

取付管口止水工
本管径φ450mm 取付管径φ200mm
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0-0074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	VK00081S2 施工 第0-0075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	76,020	76,020	VK00012 施工 第0-0076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 41.5kg/箇所	249	kg	150	37,350	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		66	#80 0 省略
計	6	箇所		395,400	
小計	1	箇所		65,900	

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

名 称 ・ 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0-0074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	VK00081S2 施工 第0-0075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	76,020	76,020	VK00012 施工 第0-0076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 φ500mm用	1	日	6,040	6,040	FK4108 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ500mm用 シングルタイプ	1	日	850	850	FK4118 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		16	#80 0 省略
計	5	箇所		387,400	
小計	1	箇所		77,480	

取付管口止水工
本管径φ500mm 取付管径φ200mm
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0-0074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	VK00081S2 施工 第0-0075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	76,020	76,020	VK00012 施工 第0-0076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 41.5kg/箇所	207.5	kg	150	31,125	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
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		16	#80 0 省略
計	5	箇所		390,400	
小計	1	箇所		78,080	

取付管内管口止水工
本管径φ450mm 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0-0074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	VK00081S2 施工 第0-0075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	76,020	76,020	VK00012 施工 第0-0076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	675	ℓ	150	101,250	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		66	#80 0 省略
計	6	箇所		459,300	
小計	1	箇所		76,550	

取付管内管口止水工
本管径φ450mm 取付管径φ200mm
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0-0074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	VK00081S2 施工 第0-0075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	76,020	76,020	VK00012 施工 第0-0076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 124.5ℓ/箇所	747	ℓ	150	112,050	FK4002 見積150円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		66	#80 0 省略
計	6	箇所		470,100	
小計	1	箇所		78,350	

取付管内管口止水工
本管径φ500mm 取付管径φ200mm
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0-0074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	VK00081S2 施工 第0-0075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	76,020	76,020	VK00012 施工 第0-0076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 124.5ℓ/箇所	622.5	ℓ	150	93,375	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
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		66	#80 0 省略
計	5	箇所		452,700	
小計	1	箇所		90,540	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089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

VK3112

施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
頁0-0122
施工 第0-0090号内訳表
8 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 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	432,000	432,000	VK3002 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	8	箇所		432,000	
小計	1	箇所		54,000	

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

VK3002 施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0091号内訳表
頁0-0123
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	136,200	136,200	VK00020 施工 第0-0092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	70,310	70,310	VK00052 施工 第0-0093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	51,280	51,280	VK00031 施工 第0-0094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	VK00082S2 施工 第0-0095号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		10	#80 0 省略
小計	1	日		432,000	

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09月20日適用
施工 第0-0092号内訳表
1 日 当り
頁0-0124

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 A/V=1	37.2	l	131.5	4,891	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		44	#80 0 省略
小計	1	日		136,200	

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09月20日適用
施工 第0-0093号内訳表
頁0-0125
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	48	l	131.5	6,312	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		8	#80 0 省略
小計	1	日		70,310	

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09月20日適用
施工 第0-0094号内訳表
頁0-0126
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	131.5	4,891	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		51,280	

本管用TVカメラ搭載車運転工
2t 71kW

04年09月20日適用

頁0-0127

VK00082S2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

日本下水道管路管理業協会 P87 B-21

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	145.5	4,365	TZJ6704001 0 省略
測量技師 調査技師 A/V=1週休2日補正有り	1	人	44,310	44,310	FRR0603B2 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	FRR0604B2 市単価 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	21,840	21,840	RR0115 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 71kW	6	h	11,600	69,600	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		65	#80 0 省略
小計	1	日		174,200	

04-実施-下水-1111-当初

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

VK3111

施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号内訳表

04年09月20日適用
頁0-0128
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 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	432,000	432,000	VK3002 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	10	箇所		432,000	
小計	1	箇所		43,200	

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	432,000	432,000	VK3002 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	9	箇所		432,000	
小計	1	箇所		48,000	

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
日本下水道管路管理業協会 P81 A-7

VK3311

施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0098号内訳表
頁0-0130
18 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 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	432,000	432,000	VK3002 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	18	箇所		432,000	
小計	1	箇所		24,000	

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

VK3401

施 工 内 訳 表

04年09月20日適用
施工 第0-0099号内訳表
頁0-0131
5 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	487,700	487,700	VK3001 施工 第0-0100号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	5	箇所		487,700	
小計	1	箇所		97,540	

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

VK3001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

04年09月20日適用

頁0-0132

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0-0101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	77,650	77,650	VK00013 施工 第0-0102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	70,310	70,310	VK00052 施工 第0-0093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	VK00082S2 施工 第0-0095号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		40	#80 0 省略
小計	1	日		487,700	

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

04年09月20日適用
施工 第0-0101号内訳表
1 日 当り
頁0-0133

名 称 ・ 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	145.5	5,238	TZJ6704001 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	24,150	24,150	RR0114 0 省略
穿孔機車損料 2t 84kW	6	h	14,500	87,000	FK00100 見積14,500円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		77	#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09月20日適用
施工 第0-0102号内訳表
頁0-0134
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	131.5	4,891	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		9	#80 0 省略
小計	1	日		77,650	