

令和 7 年度 工事名 早川堀排水区枝線124～356下水道管更生工事 (-----) 設 計 書										実 施		審 査	
										設 計			
工 事 番 号 下管第 31 号					工 事 日 数 120 日間					検 算			
設 計 額 一 金 35,453,000 円也					施 工 場 所 新潟市 中央区東堀前通10番町他 地内								
					工 事 概 要								
					施工延長 φ 250mm～φ 600mm L= 109.51 m								
					本管更生工 φ 250mm L= 2.76 m								
請 負 額 一 金 円也													
					本管更生工 φ 300mm L= 91.85 m								
					本管更生工 φ 600mm L= 14.90 m								
支 給 品 費					取付管更生工 N= 4 箇所								

新 潟 市

内 訳 書											
費目	工 種	種 別	細 別	形状寸法	単位	数	量	単 価	金 額	摘 要	
本 工 事 費	工事価格							円	32,230,000 円		
	消費税相当額								3,223,000		
	工事費								35,453,000		

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

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(FFT-S工法)			一式			
更生材 φ 250			m		3. 31	
更生材 φ 300			m		24. 92	
更生材 φ 300			m		10. 40	
更生材 φ 300			m		33. 10	
更生材 φ 300			m		27. 03	
更生材 φ 600			m		15. 95	
反転・形成			一式			
反転・引込工			m		2. 76	
反転・引込工			m		24. 02	
反転・引込工			m		9. 50	
反転・引込工			m		32. 20	
反転・引込工			m		26. 13	
反転・引込工			m		14. 90	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
硬化・形成工		m		2.76	
硬化・形成工		m		24.02	
硬化・形成工		m		9.50	
硬化・形成工		m		32.20	
硬化・形成工		m		26.13	
硬化・形成工		m		14.90	
仕上		一式			
本管口切断工		箇所		2	
本管口切断工		箇所		8	
本管口切断工		箇所		2	
本管口仕上工		箇所		2	
本管口仕上工		箇所		8	
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		21	
仮設備		一式			
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		4	
仮設備設置・撤去工		回		1	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0003

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		4	
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		9	
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	
潜水ポンプ運転工		日		6	
潜水ポンプ運転工		日		2	
止水プラグ損料		日		1	
止水プラグ損料		日		6	
止水プラグ損料		日		2	
取付管更生工		式			
取付管		式			
取付管更生		一式			
取付管更生工		箇所		1	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
取付管更生工		箇所		2	
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生材運搬		一式			
運搬費		本		4	
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	
止水工		式			
止水工		式			
本管目地		一式			
本管目地止水工		箇所		2	
本管目地止水工		箇所		6	
本管目地止水工		箇所		1	
取付管口		一式			
取付管口止水工		箇所		2	
取付管内管口		一式			

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
取付管内管口止水工		箇所		3	
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		80	
直接工事費					
準備費		式			
前処理工		式			
モルタル除去工		箇所		6	
取付管突出除去工		箇所		13	
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					

07-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
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						

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 0-07. 07. 20 (0)  7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥056下水道管理センター維持管理課¥01当初¥0507-下管第31号-当初-早川堀排水区枝線124～356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 14 通期(現場閉所)R6.10 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	32,230,000	3,223,000	35,453,000			
工事価格計	32,230,000	3,223,000	35,453,000			

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0008

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		14,260,275	
				式		11,627,633	YG0000000002
管きよ内而被覆工							YG0000000003
				式		11,480,743	
更生材料(FFT-S工法)							YG0000000004
				式		9,138,647	
更生材 φ250 t=6.0mm 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
		3.31		m	69,200	229,052	
更生材 φ300 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
		24.92		m	64,100	1,597,372	
更生材 φ300 t=8.0mm No.5-No.6 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F00003 0
		10.40		m	64,100	666,640	
更生材 φ300 t=8.0mm No.7-No.8 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F00004 0
		33.10		m	64,100	2,121,710	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0009

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 φ300 t=8.0mm No.9-No.10 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	27.03	m	61,100	1,732,623	F00005 0
更生材 φ600 t=14.0mm No.11-No.12 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	15.95	m	175,000	2,791,250	F00006 0
反転・形成					YG000000005
		一式		880,337	
反転・引込工 φ250					SWG513050 0 01=3, 02=2.76, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	2.76	m	8,182	22,582	施工 第0-0001号内訳表
反転・引込工 φ300					SWG513050 0 01=4, 02=24.02, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	24.02	m	1,410	33,868	施工 第0-0005号内訳表
反転・引込工 φ300					SWG513050 0 01=4, 02=9.50, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	9.50	m	2,674	25,403	施工 第0-0006号内訳表
反転・引込工 φ300					SWG513050 0 01=4, 02=32.20, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	32.20	m	1,139	36,675	施工 第0-0007号内訳表
反転・引込工 φ300					SWG513050 0 01=4, 02=26.13, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	26.13	m	1,296	33,864	施工 第0-0008号内訳表
反転・引込工 φ600					SWG513050 0 01=9, 02=14.90, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	14.90	m	2,497	37,205	施工 第0-0009号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工 φ 250						SWG513100 0 01=3, 02=2.76, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	2.76		m	34,037	93,942	施工 第0-0010号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=24.02, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	24.02		m	4,855	116,617	施工 第0-0013号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=9.50, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	9.50		m	10,230	97,185	施工 第0-0014号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=32.20, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	32.20		m	3,823	123,100	施工 第0-0015号内訳表
硬化・形成工 φ 300						SWG513100 0 01=4, 02=26.13, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	26.13		m	4,463	116,618	施工 第0-0016号内訳表
硬化・形成工 φ 600						SWG513100 0 01=9, 02=14.90, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	14.90		m	9,616	143,278	施工 第0-0017号内訳表
仕上						YG000000006
			一式		1,239,032	
本管口切断工 φ 250						SWG513150 0 01=3, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所	6,354	12,708	施工 第0-0018号内訳表
本管口切断工 φ 300						SWG513150 0 01=4, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	8		箇所	6,354	50,832	施工 第0-0020号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口切断工 φ 600						SWG513150 0 01=9, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 250	2		箇所	9, 531	19, 062	施工 第0-0021号内訳表 SWG513200 0 01=3
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 300	2		箇所	10, 401	20, 802	施工 第0-0022号内訳表 SWG513200 0 01=4
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 600	8		箇所	10, 553	84, 424	施工 第0-0025号内訳表 SWG513200 0 01=9
(反転・形成工法 0 省略 取付管口せん孔仕上工(分割施工)	2		箇所	15, 323	30, 646	施工 第0-0027号内訳表 SWG513300 0 01=1, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 仮設備	21		箇所	48, 598	1, 020, 558	施工 第0-0029号内訳表 YG000000006
			一式		222, 727	
仮設備設置・撤去工 φ 250						SWG513350 0 01=1, 02=3
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 300	1		回	21, 022	21, 022	施工 第0-0035号内訳表 SWG513350 0 01=1, 02=4
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 600	4		回	21, 022	84, 088	施工 第0-0039号内訳表 SWG513350 0 01=1, 02=9
(反転・形成工法 0 省略	1		回	24, 253	24, 253	施工 第0-0041号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

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 250						SWG513350 0 01=2, 02=3
(反転・形成工法 0 省略	1		回	15,172	15,172	施工 第0-0043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	4		回	15,172	60,688	施工 第0-0045号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 600						SWG513350 0 01=2, 02=9
(反転・形成工法 0 省略	1		回	17,504	17,504	施工 第0-0047号内訳表
換気工						YG000000007
			式		44,505	
換気設備工						YG000000008
			一式		44,505	
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	9		口	4,945	44,505	施工 第0-0049号内訳表
管きよ更生水替工						YG000000024
			式		102,385	
反転・形成用水替						YG000000025
			一式		102,385	
潜水ポンプ運転工 φ 250						SWG517050 0 01=3
0 省略	1		日	10,220	10,220	施工 第0-0051号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ運転工 φ300						SWG517050 0 01=4
0 省略	6		口	10,500	63,000	施工 第0-0053号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ600						SWG517050 0 01=9
0 省略	2		口	11,900	23,800	施工 第0-0054号内訳表
止水プラグ損料 円形管 φ250mm用						FK4113 0
単価歩掛明細書 0 省略	1		H	345	345	
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用						FK4114 0
単価歩掛明細書 0 省略	6		H	460	2,760	
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用						FK4119 0
単価歩掛明細書 0 省略	2		H	1,130	2,260	
取付管更生工						YG000000057
			式		1,133,200	
取付管						YG000000058
			式		1,133,200	
取付管更生 FRP光硬化取付管ライニング工法						YG000000059
			一式		1,121,200	
取付管更生工 φ150mm 本管φ800mm未満 L=3.0m t=4.0mm						VK811503 0
FRP積算資料 光 0 省略	1		箇所	180,300	180,300	施工 第0-0055号内訳表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

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 本管 φ 800mm未満 L=5.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	2		箇所	249,900	499,800	VK811505 0 施工 第0-0065号内訳表
取付管更生工 φ 150mm 本管 φ 800mm未満 L=10.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	1		箇所	441,100	441,100	VK8115010 0 施工 第0-0066号内訳表
取付管更生材運搬						YG000000060
			一式		12,000	
運搬費 φ 150mm L=10mまで φ 200mm L=5mまで 見積3,000円 0 省略	4		本	3,000	12,000	FK8118 0
部分修繕工						YG000000075
			式		601,400	
本管						YG000000076
			式		601,400	
取付一体型修繕						YG000000077
			一式		601,400	
取付一体型修繕工 φ 300mm－φ 150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略	3		箇所	110,700	332,100	VK7113 0 施工 第0-0068号内訳表
取付一体型修繕工 φ 600mm－φ 150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略	1		箇所	269,300	269,300	VK7118 0 施工 第0-0071号内訳表

# ＊ ＊ 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
止水工							YG000000121
				式		898,042	
止水工							YG000000122
				式		898,042	
本管目地							YG000000123
				一式		526,332	
本管目地止水工							VK41009 0
本管径 φ 250mm							
バツカー工法							
日本下水道協会 0 省略		2		箇所	50,015	100,030	施工 第0-0074号内訳表
本管目地止水工							VK41010 0
本管径 φ 300mm							
バツカー工法							
日本下水道協会 0 省略		6		箇所	57,290	343,740	施工 第0-0078号内訳表
本管目地止水工							VK41015 0
本管径 φ 600mm							
バツカー工法							
日本下水道協会 0 省略		1		箇所	82,562	82,562	施工 第0-0079号内訳表
取付管口							YG000000125
				一式		128,884	
取付管口止水工							VK43010 0
本管径 φ 300mm 取付管径 φ 150mm							
バツカー工法							
日本下水道協会 0 省略		2		箇所	64,442	128,884	施工 第0-0080号内訳表
取付管内管口							YG000000125
				一式		242,826	

# ＊ ＊ 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
仮設工	取付管内管口止水工 本管径φ300mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略									VK44010 0	
		3			箇所	80,942		242,826		施工 第0-0081号内訳表	
										YG000000443	
					式			1,330,400		05=解除する	
仮設工										YG000000444	
					式			1,330,400			
交通管理工										YG000002001	
	0 省略				式			1,330,400			
交通誘導警備員										YG000002002	
	0 省略				式			1,330,400			
交通誘導警備員B										SWB010212 0	
	0 省略	80			人日	16,630		1,330,400		施工 第0-0082号内訳表	
直接工事費											
								15,590,675			
準備費										Z0003	
					式			1,680,800			
前処理工										YZ000000009	
	0 省略				式			1,680,800		05=解除する	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 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
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	6		箇所	48,300	289,800	VK3111 0 施工 第0-0083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	13		箇所	107,000	1,391,000	VK3401 0 施工 第0-0089号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=15,590,675 率-----B=0.0828			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		1,975,000	
共通仮設費計					3,655,800	
純工事費					19,246,475	
現場管理費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=19,246,475 率-----B=0.3206			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		7,625,000	
現場管理費計					7,625,000	
工事原価					26,871,475	
工事原価計					26,871,475	

07-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
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=26,871,475 率-----B=0.1994			前払補正率H=1.0000			
					5,348,525	
契約保証費 A*B 対象額---A=26,871,475 率-----B=0.0004						
					10,000	
一般管理費等 計						
					5,358,525	
工事価格						
					32,230,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=32,230,000 率-----B=0.1000						
					3,223,000	
工事費						
					35,453,000	

反転・引込工  
φ 250

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0001号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0019

名 称 ・ 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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,346	#71 0 省略
			271,000	8,182	+00 271000/33.12
小計	1	m		8,182	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=3 [m]=2.76 =1	既設管径 φ 250mm 更生延長 昼間作業		[m]	

トラック運転(クレーン装置付)

07年07月20日適用

頁0-0020

SWM513450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 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	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	139.5	4,324	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	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		43,900	

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	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	56.000	l	139.5	7,812	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	28,700	37,310	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		69,910	

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	31.000	1	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,450	2,940	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,264	

反転・引込工  
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0005号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0023

名 称 ・ 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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,346	#71 0 省略
			271,000	1,410	+00 271000/192.16
小計	1	m		1,410	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=24.02 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0006号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0024

名 称 ・ 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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,346	#71 0 省略
			271,000	2,674	+00 271000/101.333
小計	1	m		2,674	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=9.5 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0007号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0025

名 称 ・ 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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,346	#71 0 省略
			271,000	1,139	+00 271000/237.785
小計	1	m		1,139	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=32.2 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0008号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0026

名 称 ・ 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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,346	#71 0 省略
			271,000	1,296	+00 271000/209.04
小計	1	m		1,296	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=26.13 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0009号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0027

名 称 ・ 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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,688	#71 0 省略
			297,700	2,497	+00 297700/119.2
小計	1	m		2,497	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=14.9 =1	既設管径 φ 600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
φ 250

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0010号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0028

名 称 ・ 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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,531	#71 0 省略
			311,000	34,037	+00 311000/9.137
小計	1	m		34,037	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=3 [m]=2.76 =1	既設管径 φ 250mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	56.000	l	139.5	7,812	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	61,800	80,340	TY009500061 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
小計	1	日		113,000	

SWM513150 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
軽油	37.000	1	139.5	5,161	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	1,980	3,564	TLC1090004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		8,725	

硬化・形成工  
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0013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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,531	#71 0 省略
			311,000	4,855	+00 311000/64.053
小計	1	m		4,855	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=24.02 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0014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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,531	#71 0 省略
			311,000	10,230	+00 311000/30.4
小計	1	m		10,230	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=9.5 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0015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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,531	#71 0 省略
			311,000	3,823	+00 311000/81.347
小計	1	m		3,823	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=32.2 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0016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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,531	#71 0 省略
			311,000	4,463	+00 311000/69.68
小計	1	m		4,463	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=26.13 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0017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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,673	#71 0 省略
			335,500	9,616	+00 335500/34.888
小計	1	m		9,616	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=14.9 =1	既設管径 φ 600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

本管口切断工  
φ 250

(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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	42,960	42,960	SWM513200 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,112	#71 0 省略
			152,500	6,354	+00 152500/24
小計	1	箇所		6,354	
既設管径 諸雑費区分	=3 =1	既設管径 φ 250mm 昼間作業			

名 称 ・ 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	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	139.5	4,324	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	9,410	11,292	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		42,960	

本管口切断工  
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
頁0-0038  
施工 第0-0020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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	42,960	42,960	SWM513200 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,112	#71 0 省略
			152,500	6,354	+00 152500/24
小計	1	箇所		6,354	
既設管径 諸雑費区分	=4 =1	既設管径 φ 300mm 昼間作業			

本管口切断工  
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
頁0-0039  
施工 第0-0021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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	42,960	42,960	SWM513200 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,112	#71 0 省略
			152,500	9,531	+00 152500/16
小計	1	箇所		9,531	
既設管径 諸雑費区分	=9 =1	既設管径 φ 600mm 昼間作業			

本管口仕上工  
φ 250

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0022号内訳表  
1 箇所 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
本管口仕上工	1.000	箇所	9,642	9,642	SWG513201 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	1.475	kg	515	759	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		10,401	
既設管径	=3	既設管径 φ 250mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 1 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
			135,000	9,642	+00 135000/14
小計	1	箇所		9,642	
既設管径	=3	既設管径 φ 250mm			

SWM513250 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	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	18.000	l	139.5	2,511	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用日	3,850	4,235	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		31,540	

本管口仕上工  
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0025号内訳表  
1 箇所 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
本管口仕上工	1.000	箇所	9,642	9,642	SWG513201 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	1.770	kg	515	911	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		10,553	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 1 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
			135,000	9,642	+00 135000/14
小計	1	箇所		9,642	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

本管口仕上工  
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0027号内訳表  
1 箇所 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
本管口仕上工	1.000	箇所	13,500	13,500	SWG513201 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	3.540	kg	515	1,823	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		15,323	
既設管径	=9	既設管径 φ 600mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 1 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
			135,000	13,500	+00 135000/10
小計	1	箇所		13,500	
既設管径	=9	既設管径 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
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	17,075	17,075	SWG513301 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	31,523	31,523	SWG513302 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		48,598	
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	28,560	28,560	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	68,030	68,030	SWM513301 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	65,720	65,720	SWM513300 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,000	132,000	SWM513350 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,288	#71 0 省略
計	24	箇所		409,800	
小計	1	箇所		17,075	
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0-0031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	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
ガソリン レギュラー	11.000	l	149.5	1,644	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW (本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kW 準用)	1.300	供用日	32,000	41,600	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		68,030	

SWM513300 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	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	25.000	l	139.5	3,487	TZJ6702002 1 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW	1.300	供用日	28,800	37,440	TY009500071 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		65,720	

SWM513350 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
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	20.000	l	139.5	2,790	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		24	#80 0 省略
小計	1	日		132,000	

名 称 ・ 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	28,560	28,560	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	68,030	68,030	SWM513301 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	65,720	65,720	SWM513300 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,000	132,000	SWM513350 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,288	#71 0 省略
計	13	箇所		409,800	
小計	1	箇所		31,523	
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 250

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0035号内訳表  
1 回 当り  
頁0-0053

名 称 ・ 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	182,800	21,022	SWG513351 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,022	
作業区分 既設管径	=1 =3	設置 既設管径 φ 250mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		182,800	
作業区分 既設管径	=1 =3	設置 既設管径φ250mm			

トラック運転(クレーン装置付)

07年07月20日適用

頁0-0055

SWM513352 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
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	139.5	4,324	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	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		43,900	

SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	31.000	1	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,450	2,940	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,264	

仮設備設置・撤去工  
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0039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	182,800	21,022	SWG513351 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,022	
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0-0040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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		182,800	
作業区分 既設管径	=1 =4	設置 既設管径φ300mm			

仮設備設置・撤去工  
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0041号内訳表  
1 回 当り  
頁0-0059

名 称 ・ 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	210,900	24,253	SWG513351 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,253	
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0-0042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	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0038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		210,900	
作業区分 既設管径	=1 =9	設置 既設管径φ600mm			

仮設備設置・撤去工  
φ 250

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0043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	0.083	日	182,800	15,172	SWG513351 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,172	
作業区分 既設管径	=2 =3	撤去 既設管径 φ 250mm			

SWG513351 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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		182,800	
作業区分 既設管径	=2 =3	撤去 既設管径φ250mm			

仮設備設置・撤去工  
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0045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	182,800	15,172	SWG513351 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,172	
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0-0046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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		182,800	
作業区分 既設管径	=2 =4	撤去 既設管径φ300mm			

仮設備設置・撤去工  
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0047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	210,900	17,504	SWG513351 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,504	
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0-0048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
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0038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		210,900	
作業区分 既設管径	=2 =9	撤去 既設管径φ600mm			

名 称 ・ 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 25kVA	1.000	日	4,276	4,276	SWM515050 1 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12.0	%	4,416	529	#71 0 省略
小計	1	日		4,945	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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	15.000	1	139.5	2,092	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	1,820	2,184	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,276	

名 称 ・ 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	0.280	人	28,152	7,882	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	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		10,220	
既設管径	=3	既設管径φ250mm			

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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	4.200	1	139.5	585	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	1,190	1,428	TLC1110003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,013	

名 称 ・ 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	28,152	8,164	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	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		10,500	
既設管径	=4	既設管径φ300mm			

潜水ポンプ運転工  
φ 600

名 称 ・ 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	28,152	9,571	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	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0052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		11,900	
既設管径	=9	既設管径φ600mm			

取付管更生工  
φ 150mm 本管 φ 800mm未満  
L=3. 0m t=4. 0mm  
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材 φ 150mm t=4. 0mm (自立管)	3	m	34, 800	104, 400	FK8110 見積34, 800円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m以下	1	箇所	51, 700	51, 700	VK81411 施工 第0-0056号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	22, 990	22, 990	VK8150 施工 第0-0063号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	1, 115	1, 115	VK81071501 施工 第0-0064号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		95	#80 0 省略
小計	1	箇所		180, 300	

取付管更生工  
施工延長5.0m以下

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
T V カ メ ラ 車 運 転 工	1	日	23,530	23,530	VK8102 施工 第0-0057号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
施工機運転工	1	日	46,130	46,130	VK8101 施工 第0-0058号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
取付管用 T V カ メ ラ 損 料	2	時間	994	1,988	FK8104 見積994円 0 省略
発電機運転工 4kW 5.4PS	1	日	2,351	2,351	VK8103 施工 第0-0059号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS	1	日	5,671	5,671	VK8104 施工 第0-0060号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	19,410	19,410	VK8105 施工 第0-0061号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
水替工（取付管側）	1	日	249	249	VK8106 施工 第0-0062号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		65	#80 0 省略

取付管更生工  
施工延長5.0m以下

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
計	4	箇所		206,800	
小計	1	箇所		51,700	

VK8102 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
本管T Vカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	2	h	11,000	22,000	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	10.2	l	149.5	1,524	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		23,530	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修機損料 ライニング用(光硬化)機器	1	日	35,600	35,600	FK8101 1 見積35,600円 0 省略
消耗機材費 (UVランプ類他)	20	%	35,600	7,120	#01 2 0 省略
油脂類	2	%	7,120	142	#02 0 省略
トラック[普通型] 2t積	2	時間	935	1,870	MMJ0302002 0 省略
軽油	10	1	139.5	1,395	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		46,130	

発電機運転工  
4kW 5.4PS

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

VK8103

施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0078

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	737	737	MMJ1510003 0 省略
ガソリン レギュラー	10.8	l	149.5	1,614	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,351	

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
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	2,240	2,240	MMJ1201049 0 省略
軽油	24.6	l	139.5	3,431	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,671	

高圧洗浄車運転工  
4t 154kW 210PS

07年07月20日適用

頁0-0080

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

VK8105

# 施工内訳表

施工 第0-0061号内訳表

1 日 当り

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

VK8106

施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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
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		0	#80 0 省略
小計	1	日		249	

本管管口処理工  
φ 800mm未満

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

VK8150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0082

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
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
切削機損料 本管口切削用	1	日	70,600	70,600	FK81030 見積70,600円 0 省略
T V カ メ ラ 車 運 転 工	1	日	23,530	23,530	VK8102 施工 第0-0057号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	19,410	19,410	VK8105 施工 第0-0061号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS	1	日	5,671	5,671	VK8104 施工 第0-0060号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
トラック[普通型] 2t積	2	時間	935	1,870	MMJ0302002 0 省略
軽油	10	l	139.5	1,395	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		18	#80 0 省略
計	10	箇所		229,900	

本管管口処理工  
φ 800mm未満

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

VK8150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0083

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
小計	1	箇所		22,990	

VK81071501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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
切断機損料 グラインダー	1	箇所	500	500	FK8102 1 見積500円 0 省略
消耗材料費	20	%	500	100	#01 0 省略
止水セメント 管口仕上げ	1	kg	515	515	TZJ2005001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,115	

取付管更生工  
φ 150mm 本管 φ 800mm未満  
L=5. 0m t=4. 0mm  
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材 φ 150mm t=4. 0mm (自立管)	5	m	34, 800	174, 000	FK8110 見積34, 800円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m以下	1	箇所	51, 700	51, 700	VK81411 施工 第0-0056号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	22, 990	22, 990	VK8150 施工 第0-0063号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	1, 115	1, 115	VK81071501 施工 第0-0064号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		95	#80 0 省略
小計	1	箇所		249, 900	

取付管更生工  
φ 150mm 本管 φ 800mm未満  
L=10.0m t=4.0mm  
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材 φ 150mm t=4.0mm（自立管）	10	m	34,800	348,000	FK8110 見積34,800円 0 省略
取付管更生工 施工延長5.0m超10.0m以下	1	箇所	68,933	68,933	VK81412 施工 第0-0067号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	22,990	22,990	VK8150 施工 第0-0063号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	1,115	1,115	VK81071501 施工 第0-0064号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		62	#80 0 省略
小計	1	箇所		441,100	

取付管更生工  
施工延長5.0m超10.0m以下

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
T V カ メ ラ 車 運 転 工	1	日	23,530	23,530	VK8102 施工 第0-0057号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
施工機運転工	1	日	46,130	46,130	VK8101 施工 第0-0058号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
取付管用 T V カ メ ラ 損 料	2	時間	994	1,988	FK8104 見積994円 0 省略
発電機運転工 4kW 5.4PS	1	日	2,351	2,351	VK8103 施工 第0-0059号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS	1	日	5,671	5,671	VK8104 施工 第0-0060号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	19,410	19,410	VK8105 施工 第0-0061号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
水替工（取付管側）	1	日	249	249	VK8106 施工 第0-0062号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		65	#80 0 省略

取付管更生工  
施工延長5.0m超10.0m以下

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

VK81412 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用 頁0-0088  
施工 第0-0067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
計	3	箇所		206,800	
小計	1	箇所		68,933	

取付一体型修繕工

φ 300mm－ 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

VK7113

施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0089

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
材料費 φ 300mm－ φ 150mm	6	箇所	39,520	237,120	VK7133 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 150mm～ φ 450mm 光硬化(標準Ⅱ)準用	1	日	332,000	332,000	VK7110 施工 第0-0070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 300mm－ φ 150mm 接合部・光硬化用	6	箇所	11,365	68,190	FK7106 見積11,365円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 300mm用	1	日	460	460	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		41	#80 0 省略
計	6	箇所		664,200	
小計	1	箇所		110,700	

材料費  
φ 300mm－ φ 150mm

VK7133 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0069号内訳表  
頁0-0090  
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 300mm－ φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	38,800	38,800	FK7121 見積38,800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	717	717	TZJ6170017 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		39,520	

取付一体型修繕工  
本管 φ 150mm～φ 450mm  
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

VK7110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

07年07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
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	2	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	6	h	11,000	66,000	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	30.6	l	149.5	4,574	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW	6	h	8,840	53,040	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油	37.2	l	139.5	5,189	TZJ6702002 0 省略
内面施工車損料 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	30.0	l	139.5	4,185	TZJ6702002 0 省略
ガソリン レギュラー	16.8	l	149.5	2,511	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

07-実施-下水-0001-当初

取付一体型修繕工  
本管 φ 150mm～φ 450mm  
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

VK7110

施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
頁0-0092  
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
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		95	#80 0 省略
小計	1	日		332,000	

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

07年07月20日適用  
施工 第0-0071号内訳表  
頁0-0093  
2 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	2	箇所	56,920	113,840	VK7138 施工 第0-0072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	360,100	360,100	VK7111 施工 第0-0073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	2	箇所	18,525	37,050	FK7111 見積18,525円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm用	1	日	1,130	1,130	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		91	#80 0 省略
計	2	箇所		538,600	
小計	1	箇所		269,300	

材料費  
φ 600mmー φ 150mm

VK7138 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0072号内訳表  
頁0-0094  
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ー φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	56,200	56,200	FK7126 見積56,200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	717	717	TZJ6170017 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		56,920	

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

07年07月20日適用  
頁0-0095  
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
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	3	人	28,152	84,456	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	6	h	11,000	66,000	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	30.6	l	149.5	4,574	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW	6	h	8,840	53,040	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油	37.2	l	139.5	5,189	TZJ6702002 0 省略
内面施工車損料 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	30.0	l	139.5	4,185	TZJ6702002 0 省略
ガソリン レギュラー	16.8	l	149.5	2,511	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

07年07月20日適用  
施工 第0-0073号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0096

名 称 ・ 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
諸雑費（まるめ）	1	式		43	#80 0 省略
小計	1	日		360,100	

本管目地止水工  
本管径 φ 250mm  
パッカー工法  
日本下水道協会 P128 D-39

VK41009

施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0097

13 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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0075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	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0076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	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0077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 90ℓ/箇所	1,170	ℓ	220	257,400	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ250mm用	1	日	2,240	2,240	FK4103 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ250mm用	1	日	345	345	FK4113 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		55	#80 0 省略
計	13	箇所		650,200	
小計	1	箇所		50,015	

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0-0075号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0098

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	25.8	1	139.5	3,599	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 3t 100kW	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		39	#80 0 省略
小計	1	日		151,700	

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

VK00081 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0076号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0099

名 称 ・ 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	149.5	5,471	TZJ6704001 0 省略
測量技師 (管路調査技師)週休2日補正有 市単価×1.02 小数点以下なし	1	人	53,346	53,346	FRR0603A 市単価 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kW	6	h	12,200	73,200	FK00080 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		25	#80 0 省略
小計	1	日		155,400	

高压洗浄車運転工  
 4t 147kW(200PS)

日本下水道協会 P130 E-31

VK00012
 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
 頁0-0100
 施工 第0-0077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	39	l	139.5	5,440	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW	6	h	8,380	50,280	FK00010 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		83,060	

本管目地止水工  
本管径 φ 300mm  
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	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0075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	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0076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	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0077号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 98ℓ/箇所	1,078	ℓ	220	237,160	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ300mm用	1	日	2,420	2,420	FK4104 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用	1	日	460	460	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	11	箇所		630,200	
小計	1	箇所		57,290	

本管目地止水工  
本管径 φ 600mm  
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	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0075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	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0076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	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0077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	リットル	220	262,240	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ 600mm用	1	日	6,960	6,960	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm用	1	日	1,130	1,130	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		10	#80 0 省略
計	8	箇所		660,500	
小計	1	箇所		82,562	

取付管口止水工  
本管径φ300mm 取付管径φ150mm  
パッカー工法  
日本下水道協会 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	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0075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	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0076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	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0077号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 37.5ℓ/箇所	262.5	ℓ	220	57,750	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ300mm用	1	日	2,420	2,420	FK4104 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用	1	日	460	460	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		61	#80 0 省略
計	7	箇所		451,100	
小計	1	箇所		64,442	

取付管内管口止水工  
本管径φ300mm 取付管径φ150mm  
パッカー工法  
日本下水道協会 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	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0075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	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0076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	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0077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	787.5	ℓ	220	173,250	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ300mm用	1	日	2,420	2,420	FK4104 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用	1	日	460	460	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		61	#80 0 省略
計	7	箇所		566,600	
小計	1	箇所		80,942	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

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 P182 A-6

VK3111

施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

07年07月20日適用  
頁0-0106  
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	483,000	483,000	VK3002 施工 第0-0084号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	10	箇所		483,000	
小計	1	箇所		48,300	

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 P182 A-6

VK3002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

07年07月20日適用

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
超高压洗浄車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	151,600	151,600	VK00020 施工 第0-0085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	79,120	79,120	VK00052 施工 第0-0086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	59,730	59,730	VK00031 施工 第0-0087号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管テレビカメラ搭載車運転工 小中口径管 100kW	1	日	192,500	192,500	VK00082 施工 第0-0088号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	日		483,000	

超高压洗浄車運転工  
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P183 B-4

VK00020 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0085号内訳表  
頁0-0108  
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 A/V=1	41	l	139.5	5,719	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
超高压洗浄車損料 4t 154kW	6	h	10,300	61,800	FK00020 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		33	#80 0 省略
小計	1	日		151,600	

強力吸引車運転工  
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P184 B-8

VK00052 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0086号内訳表  
頁0-0109  
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 A/V=1	49	l	139.5	6,835	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
強力吸引車損料 4t 154kW	6	h	7,490	44,940	FK00052 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		79,120	

給水車運転工  
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P185 B-11

VK00031 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0087号内訳表  
頁0-0110  
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 A/V=1	41	l	139.5	5,719	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 154kW	6	h	4,870	29,220	FK00031 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		59,730	

名 称 ・ 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	43	l	149.5	6,428	TZJ6704001 0 省略
測量技師 (調査技師) 週休2日補正有 A/V=1 市単価×1.02 小数点以下なし	1	人	53,346	53,346	FRR0603B 市単価 0 省略
測量技師補 (調査技師補)週休2日補正有 A/V=1 市単価×1.02 小数点以下なし	1	人	41,922	41,922	FRR0604B 市単価 0 省略
運転手(一般)  A/V=1	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 小中口径管 100kW	6	h	11,000	66,000	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		18	#80 0 省略
小計	1	日		192,500	

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 P182 A-5

VK3401

施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

07年07月20日適用  
頁0-0112  
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	535,000	535,000	VK3001 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	5	箇所		535,000	
小計	1	箇所		107,000	

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 P182 A-5

VK3001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0113

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 96kW	1	日	177,200	177,200	VK00100 施工 第0-0091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	86,100	86,100	VK00013 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	79,120	79,120	VK00052 施工 第0-0086号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管テレビカメラ搭載車運転工 小中口径管 100kW	1	日	192,500	192,500	VK00082 施工 第0-0088号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		80	#80 0 省略
小計	1	日		535,000	

穿孔機車運転工  
2t 96kW

日本下水道管路管理業協会 P186 B-15

VK00100 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0091号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0114

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン レギュラー A/V=1	41	l	149.5	6,129	TZJ6704001 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
運転手(特殊)  A/V=1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
穿孔機車損料 2t 96kW	6	h	14,500	87,000	FK00100 見積14,500円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		23	#80 0 省略
小計	1	日		177,200	

高圧洗浄車運転工  
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P183 B-2

VK00013 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用  
施工 第0-0092号内訳表  
頁0-0115  
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 A/V=1	41	l	139.5	5,719	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW	6	h	8,840	53,040	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		86,100	