



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
管路			式			
管きょ更生工(自立管)			式			
管きょ内面被覆工			式			
更生材料(アルファライナー工法)			一式			
アルファライナー工法 更生材料 φ350			m		68.07	
アルファライナー工法 保護ジャケット φ350mm			枚		4	
アルファライナー工法 スリップシート			m		68.07	
アルファライナー工法 更生材料 φ700			m		52.35	
アルファライナー工法 保護ジャケット φ700mm			枚		4	
アルファライナー工法 スリップシート			m		52.35	
反転・形成			一式			
反転・引込工			m		35.40	
反転・引込工			m		30.87	
反転・引込工			m		45.26	
反転・引込工			m		4.09	
硬化・形成工			m		35.40	
硬化・形成工			m		30.87	

07-実施 下水 0009-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
硬化・形成工		m		45.26	
硬化・形成工		m		4.09	
仕上		一式			
本管口切断工		箇所		4	
本管口切断工		箇所		4	
本管口仕上工		箇所		4	
本管口仕上工		箇所		4	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)		箇所		21	
仮設備		一式			
仮設備設置・撤去工		回		2	
仮設備設置・撤去工		回		2	
仮設備設置・撤去工		回		2	
仮設備設置・撤去工		回		2	
換気工		式			
換気設備工		一式			
換気設備工		日		7	
管きょ更生水替工		式			
反転・形成用水替		一式			

07-実施 下水 0009-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
潜水ポンプ運転工		日		4	
潜水ポンプ運転工		日		3	
止水プラグ損料		日		4	
止水プラグ損料(円形管)		日		3	
取付管更生工		式			
取付管		式			
取付管更生		一式			
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生材運搬		一式			
運搬費		本		1	
部分修繕工		式			
本管		式			
取付一体型修繕		一式			
取付一体型修繕工		箇所		1	
止水工		式			
止水工		式			
本管目地		一式			
本管目地止水工		箇所		10	

07-実施 下水 0009-当初

# ＊ ＊ 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
本管口止水工		箇所		11	
取付管口		一式			
取付管口止水工		箇所		3	
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		2	
取付管内止水工		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		62.5	
直接工事費					
準備費		式			
前処理工		式			
パッキン除去工		箇所		5	
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					

07-実施 下水 0009-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。

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07. 08. 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Y01当初¥下管第9号-当初-白山排水区枝線428～451下水道管更生工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	04 下水道工事(4) 02 大都市(2) 00 なし 40 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
本工事価格	40,380,000	4,038,000	44,418,000
工事価格計	40,380,000	4,038,000	44,418,000

07-実施 下水 0009-当初

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊									X1000	
管路									YG000000001	
									05-解除する	
				式			20,520,389			
管きよ更生工(自立管)									YG000000002	
				式			17,753,794			
管きよ内面被覆工									YG000000003	
				式			17,625,477			
更生材料(アルファライナー工法)									YG000000004	
				一式			15,505,511			
0 省略										
アルファライナー工法 更生材料 φ350 t=6.0mm(自立) 余裕長・運搬費含む 特別単価調査	68.07		m		61,200		4,165,884		F0350	0
アルファライナー工法 保護ジャケット φ350mm									F035011	0
特別単価調査	4		枚		3,700		14,800			
アルファライナー工法 スリップシート t=0.3mm 管径700mm未満用									F035012	0
特別単価調査	68.07		m		460		31,312			
アルファライナー工法 更生材料 φ700 t=12.0mm(自立) 余裕長・運搬費含む 特別単価調査	52.35		m		214,000		11,202,900		F0700	0

07-実施 下水 0009-当初



# ＊ ＊ 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
アルファライナー工法 保護ジャケット φ700mm					F070011 0
特別単価調査	4	枚	13,100	52,400	
アルファライナー工法 スラップシート t=0.3mm 管径700mm以上用					F070012 0
特別単価調査	52.35	m	730	38,215	
反転・形成					YG000000005
		一式		774,642	
反転・引込工 路線435 φ350					SWG513050 0 01-5, 02-35.40, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	35.40	m	1,226	43,400	施工 第0 0001号内訳表
反転・引込工 路線451 φ350					SWG513050 0 01-5, 02-30.87, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	30.87	m	1,406	43,403	施工 第0-0005号内訳表
反転・引込工 路線428 φ700					SWG513050 0 01-10, 02-45.26, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	45.26	m	1,164	52,682	施工 第0-0006号内訳表
反転・引込工 路線432 φ700					SWG513050 0 01-10, 02-4.09, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	4.09	m	8,340	34,110	施工 第0 0007号内訳表
硬化・形成工 路線435 φ350					SWG513100 0 01-5, 02-35.40, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	35.40	m	3,948	139,759	施工 第0-0008号内訳表
硬化・形成工 路線451 φ350					SWG513100 0 01-5, 02-30.87, 03-1
(反転・形成工法 0 省略	30.87	m	4,528	139,779	施工 第0-0011号内訳表

07-実施 下水 0009-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
硬化・形成工 路線428 φ700					SWG513100 0 01=10, 02=45.26, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	45.26	m	3,938	178,233	施工 第0-0012号内訳表
硬化・形成工 路線432 φ700					SWG513100 0 01=10, 02=4.09, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	4.09	m	35,031	143,276	施工 第0-0013号内訳表
仕上					YG000000006
		一式		1,189,422	
本管口切断工 φ350					SWG513150 0 01=5, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	4	箇所	6,354	25,416	施工 第0 0014号内訳表
本管口切断工 φ700					SWG513150 0 01=10, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	4	箇所	9,531	38,124	施工 第0-0016号内訳表
本管口仕上工 φ350					SWG513200 0 01=5
(反転・形成工法 0 省略	4	箇所	10,705	42,820	施工 第0-0017号内訳表
本管口仕上工 φ700					SWG513200 0 01=10
(反転・形成工法 0 省略	4	箇所	15,626	62,504	施工 第0 0020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	21	箇所	48,598	1,020,558	施工 第0-0022号内訳表
仮設備					YG000000006
		一式		155,902	

07-実施 下水 0009-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
仮設備設置・撤去工 φ 350									SWG513350 0 01=1, 02=5	
(反転・形成工法 0 省略	2		回		21, 022		42, 044		施工 第0-0028号内訳表	
仮設備設置・撤去工 φ 350									SWG513350 0 01-2, 02=5	
(反転・形成工法 0 省略	2		回		15, 172		30, 344		施工 第0-0032号内訳表	
仮設備設置・撤去工 φ 700									SWG513350 0 01-1, 02=10	
(反転・形成工法 0 省略	2		回		24, 253		48, 506		施工 第0-0034号内訳表	
仮設備設置・撤去工 φ 700									SWG513350 0 01-2, 02=10	
(反転・形成工法 0 省略	2		回		17, 504		35, 008		施工 第0 0036号内訳表	
換気工									YG000000007	
				式			34, 615			
換気設備工									YG000000008	
				一式			34, 615			
換気設備工									SWG515050 0	
0 省略	7		日		4, 945		34, 615		施工 第0 0038号内訳表	
管きよ更生水替工									YG000000024	
				式			93, 702			
反転・形成用水替									YG000000025	
				一式			93, 702			

07-実施 下水 0009-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
潜水ポンプ運転工 φ350									SWG517050 0 01=5	
0 省略	4		日		10,780		43,120		施工 第0-0040号内訳表	
潜水ポンプ運転工 φ700									SWG517050 0 01-10	
0 省略	3		日		12,470		37,410		施工 第0-0042号内訳表	
止水プラグ損料 φ350 単価・歩掛算出明細書参照									F2024042 0	
	4		日		608		2,432			
止水プラグ損料(円形管) φ600超1000mm 見積3,580円									FK4122 0	
	3		日		3,580		10,740			
取付管更生工									YG000000057	
				式			183,300			
取付管									YG000000058	
				式			183,300			
取付管更生 FRP光硬化取付管ライニング工法									YG000000059	
				一式			180,300			
取付管更生工 φ150mm 本管 φ800mm未満 L=3.0m t=4.0mm FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版 P35	1		箇所		180,300		180,300		VK811503 0 施工 第0-0043号内訳表	
取付管更生材運搬									YG000000060	
				一式			3,000			

07-実施 下水 0009-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
部分修繕工	運搬費 φ150mm L=10mまで 見積3,000円									FK8118	0
		1			本		3,000		3,000		
本管	部分修繕工									YG000000075	
					式				275,000		
取付一体型修繕	本管									YG000000076	
					式				275,000		
止水工	取付一体型修繕									YG000000077	
					一式				275,000		
本管目地	取付一体型修繕工 φ700mm－φ150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路									VK711271	0
		1			箇所		275,000		275,000	施工	第0-0053号内訳表
本管目地	止水工									YG000000121	
					式				2,308,295		
本管目地	止水工									YG000000122	
					式				2,308,295		
本管目地	本管目地									YG000000123	
					一式				1,548,387		
07-実施 下水 0009-当初	本管目地止水工 本管径φ350mm パッカー工法 日本下水道協会									VK41011	0
		10			箇所		59,318		593,180	施工	第0-0056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
本管口地止水工 本管径 φ 700mm パッカー工法 日本下水道協会									VK41016	0
	11			箇所	86,837		955,207		施工	第0-0060号内訳表
取付管口									YG000000124	
				一式			221,649			
取付管口止水工 本管径 φ 350mm 取付管径 φ 150mm パッカー工法 日本下水道協会									VK43011	0
	3			箇所	73,883		221,649		施工	第0-0061号内訳表
取付管内									YG000000124	
				一式			538,259			
取付管内止水工 本管径 φ 350mm 取付管径 φ 150mm パッカー工法 日本下水道協会									VK42011	0
	3			箇所	82,133		246,399		施工	第0-0062号内訳表
取付管内止水工 本管径 φ 700mm 取付管径 φ 150mm パッカー工法 日本下水道協会									VK42016	0
	2			箇所	96,700		193,400		施工	第0-0063号内訳表
取付管内止水工 本管径 φ 700mm 取付管径 φ 200mm パッカー工法 日本下水道協会									VK420161	0
	1			箇所	98,460		98,460		施工	第0-0064号内訳表
仮設工									YG000000443	
				式			1,039,375		05-解除する	
仮設工									YG000000444	
				式			1,039,375			

07-実施 下水 0009-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通管理工										YG000002001	
	0 省略				式				1,039,375		
交通誘導警備員										YG000002002	
	0 省略				一式				1,039,375		
交通誘導警備員B										SWB010212	0
	0 省略	62.5			人日	16,630			1,039,375	施工	第0-0065号内訳表
直接工事費											
									21,559,764		
準備費										Z0003	
					式				267,500		
前処理工										YZ000000009	
	0 省略				式				267,500	05-解除する	
パッキン除去工 穿孔機車 (A/V-1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路										VK3501	0
		5			箇所	53,500			267,500	施工	第0 0066号内訳表
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A-21,559,764 率-----B-0.0771										
					地域補正率F-1.5000						
					休日補正率L-1.0200				2,544,000		
共通仮設費計											
									2,811,500		

07-実施 下水 0009-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
純工事費											
								24,371,264			
現場管理費（ 率分）	$A*(B*F*L)$ 対象額---A-24,371,264 率-----B-0.3129						地域補正率F-1.2000				
							休日補正率L-1.0300	9,426,000			
現場管理費計											
								9,426,000			
工事原価											
								33,797,264			
工事原価計											
								33,797,264			
一般管理費等	$A*(B*I)$ 対象額 A-33,797,264 率-----B-0.1944						前払補正率H-1.0000				
								6,569,736			
契約保証費	$A*B$ 対象額---A-33,797,264 率-----B-0.0004										
								13,000			
一般管理費等 計											
								6,582,736			
工事価格											
								40,380,000			

07-実施 下水 0009-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税相当額	A*B 対象額---A=10,380,000 率-----B=0.1000										
									4,038,000		
工事費											
									44,418,000		

07-実施 下水 0009-当初

反転・引込工  
路線435 φ350

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

(反転・形成工法) 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	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	1,226	+00 297700/242.743
小計	1	m		1,226	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-35.4 -1	既設管径φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

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	供用口	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	供用口	28,700	37,310	TY009500051 1 単価・歩掛算出 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	l	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  
路線451 φ350

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

(反転・形成工法) 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 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	1,406	+00 297700/211.68
小計	1	m		1,406	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-30.87 -1	既設管径φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
路線428 φ700  
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	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	1,164	+00 297700/255.586
小計	1	m		1,164	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-10 [m]-45.26 -1	既設管径φ700mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
路線432 φ700  
  
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
第0-0007号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0030

名 称 ・ 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	8,340	+00 297700/35.695
小計	1	m		8,340	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-10 [m]-4.09 -1	既設管径φ700mm 更生延長 昼間作業		[m]	



硬化・形成工  
路線435 φ350  
  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
施工 第0-0008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	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0-0009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0-0010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	3,948	+00 335500/84.96
小計	1	m		3,948	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-35.4 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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	供用口	61,800	80,340	TY009500061 1 単価・歩掛算出 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0-0010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	l	139.5	5,161	TZJ6702002 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 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  
路線451 φ350  
  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
第0-0011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	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0-0009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0-0010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	4,528	+00 335500/74.088
小計	1	m		4,528	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-30.87 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
路線428 φ700  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
施工 第0-0012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0-0009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0-0010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	3,938	+00 335500/85.195
小計	1	m		3,938	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-10 [m]-45.26 -1	既設管径 φ700mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
路線432 φ700  
  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
第0-0013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	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0-0009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0-0010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	35,031	+00 335500/9.577
小計	1	m		35,031	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-10 [m]-4.09 -1	既設管径 φ700mm 更生延長 昼間作業		[m]	

本管口切断工  
φ350

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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
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0-0015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	-5 -1	既設管径 φ350mm 昼間作業			

SWM513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 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	供用口	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 700

07年08月20日適用

頁0-0039

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
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0-0015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	-10 -1	既設管径 φ 700mm 昼間作業			

本管口仕上工  
φ350

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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
本管口仕上工	1.000	箇所	9,642	9,642	SWG513201 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 市単価	2.065	kg	515	1,063	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		10,705	
既設管径	-5	既設管径 φ 350mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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0-0019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	-5	既設管径	φ 350mm		

SWM513250

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
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	供用口	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 700

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

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
本管口仕上工	1.000	箇所	13,500	13,500	SWG513201 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 市単価	4.130	kg	515	2,126	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		15,626	
既設管径	-10	既設管径 φ 700mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

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	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 1 施工 第0-0019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	-10	既設管径	φ 700mm		

取付管口せん孔仕上工(分割施工)

07年08月20日適用

頁0-0015

SWG513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	17,075	17,075	SWG513301 施工 第0-0023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0-0027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			

(分割施工・仮)

SWG513301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

24 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	1.000	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
本管用TVカマ車運転	1.000	日	68,030	68,030	SWM513301 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
高圧洗浄車運転	1.000	日	65,720	65,720	SWM513300 施工 第0-0025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0-0026号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 施工 第0-0019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0-0024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
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 2t 相当	1.300	供用口	32,000	41,600	TY009500041 1 単価・歩掛算出 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0-0025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	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	供用口	28,800	37,440	TY009500071 1 単価・歩掛算出 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0-0026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 見積87,000円	1.200	供用口	87,000	104,400	TY009500081 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		24	#80 0 省略
小計	1	日		132,000	

(分割施工・木)

SWG513302 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

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
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	1.000	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
本管用TVカマ車運転	1.000	日	68,030	68,030	SWM513301 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
高圧洗浄車運転	1.000	日	65,720	65,720	SWM513300 施工 第0-0025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0-0026号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 施工 第0-0019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  
φ350  
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
施工 第0-0028号内訳表  
1 回 当り  
頁0-0051

名 称 ・ 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0-0029号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,022	
作業区分 既設管径	-1 -5	設置 既設管径 φ350mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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0-0030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0-0031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 -5	設置 既設管径φ350mm			

SWM513352 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(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	供用口	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0-0031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
軽油	31.000	l	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  
φ350  
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
施工 第0-0032号内訳表  
1 回 当り  
頁0-0055

名 称 ・ 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0-0033号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,172	
作業区分 既設管径	-2 -5	撤去 既設管径 φ 350mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表 施工 第0-0033号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1.000	人	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0-0030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0-0031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 -5	撤去 既設管径 φ 350mm			

仮設備設置・撤去工  
φ 700  
  
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
施工 第0-0034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	210,900	24,253	SWG513351 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,253	
作業区分 既設管径	-1 -10	設置 既設管径 φ 700mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表 施工 第0-0035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	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0-0030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0-0031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 -10	設置 既設管径 φ 700mm			

仮設備設置・撤去工  
φ 700  
  
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
施工 第0-0036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	0.083	日	210,900	17,504	SWG513351 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,504	
作業区分 既設管径	-2 -10	撤去 既設管径 φ 700mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表 施工 第0-0037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
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0-0030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0-0031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 -10	撤去 既設管径 φ 700mm			

SWG515050 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
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0-0039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0-0039号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽油	15.000	l	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	



SWG517050 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
特殊作業員	0.300	人	28,152	8,445	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0-0041号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		10,780	
既設管径	-5	既設管径φ350mm			

SWM517050 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
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	

SWG517050 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
特殊作業員	0.360	人	28,152	10,134	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0-0041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		12,470	
既設管径	-10	既設管径φ700mm			

取付管更生工  
φ150mm 本管 φ800mm未満 L-3.0m t-4.0mm  
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版  
P35

名 称 ・ 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 φ150mm t-4.0mm（自立管） 見積34,800円	3	m	34,800	104,400	FK8110 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	1	箇所	51,700	51,700	VK81411 施工 第0-0044号内訳表 P36 A-2 0 省略
本管管口処理工 φ800mm未満 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	箇所	22,990	22,990	VK8150 施工 第0-0051号内訳表 P37 A 3① 0 省略
ます管口処理工 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	箇所	1,115	1,115	VK81071501 施工 第0-0052号内訳表 P40 B-7 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  
P36 A 2

VK81411

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0067

4 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
T Vカメラ車運転工 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	23,530	23,530	VK8102 施工 第0-0045号内訳表 P39 B 2 0 省略
施工機運転工 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	46,130	46,130	VK8101 施工 第0-0046号内訳表 P39 B 3 0 省略
取付管用T Vカメラ損料 直視式 見積994円	2	時間	994	1,988	FK8104 0 省略
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	1	日	2,351	2,351	VK8103 施工 第0-0047号内訳表 P40 B 4 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	5,671	5,671	VK8104 施工 第0-0048号内訳表 P40 B 5 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 154kW 210PS FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	19,410	19,410	VK8105 施工 第0-0049号内訳表 P40 B 6 0 省略
水替工 (取付管側) FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	249	249	VK8106 施工 第0-0050号内訳表 P41 B 11 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		65	#80 0 省略

07-実施-下水-0009-当初

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  
P36 A 2

VK81411

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
頁0-0068  
施工 第0-0044号内訳表  
4 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	4	箇所		206,800	
小計	1	箇所		51,700	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
本管用TVカメラ搭載車損料 2 t 単価・歩掛算出明細書参照	2	時間	11,000	22,000	F2024026 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 見積35,600円	1	日	35,600	35,600	FK8101 1 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	



施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1	日	737	737	MMJ1510003 0 省略
ガソリン レギュレー	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	

空気圧縮機運転工  
19kW 26PS  
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版  
P40 B 5

VK8104

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
頁0-0072  
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
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 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	

高压洗浄車運転工  
 4t 154kW 210PS  
 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版  
 P40 B 6

VK8105

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
 頁0-0073  
 施工 第0-0049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
高压洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	2	時間	8,840	17,680	F2024023 0 省略
軽油	12.4	l	139.5	1,729	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		19,410	

水替工（取付管側）

07年08月20日適用

頁0-0074

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版  
P41 B 11

VK8106

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
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		249	

07-実施-下水-0009-当初

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役 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 本管管口切削用 見積70,600円	1	日	70,600	70,600	FK81030 0 省略
T Vカメラ車運転工  FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	23,530	23,530	VK8102 施工 第0-0045号内訳表 P39 B 2 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 154kW 210PS FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	19,410	19,410	VK8105 施工 第0-0049号内訳表 P40 B 6 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版	1	日	5,671	5,671	VK8104 施工 第0-0048号内訳表 P40 B 5 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		18	#80 0 省略
計	10	箇所		229,900	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	箇所		22,990	

VK81071501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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
本管口切断機損料 グライNDER 見積500円	1	箇所	500	500	FK8102 1 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	

取付一体型修繕工  
φ 700mm－φ 150mm  
光硬化(標準Ⅱ)準用  
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK711271 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
頁0-0078  
施工 第0-0053号内訳表  
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 700mm－φ 150mm	2	箇所	61,420	122,840	VK7139 施工 第0-0054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0-0055号内訳表 日本下水道管路 0 省略
一体型補修機損料 本管 φ 250～700mm 取付管 φ 150～200mm 接合部・光硬化用	1	日	26,140	26,140	FK7103 見積26,140円 0 省略
補修機替ゴム損料 φ 700mm－φ 150mm 接合部・光硬化用	2	箇所	18,525	37,050	FK7112 見積18,525円 0 省略
止水プラグ損料(円形管) φ 600超1000mm 見積3,580円	1	日	3,580	3,580	FK4122 0 省略
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		41	#80 0 省略
計	2	箇所		550,000	
小計	1	箇所		275,000	



材料費  
φ 700mm－ φ 150mm

VK7139 施 工 内 訳 表 施工 第0-0054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
ソフトスリーブ φ 700mm－ φ 150mm 補修幅10cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	60,700	60,700	FK7127 見積60,700円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シー 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		61,420	

取付一体型修繕工  
本管 φ500mm～φ700mm  
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

施工 第0-0055号内訳表

07年08月20日適用  
頁0-0080  
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
本管用TVカメラ搭載車損料 2 t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	11,000	66,000	F2024026 0 省略
ガソリン レギュラー	30.6	l	149.5	4,571	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	8,840	53,040	F2024023 0 省略
軽油	37.2	l	139.5	5,189	TZJ6702002 0 省略
内面施工車損料 135PS 3t 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d1	1	日	528	528	FK7104 建設機械損料表 0 省略

07-実施-下水-0009-当初

取付一体型修繕工  
本管 φ500mm～φ700mm  
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08月20日適用  
第0-0055号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0081

名 称 ・ 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 φ350mm  
パッカー工法  
日本下水道協会 P128 D 39

VK41011 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
施工 第0-0056号内訳表  
11 箇所 当り  
頁0-0082

名 称 ・ 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0-0057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0-0058号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0059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 107kg/箇所	1,177.0	ポ ツ ト	220	258,940	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ350mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	2,730	2,730	F2025017 0 省略
止水プラグ損料 φ350 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	608	608	F2024042 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		62	#80 0 省略
計	11	箇所		652,500	
小計	1	箇所		59,318	

名 称 ・ 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 100kw 3t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	6,640	39,840	F2025012 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 施工 第0-0058号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
ガリン レギュラー	36.6	1	149.5	5,471	TZJ6704001 0 省略
測量技師 週休二日補正有り 通期 市単価×1.02倍 小数点以下切捨て	1	人	53,346	53,346	FRR0603 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 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	12,200	73,200	F20240091 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		25	#80 0 省略
小計	1	日		155,400	

高压洗净车运转工  
4t 147kW(200PS)

07年08月20日適用

頁0-0085

VK00012

# 施工内訳表

施工 第0-0059号内訳表

日本下水道協会 P130 E 31

1 月 当り

[illegible]

07-实施-下水-0009-当初

本管目地止水工  
本管径φ700mm  
パッカー工法  
日本下水道協会 P128 D 39

VK41016

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0086

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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0057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0-0058号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0059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 167ℓ/箇所	1,336	ℓ	220	293,920	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用 見積6,980円	1	日	6,980	6,980	F2025700 0 省略
止水プラグ損料(円形管) φ600超1000mm 見積3,580円	1	日	3,580	3,580	FK4122 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		60	#80 0 省略
計	8	箇所		694,700	
小計	1	箇所		86,837	

07-実施-下水-0009-当初



取付管口止水工  
本管径φ350mm 取付管径φ150mm  
パッカー工法  
日本下水道協会 P128 D 39

VK43011

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0087

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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0057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0-0058号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0059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	225.0	ポ ツ ト	220	49,500	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ350mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	2,730	2,730	F2025017 0 省略
止水プラグ損料 φ350 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	608	608	F2024042 0 省略
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		53	#80 0 省略
計	6	箇所		443,300	
小計	1	箇所		73,883	

07-実施-下水-0009-当初

取付管内止水工  
本管径φ350mm 取付管径φ150mm  
パッカー工法  
日本下水道協会 P128 D 39

VK42011

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0088

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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0057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0-0058号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0059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	450.0	リットル	220	99,000	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ350mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	2,730	2,730	F2025017 0 省略
止水プラグ損料 φ350 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	608	608	F2024042 0 省略
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		53	#80 0 省略
計	6	箇所		492,800	
小計	1	箇所		82,133	

07-実施-下水-0009-当初

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

VK42016

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0089

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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0057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0-0058号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0059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	375.0	リットル	220	82,500	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用 見積6,980円	1	日	6,980	6,980	F2025700 0 省略
止水プラグ損料(円形管) φ600超1000mm 見積3,580円	1	日	3,580	3,580	FK4122 0 省略
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		31	#80 0 省略
計	5	箇所		483,500	
小計	1	箇所		96,700	

07-実施-下水-0009-当初

取付管内止水工  
本管径φ700mm 取付管径φ200mm  
パッカー工法  
日本下水道協会 P128 D 39

VK420161

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0090

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
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0057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0-0058号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0059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	415.0	リットル	220	91,300	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用 見積6,980円	1	日	6,980	6,980	F2025700 0 省略
止水プラグ損料(円形管) φ600超1000mm 見積3,580円	1	日	3,580	3,580	FK4122 0 省略
止水プラグ損料(円形管) 取付管用 見積249円	1	日	249	249	FK4121 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		31	#80 0 省略
計	5	箇所		492,300	
小計	1	箇所		98,460	

07-実施-下水-0009-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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	

パッキン除去工  
穿孔機車 (A/V-1)  
管径150mm～800mm未満  
日本下水道管路管理業協会 P182 A 5

VK3501

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
頁0-0092  
施工 第0-0066号内訳表  
10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
障害物等除去工 穿孔機車 A/V-1	1	日	535,000	535,000	VK3001 施工 第0-0067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		535,000	
小計	1	箇所		53,500	

VK3001

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
穿孔機車運転工 2t 96kW	1	日	177,200	177,200	VK00100 施工 第0-0068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	86,100	86,100	VK00013 施工 第0-0069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0-0070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0-0071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

施工 第0-0068号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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 見積14,500円	6	h	14,500	87,000	FK00100 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)

07年08月20日適用

頁0-0095

VK00013

# 施工内訳表

施工 第0-0069号内訳表

日本下水道管路管理業協会 P183 B 2

1 月 当り

[illegible]

07-实施-下水-0009-当初

名 称 ・ 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	1	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 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	7,490	44,940	F2024028 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		79,120	

VK00082 施 工 内 訳 表 施工 第0-0071号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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 週休二日補正有り 通期 市単価×1.02倍 小数点以下切捨て	1	人	53,346	53,346	FRR0603 0 省略
測量技師補 週休二日補正有り 通期 市単価×1.02倍 小数点以下切捨て	1	人	41,922	41,922	FRR0604 0 省略
運転手(一般)  A/V-1	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2 t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	11,000	66,000	F2024026 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		18	#80 0 省略
小計	1	日		192,500	