



# ＊ ＊ 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(FFT-S工法)			一式			
FFT-S工法更生材料 φ250			m		21.73	
FFT-S工法更生材料 φ300			m		39.17	
FFT-S工法更生材料 φ350			m		157.92	
FFT-S工法更生材料 φ350			m		39.59	
FFT S工法更生材料 φ400			m		62.01	
反転・形成			一式			
反転・引込工			m		38.27	
反転・引込工			m		24.95	
反転・引込工			m		30.24	
反転・引込工			m		32.12	
反転・引込工			m		32.29	
反転・引込工			m		31.94	
反転・引込工			m		5.85	

07 実施 下水 0007-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
反転・引込工		m		6.87	
反転・引込工		m		26.05	
反転・引込工		m		27.21	
反転・引込工		m		33.00	
反転・引込工		m		20.83	
硬化・形成工		m		38.27	
硬化・形成工		m		24.95	
硬化・形成工		m		30.24	
硬化・形成工		m		32.12	
硬化・形成工		m		32.29	
硬化・形成工		m		31.94	
硬化・形成工		m		5.85	
硬化・形成工		m		6.87	
硬化・形成工		m		26.05	
硬化・形成工		m		27.21	
硬化・形成工		m		33.00	
硬化・形成工		m		20.83	
仕上		一式			

07 実施 下水 0007-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
本管口切断工		箇所		2	
本管口切断工		箇所		16	
本管口切断工		箇所		4	
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		16	
本管口仕上工		箇所		4	
本管口仕上工		箇所		2	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)		箇所		57	
仮設備		一式			
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		8	
仮設備設置・撤去工		回		8	
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		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	

07 実施 下水 0007-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
換気工			式			
換気設備工			一式			
換気設備工			日		20	
管きょ更生水替工			式			
反転・形成用水替			一式			
潜水ポンプ運転工			日		2	
潜水ポンプ運転工			日		10	
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		2	
止水プラグ損料			日		10	
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	
取付管更生工			箇所		1	

07 実施 下水 0007-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
取付管更生工		箇所		2	
取付管更生工 (本管・路線59)		箇所		1	
取付管更生材運搬		一式			
運搬費		本		5	
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	
取付一体型修繕工		箇所		3	
止水工		式			
止水工		式			
本管目地		一式			
本管目地止水工		箇所		9	
本管目地止水工		箇所		3	
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		3	
取付管口止水工		箇所		2	

07 実施 下水 0007-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
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		11	
取付管内止水工		箇所		1	
取付管内管口		一式			
取付管内管口止水工		箇所		1	
仮設工		式			
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		160	
直接工事費					
準備費		式			
前処理工		式			
モルタル除去工		箇所		3	
モルタル除去工		箇所		6	
侵入根除去工		箇所		1	
取付管突出除去工		箇所		20	

07 実施 下水 0007-当初

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など		規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
パッキン除去工			箇所		2	
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						



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 0-07.06.20(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7号-当初1-川端排水区枝線59～119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	68,090,000	6,809,000	74,899,000
工事価格計	68,090,000	6,809,000	74,899,000

07 実施 下水 0007-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊									X1000	
管路									YG000000001	
									05-解除する	
				式			32,928,909			
管きよ更生工(自立管)									YG000000002	
				式			28,572,442			
管きよ内面被覆工									YG000000003	
				式			28,243,964			
更生材料(FFT-S工法)									YG000000004	
				一式			22,580,578			
FFT-S工法更生材料 φ250 t=6.0mm (自立) 余裕長・雑材料・運搬費含む 特別単価調査	21.73		m		48,100		1,045,213		F0250	0
FFT S工法更生材料 φ300 t=8.0mm (自立) 余裕長・雑材料・運搬費含む 特別単価調査	39.17		m		62,500		2,448,125		F0300	0
FFT-S工法更生材料 φ350 t=8.0mm (自立) 路線80①～④・路線89①② 余裕長・雑材料・運搬費含む 特別単価調査	157.92		m		67,100		10,596,432		F0350	0
FFT-S工法更生材料 φ350 t=10.0mm (自立) 路線80⑤⑥ 余裕長・雑材料・運搬費含む 特別単価調査	39.59		m		78,200		3,095,938		F03501	0

07 実施 下水 0007-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
FFT-S工法更生材料 φ400 t-10.0mm (自立) 余裕長・雑材料・運搬費含む 特別単価調査									F0400	0
	62.01		m		87,000		5,394,870			
反転・形成									YG000000005	
				一式			2,014,922			
反転・引込工 路線507 φ300									SWG513050	0
									01-4, 02-38.27, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	38.27		m		963		36,854		施工	第0-0001号内訳表
反転・引込工 路線80① φ350									SWG513050	0
									01-5, 02-24.95, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	24.95		m		1,496		37,325		施工	第0 0005号内訳表
反転・引込工 路線80② φ350									SWG513050	0
									01-5, 02-30.24, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	30.24		m		1,440		43,545		施工	第0-0006号内訳表
反転・引込工 路線80③ φ350									SWG513050	0
									01-5, 02-32.12, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	32.12		m		1,356		43,554		施工	第0-0007号内訳表
反転・引込工 路線80④ φ350									SWG513050	0
									01-5, 02-32.29, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	32.29		m		1,349		43,559		施工	第0 0008号内訳表
反転・引込工 路線80⑤ φ350									SWG513050	0
									01-5, 02-31.94, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	31.94		m		1,364		43,566		施工	第0-0009号内訳表
反転・引込工 路線80⑥ φ350									SWG513050	0
									01-5, 02-5.85, 03-1	
(反転・形成工法 0 省略	5.85		m		4,788		28,009		施工	第0-0010号内訳表

07 実施 下水 0007-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
反転・引込工 路線89① φ350									SWG513050 0 01=5, 02=6.87, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	6.87		m		4,077		28,008		施工 第0-0011号内訳表	
反転・引込工 路線89② φ350									SWG513050 0 01=5, 02=26.05, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	26.05		m		1,433		37,329		施工 第0-0012号内訳表	
反転・引込工 路線74① φ400									SWG513050 0 01=6, 02=27.21, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	27.21		m		1,372		37,332		施工 第0-0013号内訳表	
反転・引込工 路線74② φ400									SWG513050 0 01=6, 02=33.00, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	33.00		m		1,320		43,560		施工 第0 0014号内訳表	
反転・引込工 路線119 φ250									SWG513050 0 01=3, 02=20.83, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	20.83		m		1,497		31,182		施工 第0-0015号内訳表	
硬化・形成工 路線507 φ300									SWG513100 0 01=4, 02=38.27, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	38.27		m		3,231		123,650		施工 第0-0016号内訳表	
硬化・形成工 路線80① φ350									SWG513100 0 01=5, 02=24.95, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	24.95		m		5,205		129,864		施工 第0 0019号内訳表	
硬化・形成工 路線80② φ350									SWG513100 0 01=5, 02=30.24, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	30.24		m		4,643		140,404		施工 第0-0020号内訳表	
硬化・形成工 路線80③ φ350									SWG513100 0 01=5, 02=32.12, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	32.12		m		4,371		140,396		施工 第0-0021号内訳表	

07 実施 下水 0007-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
硬化・形成工 路線80④ φ350					SWG513100 0 01=5, 02=32.29, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	32.29	m	4,348	140,396	施工 第0-0022号内訳表
硬化・形成工 路線80⑤ φ350					SWG513100 0 01=5, 02=31.94, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	31.94	m	4,396	140,408	施工 第0-0023号内訳表
硬化・形成工 路線80⑥ φ350					SWG513100 0 01=5, 02=5.85, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	5.85	m	19,202	112,331	施工 第0-0024号内訳表
硬化・形成工 路線89① φ350					SWG513100 0 01=5, 02=6.87, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	6.87	m	16,351	112,331	施工 第0 0025号内訳表
硬化・形成工 路線89② φ350					SWG513100 0 01=5, 02=26.05, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	26.05	m	4,986	129,885	施工 第0-0026号内訳表
硬化・形成工 路線74① φ400					SWG513100 0 01=6, 02=27.21, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	27.21	m	5,031	136,893	施工 第0-0027号内訳表
硬化・形成工 路線74② φ400					SWG513100 0 01=6, 02=33.00, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	33.00	m	4,361	143,913	施工 第0 0028号内訳表
硬化・形成工 路線119 φ250					SWG513100 0 01=3, 02=20.83, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	20.83	m	5,311	110,628	施工 第0-0029号内訳表
仕上					YG000000006
		一式		3,212,708	

07 実施 下水 0007-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本管口切断工 φ 300									SWG513150 0 01=4, 02=1	
(反転・形成工法 0 省略	2			箇所	6,366		12,732		施工 第0-0030号内訳表	
本管口切断工 φ 350									SWG513150 0 01=5, 02=1	
(反転・形成工法 0 省略	16			箇所	6,366		101,856		施工 第0-0032号内訳表	
本管口切断工 φ 400									SWG513150 0 01=6, 02=1	
(反転・形成工法 0 省略	4			箇所	9,550		38,200		施工 第0-0033号内訳表	
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	6,366		12,732		施工 第0 0034号内訳表	
本管口仕上工 φ 300									SWG513200 0 01=4	
(反転・形成工法 0 省略	2			箇所	10,568		21,136		施工 第0-0035号内訳表	
本管口仕上工 φ 350									SWG513200 0 01=5	
(反転・形成工法 0 省略	16			箇所	10,720		171,520		施工 第0-0038号内訳表	
本管口仕上工 φ 400									SWG513200 0 01=6	
(反転・形成工法 0 省略	4			箇所	14,735		58,940		施工 第0 0040号内訳表	
本管口仕上工 φ 250									SWG513200 0 01=3	
(反転・形成工法 0 省略	2			箇所	10,416		20,832		施工 第0-0042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	57			箇所	48,680		2,774,760		施工 第0-0044号内訳表	

07 実施 下水 0007-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
仮設備						YG000000006
			一式		435,756	
仮設備設置・撤去工 φ 300						SWG513350 0 01-1, 02-4
(反転・形成工法 0 省略	1		回	21,091	21,091	施工 第0-0050号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 300						SWG513350 0 01-2, 02-4
(反転・形成工法 0 省略	1		回	15,222	15,222	施工 第0-0054号内訳表
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	8		回	21,091	168,728	施工 第0 0056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	8		回	15,222	121,776	施工 第0-0058号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 400						SWG513350 0 01-1, 02-6
(反転・形成工法 0 省略	2		回	21,091	42,182	施工 第0-0060号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 400						SWG513350 0 01-2, 02-6
(反転・形成工法 0 省略	2		回	15,222	30,444	施工 第0 0062号内訳表
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	1		回	21,091	21,091	施工 第0-0064号内訳表
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	15,222	15,222	施工 第0-0066号内訳表

07 実施 下水 0007-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
換気工									YG000000007	
				式				102,120		
換気設備工									YG000000008	
				一式				102,120		
換気設備工									SWG515050	0
0 省略	20			日	5,106			102,120	施工	第0-0068号内訳表
管きよ更生水替工									YG000000024	
				式				226,358		
反転・形成用水替									YG000000025	
				一式				226,358		
潜水ポンプ運転工 φ300									SWG517050	0
0 省略	2			日	10,540			21,080	施工	第0-0070号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ350									SWG517050	0
0 省略	10			日	10,820			108,200	施工	第0 0072号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ400									SWG517050	0
0 省略	6			日	10,820			64,920	施工	第0-0073号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ250									SWG517050	0
0 省略	2			日	10,260			20,520	施工	第0-0074号内訳表

07 実施 下水 0007-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
止水プラグ損料 φ300 単価・歩掛算出明細書参照									F2024041	0
	2		日		460		920			
止水プラグ損料 φ350 単価・歩掛算出明細書参照									F2024042	0
	10		日		608		6,080			
止水プラグ損料 φ400 単価・歩掛算出明細書参照									F2024043	0
	6		日		658		3,948			
止水プラグ損料 φ250 単価・歩掛算出明細書参照									F2024040	0
	2		日		345		690			
取付管更生工									YG000000057	
				式			1,178,300			
取付管									YG000000058	
				式			1,178,300			
取付管更生 FRP光硬化取付管ライニング工法									YG000000059	
				一式			1,163,300			
取付管更生工 φ150mm 本管 φ800mm未満 L=2.0m t=4.0mm FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版 P35	1		箇所		145,700		145,700		VK811502	0
									施工	第0-0075号内訳表
取付管更生工 φ150mm 本管 φ800mm未満 L=4.0m t=4.0mm FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版 P35	1		箇所		215,300		215,300		VK811504	0
									施工	第0-0085号内訳表

07 実施 下水 0007-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
取付管更生工 φ150mm 本管 φ800mm未満 L=5.0m t=4.0mm FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版 P35	2		箇所		250,100		500,200		VK811505 0	施工 第0-0086号内訳表
取付管更生工（本管・路線59） φ150mm 本管 φ800mm未満 L=6.0m t=4.0mm FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版 P35 0 省略	1		箇所		302,100		302,100		VK811506 0	施工 第0-0087号内訳表
取付管更生材運搬									YG000000060	
				一式			15,000			
運搬費 φ150mm L=10mまで 見積3,000円 0 省略	5		本		3,000		15,000		FK8118 0	
部分修繕工									YG000000075	
				式			713,664			
本管									YG000000076	
				式			713,664			
取付一体型修繕									YG000000077	
				一式			713,664			
取付一体型修繕工 φ350mm－φ150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路	1		箇所		175,566		175,566		VK7112 0	施工 第0-0089号内訳表
取付一体型修繕工 φ400mm φ150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路	3		箇所		179,366		538,098		VK7114 0	施工 第0-0092号内訳表

07 実施 下水 0007-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
止水工										YG000000121	
					式				2,464,503		
止水工										YG000000122	
					式				2,464,503		
本管口地										YG000000123	
					一式				764,075		
本管口地止水工 本管径φ300mm パッカー工法 日本下水道協会										VK41010 0	
		9			箇所	57,390			516,510		
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	
		3			箇所	59,418			178,254		
本管口地止水工 本管径φ400mm パッカー工法 日本下水道協会										VK41012 0	
		1			箇所	69,311			69,311		
取付管口										YG000000124	
					一式				370,798		
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										VK43011 0	
		3			箇所	74,066			222,198		
取付管口止水工 本管径φ400mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会										VK43012 0	
		2			箇所	74,300			148,600		

07 実施 下水 0007-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
取付管内						YG000000124
			一式		1,239,064	
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						VK42011 0
	3		箇所	82,316	246,948	施工 第0-0102号内訳表
取付管内止水工 本管径φ400mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会						VK42012 0
	11		箇所	82,550	908,050	施工 第0-0103号内訳表
取付管内止水工 本管径φ350mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会						VK420120 0
	1		箇所	84,066	84,066	施工 第0-0104号内訳表
取付管内管口						YG000000124
			一式		90,566	
取付管内管口止水工 本管径φ350mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会						VK44011 0
	1		箇所	90,566	90,566	施工 第0-0105号内訳表
仮設工						YG000000443 05=解除する
			式		2,660,800	
仮設工						YG000000444
			式		2,660,800	
交通管理工						YG000002001
			式		2,660,800	
0 省略						

07 実施 下水 0007-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	交通誘導警備員									YG000002002	
	0 省略				一式				2,660,800		
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	160			人日	16,630			2,660,800	施工	第0-0106号内訳表
直接工事費											
									35,589,709		
準備費										Z0003	
					式				2,789,472		
前処理工										YZ000000009	
	0 省略				式				2,789,472	05-解除する	
	モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V-1) 管径HP150mm～300mm 日本下水道管路 0 省略									VK3111	0
		3			箇所	48,460			145,380	施工	第0-0107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IP350mm～700mm 日本下水道管路 0 省略									VK3112	0
		6			箇所	60,575			363,450	施工	第0 0113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									VK3311	0
		1			箇所	26,922			26,922	施工	第0-0114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									VK3401	0
		20			箇所	107,320			2,146,400	施工	第0-0115号内訳表

07 実施 下水 0007-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
パッキン除去工 穿孔機車 (A/V=1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路 0 省略									VK3501	0
	2			箇所		53,660		107,320	施工	第0-0119号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A-35,589,709 率-----B-0.0689				地域補正率F-1.5000						
				休日補正率L-1.0200				3,754,000		
共通仮設費計										
								6,543,472		
純工事費										
								42,133,181		
現場管理費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A-42,133,181 率-----B-0.2959				地域補正率F-1.2000						
				休日補正率L-1.0300				15,412,000		
現場管理費計										
								15,412,000		
工事原価										
								57,545,181		
工事原価計										
								57,545,181		
一般管理費等 A*(B*I) 対象額 A-57,545,181 率-----B-0.1829				前払補正率H-1.0000						
								10,521,819		

07 実施 下水 0007-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
契約保証費	A*B 対象額---A=57,545,181 率-----B=0.0004										
									23,000		
一般管理費等計											
									10,544,819		
工事価格											
									68,090,000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=68,090,000 率-----B=0.1000										
									6,809,000		
工事費											
									74,899,000		

07 実施 下水 0007-当初

反転・引込工  
路線507 φ300  
  
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
第0-0001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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,421	#71 0 省略
			272,200	963	+00 272200/282.609
小計	1	m		963	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-4 [m]-38.27 -1	既設管径φ300mm 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	149	4,619	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		5	#80 0 省略
小計	1	日		44,200	

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	149	8,344	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		0	#80 0 省略
小計	1	日		70,440	

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	149	4,619	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		7,559	

反転・引込工  
路線80① φ350  
  
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
第0-0005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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	1,496	+00 298800/199.6
小計	1	m		1,496	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-24.95 -1	既設管径φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
路線80② φ350  
  
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0006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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	1,440	+00 298800/207.36
小計	1	m		1,440	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-30.24 -1	既設管径φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
路線80③ φ350  
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	1,356	+00 298800/220.251
小計	1	m		1,356	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-32.12 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
路線80④ φ350  
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	1,349	+00 298800/221.417
小計	1	m		1,349	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-32.29 -1	既設管径φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
路線80⑤ φ350  
  
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	1,364	+00 298800/219.017
小計	1	m		1,364	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-31.94 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	



反転・引込工  
路線80⑥ φ350  
  
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
第0-0010号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0039

名 称 ・ 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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	4,788	+00 298800/62.4
小計	1	m		4,788	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-5.85 -1	既設管径φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
路線89① φ350  
  
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0011号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0010

名 称 ・ 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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	4,077	+00 298800/73.28
小計	1	m		4,077	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-6.87 -1	既設管径φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
路線89② φ350  
  
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	1,433	+00 298800/208.4
小計	1	m		1,433	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-26.05 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
路線74① φ400  
  
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
第0-0013号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0012

名 称 ・ 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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	1,372	+00 298800/217.68
小計	1	m		1,372	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-6 [m]-27.21 -1	既設管径φ400mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
路線71② φ400  
  
(反転・形成工法)

SWG513050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,663	#71 0 省略
			298,800	1,320	+00 298800/226.286
小計	1	m		1,320	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-6 [m]-33 -1	既設管径φ400mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
路線119 φ250  
(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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	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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,440	70,440	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,421	#71 0 省略
			272,200	1,497	+00 272200/181.789
小計	1	m		1,497	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-3 [m]-20.83 -1	既設管径φ250mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
路線507 φ300  
  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0016号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0015

名 称 ・ 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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,484	#71 0 省略
			312,400	3,231	+00 312400/96.682
小計	1	m		3,231	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-4 [m]-38.27 -1	既設管径 φ300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	56.000	l	149	8,344	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		30	#80 0 省略
小計	1	日		113,500	



SWM513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	149	5,513	TZJ6702002 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 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		9,077	

硬化・形成工  
路線80① φ350  
  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0019号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0048

名 称 ・ 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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	5,205	+00 337000/64.735
小計	1	m		5,205	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-24.95 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
路線80② φ350  
  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0020号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0049

名 称 ・ 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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	4,643	+00 337000/72.576
小計	1	m		4,643	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-30.24 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
路線80③ φ350  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0021号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0050

名 称 ・ 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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	4,371	+00 337000/77.088
小計	1	m		4,371	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-32.12 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
路線80④ φ350  
  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0022号内訳表  
1 m 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
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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	4,348	+00 337000/77.496
小計	1	m		4,348	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-32.29 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
路線80⑤ φ350  
  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0023号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0052

名 称 ・ 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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	4,396	+00 337000/76.656
小計	1	m		4,396	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-31.94 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
路線80⑥ φ350  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0024号内訳表  
1 m 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
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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	19,202	+00 337000/17.55
小計	1	m		19,202	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-5.85 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
路線89① φ350  
  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0025号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0054

名 称 ・ 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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	16,351	+00 337000/20.61
小計	1	m		16,351	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-6.87 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	



硬化・形成工  
路線89② φ350  
  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0026号内訳表  
1 m 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
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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	4,986	+00 337000/67.589
小計	1	m		4,986	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-5 [m]-26.05 -1	既設管径 φ350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
路線74① φ400  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0027号内訳表  
頁0-0056  
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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	5,031	+00 337000/66.978
小計	1	m		5,031	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-6 [m]-27.21 -1	既設管径 φ400mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
路線71② φ400  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,726	#71 0 省略
			337,000	4,361	+00 337000/77.268
小計	1	m		4,361	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-6 [m]-33 -1	既設管径 φ400mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
路線119 φ250  
(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0029号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0058

名 称 ・ 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	44,200	44,200	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,500	113,500	SWM513100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,077	9,077	SWM513150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,484	#71 0 省略
			312,400	5,311	+00 312400/58.814
小計	1	m		5,311	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	-3 [m]-20.83 -1	既設管径 φ250mm 更生延長 昼間作業		[m]	

本管口切断工  
φ300

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	43,250	43,250	SWM513200 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,122	#71 0 省略
			152,800	6,366	+00 152800/24
小計	1	箇所		6,366	
既設管径 諸雑費区分	-4 -1	既設管径 φ300mm 昼間作業			

SWM513200 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(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	149	4,619	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		3	#80 0 省略
小計	1	日		43,250	

本管口切断工  
φ350

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	43,250	43,250	SWM513200 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,122	#71 0 省略
			152,800	6,366	+00 152800/24
小計	1	箇所		6,366	
既設管径 諸雑費区分	-5 -1	既設管径 φ350mm 昼間作業			

本管口切断工  
φ400

07年06月20日適用

頁0-0062

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	43,250	43,250	SWM513200 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,122	#71 0 省略
			152,800	9,550	+00 152800/16
小計	1	箇所		9,550	
既設管径 諸雑費区分	-6 -1	既設管径 φ400mm 昼間作業			



本管口切断工  
φ250

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	43,250	43,250	SWM513200 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,122	#71 0 省略
			152,800	6,366	+00 152800/24
小計	1	箇所		6,366	
既設管径 諸雑費区分	-3 -1	既設管径 φ250mm 昼間作業			

本管口仕上工  
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0035号内訳表  
1 箇所 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
本管口仕上工	1.000	箇所	9,657	9,657	SWG513201 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 市単価	1.770	kg	515	911	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		10,568	
既設管径	-4	既設管径 φ 300mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
			135,200	9,657	+00 135200/14
小計	1	箇所		9,657	
既設管径	-4	既設管径 φ 300mm			

SWM513250 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(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	18.000	l	149	2,682	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		7	#80 0 省略
小計	1	日		31,710	

本管口仕上工  
φ 350

07年06月20日適用

頁0-0067

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	9,657	9,657	SWG513201 施工 第0-0039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		10,720	
既設管径	-5	既設管径 φ 350mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
			135,200	9,657	+00 135200/14
小計	1	箇所		9,657	
既設管径	-5	既設管径	φ 350mm		

本管口仕上工  
φ400

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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	13,520	13,520	SWG513201 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 市単価	2.360	kg	515	1,215	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		14,735	
既設管径	-6	既設管径 φ400mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
			135,200	13,520	+00 135200/10
小計	1	箇所		13,520	
既設管径	-6	既設管径	φ 400mm		



本管口仕上工  
φ250

07年06月20日適用

頁0-0071

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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	9,657	9,657	SWG513201 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 市単価	1.475	kg	515	759	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		10,416	
既設管径	-3	既設管径 φ250mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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	31,710	31,710	SWM513250 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
			135,200	9,657	+00 135200/14
小計	1	箇所		9,657	
既設管径	-3	既設管径	φ 250mm		

取付管口せん孔仕上工(分割施工)

07年06月20日適用

頁0-0073

SWG513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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	17,104	17,104	SWG513301 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	31,576	31,576	SWG513302 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		48,680	
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0-0045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	68,140	68,140	SWM513301 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
高圧洗浄車運転	1.000	日	65,960	65,960	SWM513300 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,200	132,200	SWM513350 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,710	31,710	SWM513250 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,268	#71 0 省略
計	24	箇所		410,500	
小計	1	箇所		17,104	
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0-0046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
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	159	1,749	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		5	#80 0 省略
小計	1	日		68,140	

SWM513300 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
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	25.000	l	149	3,725	TZJ6702002 1 0 省略
高压洗淨車損料 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		9	#80 0 省略
小計	1	日		65,960	

SWM513350 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
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	20.000	l	149	2,980	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		34	#80 0 省略
小計	1	日		132,200	

(分割施工・木)

SWG513302 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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	68,140	68,140	SWM513301 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
高圧洗浄車運転	1.000	日	65,960	65,960	SWM513300 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,200	132,200	SWM513350 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,710	31,710	SWM513250 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,268	#71 0 省略
計	13	箇所		410,500	
小計	1	箇所		31,576	
諸雑費区分 有料水使用の有無	-1 -1	昼間作業 無			



仮設備設置・撤去工  
φ 300  
  
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0050号内訳表  
1 回 当り  
頁0-0079

名 称 ・ 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	183,400	21,091	SWG513351 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,091	
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0-0051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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	-1 -4	設置 既設管径φ300mm			

SWM513352 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
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	149	4,619	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		5	#80 0 省略
小計	1	日		44,200	

SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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	149	4,619	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		7,559	

仮設備設置・撤去工  
φ 300  
  
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0054号内訳表  
1 回 当り  
頁0-0083

名 称 ・ 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	183,400	15,222	SWG513351 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,222	
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0-0055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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	-2 -4	撤去 既設管径 φ 300mm			

仮設備設置・撤去工  
φ 350  
  
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0056号内訳表  
1 回 当り  
頁0-0085

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	183,400	21,091	SWG513351 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,091	
作業区分 既設管径	-1 -5	設置 既設管径 φ 350mm			

SWG513351 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
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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	-1 -5	設置 既設管径 φ 350mm			



仮設備設置・撤去工  
φ350  
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0058号内訳表  
1 回 当り  
頁0-0087

名 称 ・ 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	183,400	15,222	SWG513351 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,222	
作業区分 既設管径	-2 -5	撤去 既設管径 φ350mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	-2 -5	撤去 既設管径φ350mm			

仮設備設置・撤去工  
φ400  
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0060号内訳表  
1 回 当り  
頁0-0089

名 称 ・ 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	183,400	21,091	SWG513351 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,091	
作業区分 既設管径	-1 -6	設置 既設管径 φ400mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	-1 -6	設置 既設管径φ400mm			

仮設備設置・撤去工  
φ 400  
  
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0062号内訳表  
1 回 当り  
頁0-0091

名 称 ・ 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	183,400	15,222	SWG513351 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,222	
作業区分 既設管径	-2 -6	撤去 既設管径 φ 400mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表 施工 第0-0063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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	-2 -6	撤去 既設管径φ400mm			

仮設備設置・撤去工  
φ250  
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0064号内訳表  
1 回 当り  
頁0-0093

名 称 ・ 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	183,400	21,091	SWG513351 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,091	
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0-0065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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	-1 -3	設置 既設管径 φ 250mm			



仮設備設置・撤去工  
φ250  
  
(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0066号内訳表  
1 回 当り  
頁0-0095

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	183,400	15,222	SWG513351 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,222	
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0-0067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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,559	7,559	SWM513351 1 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		183,400	
作業区分 既設管径	-2 -3	撤去 既設管径 φ 250mm			

SWG515050 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
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	4,419	4,419	SWM515050 1 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12.0	%	4,559	547	#71 0 省略
小計	1	日		5,106	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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	149	2,235	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		4,419	

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0071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		10,540	
既設管径	-4	既設管径φ300mm			

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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	149	625	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		2,053	

SWG517050 施 工 内 訳 表 施工 第0-0072号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0071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		10,820	
既設管径	-5	既設管径φ350mm			

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
特殊作業員	0.300	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	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0071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		10,820	
既設管径	-6	既設管径φ400mm			



SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074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	0.280	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	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0071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		10,260	
既設管径	-3	既設管径φ250mm			

取付管更生工  
φ150mm 本管 φ800mm未満 1-2.0m t-4.0mm  
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版  
P35

VK811502 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
第0-0075号内訳表  
1 箇所 当り  
頁0-0104

名 称 ・ 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	2	m	34,800	69,600	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	51,850	51,850	VK81411 施工 第0-0076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	23,050	23,050	VK8150 施工 第0-0083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0-0084号内訳表 P40 B-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		85	#80 0 省略
小計	1	箇所		145,700	

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0-0076号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0105

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	23,630	23,630	VK8102 施工 第0-0077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	46,230	46,230	VK8101 施工 第0-0078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	2,454	2,454	VK8103 施工 第0-0079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	5,905	5,905	VK8104 施工 第0-0080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	19,530	19,530	VK8105 施工 第0-0081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0-0082号内訳表 P41 B 11 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		8	#80 0 省略

07-実施-下水-0007-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06月20日適用  
頁0-0106  
施工 第0-0076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		207,400	
小計	1	箇所		51,850	

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	159	1,621	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		23,630	

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	149	1,490	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		46,230	

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 レギュレーター	10.8	l	159	1,717	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,454	

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06月20日適用  
頁0-0110  
施工 第0-0080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	149	3,665	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,905	

07-実施-下水-0007-当初



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06月20日適用  
 頁0-0111  
 施工 第0-0081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	149	1,847	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		19,530	

水替工（取付管側）

07年06月20日適用

頁0-0112

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0-0082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-0007-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	23,630	23,630	VK8102 施工 第0-0077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	19,530	19,530	VK8105 施工 第0-0081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	5,905	5,905	VK8104 施工 第0-0080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	149	1,490	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		69	#80 0 省略
計	10	箇所		230,500	

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  
P37 A 3①

VK8150

施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
頁0-0114  
施工 第0-0083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
小計	1	箇所		23,050	

VK81071501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084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	

取付管更生工  
φ150mm 本管 φ800mm未満 L=4.0m 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	4	m	34,800	139,200	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	51,850	51,850	VK81411 施工 第0-0076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	23,050	23,050	VK8150 施工 第0-0083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0-0084号内訳表 P40 B-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		85	#80 0 省略
小計	1	箇所		215,300	

取付管更生工  
φ150mm 本管 φ800mm未満 l-5.0m 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	5	m	34,800	174,000	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	51,850	51,850	VK81411 施工 第0-0076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	23,050	23,050	VK8150 施工 第0-0083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0-0084号内訳表 P40 B-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		85	#80 0 省略
小計	1	箇所		250,100	

取付管更生工（本管・路線59）  
φ150mm 本管 φ800mm未満 L-6.0m 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	6	m	34,800	208,800	FK8110 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	1	箇所	69,133	69,133	VK81412 施工 第0-0088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	23,050	23,050	VK8150 施工 第0-0083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0-0084号内訳表 P40 B-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		302,100	



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  
P36 A 2

VK81412

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0119

3 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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	23,630	23,630	VK8102 施工 第0-0077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	46,230	46,230	VK8101 施工 第0-0078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	2,454	2,454	VK8103 施工 第0-0079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	5,905	5,905	VK8104 施工 第0-0080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	19,530	19,530	VK8105 施工 第0-0081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0-0082号内訳表 P41 B 11 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		8	#80 0 省略

07-実施-下水-0007-当初

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  
P36 A 2

VK81412

施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
頁0-0120  
施工 第0-0088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		207,400	
小計	1	箇所		69,133	

取付一体型修繕工  
φ350mm－φ150mm  
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

VK7112

施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

07年06月20日適用  
頁0-0121  
3 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
材料費 φ350mm－φ150mm	3	箇所	42,820	128,460	VK7134 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ150mm～φ450mm 光硬化(標準Ⅱ)準用	1	日	333,000	333,000	VK7110 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道管路 0 省略
一体型補修機損料 本管 φ250～700mm 取付管 φ150～200mm 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 φ350mm－φ150mm 接合部・光硬化用	3	箇所	12,740	38,220	FK7107 見積12,740円 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		23	#80 0 省略
計	3	箇所		526,700	
小計	1	箇所		175,566	

材料費  
φ350mm－φ150mm

VK7134 施 工 内 訳 表 施工 第0-0090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 φ350mm－φ150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	42,100	42,100	FK7122 見積42,100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		42,820	

取付一体型修繕工  
本管 φ150mm～φ450mm  
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0-0091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	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
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	159	4,865	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	149	5,542	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	149	4,470	TZJ6702002 0 省略
ガソリン レギュラー	16.8	l	159	2,671	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-0007-当初

取付一体型修繕工  
本管 φ150mm～φ450mm  
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06月20日適用  
第0-0091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
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		6	#80 0 省略
小計	1	日		333,000	

取付一体型修繕工  
φ400mm－φ150mm  
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

VK7114 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
第0-0092号内訳表  
3 箇所 当り  
頁0-0125

名 称 ・ 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 φ400mm－φ150mm	3	箇所	45,220	135,660	VK7135 施工 第0-0093号内訳表 0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ150mm～φ450mm 光硬化(標準Ⅱ)準用	1	日	333,000	333,000	VK7110 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道管路 0 省略
一体型補修機損料 本管 φ250～700mm 取付管 φ150～200mm 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 φ400mm－φ150mm 接合部・光硬化用	3	箇所	14,105	42,315	FK7108 見積14,105円 0 省略
止水プラグ損料 φ400 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	658	658	F2024043 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		78	#80 0 省略
計	3	箇所		538,100	
小計	1	箇所		179,366	

材料費  
φ 400mm－ φ 150mm

VK7135 施 工 内 訳 表 施工 第0-0093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 400mm－ φ 150mm 補修幅10cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	44,500	44,500	FK7123 見積44,500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		45,220	



本管目地止水工  
本管径 φ300mm  
パッカー工法  
日本下水道協会 P128 D 39

VK41010 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
第0-0094号内訳表  
11 箇所 当り  
頁0-0127

名 称 ・ 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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0095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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0096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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0097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 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 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	2,420	2,420	F2025016 0 省略
止水プラグ損料 φ300 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	460	460	F2024041 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		30	#80 0 省略
計	11	箇所		631,300	
小計	1	箇所		57,390	

名 称 ・ 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	149	3,844	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		94	#80 0 省略
小計	1	日		152,000	

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
ガソリン レギュラー	36.6	l	159	5,819	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		77	#80 0 省略
小計	1	日		155,800	

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

施工 第0-0097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	1	149	5,811	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 147kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	8,380	50,280	F2024002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		83,430	

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06月20日適用  
施工 第0-0098号内訳表  
11 箇所 当り  
頁0-0131

名 称 ・ 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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0095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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0096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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0097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 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		92	#80 0 省略
計	11	箇所		653,600	
小計	1	箇所		59,418	

本管目地止水工  
本管径 φ400mm  
パッカー工法  
日本下水道協会 P128 D 39

VK41012 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0099号内訳表  
頁0-0132  
9 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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0095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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0096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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0097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 セメント系 115kg/箇所	1,035.0	ポ ツ ト	220	227,700	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ400mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	4,160	4,160	F2025018 0 省略
止水プラグ損料 φ400 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	658	658	F2024043 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		52	#80 0 省略
計	9	箇所		623,800	
小計	1	箇所		69,311	

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0-0100号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0133

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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0095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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0096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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0097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 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		83	#80 0 省略
計	6	箇所		444,400	
小計	1	箇所		74,066	

07-実施-下水-0007-当初

取付管口止水工  
本管径φ400mm 取付管径φ150mm  
パッカー工法  
日本下水道協会 P128 D 39

VK43012 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0101号内訳表  
頁0-0134  
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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0095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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0096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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0097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 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 φ400mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	4,160	4,160	F2025018 0 省略
止水プラグ損料 φ400 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	658	658	F2024043 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		3	#80 0 省略
計	6	箇所		445,800	
小計	1	箇所		74,300	



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0-0102号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0135

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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0095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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0096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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0097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 セメント系 75kg/箇所	450.0	ポ ツ ト	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		83	#80 0 省略
計	6	箇所		493,900	
小計	1	箇所		82,316	

07-実施-下水-0007-当初

取付管内止水工  
本管径φ400mm 取付管径φ150mm  
パッカー工法  
日本下水道協会 P128 D 39

VK42012

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0136

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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0095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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0096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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0097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 セメント系 75kg/箇所	450.0	ポ ツ ト	220	99,000	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ400mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	4,160	4,160	F2025018 0 省略
止水プラグ損料 φ400 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	658	658	F2024043 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		3	#80 0 省略
計	6	箇所		495,300	
小計	1	箇所		82,550	

07-実施-下水-0007-当初

取付管内止水工  
本管径φ350mm 取付管径φ200mm  
パッカー工法  
日本下水道協会 P128 D 39

VK420120 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0104号内訳表  
頁0-0137  
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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0095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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0096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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0097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 セメント系 83kg/箇所	498.0	ポ ツ ト	220	109,560	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		23	#80 0 省略
計	6	箇所		504,400	
小計	1	箇所		84,066	

07-実施-下水-0007-当初

取付管内管口止水工  
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

VK44011 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0105号内訳表  
頁0-0138  
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	152,000	152,000	VK4102 施工 第0-0095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	155,800	155,800	VK00081 施工 第0-0096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	83,430	83,430	VK00012 施工 第0-0097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 セメント系 112.5kg/箇所	675.0	ポ ツ ト	220	148,500	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		83	#80 0 省略
計	6	箇所		543,400	
小計	1	箇所		90,566	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106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IIP150mm～300mm  
日本下水道管路管理業協会 P182 A 6

VK3111 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0107号内訳表  
10 箇所 当り  
頁0-0140

名 称 ・ 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	484,600	484,600	VK3002 施工 第0-0108号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		0	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
計	10	箇所		484,600	
小計	1	箇所		48,460	

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

07年06月20日適用  
第0-0108号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0141

名 称 ・ 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	152,000	152,000	VK00020 施工 第0-0109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	79,580	79,580	VK00052 施工 第0-0110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	60,120	60,120	VK00031 施工 第0-0111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	192,900	192,900	VK00082 施工 第0-0112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
小計	1	日		484,600	

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
軽油 A/V-1	41	1	149	6,109	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 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	10,300	61,800	F2024024 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		43	#80 0 省略
小計	1	日		152,000	



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
軽油	49	1	149	7,301	TZJ6702002
A/V-1					0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114
A/V-1					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
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80
					0 省略
小計	1	日		79,580	

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

施工 第0-0111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 A/V-1	41	1	149	6,109	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 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	4,870	29,220	F2024025 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		60,120	

VK00082 施 工 内 訳 表 施工 第0-0112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	159	6,837	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 A/V-1 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 A/V-1 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		9	#80 0 省略
小計	1	日		192,900	

モルタル除去工  
超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V-1)  
管径IIP350mm～700mm  
日本下水道管路管理業協会 P182 A 6

VK3112

施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
第0-0113号内訳表  
8  
箇所 当り  
頁0-0146

名 称 ・ 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	484,600	484,600	VK3002 施工 第0-0108号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		0	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
計	8	箇所		484,600	
小計	1	箇所		60,575	

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 P182 A 6

VK3311

施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

07年06月20日適用  
頁0-0147  
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	484,600	484,600	VK3002 施工 第0-0108号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		0	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
計	18	箇所		484,600	
小計	1	箇所		26,922	

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

07年06月20日適用  
頁0-0148  
施工 第0-0115号内訳表  
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	536,600	536,600	VK3001 施工 第0-0116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		536,600	
小計	1	箇所		107,320	

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

07年06月20日適用  
施工 第0-0116号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0149

名 称 ・ 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	177,600	177,600	VK00100 施工 第0-0117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	86,490	86,490	VK00013 施工 第0-0118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	79,580	79,580	VK00052 施工 第0-0110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	192,900	192,900	VK00082 施工 第0-0112号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		30	#80 0 省略
小計	1	日		536,600	

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0-0117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	159	6,519	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		33	#80 0 省略
小計	1	日		177,600	



高圧洗浄車運転工  
4t 154kW(210PS)

07年06月20日適用

頁0-0151

VK00013

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118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-0007-当初

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06月20日適用  
頁0-0152  
施工 第0-0119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	536,600	536,600	VK3001 施工 第0-0116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		536,600	
小計	1	箇所		53,660	