



＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

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

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
管路			式			
管きょ更生工(自立管)			式			
管きょ内面被覆工			式			
更生材料(FFT-S工法)			一式			
更生材 φ 600			m		27.97	
更生材 φ 600			m		25.62	
更生材 φ 700			m		37.47	
反転・形成			一式			
反転・引込工			m		26.77	
反転・引込工			m		24.72	
反転・引込工			m		36.27	
硬化・形成工			m		26.77	
硬化・形成工			m		24.72	
硬化・形成工			m		36.27	
仕上			一式			
本管口切断工			箇所		4	
本管口切断工			箇所		2	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
本管口仕上工		箇所		4	
本管口仕上工		箇所		2	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)		箇所		13	
仮設備		一式			
仮設備設置・撤去工		回		2	
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		2	
仮設備設置・撤去工		回		1	
換気工		式			
換気設備工		一式			
換気設備工		日		6	
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		3	
潜水ポンプ運転工		日		3	
止水プラグ損料		日		3	
止水プラグ損料		日		3	
管きょ更生工(複合管)		式			

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
管きょ更生工 φ900mm		式			
標準ストリップ管		一式			
ダンパー工法 ストリップ		m		553.00	
ダンパー工法 SFジョイナー		m		553.00	
製管工		一式			
スペーサー取付工（S型スペーサー）		m		58.32	
端部製管工（人力）		m		1.5	
製管工		m		56.82	
端部緊張工		箇所		2	
充てん材注复工		一式			
充てん材注复工		m		58.32	
充てん材スッパ－工		箇所		2	
管口仕上工		一式			
管口仕上工（本管）		箇所		2	
換気工		一式			
換気設備工		日		7	
取付管工		式			
管口仕上工		一式			

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
管口仕上工（取付管）		箇所		10	
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		3	
取付管更生材運搬		一式			
運搬費		本		3	
換気工		一式			
換気設備工		日		1	
止水工		式			
止水工		式			
本管目地		一式			
本管目地止水工		箇所		4	
取付管口		一式			
取付管口止水工		箇所		2	
取付管口止水工		箇所		5	
取付管口止水工（Y字管工法）		m		2.82	
取付管内		一式			

07-実施-下水-0001-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
取付管内止水工		箇所		3	
換気工		一式			
換気設備工		日		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		102.5	
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		23	
モルタル・木根・パッキン・取付管突き出し処理工		箇所		10	
既設管洗浄工		式			
既設管洗浄工		m		58.32	
換気工		式			
換気設備工		日		2	

07-実施-下水-0001-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
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

頁0-0014

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. 09. 20 (0)  7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥056下水道管理センター維持管理課¥01当初¥0507-下管第33号-当初-白山排水区枝線614～631下水道管更生工事.E		
	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 工事価格計	60,410,000 60,410,000	6,041,000 6,041,000	66,451,000 66,451,000

07-実施-下水-0001-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
管路							
							YG0000000001 05=解除する
管きよ更生工(自立管)				式		30,234,072	
				式		19,536,005	YG0000000002
管きよ内而被覆工							
				式		19,418,267	YG0000000003
更生材料(FFT-S工法)							
				一式		17,904,860	YG0000000004
更生材 φ600 t=14.0mm No.1-No.2 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F00001 0
		27.97		m	167,000	4,670,990	
更生材 φ600 t=14.0mm No.3-No.4 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F00002 0
		25.62		m	167,000	4,278,540	
更生材 φ700 t=18.0mm No.5-No.6 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略							F00003 0
		37.47		m	239,000	8,955,330	
反転・形成							YG0000000005
				一式		606,177	

07-実施-下水-0001-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
反転・引込工 φ 600						SWG513050 0 01=9, 02=26.77, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	26.77	m		1,506	40,315	施工 第0-0001号内訳表
反転・引込工 φ 600						SWG513050 0 01=9, 02=24.72, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	24.72	m		1,631	40,318	施工 第0-0005号内訳表
反転・引込工 φ 700						SWG513050 0 01=10, 02=36.27, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	36.27	m		1,368	49,617	施工 第0-0006号内訳表
硬化・形成工 φ 600						SWG513100 0 01=9, 02=26.77, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	26.77	m		5,752	153,981	施工 第0-0007号内訳表
硬化・形成工 φ 600						SWG513100 0 01=9, 02=24.72, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	24.72	m		6,229	153,980	施工 第0-0010号内訳表
硬化・形成工 φ 700						SWG513100 0 01=10, 02=36.27, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	36.27	m		4,631	167,966	施工 第0-0011号内訳表
仕上						YG000000006
			一式		781,839	
本管口切断工 φ 600						SWG513150 0 01=9, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	4	箇所		9,537	38,148	施工 第0-0012号内訳表
本管口切断工 φ 700						SWG513150 0 01=10, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		9,537	19,074	施工 第0-0014号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口仕上工 φ 600						SWG513200 0 01=9
	4		箇所	15,323	61,292	施工 第0-0015号内訳表
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 700						SWG513200 0 01=10
	2		箇所	15,626	31,252	施工 第0-0018号内訳表
取付管口せん孔仕上工(分割施工)						SWG513300 0 01=1, 02=1
	13		箇所	48,621	632,073	施工 第0-0020号内訳表
仮設備						YG000000006
			一式		125,391	
仮設備設置・撤去工 φ 600						SWG513350 0 01=1, 02=9
	2		回	24,276	48,552	施工 第0-0026号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 700						SWG513350 0 01=1, 02=10
	1		回	24,276	24,276	施工 第0-0030号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 600						SWG513350 0 01=2, 02=9
	2		回	17,521	35,042	施工 第0-0032号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 700						SWG513350 0 01=2, 02=10
	1		回	17,521	17,521	施工 第0-0034号内訳表
換気工						YG000000007
			式		30,228	

# ＊ ＊ 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
換気設備工						YG000000008
			一式		30,228	
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	6		口	5,038	30,228	施工 第0-0036号内訳表
管きよ更生水替工						YG000000024
			式		87,510	
反転・形成用水替						YG000000025
			一式		87,510	
潜水ポンプ運転工 φ 600						SWG517050 0 01=9
0 省略	3		日	11,950	35,850	施工 第0-0038号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 700						SWG517050 0 01=10
0 省略	3		日	12,510	37,530	施工 第0-0040号内訳表
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm用						FK4119 0
単価歩掛明細書 0 省略	3		口	1,130	3,390	
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm超 φ 1000mm以下						FK4120 0
見積3,580円 0 省略	3		日	3,580	10,740	
管きよ更生工(複合管)						YG000000002
			式		8,516,825	

# ＊ ＊ 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
管きょ更生工 φ900mm						YG0000000003
			式		8,316,425	
標準ストリップ管						YG0000000004
			一式		5,706,960	
ダンパー工法 ストリップ S形 幅255mm 厚12.5mm						FDB001 0
市調査単価 0 省略	553.00	m		8,390	4,639,670	
ダンパー工法 SFジョイナー S形 幅35mm						FDB002 0
市調査単価 0 省略	553.00	m		1,930	1,067,290	
製管工						YG0000000005
			一式		1,562,596	
スペーサー取付工 (S型スペーサー) 既設管径 φ800mm以上 φ1000mm未満 頂部スペーサー φ900mm ダンパー工法積算 0 省略	58.32	m		19,123	1,115,253	施工 第0-0041号内訳表
端部製管工 (人力) 既設管径 φ800mm以上 φ1000mm未満						VDBC0202 0
ダンパー工法積算 0 省略	1.5	m		14,544	21,816	施工 第0-0042号内訳表
製管工 既設管径 φ800mm以上 φ1000mm未満						VDBC0203 0
ダンパー工法積算 0 省略	56.82	m		6,180	351,147	施工 第0-0045号内訳表
端部緊張工 既設管径 φ800mm以上 φ2000mm以下 φ900mm						VDBC02061 0
ダンパー工法積算 0 省略	2	箇所		37,190	74,380	施工 第0-0046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
充てん材注入工						YG0000000006
			一式		986,667	
充てん材注入工 既設管径φ800mm以上φ2000mm以下 ホース牽引方式 標準断面φ900mm ダンパー工法積算 0 省略	58.32	m		16,830	981,525	VDBC03010 0 施工 第0-0017号内訳表
充てん材ストップ工 既設管径φ900mm 標準断面 ダンパー工法積算 0 省略	2	箇所		2,571	5,142	VDBC03020 0 施工 第0-0052号内訳表
管口仕上工						YG0000000006
			一式		18,118	
管口仕上工（本管） 既設管径φ900mm 標準断面 ダンパー工法積算 0 省略	2	箇所		9,059	18,118	VDBC0402 0 施工 第0-0054号内訳表
換気工						YG0000000006
			一式		42,084	
換気設備工						VDBC0501 0
ダンパー工法積算 0 省略	7	口		6,012	42,084	施工 第0-0056号内訳表
取付管工						YG0000000003
			式		200,400	
管口仕上工						YG0000000004
			一式		200,400	

# ＊ ＊ 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
管口仕上工（取付管） φ200mm以下						VDBC01001 0
ダンペ-工法積算 0 省略	10		箇所	20,040	200,400	施工 第0-0058号内訳表
取付管更生工						YG0000000057
			式		972,612	
取付管						YG0000000058
			式		972,612	
取付管更生 FRP光硬化取付管ライニング工法						YG0000000059
			一式		957,600	
取付管更生工 φ150mm 本管φ800mm以上 L=7.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	3		箇所	319,200	957,600	施工 第0-0059号内訳表
取付管更生材運搬						YG0000000060
			一式		9,000	
運搬費 φ150mm L=10mまで φ200mm L=5mまで 見積3,000円 0 省略	3		本	3,000	9,000	FK8118 0
換気工						YG0000000066
			一式		6,012	
換気設備工						VDBC0501 0
ダンペ-工法積算 0 省略	1		日	6,012	6,012	施工 第0-0056号内訳表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水工						YG000000121
			式		1,208,630	
止水工						YG000000122
			式		1,208,630	
本管目地						YG000000123
			一式		330,348	
本管目地止水工 本管径 φ 600mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	4		箇所	82,587	330,348	VK41015 0 施工 第0-0068号内訳表
取付管口						YG000000125
			一式		732,218	
取付管口止水工 本管径 φ 600mm 取付管径 φ 150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	2		箇所	88,000	176,000	VK43015 0 施工 第0-0072号内訳表
取付管口止水工 本管径 φ 700mm 取付管径 φ 150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	5		箇所	88,480	442,400	VK43016 0 施工 第0-0073号内訳表
取付管口止水工 (Y字管工法)						VK4012150 0
取付管 φ 150mm (管口部) 日本下水道協会 0 省略	2.82		m	40,361	113,818	施工 第0-0074号内訳表
取付管内						YG000000124
			一式		140,052	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管内止水工 本管径φ800mm以上 取付管径φ150mm パッカー工法（本管日地φ200mm準用） 日本下水道協会 0 省略	3		箇所	46,684	140,052	VK42003 0 施工 第0-0078号内訳表
換気工						YG000000006
			一式		6,012	
換気設備工						VDBC0501 0
ダンパー工法積算 0 省略	1		日	6,012	6,012	施工 第0-0056号内訳表
仮設工						YG000000443 05-解除する
			式		1,704,575	
仮設工						YG000000444
			式		1,704,575	
交通管理工						YG000002001
0 省略			式		1,704,575	
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式		1,704,575	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	102.5		人日	16,630	1,704,575	施工 第0-0079号内訳表
直接工事費						
					31,938,647	

07-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費						Z0003
前処理工			式		1,788,523	YZ000000009 05=解除する
0 省略			式		1,704,066	
モルタル除去工 超高压洗浄市 堆積10%未満(A/V=1) 管径HP150mm～300mm 日本下水道管路 0 省略	3		箇所	48,330	144,990	VK3111 0 施工 第0-0080号内訳表
モルタル除去工 超高压洗浄市 堆積10%未満(A/V=1) 管径HP350mm～700mm 日本下水道管路 0 省略	23		箇所	60,412	1,389,476	VK3112 0 施工 第0-0086号内訳表
モルタル・木根・パッキン・取付管突き出し処理工 既設管径φ800mm以上φ1500mm未満 ダンパー工法積算 0 省略	10		箇所	16,960	169,600	VDBC090345 0 施工 第0-0087号内訳表
既設管洗浄工						YZ000000009 05=解除する
0 省略			式		72,433	
既設管洗浄工 既設管径φ900mm ダンパー工法積算 0 省略	58.32		m	1,242	72,433	VDBC0207 0 施工 第0-0088号内訳表
換気工						YZ000000009 05=解除する
0 省略			式		12,024	
換気設備工						VDBC0501 0
ダンパー工法積算 0 省略	2		日	6,012	12,024	施工 第0-0056号内訳表

# ＊ ＊ 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
共通仮設費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=31,938,647 率-----B=0.0706			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		3,449,000	
共通仮設費計						
					5,237,523	
純工事費						
					37,176,170	
現場管理費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=37,176,170 率-----B=0.2997			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		13,770,000	
現場管理費計						
					13,770,000	
工事原価						
					50,946,170	
工事原価計						
					50,946,170	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=50,946,170 率-----B=0.1855			前払補正率H=1.0000			
					9,443,830	
契約保証費 A*B 対象額---A=50,946,170 率-----B=0.0004						
					20,000	

07-実施-下水-0001-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等 計										
工事価格								9,463,830		
消費税相当額								60,110,000		
<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=60,410,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>										
								6,041,000		
工事費										
								66,451,000		

反転・引込工  
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0001号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0027

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,617	#71 0 省略
			297,900	1,506	+00 297900/197.686
小計	1	m		1,506	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=26.77 =1	既設管径 φ 600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

トラック運転(クレーン装置付)

07年09月20日適用

頁0-0028

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	141	4,371	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用日	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		43,950	

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	141	7,896	TZJ6702002 1 0 省略
反転・引込車損料 4t 154kW 給水車(4t 154kW 210PS)相当	1.300	供用日	28,700	37,310	TY009500051 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		70,000	

SWM513400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	31.000	1	141	4,371	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	2,520	3,024	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,395	

反転・引込工  
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0005号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0031

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,617	#71 0 省略
			297,900	1,631	+00 297900/182.548
小計	1	m		1,631	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=24.72 =1	既設管径 φ 600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工  
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0006号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0032

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	70,000	70,000	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,617	#71 0 省略
			297,900	1,368	+00 297900/217.62
小計	1	m		1,368	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=36.27 =1	既設管径 φ 700mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0007号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0033

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,746	#71 0 省略
			336,000	5,752	+00 336000/58.407
小計	1	m		5,752	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=26.77 =1	既設管径 φ 600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	56.000	l	141	7,896	TZJ6702002 1 0 省略
硬化・形成車損料 4t 154kW 超高压洗浄車(4t 154kW 210PS)相当	1.300	供用日	61,800	80,340	TY009500061 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		78	#80 0 省略
小計	1	日		113,100	

SWM513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	37.000	1	141	5,217	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	2,030	3,654	TLC1090004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		8,871	

硬化・形成工  
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0010号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0036

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,746	#71 0 省略
			336,000	6,229	+00 336000/53.935
小計	1	m		6,229	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=24.72 =1	既設管径 φ 600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工  
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0011号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0037

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	43,950	43,950	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,100	113,100	SWM513100 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,871	8,871	SWM513150 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,746	#71 0 省略
			336,000	4,631	+00 336000/72.54
小計	1	m		4,631	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=36.27 =1	既設管径 φ 700mm 更生延長 昼間作業		[m]	

本管口切断工  
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0012号内訳表  
1 箇所 当り  
頁0-0038

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	43,000	43,000	SWM513200 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,172	#71 0 省略
			152,600	9,537	+00 152600/16
小計	1	箇所		9,537	
既設管径 諸雑費区分	=9 =1	既設管径 φ 600mm 昼間作業			

トラック運転(クレーン装置付)

07年09月20日適用

頁0-0039

SWM513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	141	4,371	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	1.20	供用日	9,410	11,292	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		43,000	

本管口切断工  
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0014号内訳表  
1 箇所 当り  
頁0-0040

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	43,000	43,000	SWM513200 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,172	#71 0 省略
			152,600	9,537	+00 152600/16
小計	1	箇所		9,537	
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  
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
頁0-0041  
施工 第0-0015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0-0016号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	3.540	kg	515	1,823	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		15,323	
既設管径	=9	既設管径 φ 600mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	31,560	31,560	SWM513250 1 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#80 0 省略
			135,000	13,500	+00 135000/10
小計	1	箇所		13,500	
既設管径	=9	既設管径 φ 600mm			

SWM513250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	18.000	l	141	2,538	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用日	3,850	4,235	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		31,560	

本管口仕上工  
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0018号内訳表  
頁0-0044  
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0-0019号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	4.130	kg	515	2,126	TY009300007 市単価 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0-0019号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	31,560	31,560	SWM513250 1 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		12	#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09月20日適用

頁0-0046

SWG513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

(反転・形成工法)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	17,083	17,083	SWG513301 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	31,538	31,538	SWG513302 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		48,621	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	68,050	68,050	SWM513301 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	65,760	65,760	SWM513300 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,100	132,100	SWM513350 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,560	31,560	SWM513250 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,308	#71 0 省略
計	24	箇所		410,000	
小計	1	箇所		17,083	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

SWM513301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
ガソリン レギュラー	11.000	l	151	1,661	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW (本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kW 準用)	1.300	供用日	32,000	41,600	TY009500041 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		68,050	

SWM513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	25.000	l	141	3,525	TZJ6702002 1 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW	1.300	供用日	28,800	37,440	TY009500071 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		65,760	

SWM513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	20.000	l	141	2,820	TZJ6702002 1 0 省略
せん孔機車損料 2t 84kW	1.200	供用日	87,000	104,400	TY009500081 1 見積87,000円 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
小計	1	日		132,100	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	68,050	68,050	SWM513301 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	65,760	65,760	SWM513300 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,100	132,100	SWM513350 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,560	31,560	SWM513250 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,308	#71 0 省略
計	13	箇所		410,000	
小計	1	箇所		31,538	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

仮設備設置・撤去工  
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0026号内訳表  
1 回 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
仮設備設置・撤去工	0.115	日	211,100	24,276	SWG513351 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,276	
作業区分 既設管径	=1 =9	設置 既設管径 φ 600mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	43,950	43,950	SWM513352 1 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513351 1 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		23	#80 0 省略
小計	1	日		211,100	
作業区分 既設管径	=1 =9	設置 既設管径φ600mm			

トラック運転(クレーン装置付)

07年09月20日適用

頁0-0054

SWM513352 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	141	4,371	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用日	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		43,950	

SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	31.000	1	141	4,371	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	2,520	3,024	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,395	

仮設備設置・撤去工  
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0030号内訳表  
1 回 当り  
頁0-0056

名 称 ・ 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	211,100	24,276	SWG513351 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,276	
作業区分 既設管径	=1 =10	設置 既設管径 φ 700mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	43,950	43,950	SWM513352 1 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513351 1 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		23	#80 0 省略
小計	1	日		211,100	
作業区分 既設管径	=1 =10	設置 既設管径φ700mm			

仮設備設置・撤去工  
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0032号内訳表  
1 回 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
仮設備設置・撤去工	0.083	日	211,100	17,521	SWG513351 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,521	
作業区分 既設管径	=2 =9	撤去 既設管径 φ 600mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	43,950	43,950	SWM513352 1 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513351 1 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		23	#80 0 省略
小計	1	日		211,100	
作業区分 既設管径	=2 =9	撤去 既設管径φ600mm			

仮設備設置・撤去工  
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0034号内訳表  
1 回 当り  
頁0-0060

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	211,100	17,521	SWG513351 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,521	
作業区分 既設管径	=2 =10	撤去 既設管径 φ 700mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	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	43,950	43,950	SWM513352 1 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,395	7,395	SWM513351 1 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		23	#80 0 省略
小計	1	日		211,100	
作業区分 既設管径	=2 =10	撤去 既設管径φ700mm			

SWG515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1.00	日	140	140	MMJ1204001 1 0 省略
発動発電機運転 25kVA	1.000	日	4,359	4,359	SWM515050 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12.0	%	4,499	539	#71 0 省略
小計	1	日		5,038	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	15.000	1	141	2,115	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	1,870	2,244	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,359	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.340	人	28,152	9,571	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,056	2,056	SWM517050 1 施工 第0-0039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		11,950	
既設管径	=9	既設管径φ600mm			

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	4.200	1	141	592	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	1,220	1,464	TLC1110003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,056	

潜水ポンプ運転工  
φ 700

SWG517050 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0040号内訳表  
頁0-0066  
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	2,056	2,056	SWM517050 1 施工 第0-0039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		12,510	
既設管径	=10	既設管径φ700mm			

スパーサー取付工（S型スパーサー）  
既設管径φ800mm以上φ1000mm未満  
頂部スパーサー φ900mm  
ダンパー工法積算資料令和6年度版 I-27

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スパーサー S型（頂部） 既設管径φ900mm	42	m	14,200	596,400	FDB0031 見積14,200円 0 省略
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
トンネル特殊工	1	人	47,532	47,532	RR0119 1 0 省略
トンネル作業員	2	人	32,640	65,280	RR0120 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10	%	188,088	18,712	#71 運搬台車・工具 0 省略
計	42	m		803,200	
小計	1	m		19,123	

端部製管工（人力）  
既設管径 φ 800mm以上 φ 1000mm未満

07年09月20日適用  
頁0-0068

ダンビ-工法積算資料令和6年度版 I-29

VDBC0202 施 工 内 訳 表 施工 第0-0042号内訳表

18 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	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
トンネル特殊工	1	人	47,532	47,532	RR0119 0 省略
トンネル作業員	2	人	32,640	65,280	RR0120 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
ストリップファイター損料 縦型回転方式	1	日	19,100	19,100	FDB005 見積19,100円 0 省略
発動発電機運転工 60kVA	1	日	10,180	10,180	VDBC020301 施工 第0-0043号内訳表 ダンビ-工法積算 0 省略
クレーン付トラック運転工 4t級 2.9t吊り	1	日	44,360	44,360	VDBC020302 施工 第0-0044号内訳表 ダンビ-工法積算 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		72	#80 0 省略
計	18	m		261,800	
小計	1	m		14,544	

発動発電機運転工  
60kVA

ダンパー工法積算資料令和6年度版 I-31

名 称 ・ 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	141	6,909	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 60KVA	1.2	日	2,720	3,264	TLC1110011
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		10,180	

クレーン付トラック運転工  
4t級 2.9t吊り

ダンパー工法積算資料令和6年度版 I-31

名 称 ・ 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	1	141	4,371	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 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	5.8	時間	2,180	12,644	MMJ0302013 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		44,360	

製管工  
既設管径 φ 800mm以上 φ 1000mm未満

07年09月20日適用  
頁0-0071

ダンペ-工法積算資料令和6年度版 I-30

VDBC0203 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表  
50 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	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
トンネル特殊工	1	人	47,532	47,532	RR0119 0 省略
トンネル作業員	2	人	32,640	65,280	RR0120 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
製管機損料 エア-駆動 円形管用 φ 1350mm以下	1	日	45,500	45,500	FDB006 見積45,500円 0 省略
ストリップフィーダー損料 縦型回転方式	1	日	19,100	19,100	FDB005 見積19,100円 0 省略
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)1.4m3/min 運転日当たり換算値（無積雪地（c1））	1	日	1,760	1,760	FDB007 建設機械損料表 0 省略
発動発電機運転工 60kVA	1	日	10,180	10,180	VDBC020301 施工 第0-0043号内訳表 ダンペ-工法積算 0 省略
クレーン付トラック運転工 4t級 2.9t吊り	1	日	44,360	44,360	VDBC020302 施工 第0-0044号内訳表 ダンペ-工法積算 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		12	#80 0 省略
計	50	m		309,000	
小計	1	m		6,180	

端部緊張工  
既設管径 φ 800mm以上 φ 2000mm以下  
φ 900mm  
ダンパー工法積算資料令和6年度版 I-34

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
トンネル特殊工	0.2	人	47,532	9,506	RR0119 0 省略
トンネル作業員	0.4	人	32,640	13,056	RR0120 0 省略
普通作業員	0.2	人	23,358	4,671	RR0102 0 省略
緊張リング 損料 φ 900mm用 注入口金物共	1	式	9,950	9,950	FDB0081 見積9,950円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		37,190	

充てん材注入工  
 既設管径φ800mm以上φ2000mm以下  
 ホース牽引方式 標準断面φ900mm  
 ダンビーク工法積算資料令和6年度版 I-36

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
充てん材1 2号 DB2-1	1.73	m3	191,200	330,776	VDBC030101 施工 第0-0048号内訳表 ダンビーク工法積算 0 省略
充てん材2 2号 DB2-2	2.47	m3	108,000	266,760	VDBC030102 施工 第0-0049号内訳表 ダンビーク工法積算 0 省略
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
トンネル特殊工	1	人	47,532	47,532	RR0119 0 省略
トンネル作業員	2	人	32,640	65,280	RR0120 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
充てん材注入プラント損料 高速ミキサー・アシテーター・注入ポンプ・給水ポンプ ①	1	日	123,000	123,000	FDB013 1 見積123,000円 0 省略
注入ホース巻取り機損料 3/4B×2本×120m巻 巻取速度:0.5〜26m/min、1.5kW ②	1	日	35,800	35,800	FDB014 1 見積35,800円 0 省略
注入ホース引込ウインチ損料 φ3〜5 ワイヤ×120m巻 巻取速度:5〜20m/min、0.75kW ③	1	日	763	763	FDB015 1 見積763円 0 省略
注入ホース損料 先端混合ノズル共	50	%	159,563	79,781	#01 ①〜③の50% 0 省略
発動発電機運転工 60kVA	1	日	10,180	10,180	VDBC020301 施工 第0-0043号内訳表 ダンビーク工法積算 0 省略

充てん材注入工  
 既設管径 φ800mm以上 φ2000mm以下  
 ホース牽引方式 標準断面 φ900mm  
 ダンパー工法積算資料令和6年度版 I-36

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
給水車運転工	1	日	42,020	42,020	VDBC020701 施工 第0-0050号内訳表 ダンパー工法積算 0 省略
クレーン付トラック運転工 4t級 2.9t吊り	1	日	44,360	44,360	VDBC020302 施工 第0-0044号内訳表 ダンパー工法積算 0 省略
トラック運転工 4~4.5t積	1	日	17,070	17,070	VDBC030103 施工 第0-0051号内訳表 ダンパー工法積算 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		98	#80 0 省略
計	71	m		1,195,000	
小計	1	m		16,830	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	0.8	t	26,000	20,800	TZJ2002006 0 省略
ダンパー工法 混和剤 DB2 混和剤	160	kg	190	30,400	FDB009 市調査単価 0 省略
ダンパー工法 硬化材 DB2 硬化材	250	kg	560	140,000	FDB010 市調査単価 0 省略
水(無代)	580	kg		0	FDB011 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		191,200	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	1.2	t	26,000	31,200	TZJ2002006 0 省略
ダンパー工法 添加剤 DB2 添加剤	40	kg	1,920	76,800	FDB012 市調査単価 0 省略
水(無代)	595	kg		0	FDB011 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		108,000	

VDBC020701 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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
軽油	26	1	141	3,666	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般)	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
散水車[トラック架装型] 3800L	6	時間	2,260	13,560	MMJ1108007 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		42,020	

トラック運転工  
4〜4.5t積

07年09月20日適用

頁0-0078

VDBC030103 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

ダンパー工法積算資料令和6年度版 I-39

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	11	1	141	1,551	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般)	0.5	人	24,786	12,393	RR0115 0 省略
トラック[普通型] 4〜4.5t積	2	時間	1,560	3,120	MMJ0302004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		17,070	

充てん材ストップ工  
既設管径 φ900mm  
標準断面  
ダンパー工法積算資料令和6年度版 I-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員 1箇所当り急結モルタル(m3)×38(人/m3) 小数第3位を四捨五入 小数第2位止	0.08	人	23,358	1,868	RR0102 0 省略
急結モルタル工 (配合1:2)	0.002	m3	351,900	703	VDBC030201 施工 第0-0053号内訳表 ダンパー工法積算 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		2,571	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
止水セメント	620	kg	515	319,300	TZJ2005001 0 省略
コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目	0.48	m3	4,600	2,208	TZJ2104001 0 省略
水（無代）	310	kg		0	FDB011 0 省略
普通作業員	1.3	人	23,358	30,365	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		27	#80 0 省略
小計	1	m3		351,900	

管口仕上工（本管）  
既設管径 φ 900mm  
標準断面  
ダンビ工法積算資料令和6年度版 I-41

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
管口処理工	0.9	リットル	10,066	9,059	VDBC040101 施工 第0-0055号内訳表 ダンビ工法積算 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		9,059	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
エポキシコーキング材	6.0	リツトル	3,696	22,176	FDB016 見積3,696円 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
計	5	リツトル		50,330	
小計	1	リツトル		10,066	

名 称 ・ 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	2	日	140	280	MMJ1204001 1 0 省略
発動発電機運転工 3kVA	2	日	2,544	5,088	VDBC0203011 1 施工 第0-0057号内訳表 ダンパー工法積算
諸雑費（率＋まるめ）	12	%	5,368	644	#71 0 省略
小計	1	日		6,012	

発動発電機運転工  
3kVA

07年09月20日適用

頁0-0084

VDBC0203011 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 日 当り

ダンク-工法積算資料令和6年度版 I-42

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

管口仕上工（取付管）  
φ200mm以下

ダンパー工法積算資料令和6年度版 I-51

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
エポキシコーキング材	2	リットル	3,696	7,392	FDB016 見積3,696円 0 省略
特殊作業員	3	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10	%	84,456	8,352	#71 穿孔機・工具等 0 省略
計	5	箇所		100,200	
小計	1	箇所		20,040	

取付管更生工  
φ 150mm 本管 φ 800mm以上  
L=7. 0m t=4. 0mm  
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材 φ 150mm t=4. 0mm (自立管)	7	m	34, 800	243, 600	FK8110 見積34, 800円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m超10. 0m以下 本管 φ 800以上	1	箇所	61, 100	61, 100	VK814121 施工 第0-0060号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm以上	1	箇所	13, 340	13, 340	VK8151 施工 第0-0066号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	1, 115	1, 115	VK81071501 施工 第0-0067号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		45	#80 0 省略
小計	1	箇所		319, 200	

取付管更生工  
施工延長5.0m超10.0m以下  
本管φ800以上  
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
施工機運転工	1	日	46,150	46,150	VK8101 施工 第0-0061号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
取付管用TVカメラ損料	2	時間	994	1,988	FK8104 見積994円 0 省略
発電機運転工 4kW 5.4PS	1	日	2,367	2,367	VK8103 施工 第0-0062号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS	1	日	5,708	5,708	VK8104 施工 第0-0063号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	19,430	19,430	VK8105 施工 第0-0064号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
水替工（取付管側）	1	日	249	249	VK8106 施工 第0-0065号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
計	3	箇所		183,300	

取付管更生工  
施工延長5.0m超10.0m以下  
本管φ800以上  
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	箇所		61,100	

VK8101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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
補修機損料 ライニング用(光硬化)機器	1	日	35,600	35,600	FK8101 1 見積35,600円 0 省略
消耗機材費 (UVランプ類他)	20	%	35,600	7,120	#01 2 0 省略
油脂類	2	%	7,120	142	#02 0 省略
トラック[普通型] 2t積	2	時間	935	1,870	MMJ0302002 0 省略
軽油	10	1	141	1,410	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		46,150	

発電機運転工  
4kW 5.4PS

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

VK8103

施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0090

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1	日	737	737	MMJ1510003 0 省略
ガソリン レギュラー	10.8	l	151	1,630	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,367	

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

VK8104

施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0091

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	141	3,468	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,708	

高圧洗浄車運転工  
4t 154kW 210PS

07年09月20日適用

頁0-0092

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

VK8105

# 施工内訳表

施工 第0-0064号内訳表

1 日 当り

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

水替工（取付管側）

07年09月20日適用

頁0-0093

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

VK8106

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

本管管口処理工  
φ 800mm以上

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

VK8151

施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0094

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
本管口切断機損料 グラインダー	10	箇所	500	5,000	FK81031 1 見積500円 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	19,430	19,430	VK8105 施工 第0-0064号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
消耗材料費 ※切断機損料の20%	20	%	5,000	1,000	#01 0 省略
止水セメント 仕上げ材料費	1	kg	515	515	TZJ2005001 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		49	#80 0 省略
計	10	箇所		133,400	
小計	1	箇所		13,340	

VK81071501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
切断機損料 グラインダー	1	箇所	500	500	FK8102 1 見積500円 0 省略
消耗材料費	20	%	500	100	#01 0 省略
止水セメント 管口仕上げ	1	kg	515	515	TZJ2005001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,115	

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0069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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0070号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0071号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 149kg/箇所	1,192	kg	220	262,240	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	6,960	6,960	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用	1	日	1,130	1,130	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
計	8	箇所		660,700	
小計	1	箇所		82,587	

補修プラント車運転工  
3t 100kW(135PS)

日本下水道協会 P129 E-29

VK4102

施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0097

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	25.8	l	141	3,637	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 3t 100kW	6	h	6,640	39,840	FK4001 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		151,700	

本管用TVカメラ搭載車運転工  
2t 95.5kW

日本下水道協会 P129 E-30

VK00081 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0070号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0098

名 称 ・ 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	151	5,526	TZJ6704001 0 省略
測量技師 (管路調査技師)週休2日補正有 市単価×1.02 小数点以下なし	1	人	53,346	53,346	FRR0603A 市単価 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kW	6	h	12,200	73,200	FK00080 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		70	#80 0 省略
小計	1	日		155,500	

高压洗浄車運転工  
 4t 147kW(200PS)

日本下水道協会 P130 E-31

VK00012
 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
 頁0-0099  
 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	39	l	141	5,499	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW	6	h	8,380	50,280	FK00010 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		83,120	

取付管口止水工  
本管径φ600mm 取付管径φ150mm  
パッカー工法  
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0069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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0070号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0071号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 37.5ℓ/箇所	187.5	ℓ	220	41,250	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	6,960	6,960	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用	1	日	1,130	1,130	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		91	#80 0 省略
計	5	箇所		440,000	
小計	1	箇所		88,000	

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0069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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0070号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0071号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 37.5ℓ/箇所	187.5	ℓ	220	41,250	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用	1	日	6,980	6,980	FK4110 見積6,980円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm超φ1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK4120 見積3,580円 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		21	#80 0 省略
計	5	箇所		442,400	
小計	1	箇所		88,480	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
止水工（Y字管工法）	1	日	349,900	349,900	VK4010 施工 第0-0075号内訳表
止水セメント 3.14kg/m×18m	56.52	kg	515	29,107	日本下水道協会 0 省略 TZJ2005001
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 37.5% 0.47m×18m	1,436	リットル	220	315,920	FK4002 1 見積220円 0 省略
消耗品（率＋まるめ）	10	%	315,920	31,573	#71 注入ホース他 0 省略
計	18	m		726,500	
小計	1	m		40,361	

VK4010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

日本下水道協会 P135 D-40

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	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 0 省略
はつり工	1	人	30,192	30,192	RR0137 0 省略
左官	1	人	30,294	30,294	RR0135 0 省略
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0069号内訳表 日本下水道協会 0 省略
給水車運転工 4t 132kW(180PS)	1	日	57,780	57,780	VK1026 施工 第0-0076号内訳表 日本下水道協会 0 省略
トラック運転工 2t 98kW	1	日	4,581	4,581	VK4006 施工 第0-0077号内訳表 日本下水道協会 0 省略
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	1	日	416	416	MMJ2083002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		69	#80 0 省略
小計	1	日		349,900	

給水車運転工  
4t 132kW(180PS)

日本下水道協会 P114 E-5

VK1026 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0076号内訳表  
頁0-0104  
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	34.8	l	141	4,906	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般)	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 132kW	6	h	4,680	28,080	FK1006 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		57,780	

トラック運転工  
2t 98kW

日本下水道協会 P108 E-27

VK4006

施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0105

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	12.6	1	141	1,776	TZJ6702002 0 省略
トラック[普通型] 2t積	3	時間	935	2,805	MMJ0302002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,581	

取付管内止水工  
本管径φ800mm以上 取付管径φ150mm  
パッカー工法（本管目地φ200mm準用）  
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0069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	155,500	155,500	VK00081 施工 第0-0070号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,120	83,120	VK00012 施工 第0-0071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	975	ℓ	220	214,500	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ150mm用	1	日	1,800	1,800	FK4101 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		31	#80 0 省略
計	13	箇所		606,900	
小計	1	箇所		46,684	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

モルタル除去工  
超高压洗浄車 堆積10%未満 (A/V=1)  
管径HP150mm～300mm  
日本下水道管路管理業協会 P182 A-6

VK3111

施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

07年09月20日適用  
頁0-0108  
10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	483,300	483,300	VK3002 施工 第0-0081号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	10	箇所		483,300	
小計	1	箇所		48,330	

障害物等除去工  
超高压洗浄車  
A/V=1  
日本下水道管路管理業協会 P182 A-6

VK3002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0109

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
超高压洗浄車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	151,700	151,700	VK00020 施工 第0-0082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	79,190	79,190	VK00052 施工 第0-0083号内訳表 日本下水道管路 0 省略
給水車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	59,790	59,790	VK00031 施工 第0-0084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	192,600	192,600	VK00082 施工 第0-0085号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		20	#80 0 省略
小計	1	日		483,300	

超高压洗浄車運転工  
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P183 B-4

VK00020 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0082号内訳表  
頁0-0110  
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 A/V=1	41	l	141	5,781	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
超高压洗浄車損料 4t 154kW	6	h	10,300	61,800	FK00020 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		71	#80 0 省略
小計	1	日		151,700	

強力吸引車運転工  
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P184 B-8

VK00052 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0083号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0111

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 A/V=1	49	l	141	6,909	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
強力吸引車損料 4t 154kW	6	h	7,490	44,940	FK00052 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		79,190	

給水車運転工  
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P185 B-11

VK00031 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0084号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0112

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 A/V=1	41	l	141	5,781	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 154kW	6	h	4,870	29,220	FK00031 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		59,790	

名 称 ・ 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	151	6,493	TZJ6704001 0 省略
測量技師 (調査技師) 週休2日補正有 A/V=1 市単価×1.02 小数点以下なし	1	人	53,346	53,346	FRR0603B 市単価 0 省略
測量技師補 (調査技師補)週休2日補正有 A/V=1 市単価×1.02 小数点以下なし	1	人	41,922	41,922	FRR0604B 市単価 0 省略
運転手(一般)  A/V=1	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 小中口径管 100kW	6	h	11,000	66,000	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		53	#80 0 省略
小計	1	日		192,600	

モルタル除去工  
超高压洗浄車 堆積10%未満 (A/V=1)  
管径HP350mm～700mm  
日本下水道管路管理業協会 P182 A-6

VK3112

施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

07年09月20日適用  
頁0-0114  
8 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	483,300	483,300	VK3002 施工 第0-0081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	8	箇所		483,300	
小計	1	箇所		60,412	

モルタル・木根・パッキン・取付管突き出し処理工  
既設管径φ800mm以上φ1500mm未満

07年09月20日適用

頁0-0115

VDBC090345 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

ダンパー工法積算資料令和6年度版 I-51

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
トンネル特殊工	1	人	47,532	47,532	RR0119 1 0 省略
トンネル作業員	2	人	32,640	65,280	RR0120 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	20	%	141,372	28,228	#71 作業工具他 0 省略
計	10	箇所		169,600	
小計	1	箇所		16,960	

既設管洗浄工  
既設管径 φ 900mm

07年09月20日適用

頁0-0116

VDBC0207 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

ポンプ工法積算資料令和6年度版 I-35

150 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	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
トンネル特殊工	1	人	47,532	47,532	RR0119 0 省略
トンネル作業員	1	人	32,640	32,640	RR0120 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.8ℓ/min 圧力7.8MPa 運転日当たり換算値（無積雪地（c1））	1	日	1,960	1,960	FDB017 建設機械損料表 0 省略
発動発電機運転工 60kVA	1	日	10,180	10,180	VDBC020301 施工 第0-0043号内訳表 ポンプ工法積算 0 省略
給水車運転工	1	日	42,020	42,020	VDBC020701 施工 第0-0050号内訳表 ポンプ工法積算 0 省略
洗浄水（無代）	5	m3		0	FDB018 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
計	150	m		186,300	
小計	1	m		1,242	