

＊ ＊ 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			
管きよ更生工(自立管)		式			
管きよ内面被覆工		式			
更生材料		一式			
インシュフォーム工法 更生材料 ライターハック		m		77.36	
インシュフォーム工法 更生材料 ライターハック		m		79.32	
スライトシート φ450mm用		m		78.86	
スライトシート φ600mm用		m		80.82	
拡径防止ライナー φ450mm用		枚		2	
拡径防止ライナー φ600mm用		枚		2	
反転・形成		一式			
反転・引込工		m		76.29	
反転・引込工		m		77.87	
硬化・形成工		m		76.29	
硬化・形成工		m		77.87	
仕上		一式			
本管口切断工		箇所		2	

07-実施-下水-0001-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
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		2	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)		箇所		20	
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		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	
換気工		式			
換気設備		一式			
換気設備工		日		7	
管きょ更生水替工		式			
反転・形成用水替		一式			
潜水ポンプ運転工		日		3.5	
潜水ポンプ運転工		日		3.5	
止水プラグ損料		日		3.5	
止水プラグ損料		日		3.5	

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
止水プラグ損料		日		3.5	
止水プラグ（円形管）		日		73.5	
止水工		式			
侵入水処理工		式			
本管内止水工（ハッカー工法）		箇所		1	
本管内止水工（ハッカー工法）		箇所		8	
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		29	
直接工事費					
準備費		式			
洗浄工・調査工		式			
管きよ内洗浄工		m		154.16	
本管TVカメラ調査工（内径150～800mm未満）		m		154.16	
換気設備工		式			
換気設備工		日		1	

07-実施-下水-0001-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
水替工			式			
潜水ポンプ運転工			日		0.5	
潜水ポンプ運転工			日		0.5	
止水プラグ損料			日		0.5	
止水プラグ損料			日		0.5	
止水プラグ損料			日		0.5	
止水プラグ（円形管）			日		10.5	
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						

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。

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊					
管路		式			
取付管更生工		式			
取付管		式			
取付管更生 (サドルラiser工法)		一式			
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生材運搬		一式			
運搬費		回		1	
FRP内面補強工法		式			
補修材料		一式			
補修材料費 (取付管接合部)		箇所		5	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
補修材料費 (取付管接合部)		箇所		3	
内面補強工		一式			
補修工 (取付管接合部) 光硬化工法		箇所		5	
補修工 (取付管接合部) 光硬化工法		箇所		3	
換気工		式			
換気設備		一式			
換気設備工		日		4	
既設管補修工		式			
止水工		式			
取付管内止水工		一式			
取付管内止水工 (パッカー工法)		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		25	
直接工事費					
準備費		式			

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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
障害物撤去工			式			
障害物等除去工(穿孔機車)			箇所		6	
障害物等除去工(穿孔機車)			箇所		2	
障害物等除去工(穿孔機車)			箇所		1	
換気工			式			
換気設備工			日		1.5	
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						

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

[illegible]

07-实施-下水-0001-当初

総括情報表

頁0-0017

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¥054西部地域下水道事務所¥01当初¥0507-西下第15号-当初-船見排水区西堀分区枝線94-1他管更生工事. 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 附帯工事価格 工事価格計	36,920,000 9,870,000 46,790,000	3,692,000 987,000 4,679,000	40,612,000 10,857,000 51,469,000

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001 05=解除する
0 省略			式		19,487,114	
管きよ更生工(自立管)						YG000000002
			式		18,755,248	
管きよ内面被覆工						YG000000003
			式		18,612,299	
更生材料						YG000000004
			一式		16,734,940	
インシュフォーム工法 更生材料 ライナーパツク 高強度ガラスライナー φ450mm t=9.0mm (自立) 現場渡し 拡径防止ライナー・スライツシートは別途 特別単価調査 0 省略	77.36	m		79,500	6,150,120	F0001 0
インシュフォーム工法 更生材料 ライナーパツク 高強度ガラスライナー φ600mm t=12.0mm (自立) 現場渡し 拡径防止ライナー・スライツシートは別途 特別単価調査 0 省略	79.32	m		130,000	10,311,600	F0002 0
スライツシート φ450mm用 運搬費含む 見積1,230円/m	78.86	m		1,230	96,997	F0003 0
スライツシート φ600mm用 運搬費含む 見積1,980円/m 0 省略	80.82	m		1,980	160,023	F0004 0

07-実施-下水-0001-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
拡径防止ライナー φ450mm用 運搬費含む 見積3,800円/枚						F0005 0
	2		枚	3,800	7,600	
拡径防止ライナー φ600mm用 運搬費含む 見積4,300円/枚						F0006 0
0 省略	2		枚	4,300	8,600	
反転・形成						YG000000004
0 省略			一式		726,910	
反転・引込工 450mm 昼間作業 排ガス対策(第1次基準値) 見積歩掛						VWG513050 0
	76.29		m	856	65,304	施工 第0-0001号内訳表
反転・引込工 600mm 昼間作業 排ガス対策(第1次基準値) 見積歩掛						VWG513052 0
	77.87		m	879	68,447	施工 第0-0005号内訳表
硬化・形成工 450mm 昼間作業 排ガス対策(第1次基準値) 見積歩掛						VWG513100 0
	76.29		m	3,681	280,823	施工 第0-0006号内訳表
硬化・形成工 600mm 昼間作業 排ガス対策(第1次基準値) 見積歩掛						VWG513102 0
	77.87		m	4,011	312,336	施工 第0-0009号内訳表
仕上						YG000000004
0 省略			一式		1,072,260	
本管口切断工						SWG513150 0 01=7,02=1
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所	9,550	19,100	施工 第0-0010号内訳表

07-実施-下水-0001-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						SWG513150 0 01=9, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所	9,550	19,100	施工 第0-0012号内訳表
本管口仕上工						SWG513200 0 01=7
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所	14,887	29,774	施工 第0-0013号内訳表
本管口仕上工						SWG513200 0 01=9
(反転・形成工法 0 省略	2		箇所	15,343	30,686	施工 第0-0016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	20		箇所	48,680	973,600	施工 第0-0018号内訳表
仮設備						YG000000004
0 省略			一式		78,189	
仮設備設置・撤去工						SWG513350 0 01=1, 02=7
(反転・形成工法 0 省略	1		回	21,091	21,091	施工 第0-0024号内訳表
仮設備設置・撤去工						SWG513350 0 01=1, 02=9
(反転・形成工法 0 省略	1		回	24,322	24,322	施工 第0-0028号内訳表
仮設備設置・撤去工						SWG513350 0 01=2, 02=7
(反転・形成工法 0 省略	1		回	15,222	15,222	施工 第0-0030号内訳表
仮設備設置・撤去工						SWG513350 0 01=2, 02=9
(反転・形成工法 0 省略	1		回	17,554	17,554	施工 第0-0032号内訳表

07-実施-下水-0001-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
換気工						YG000000003
0 省略			式		35,742	
換気設備						YG000000004
0 省略			一式		35,742	
換気設備工						SWG515050 0
	7		日	5,106	35,742	施工 第0-0034号内訳表
管きよ更生水替工						YG000000003
0 省略			式		107,207	
反転・形成用水替						YG000000004
0 省略			一式		107,207	
潜水ポンプ運転工						SWG517050 0 01=7
0 省略	3.5		日	11,100	38,850	施工 第0-0036号内訳表
潜水ポンプ運転工						SWG517050 0 01=9
0 省略	3.5		日	11,940	41,790	施工 第0-0038号内訳表
止水プラグ損料 φ250 単価・歩掛算出明細書参照						F2024040 0
	3.5		日	345	1,207	
止水プラグ損料 φ450 単価・歩掛算出明細書参照						F2024044 0
	3.5		日	967	3,384	

07-実施-下水-0001-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
	止水プラグ損料 φ 500 単価・歩掛算出明細書参照									F2024045	0
		3.5		日		1,050		3,675			
	止水プラグ（円形管） 取付管用 見積249円/日									FSI0600	0
		73.5		日		249		18,301			
止水工										YG000000002	
	0 省略				式			731,866			
侵入水処理工										YG000000003	
	0 省略				式			731,866			
	本管内止水工（ハッチャー工法） 本管径 φ 450mm 下水道施設維持管理積算要領2020年版 P128 D-39 0 省略									VKD0039	0
		1		箇所		71,066		71,066		施工 第0-0039号内訳表	
	本管内止水工（ハッチャー工法） 本管径 φ 600mm 下水道施設維持管理積算要領2020年版 P128 D-39									VKD0060	0
		8		箇所		82,600		660,800		施工 第0-0044号内訳表	
仮設工										YG000000443	
	0 省略				式			482,270		05=解除する	
仮設工										YG000000444	
					式			482,270			
交通管理工										YG000002001	
	0 省略				式			482,270			

07-実施-下水-0001-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
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式		482,270	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	29		人日	16,630	482,270	施工 第0-0045号内訳表
直接工事費						
					19,969,384	
準備費						Z0003
			式		185,525	
洗浄工・調査工						YG000000002 05=解除する
0 省略			式		165,105	
管きょ内洗浄工						VKD006SSS 0
下水道施設維持管理積算要領2020 P114 D-26	154.16		m	283	43,627	施工 第0-0046号内訳表
本管TVカメラ調査工(内径150～800mm未満) 側視回数0.3回/m以下 下水道施設維持管理積算要領2020 P100 D-23	154.16		m	788	121,478	施工 第0-0049号内訳表
換気設備工						YG000000002 05=解除する
0 省略			式		5,106	
換気設備工						SWG515050 0
	1		日	5,106	5,106	施工 第0-0034号内訳表

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
水替工						YG000000002 05=解除する
0 省略			式		15,314	
潜水ポンプ運転工						SWG517050 0 01=7
0 省略	0.5		日	11,100	5,550	施工 第0-0036号内訳表
潜水ポンプ運転工						SWG517050 0 01=9
0 省略	0.5		日	11,940	5,970	施工 第0-0038号内訳表
止水プラグ損料 φ250 単価・歩掛算出明細書参照						F2024040 0
	0.5		日	345	172	
止水プラグ損料 φ450 単価・歩掛算出明細書参照						F2024044 0
	0.5		日	967	483	
止水プラグ損料 φ500 単価・歩掛算出明細書参照						F2024045 0
	0.5		日	1,050	525	
止水プラグ（円形管） 取付管用 見積249円/日						FSI0600 0
	10.5		日	249	2,614	
共通仮設費（ 率分）	A*(B*F*L)					
	対象額---A=19,969,384		地域補正率F=1.5000			
	率-----B=0.0750					
	率参照額-C=24,273,776		休日補正率L=1.0200		2,292,000	
共通仮設費計						
					2,477,525	

07-実施-下水-0001-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
純工事費											
									22,446,909		
現場管理費（率分）	A*(B*F*L)										
	対象額---A=22,446,909					地域補正率F=1.2000					
	率-----B=0.3080										
現場管理費計	率参照額-C=28,446,858					休日補正率L=1.0300			8,545,000		
									8,545,000		
工事原価											
									30,991,909		
工事原価計											
一般管理費等	A*(B*H)								30,991,909		
	対象額---A=30,991,909					前払補正率H=1.0000					
	率-----B=0.1912										
契約保証費	率参照額-C=39,275,858								5,917,091		
	A*B										
	対象額---A=30,991,909										
	率-----B=0.0004								11,000		
一般管理費等計											
									5,928,091		
工事価格											
									36,920,000		

07-実施-下水-0001-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
消費税相当額 A*B 対象額---A=36,920,000 率-----B=0.1000						
					3,692,000	
工事費						
					40,612,000	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊						X2000
管路						YG000000001 05=解除する
0 省略			式		3,888,642	
取付管更生工						YG000000002
			式		3,840,204	
取付管						YG000000003
			式		2,579,100	
取付管更生（サト`ライナ`工法）						YG000000004
			一式		2,569,100	
取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=4.5m サト`ライナ`工法R3.4 P110						VS15011 0
	1		箇所	288,100	288,100	施工 第0-0051号内訳表
取付管更生工 φ 200mm t=7.0mm L=2.0m サト`ライナ`工法R3.4 P110						VS20011 0
	1		箇所	242,200	242,200	施工 第0-0055号内訳表
取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=10.5m サト`ライナ`工法R3.4 P110						VS15012 0
	1		箇所	514,700	514,700	施工 第0-0057号内訳表
取付管更生工 φ 200mm t=7.0mm L=5.5m サト`ライナ`工法R3.4 P110						VS20012 0
	1		箇所	416,700	416,700	施工 第0-0059号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=4.0m サトウライナー工法R3.4 P110						VS15013 0
	1		箇所	274,300	274,300	施工 第0-0061号内訳表
取付管更生工 φ 200mm t=7.0mm L=2.5m サトウライナー工法R3.4 P110						VS20013 0
	1		箇所	261,000	261,000	施工 第0-0063号内訳表
取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=6.5m サトウライナー工法R3.4 P110						VS15014 0
	1		箇所	360,600	360,600	施工 第0-0065号内訳表
取付管更生工 φ 150mm t=5.0mm L=2.5m サトウライナー工法R3.4 P110						VS15015 0
	1		箇所	211,500	211,500	施工 第0-0067号内訳表
取付管更生材運搬						YG000000004
0 省略			一式		10,000	
運搬費 見積10,000円/回						FS0010 0
	1		回	10,000	10,000	
FRP内面補強工法						YG000000003
0 省略			式		1,240,680	
補修材料						YG000000004
0 省略			一式		464,360	
補修材料費（取付管接合部） φ 600mm－ φ 150mm						VK7138 0
	5		箇所	56,920	284,600	施工 第0-0069号内訳表

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
補修材料費（取付管接合部） φ 600mm－ φ 200mm						VK71381 0
	3		箇所	59,920	179,760	施工 第0-0070号内訳表
内面補強工						YG000000004
0 省略			一式		776,320	
補修工（取付管接合部）光硬化工法 φ 600mm－ φ 150mm 一体型補修 更生管対応型 5箇所以上 FRP積算資料 光						VK71110 0
	5		箇所	96,800	484,000	施工 第0-0071号内訳表
補修工（取付管接合部）光硬化工法 φ 600mm－ φ 200mm（取付管径 φ 150準用） 一体型補修 更生管対応型 5箇所以上 FRP積算資料 光						VK71111 0
	3		箇所	97,440	292,320	施工 第0-0072号内訳表
換気工						YG000000003
0 省略			式		20,424	
換気設備						YG000000004
0 省略			一式		20,424	
換気設備工						SWG515050 0
	4		日	5,106	20,424	施工 第0-0034号内訳表
既設管補修工						YG000000057
			式		48,438	
止水工						YG000000058
			式		48,438	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

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						YG000000059
			一式		48,438	
取付管内止水工(パ ッカ-工法) 取付管径 φ 200mm(本管径 φ 200mm準用) 下水道施設維持管理積算要領2020年版 P128 D-39	1		箇所	48,438	48,438	VKD0025 0 施工 第0-0073号内訳表
仮設工						YG000000443 05=解除する
0 省略			式		415,750	
仮設工						YG000000444
			式		415,750	
交通管理工						YG000002001
0 省略			式		415,750	
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式		415,750	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	25		人日	16,630	415,750	施工 第0-0045号内訳表
直接工事費						
					4,304,392	
準備費						Z0003
			式		1,201,557	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附 帯 工 事 費 ＊ ＊ 内 訳 表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
障害物撤去工							YZ000000009 05=解除する
	0 省略			式		1,193,898	
障害物等除去工(穿孔機車) 侵入根除去工 閉塞率50%未満 下水道管路管理積算資料2023年版 P182 A-5							VKD0066 0
		6		箇所	70,233	421,398	施工 第0-0074号内訳表
障害物等除去工(穿孔機車) 侵入根除去工 閉塞率50%以上 下水道管路管理積算資料2023年版 P182 A-5							VKD0067 0
		2		箇所	193,800	387,600	施工 第0-0079号内訳表
障害物等除去工(穿孔機車) 取付管突出除去工 下水道管路管理積算資料2023年版 P182 A-5							VKD0068 0
		1		箇所	384,900	384,900	施工 第0-0084号内訳表
換気工							YZ000000010 05=解除する
	0 省略			式		7,659	
換気設備工							SWG515050 0
		1.5		日	5,106	7,659	施工 第0-0034号内訳表
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=4,304,392 率-----B=0.0750 率参照額-C=24,273,776			地域補正率F=1.5000			
				休日補正率L=1.0200		494,000	
共通仮設費計							
						1,695,557	
純工事費							
						5,999,949	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（率分） A*(B*F*L) 対象額---A=5,999,949 率-----B=0.3080 率参照額-C=28,446,858						
			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		2,284,000	
現場管理費計						
					2,284,000	
工事原価						
					8,283,949	
工事原価計						
					8,283,949	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=8,283,949 率-----B=0.1912 率参照額-C=39,275,858						
			前払補正率H=1.0000			
					1,582,051	
契約保証費 A*B 対象額---A=8,283,949 率-----B=0.0004						
					4,000	
一般管理費等計						
					1,586,051	
工事価格						
					9,870,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=9,870,000 率-----B=0.1000						
					987,000	

07-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費											
									10,857,000		

07-実施-下水-0001-当初

反転・引込工
450mm 昼間作業 排ガス対策(第1次基準値)
見積歩掛

VWG513050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0001号内訳表
348.75 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	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック4t級2.9t吊 見積歩掛	1	日	44,200	44,200	VK001 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車 4t 154kW 見積歩掛	1	日	70,440	70,440	VK002 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機ディーゼル45kVA(排1次) 見積歩掛	1	日	7,559	7,559	VK003 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14	%	154,938	21,663	#71 労務費の14% 0 省略
計	348.75	m		298,800	
小計	1	m		856	

VK001

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	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
軽油	31	l	149	4,619	TZJ6702002 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	1.2	供用日	10,200	12,240	MMJ0302013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		44,200	

反転・引込車 4t 154kW
見積歩掛

VK002 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	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
軽油	56	l	149	8,344	TZJ6702002 0 省略
反転・引込車損料 154kw 4t 給水車 (4t 154kW 210PS)相当	1.3	供用日	28,700	37,310	F2024034 単価・歩掛算出 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		70,440	

発動発電機ディーゼル45kVA(排1次)
見積歩掛

07年06月20日適用

頁0-0037

VK003

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	1	149	4,619	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.2	日	2,450	2,940	TLC1110010 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,559	

反転・引込工
600mm 昼間作業 排ガス対策(第1次基準値)
見積歩掛

VWG513052 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0005号内訳表
339.8 m 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	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック4t級2.9t吊 見積歩掛	1	日	44,200	44,200	VK001 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車 4t 154kW 見積歩掛	1	日	70,440	70,440	VK002 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機ディーゼル45kVA(排1次) 見積歩掛	1	日	7,559	7,559	VK003 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14	%	154,938	21,663	#71 労務費の14% 0 省略
計	339.8	m		298,800	
小計	1	m		879	

硬化・形成工
450mm 昼間作業 排ガス対策(第1次基準値)
見積歩掛

VWG513100 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0006号内訳表
頁0-0039
91.55 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 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック4t級2.9t吊 見積歩掛	1	日	44,200	44,200	VK001 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車 4t 154kW 見積歩掛	1	日	113,500	113,500	VK004 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
空気圧縮機 5.0m3/min(排1次) 見積歩掛	1	日	9,077	9,077	VK005 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
発動発電機ディーゼル45kVA(排1次) 見積歩掛	1	日	7,559	7,559	VK003 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	154,938	7,726	#71 労務費の5% 0 省略
計	91.55	m		337,000	
小計	1	m		3,681	

硬化・形成車 4t 154kW
見積歩掛

VK004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
軽油	56	l	149	8,344	TZJ6702002 0 省略
硬化・形成車損料 154kw 4t 超高压洗浄車 (4t 154kW 210PS)相当	1.3	供用日	61,800	80,340	F2024035 単価・歩掛算出 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		30	#80 0 省略
小計	1	日		113,500	

空気圧縮機 5.0m3/min(排1次)
見積歩掛

07年06月20日適用

頁0-0041

VK005

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
軽油	37	l	149	5,513	TZJ6702002 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.8	日	1,980	3,564	TLC1090004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		9,077	

硬化・形成工
600mm 昼間作業 排ガス対策(第1次基準値)
見積歩掛

VWG513102 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0009号内訳表
84 m 当り
頁0-0042

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
クレーン装置付トラック4t級2.9t吊 見積歩掛	1	日	44,200	44,200	VK001 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車 4t 154kW 見積歩掛	1	日	113,500	113,500	VK004 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
空気圧縮機 5.0m3/min(排1次) 見積歩掛	1	日	9,077	9,077	VK005 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
発動発電機ディーゼル45kVA(排1次) 見積歩掛	1	日	7,559	7,559	VK003 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	154,938	7,726	#71 労務費の5% 0 省略
計	84	m		337,000	
小計	1	m		4,011	

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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0-0011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	=7 =1	既設管径φ450mm 昼間作業			

SWM513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(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-ストトラック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		3	#80 0 省略
小計	1	日		43,250	

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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0-0011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	=9 =1	既設管径φ600mm 昼間作業			

本管口仕上工

(反転・形成工法)

SWG513200

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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0-0014号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 新潟市設計単価表	2.655	kg	515	1,367	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		14,887	
既設管径	=7	既設管径	φ 450mm		

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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0-0015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	=7	既設管径	φ 450mm		

SWM513250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(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	供用日	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

07年06月20日適用

頁0-0049

SWG513200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

(反転・形成工法)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	13,520	13,520	SWG513201 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント 新潟市設計単価表	3.540	kg	515	1,823	TY009300007 0 省略
小計	1	箇所		15,343	
既設管径	=9	既設管径	φ 600mm		

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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0-0015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	=9	既設管径	φ 600mm		

取付管口せん孔仕上工(分割施工)

07年06月20日適用

頁0-0051

SWG513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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0-0019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0-0023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			

SWG513301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

(分割施工・仮)

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カメラ車運転	1.000	日	68,140	68,140	SWM513301 施工 第0-0020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0-0021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0-0022号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,710	31,710	SWM513250 施工 第0-0015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0-0020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カマ車損料 本管用TVカマ搭載車損料 2t 相当 単価・歩掛算出明細書参照	1.300	供用日	32,000	41,600	TY009500041 1 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0-0021号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(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 単価・歩掛算出明細書参照	1.300	供用日	28,800	37,440	TY009500071 1 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0-0022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
軽油	20.000	l	149	2,980	TZJ6702002 1 0 省略
せん孔機車損料 2t 84kW 114PS 見積87,000円/供用日	1.200	供用日	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・本)

SWG513302 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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カメラ車運転	1.000	日	68,140	68,140	SWM513301 施工 第0-0020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0-0021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0-0022号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,710	31,710	SWM513250 施工 第0-0015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

07年06月20日適用

頁0-0057

SWG513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

(反転・形成工法)

1 回 当り

名 称 ・ 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0-0025号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,091	
作業区分 既設管径	=1 =7	設置 既設管径	φ 450mm		

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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0-0026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0-0027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 =7	設置 既設管径	φ 450mm		

SWM513352 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(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-ストトラック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		5	#80 0 省略
小計	1	日		44,200	

SWM513351 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
軽油	31.000	1	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	

SWG513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

(反転・形成工法)

1 回 当り

名 称 ・ 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	211,500	24,322	SWG513351 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,322	
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0-0029号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0026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0-0027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		211,500	
作業区分 既設管径	=1 =9	設置 既設管径	φ 600mm		

SWG513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

(反転・形成工法)

1 回 当り

名 称 ・ 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0-0031号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,222	
作業区分 既設管径	=2 =7	撤去 既設管径	φ 450mm		

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	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0-0026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0-0027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 =7	撤去 既設管径	φ 450mm		

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 回 当り

名 称 ・ 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	211,500	17,554	SWG513351 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,554	
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	44,200	44,200	SWM513352 1 施工 第0-0026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0-0027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		211,500	
作業区分 既設管径	=2 =9	撤去 既設管径	φ 600mm		

SWG515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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0-0035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0-0035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	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0-0036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
特殊作業員	0.310	人	28,152	8,727	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0-0037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		11,100	
既設管径	=7	既設管径φ450mm			

SWM517050 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	4.200	l	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0-0038号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	2,053	2,053	SWM517050 1 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		11,940	
既設管径	=9	既設管径φ600mm			

本管内止水工(ハッカー工法)
本管径φ450mm
下水道施設維持管理積算要領2020年版
P128 D-39

VKD0039

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0072

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
止水工(ハッカー工法)	1.00	日	390,200	390,200	VK3911 施工 第0-0040号内訳表
下水道施設維持管理積算要領2020年版					P128 0 省略
止水材(注入材) 無機系懸濁型 セメント系 見積220円/ℓ	1,107	ℓ	220	243,540	FK4002 0 省略
注入ハッカー損料 円形管 φ450mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	4,830	4,830	F2025019 0 省略
止水プラグ損料 φ450 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	967	967	F2024044 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		63	#80 0 省略
計	9	箇所		639,600	
小計	1	箇所		71,066	

07-実施-下水-0001-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
補修プラント車運転工 100kW 3t 下水道施設維持管理積算要領2020年版	1.00	日	152,000	152,000	VK41112 施工 第0-0041号内訳表 P129 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 95.5kW 2t 下水道施設維持管理積算要領2020年版	1.00	日	154,700	154,700	VKE0030 施工 第0-0042号内訳表 P129 0 省略
高圧洗浄車運転工 147kW 4t 下水道施設維持管理積算要領2020年版	1.00	日	83,430	83,430	VKE0031 施工 第0-0043号内訳表 P130 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		70	#80 0 省略
小計	1	日		390,200	

補修プラント車運転工

100kW 3t

下水道施設維持管理積算要領2020年版

P129

VK41112

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0074

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	25.80	l	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	

07-実施-下水-0001-当初

VKE0030 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
ガスリン レギュラー	36.60	1	159	5,819	TZJ6704001 0 省略
測量技師 管路調査技師	1.00	人	52,300	52,300	RR0603 0 省略
普通作業員	1.00	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		23	#80 0 省略
小計	1	日		154,700	

高圧洗浄車運転工

147kw 4t

下水道施設維持管理積算要領2020年版

P130

VKE0031

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0076

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	39.00	1	149	5,811	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1.00	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
高圧洗浄車損料 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	

07-実施-下水-0001-当初

本管内止水工(パッカー工法)
本管径φ600mm
下水道施設維持管理積算要領2020年版
P128 D-39

VKD0060

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0077

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
止水工(パッカー工法)	1.00	日	390,200	390,200	VK3911 施工 第0-0040号内訳表
下水道施設維持管理積算要領2020年版					P128 0 省略
止水材(注入材) 無機系懸濁型 セメント系 見積220円/ℓ	1,192	ℓ	220	262,240	FK4002 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	6,960	6,960	F2025021 0 省略
止水プラグ損料 φ250 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	345	345	F2024040 0 省略
止水プラグ損料 φ500 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	1,050	1,050	F2024045 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
計	8	箇所		660,800	
小計	1	箇所		82,600	

07-実施-下水-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	

VKD006SSS 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 清掃技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
高压洗浄車運転工 147kw 4t 下水道施設維持管理積算要領2020	1	日	83,430	83,430	VK00016 施工 第0-0047号内訳表 P114 E-26 0 省略
給水車運転工 132kW 4t 下水道施設維持管理積算要領2020	1	日	58,060	58,060	VK1026 施工 第0-0048号内訳表 P114 E-5 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		98	#80 0 省略
計	700	m		198,300	
小計	1	m		283	

高圧洗浄車運転工

147kw 4t

下水道施設維持管理積算要領2020

P114 E-26

VK00016

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0080

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	39.00	1	149	5,811	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
高圧洗浄車損料 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	

07-実施-下水-0001-当初

給水車運転工
132kW 4t
下水道施設維持管理積算要領2020
P114 E-5

VK1026

施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0048号内訳表
1 日 当り
頁0-0081

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	34.8	1	149	5,185	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般)	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
給水車損料 132kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	4,680	28,080	F2024006 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		58,060	

本管TVカメラ調査工(内径150～800mm未満)
側視回数0.3回/m以下
下水道施設維持管理積算要領2020
P100 D-23

V0010

施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0049号内訳表
280 m 当り
頁0-0082

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
測量技師 管路調査技師	1	人	52,300	52,300	RR0603 0 省略
測量技師補 管路調査助手	1	人	41,100	41,100	RR0604 0 省略
普通作業員 管路調査作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
TVカメラ搭載車(2t)運転工(本管用) 下水道施設維持管理積算要領2020	1	日	103,900	103,900	V0011 施工 第0-0050号内訳表 P100 E-24 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		42	#80 0 省略
計	280	m		220,700	
小計	1	m		788	

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
ガソリン レギュラー	36.6	l	159	5,819	TZJ6704001 0 省略
運転手(一般)	1	人	24,786	24,786	RR0115 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		95	#80 0 省略
小計	1	日		103,900	

取付管更生工
φ 150mm t=5.0mm L=4.5m
サトライター工法R3.4 P110

VS15011 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0051号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0084

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材料	1	箇所	224,600	224,600	V15011 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
サトライター工法R3.4 P111 ライナー反転・形成工 不飽和ポリエステル樹脂仕様 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	42,483	42,483	VS00011 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
本管内取付け管口切断工 管径φ250～φ700機械作業 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	20,985	20,985	VS00031 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		32	#80 0 省略
小計	1	箇所		288,100	

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
サトラーホース φ 150mm t=5.0mm ニットタイプ 見積21,600円/m	6.29	m	21,600	135,864	FS0001 1 0 省略
キャリアレーションホース φ 150mm t=5.0mm 見積4,700円/m	6.79	m	4,700	31,913	FS0002 1 0 省略
硬化性樹脂 見積3,000円/kg	11.52	kg	3,000	34,560	FS0003 1 0 省略
管口仕上剤 見積2,000円/kg	0.93	kg	2,000	1,860	FS0004 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10	%	204,197	20,403	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		224,600	

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	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 ライナー技師	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
運転手(一般)	2	人	24,786	49,572	RR0115 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
トラック[普通型] 4~4.5t積	6	時間	1,560	9,360	MMJ0302004 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	11,000	66,000	F2024026
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1	日	737	737	MMJ1510003 0 省略
反転装置損料 φ125mm～φ200mm 見積4,500円/日	1	日	4,500	4,500	FS0005 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次基準)2.0m3/min	1	日	1,960	1,960	MMJ1201048 0 省略
減圧装置損料 真空ポンプ 見積1,170円/日	1	日	1,170	1,170	FS0006 0 省略
軽油	33.0	l	149	4,917	TZJ6702002 0 省略

ライナー反転・形成工
不飽和ポリエステル樹脂仕様
サドライナー工法R3.4 P112

VS00011 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0053号内訳表
頁0-0087
6 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン レギュラー	42.6	l	159	6,773	TZJ6704001 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		68	#80 0 省略
計	6	箇所		254,900	
小計	1	箇所		42,483	

本管内取付け管口切断工
管径φ250～φ700機械作業
サットライナー工法R3.4 P112

VS00031 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0054号内訳表
頁0-0088
20 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 0 省略
測量技師 管路調査技師	1	人	52,300	52,300	RR0603 0 省略
特殊作業員 穿孔技師	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
運転手(一般)	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
高压洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	8,840	53,040	F2024023 1 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 1 0 省略
穿孔機車損料 2t 131PS 見積14,500円/時間	6	時間	14,500	87,000	FS0011 1 0 省略
軽油	40.8	l	149	6,079	TZJ6702002 0 省略
ガソリン レギュラー	42.6	l	159	6,773	TZJ6704001 0 省略
軽油	40.8	l	149	6,079	TZJ6702002 0 省略

07-実施-下水-0001-当初

本管内取付け管口切断工
管径φ250～φ700機械作業
サトウライ工法R3.4 P112

VS00031 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
第0-0054号内訳表
20 箇所 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
諸雑費（率＋まるめ）	5	%	206,040	10,237	#71 消耗品 0 省略
計	20	箇所		419,700	
小計	1	箇所		20,985	

取付管更生工
φ200mm t=7.0mm L=2.0m
サトライター工法R3.4 P110

VS20011 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0055号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0090

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材料	1	箇所	178,700	178,700	V20011 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
サトライター工法R3.4 P111 ライナー反転・形成工 不飽和ポリエステル樹脂仕様 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	42,483	42,483	VS00011 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
本管内取付け管口切断工 管径φ250～φ700機械作業 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	20,985	20,985	VS00031 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		32	#80 0 省略
小計	1	箇所		242,200	

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
サトラーホース φ 200mm t=7.0mm ニットタイプ 見積29,900円/m	3.81	m	29,900	113,919	FS0007 1 0 省略
キャブレーションホース φ 200mm t=7.0mm 見積5,900円/m	4.31	m	5,900	25,429	FS0008 1 0 省略
硬化性樹脂 見積3,000円/kg	6.9	kg	3,000	20,700	FS0003 1 0 省略
管口仕上剤 見積2,000円/kg	1.24	kg	2,000	2,480	FS0004 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10	%	162,528	16,172	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		178,700	

取付管更生工
φ 150mm t=5.0mm L=10.5m
サトライター工法R3.4 P110

VS15012 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0057号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0092

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材料	1	箇所	451,200	451,200	V15012 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
サトライター工法R3.4 P111 ライナー反転・形成工 不飽和ポリエステル樹脂仕様 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	42,483	42,483	VS00011 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
本管内取付け管口切断工 管径φ250～φ700機械作業 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	20,985	20,985	VS00031 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		32	#80 0 省略
小計	1	箇所		514,700	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
サイトライナーホース φ 150mm t=5.0mm ニットタイプ 見積21,600円/m	12.48	m	21,600	269,568	FS0001 1 0 省略
キャリアレーションホース φ 150mm t=5.0mm 見積4,700円/m	12.98	m	4,700	61,006	FS0002 1 0 省略
硬化性樹脂 見積3,000円/kg	25.92	kg	3,000	77,760	FS0003 1 0 省略
管口仕上剤 見積2,000円/kg	0.93	kg	2,000	1,860	FS0004 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10	%	410,194	41,006	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		451,200	

取付管更生工
φ200mm t=7.0mm L=5.5m
サトライター工法R3.4 P110

07年06月20日適用

頁0-0094

VS20012 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材料	1	箇所	353,200	353,200	V20012 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
サトライター工法R3.4 P111 ライナー反転・形成工 不飽和ポリエステル樹脂仕様 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	42,483	42,483	VS00011 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
本管内取付け管口切断工 管径φ250～φ700機械作業 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	20,985	20,985	VS00031 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		32	#80 0 省略
小計	1	箇所		416,700	

07-実施-下水-0001-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
サイトライナーホース φ 200mm t=7.0mm ニットタイプ 見積29,900円/m	7.36	m	29,900	220,064	FS0007 1 0 省略
キャリアレーションホース φ 200mm t=7.0mm 見積5,900円/m	7.86	m	5,900	46,374	FS0008 1 0 省略
硬化性樹脂 見積3,000円/kg	17.40	kg	3,000	52,200	FS0003 1 0 省略
管口仕上剤 見積2,000円/kg	1.24	kg	2,000	2,480	FS0004 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10	%	321,118	32,082	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		353,200	

取付管更生工
φ 150mm t=5.0mm L=4.0m
サトライター工法R3.4 P110

VS15013 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0061号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0096

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材料	1	箇所	210,800	210,800	V15013 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
サトライター工法R3.4 P111 ライナー反転・形成工 不飽和ポリエステル樹脂仕様 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	42,483	42,483	VS00011 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
本管内取付け管口切断工 管径φ250～φ700機械作業 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	20,985	20,985	VS00031 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		32	#80 0 省略
小計	1	箇所		274,300	

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
サイトライナーホース φ 150mm t=5.0mm ニットタイプ 見積21,600円/m	5.95	m	21,600	128,520	FS0001 1 0 省略
キャリアレーションホース φ 150mm t=5.0mm 見積4,700円/m	6.45	m	4,700	30,315	FS0002 1 0 省略
硬化性樹脂 見積3,000円/kg	10.32	kg	3,000	30,960	FS0003 1 0 省略
管口仕上剤 見積2,000円/kg	0.93	kg	2,000	1,860	FS0004 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10	%	191,655	19,145	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		210,800	

取付管更生工
φ200mm t=7.0mm L=2.5m
サトライター工法R3.4 P110

VS20013 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0063号内訳表
1 箇所 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
更生材料	1	箇所	197,500	197,500	V20013 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
サトライター工法R3.4 P111 ライナー反転・形成工 不飽和ポリエステル樹脂仕様 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	42,483	42,483	VS00011 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
本管内取付け管口切断工 管径φ250～φ700機械作業 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	20,985	20,985	VS00031 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		32	#80 0 省略
小計	1	箇所		261,000	

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
サトラーホース φ 200mm t=7.0mm ニットタイプ 見積29,900円/m	4.16	m	29,900	124,384	FS0007 1 0 省略
キャリアレーションホース φ 200mm t=7.0mm 見積5,900円/m	4.66	m	5,900	27,494	FS0008 1 0 省略
硬化性樹脂 見積3,000円/kg	8.40	kg	3,000	25,200	FS0003 1 0 省略
管口仕上剤 見積2,000円/kg	1.24	kg	2,000	2,480	FS0004 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	10	%	179,558	17,942	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		197,500	

取付管更生工
φ150mm t=5.0mm L=6.5m
サトライター工法R3.4 P110

VS15014 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0065号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0100

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材料	1	箇所	297,100	297,100	V15014 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
サトライター工法R3.4 P111 ライナー反転・形成工 不飽和ポリエステル樹脂仕様 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	42,483	42,483	VS00011 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
本管内取付け管口切断工 管径φ250～φ700機械作業 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	20,985	20,985	VS00031 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		32	#80 0 省略
小計	1	箇所		360,600	

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
サイトライナーホース φ 150mm t=5.0mm ニットタイプ 見積21,600円/m	8.25	m	21,600	178,200	FS0001 1 0 省略
キャリアレーションホース φ 150mm t=5.0mm 見積4,700円/m	8.75	m	4,700	41,125	FS0002 1 0 省略
硬化性樹脂 見積3,000円/kg	16.32	kg	3,000	48,960	FS0003 1 0 省略
管口仕上剤 見積2,000円/kg	0.93	kg	2,000	1,860	FS0004 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10	%	270,145	26,955	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		297,100	

取付管更生工
φ 150mm t=5.0mm L=2.5m
サトライター工法R3.4 P110

VS15015 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0067号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0102

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材料	1	箇所	148,000	148,000	V15015 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
サトライター工法R3.4 P111 ライナー反転・形成工 不飽和ポリエステル樹脂仕様 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	42,483	42,483	VS00011 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
本管内取付け管口切断工 管径φ250～φ700機械作業 サトライター工法R3.4 P112	1	箇所	20,985	20,985	VS00031 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		32	#80 0 省略
小計	1	箇所		211,500	

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
サイトライナーホース φ 150mm t=5.0mm ニットタイプ 見積21,600円/m	4.19	m	21,600	90,504	FS0001 1 0 省略
キャリアレーションホース φ 150mm t=5.0mm 見積4,700円/m	4.69	m	4,700	22,043	FS0002 1 0 省略
硬化性樹脂 見積3,000円/kg	6.72	kg	3,000	20,160	FS0003 1 0 省略
管口仕上剤 見積2,000円/kg	0.93	kg	2,000	1,860	FS0004 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10	%	134,567	13,433	#71 消耗品 0 省略
小計	1	箇所		148,000	

補修材料費（取付管接合部）
φ 600mm－ φ 150mm

07年06月20日適用
頁0-0104

VK7138 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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 600mm－ φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	56,200	56,200	FK7126 見積56,200円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シー 上塗り用	1	1	717	717	TZJ6170017 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		56,920	

補修材料費（取付管接合部）
φ 600mm－φ 200mm

VK71381 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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 600mm－φ 200mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	59,200	59,200	FK71261 見積59,200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		59,920	

補修工（取付管接合部）光硬化工法
φ600mm－φ150mm
一体型補修 更生管対応型 5箇所以上
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

VK71110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0106

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
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	3	人	28,152	84,456	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 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
高压洗浄車損料 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 見積10,030円/時間	6	時間	10,030	60,180	FK7101 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
一体型施工機損料 本管φ250～700mm 取付管φ150～200mm 接合部・光硬化用 見積26,140円/日	1	日	26,140	26,140	FK7103 1 0 省略

07-実施-下水-0001-当初

補修工（取付管接合部）光硬化工法
φ600mm－φ150mm
一体型補修 更生管対応型 5箇所以上
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

VK71110 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0107
施工 第0-0071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
施工機替えゴム損料 φ600mm－φ150mm 接合部・光硬化用 見積18,525円/箇所	5	箇所	18,525	92,625	FK7111 0 省略
ガス検知器 〔携帯式〕 検知対象 O2, HC, H2S, CO 標準供用1日当たり換算値 無積雪地(d1)	1	日	528	528	FK7104 建設機械損料表 0 省略
軸流ファン〔軸流式・定風量型〕 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 0 省略
止水プラグ損料 φ600 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	1,130	1,130	F2024046 0 省略
止水プラグ（円形管） 取付管用 見積249円/日	1	日	249	249	FSI0600 0 省略
雑材料	10	%	26,140	2,614	#01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		96	#80 0 省略
計	5	箇所		484,000	
小計	1	箇所		96,800	

補修工（取付管接合部）光硬化工法
φ600mm－φ200mm（取付管径φ150準用）
一体型補修 更生管対応型 5箇所以上
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

VK71111 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0072号内訳表
頁0-0108
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
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	3	人	28,152	84,456	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 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
高压洗浄車損料 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 見積10,030円/時間	6	時間	10,030	60,180	FK7101 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
一体型施工機損料 本管φ250～700mm 取付管φ150～200mm 接合部・光硬化用 見積26,140円/日	1	日	26,140	26,140	FK7103 1 0 省略

07-実施-下水-0001-当初

補修工（取付管接合部）光硬化工法
φ600mm－φ200mm（取付管径φ150準用）
一体型補修 更生管対応型 5箇所以上
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

VK71111 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用 頁0-0109
施工 第0-0072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
施工機替えゴム損料 φ600mm－φ200mm 接合部・光硬化用 見積19,175円/箇所	5	箇所	19,175	95,875	FK71111
ガス検知器 〔携帯式〕検知対象 O2, HC, H2S, CO 標準供用1日当たり換算値 無積雪地(d1)	1	日	528	528	FK7104 建設機械損料表 0 省略
軸流ファン〔軸流式・定風量型〕 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 0 省略
止水プラグ損料 φ600 単価・歩掛算出明細書参照	1	日	1,130	1,130	F2024046 0 省略
止水プラグ（円形管） 取付管用 見積249円/日	1	日	249	249	FSI0600 0 省略
雑材料	10	%	26,140	2,614	#01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		46	#80 0 省略
計	5	箇所		487,200	
小計	1	箇所		97,440	

07-実施-下水-0001-当初

取付管内止水工(ハッカー工法)
取付管径φ200mm(本管径φ200mm準用)
下水道施設維持管理積算要領2020年版
P128 D-39

VKD0025

施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0110

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
止水工(ハッカー工法)	1.00	日	390,200	390,200	VK3911 施工 第0-0040号内訳表
下水道施設維持管理積算要領2020年版					P128 0 省略
止水材(注入材)	1,079	リットル	220	237,380	FK4002
無機系懸濁型 セメント系 見積220円/リットル					0 省略
注入ハッカー損料	1	日	1,830	1,830	F2025014
円形管 φ200mm用 単価・歩掛算出明細書参照					0 省略
止水プラグ(円形管)	1	日	249	249	FSI0600
取付管用 見積249円/日					0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		41	#80
					0 省略
計	13	箇所		629,700	
小計	1	箇所		48,438	

07-実施-下水-0001-当初

障害物等除去工(穿孔機車)
侵入根除去工 閉塞率50%未満
下水道管路管理積算資料2023年版 P182 A-5

VKD0066

施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0111
施工 第0-0074号内訳表
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
穿孔機車運転工 2t 96kw 侵入根除去工 閉塞率50%未満 下水道管路管理積算資料2023年版	1	日	141,400	141,400	VKE0036 施工 第0-0075号内訳表 P186(B-15) 0 省略
高圧洗浄車運転工(2) 4t 154kw 侵入根除去工 閉塞率50%未満 下水道管路管理積算資料2023年版	1	日	73,110	73,110	VKE0032 施工 第0-0076号内訳表 P183(B-2) 0 省略
強力吸引車運転工(4) 4t 154kw 侵入根除去工 閉塞率50%未満 下水道管路管理積算資料2023年版	1	日	65,730	65,730	VKE0033 施工 第0-0077号内訳表 P184(B-8) 0 省略
本管テレビカメラ搭載車運転工 2t 直視側視式 小中口径管 侵入根除去工 閉塞率50%未満 下水道管路管理積算資料2023年版	1	日	141,100	141,100	VKE0035 施工 第0-0078号内訳表 P186(B-16) 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		60	#80 0 省略
計	6	箇所		421,400	
小計	1	箇所		70,233	

穿孔機車運転工
2t 96kw 侵入根除去工 閉塞率50%未満
下水道管路管理積算資料2023年版
P186(B-15)

VKE0036 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0075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
ガソリン レギュラー A/V=0.6	24.6	l	159	3,911	TZJ6704001 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=0.6	0.6	人	28,560	17,136	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=0.6	0.6	人	28,152	16,891	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=0.6	0.6	人	27,336	16,401	RR0114 0 省略
穿孔機車損料 2t 96kW 114PS 見積14,500円/時間	6	時間	14,500	87,000	F2024SE 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		61	#80 0 省略
小計	1	日		141,400	

高压洗浄車運転工(2)
 4t 154kw 侵入根除去工 閉塞率50%未満
 下水道管路管理積算資料2023年版
 P183(B-2)

VKE0032
 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
 施工 第0-0076号内訳表
 1 日 当り
 頁0-0113

名 称 ・ 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	24.6	1	149	3,665	TZJ6702002
A/V=0.6					0 省略
運転手(特殊)	0.6	人	27,336	16,401	RR0114
A/V=0.6					0 省略
高压洗浄車損料	6	時間	8,840	53,040	F2024023
154kw 4t					0 省略
単価・歩掛算出明細書参照					
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80
					0 省略
小計	1	日		73,110	

強力吸引車運転工(4)
4t 154kw 侵入根除去工 閉塞率50%未満
下水道管路管理積算資料2023年版
P184(B-8)

VKE0033 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0077号内訳表
1 日 当り
頁0-0114

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 A/V=0.6	29.4	l	149	4,380	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=0.6	0.6	人	27,336	16,401	RR0114 0 省略
強力吸引車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	7,490	44,940	F2024028 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		65,730	

本管テレビカメラ搭載車運転工 2t 直視側視式
小中口径管 侵入根除去工 閉塞率50%未満
下水道管路管理積算資料2023年版
P186(B-16)

VKE0035 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0078号内訳表
1 日 当り
頁0-0115

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガスリ ン レギ ュー A/V=0.6	25.8	1	159	4,102	TZJ6704001 0 省略
測量技師 調査技師 A/V=0.6	0.6	人	52,300	31,380	RR0603 0 省略
測量技師補 調査技師補 A/V=0.6	0.6	人	41,100	24,660	RR0604 0 省略
運転手(一般) A/V=0.6	0.6	人	24,786	14,871	RR0115 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	11,000	66,000	F2024026 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		87	#80 0 省略
小計	1	日		141,100	

障害物等除去工(穿孔機車)
侵入根除去工 閉塞率50%以上
下水道管路管理積算資料2023年版 P182 A-5

VKD0067 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0079号内訳表
頁0-0116
2 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
穿孔機車運転工 2t 96kw 侵入根除去工 閉塞率50%以上 下水道管路管理積算資料2023年版	1	日	131,000	131,000	VKE0037 施工 第0-0080号内訳表 P186(B-15) 0 省略
高圧洗浄車運転工(2) 4t 154kw 侵入根除去工 閉塞率50%以上 下水道管路管理積算資料2023年版	1	日	68,540	68,540	VKE0038 施工 第0-0081号内訳表 P183(B-2) 0 省略
強力吸引車運転工(4) 4t 154kw 侵入根除去工 閉塞率50%以上 下水道管路管理積算資料2023年版	1	日	60,800	60,800	VKE0039 施工 第0-0082号内訳表 P184(B-8) 0 省略
本管テレビカメラ搭載車運転工 2t 直視側視式 小中口径管 侵入根除去工 閉塞率50%以上 下水道管路管理積算資料2023年版	1	日	127,200	127,200	VKE0040 施工 第0-0083号内訳表 P186(B-16) 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		60	#80 0 省略
計	2	箇所		387,600	
小計	1	箇所		193,800	

穿孔機車運転工
2t 96kw 侵入根除去工 閉塞率50%以上
下水道管路管理積算資料2023年版
P186(B-15)

VKE0037 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0080号内訳表
1 日 当り
頁0-0117

名 称 ・ 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=0.3	12.3	l	159	1,955	TZJ6704001 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=0.3	0.5	人	28,560	14,280	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=0.3	0.5	人	28,152	14,076	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=0.3	0.5	人	27,336	13,668	RR0114 0 省略
穿孔機車損料 2t 96kW 114PS 見積14,500円/時間	6	時間	14,500	87,000	F2024SE 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		21	#80 0 省略
小計	1	日		131,000	

高压洗浄車運転工(2)
 4t 154kw 侵入根除去工 閉塞率50%以上
 下水道管路管理積算資料2023年版
 P183(B-2)

VKE0038
 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
 施工 第0-0081号内訳表
 1 日 当り
 頁0-0118

名 称 ・ 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	12.3	1	149	1,832	TZJ6702002
A/V=0.3					0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	27,336	13,668	RR0114
A/V=0.3					0 省略
高压洗浄車損料	6	時間	8,840	53,040	F2024023
154kw 4t					0 省略
単価・歩掛算出明細書参照					
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80
					0 省略
小計	1	日		68,540	

強力吸引車運転工(4)
4t 154kw 侵入根除去工 閉塞率50%以上
下水道管路管理積算資料2023年版
P184(B-8)

VKE0039 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0082号内訳表
1 日 当り
頁0-0119

名 称 ・ 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=0.3	14.7	l	149	2,190	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=0.3	0.5	人	27,336	13,668	RR0114 0 省略
強力吸引車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	7,490	44,940	F2024028 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		60,800	

本管テレビカメラ搭載車運転工 2t 直視側視式
小中口径管 侵入根除去工 閉塞率50%以上
下水道管路管理積算資料2023年版
P186(B-16)

VKE0040 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0083号内訳表
頁0-0120
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
ガスリン レギュラー A/V=0.3	12.9	1	159	2,051	TZJ6704001 0 省略
測量技師 調査技師 A/V=0.3	0.5	人	52,300	26,150	RR0603 0 省略
測量技師補 調査技師補 A/V=0.3	0.5	人	41,100	20,550	RR0604 0 省略
運転手(一般) A/V=0.3	0.5	人	24,786	12,393	RR0115 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	11,000	66,000	F2024026 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		127,200	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
穿孔機車運転工 2t 96kw 取付管突出除去工 下水道管路管理積算資料2023年版	1	日	130,400	130,400	VKE0047 施工 第0-0085号内訳表 P186(B-15) 0 省略
高圧洗浄車運転工(2) 4t 154kw 取付管突出除去工 下水道管路管理積算資料2023年版	1	日	67,930	67,930	VKE0048 施工 第0-0086号内訳表 P183(B-2) 0 省略
強力吸引車運転工(4) 4t 154kw 取付管突出除去工 下水道管路管理積算資料2023年版	1	日	60,070	60,070	VKE0049 施工 第0-0087号内訳表 P184(B-8) 0 省略
本管テレビカメラ搭載車運転工 2t 直視側視式 小中口径管 取付管突出除去工 下水道管路管理積算資料2023年版	1	日	126,500	126,500	VKE0050 施工 第0-0088号内訳表 P186(B-16) 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		384,900	

穿孔機車運転工
2t 96kw 取付管突出除去工
下水道管路管理積算資料2023年版
P186(B-15)

VKE0047 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0085号内訳表
1 日 当り
頁0-0122

名 称 ・ 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=0.2	8.2	l	159	1,303	TZJ6704001 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=0.2	0.5	人	28,560	14,280	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=0.2	0.5	人	28,152	14,076	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=0.2	0.5	人	27,336	13,668	RR0114 0 省略
穿孔機車損料 2t 96kW 114PS 見積14,500円/時間	6	時間	14,500	87,000	F2024SE 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		73	#80 0 省略
小計	1	日		130,400	

高压洗浄車運転工(2)
 4t 154kw 取付管突出除去工
 下水道管路管理積算資料2023年版
 P183(B-2)

VKE0048
 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
 施工 第0-0086号内訳表
 1 日 当り
 頁0-0123

名 称 ・ 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	8.2	1	149	1,221	TZJ6702002
A/V=0.2					0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	27,336	13,668	RR0114
A/V=0.2					0 省略
高压洗浄車損料	6	時間	8,840	53,040	F2024023
154kw 4t					0 省略
単価・歩掛算出明細書参照					
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80
					0 省略
小計	1	日		67,930	

強力吸引車運転工(4)
4t 154kw 取付管突出除去工
下水道管路管理積算資料2023年版
P184(B-8)

VKE0049 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0087号内訳表
頁0-0124
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=0.2	9.8	1	149	1,460	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=0.2	0.5	人	27,336	13,668	RR0114 0 省略
強力吸引車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	6	時間	7,490	44,940	F2024028 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		60,070	

本管テレビカメラ搭載車運転工 2t 直視側視式
小中口径管 取付管突出除去工
下水道管路管理積算資料2023年版
P186(B-16)

VKE0050 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
施工 第0-0088号内訳表
1 日 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
ガスリ ン レギ ュー A/V=0.2	8.6	1	159	1,367	TZJ6704001 0 省略
測量技師 調査技師 A/V=0.2	0.5	人	52,300	26,150	RR0603 0 省略
測量技師補 調査技師補 A/V=0.2	0.5	人	41,100	20,550	RR0604 0 省略
運転手(一般) A/V=0.2	0.5	人	24,786	12,393	RR0115 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	11,000	66,000	F2024026 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		40	#80 0 省略
小計	1	日		126,500	

登録単価一覧表

頁0-0126

コード	名称・規格 1・規格 2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	インシュフォーム工法 更生材料 ライターハック 高強度ガラスライナー φ450mm t=9.0mm (自立) 現場渡し 拡径防止ライナー・スライトシートは別途	m	79,500				571
F0002	インシュフォーム工法 更生材料 ライターハック 高強度ガラスライナー φ600mm t=12.0mm (自立) 現場渡し 拡径防止ライナー・スライトシートは別途	m	130,000				571
F0003	スライトシート φ450mm用 運搬費含む 見積1,230円/m	m	1,230				571
F0004	スライトシート φ600mm用 運搬費含む 見積1,980円/m	m	1,980				571
F0005	拡径防止ライナー φ450mm用 運搬費含む 見積3,800円/枚	枚	3,800				571
F0006	拡径防止ライナー φ600mm用 運搬費含む 見積4,300円/枚	枚	4,300				571
F2024034	反転・引込車損料 154kw 4t 給水車 (4t 154kW 210PS)相当	供用日	28,700				571
F2024035	硬化・形成車損料 154kw 4t 超高压洗浄車 (4t 154kW 210PS)相当	供用日	61,800				571
FS0001	サイトライターホース φ150mm t=5.0mm ニットタイプ 見積21,600円/m	m	21,600				571
FS0002	キャリブレーションホース φ150mm t=5.0mm 見積4,700円/m	m	4,700				571
FS0007	サイトライターホース φ200mm t=7.0mm ニットタイプ 見積29,900円/m	m	29,900				571
FS0008	キャリブレーションホース φ200mm t=7.0mm 見積5,900円/m	m	5,900				571

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0127

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代(0. 4. 8)	単価 世代(1. 5. 9)	単価 世代(2. 6)	単価 世代(3. 7)	特殊集計 集計区分
FS0003	硬化性樹脂 見積3,000円/kg	kg	3,000				571
FS0004	管口仕上剤 見積2,000円/kg	kg	2,000				571
FS0005	反転装置損料 φ125mm～φ200mm 見積4,500円/日	日	4,500				571
FS0006	減圧装置損料 真空ポンプ 見積1,170円/日	日	1,170				571
FS0010	運搬費 見積10,000円/回	回	10,000				571
FS0011	穿孔機車損料 2t 131PS 見積14,500円/時間	時間	14,500				571
FK7101	内面施工車損料 135PS 3t 接合部・光硬化用 見積10,030円/時間	時間	10,030				571
FK7103	一体型施工機損料 本管φ250～700mm 取付管φ150～200mm 接合部・光硬化用 見積26,140円/日	日	26,140				571
FK7104	ガス検知器 [携帯式] 検知対象 O ₂ , HC, H ₂ S, CO 標準供用1日当たり換算値 無積雪地(d1)	日	528				571
FK7111	施工機替えゴム損料 φ600mm－φ150mm 接合部・光硬化用 見積18,525円/箇所	箇所	18,525				571
FK71111	施工機替えゴム損料 φ600mm－φ200mm 接合部・光硬化用 見積19,175円/箇所	箇所	19,175				571
FK7126	ソフトスリーブ φ600mm－φ150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用 (更生管対応型)	式	56,200				571

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0128

コード	名称・規格 1・規格 2	単位	単 価 世代 (0. 4. 8)	単 価 世代 (1. 5. 9)	単 価 世代 (2. 6)	単 価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FK71261	ソフトスリーブ φ 600mmー φ 200mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	式	59,200				571
F2024023	高压洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,840				571
F2024028	強力吸引車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	7,490				571
F2024026	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	時間	11,000				571
F2024SE	穿孔機車損料 2t 96kW 114PS 見積14,500円/時間	時間	14,500				571
F2024006	給水車損料 132kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	4,680				571
F2024002	高压洗浄車損料 147kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,380				571
F20240091	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	時間	12,200				571
F2025014	注入パッカー損料 円形管 φ 200mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日	1,830				571
F2025019	注入パッカー損料 円形管 φ 450mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日	4,830				571
F2025021	注入パッカー損料 円形管 φ 600mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日	6,960				571
F2024040	止水プラグ損料 φ 250 単価・歩掛算出明細書参照	日	345				571

07-実施-下水-0001-当初

登録単価一覧表

頁0-0129

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F2024044	止水プラグ損料 φ450 単価・歩掛算出明細書参照	日	967				571
F2024045	止水プラグ損料 φ500 単価・歩掛算出明細書参照	日	1,050				571
F2024046	止水プラグ損料 φ600 単価・歩掛算出明細書参照	日	1,130				571
F2025012	補修プラント車損料 100kw 3t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	6,640				571
FK4002	止水材（注入材） 無機系懸濁型 セメント系 見積220円/㎡	㎡	220				571
FSI0600	止水プラグ（円形管） 取付管用 見積249円/日	日	249				571

単価入力データ一覧表①

頁0-0130

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
YG000000004	更生材料		F0001	インシュフォーム工法 更生材料 ライバーバック 高強度ガラスライナー φ450mm t=9.0mm (自立) 現場渡し 拡径防止ライナー・スライトシートは別途 特別単価調査	m	79,500
YG000000004	更生材料		F0002	インシュフォーム工法 更生材料 ライバーバック 高強度ガラスライナー φ600mm t=12.0mm (自立) 現場渡し 拡径防止ライナー・スライトシートは別途 特別単価調査	m	130,000
YG000000004	更生材料		F0003	スライトシート φ450mm用 運搬費含む 見積1,230円/m	m	1,230
YG000000004	更生材料		F0004	スライトシート φ600mm用 運搬費含む 見積1,980円/m	m	1,980
YG000000004	更生材料		F0005	拡径防止ライナー φ450mm用 運搬費含む 見積3,800円/枚	枚	3,800
YG000000004	更生材料		F0006	拡径防止ライナー φ600mm用 運搬費含む 見積4,300円/枚	枚	4,300
YG000000004	反転・形成用水替		F2024040	止水プラグ損料 φ250 単価・歩掛算出明細書参照	日	345
YG000000004	反転・形成用水替		F2024044	止水プラグ損料 φ450 単価・歩掛算出明細書参照	日	967
YG000000004	反転・形成用水替		F2024045	止水プラグ損料 φ500 単価・歩掛算出明細書参照	日	1,050

単価入力データ一覧表①

頁0-0131

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
YG000000004	反転・形成用水替		FSI0600	止水プラグ (円形管) 取付管用 見積249円/日	日	249
YG000000002	水替工		F2024040	止水プラグ損料 φ 250 単価・歩掛算出明細書参照	日	345
YG000000002	水替工		F2024044	止水プラグ損料 φ 450 単価・歩掛算出明細書参照	日	967
YG000000002	水替工		F2024045	止水プラグ損料 φ 500 単価・歩掛算出明細書参照	日	1,050
YG000000002	水替工		FSI0600	止水プラグ (円形管) 取付管用 見積249円/日	日	249
YG000000004	取付管更生材運搬		FS0010	運搬費 見積10,000円/回	回	10,000
VWG513050	反転・引込工	第0-0001号	F2024034	反転・引込車損料 154kw 4t 給水車 (4t 154kW 210PS)相当 単価・歩掛算出明細書参照	供用日	28,700
VWG513052	反転・引込工	第0-0005号	F2024034	反転・引込車損料 154kw 4t 給水車 (4t 154kW 210PS)相当 単価・歩掛算出明細書参照	供用日	28,700
VWG513100	硬化・形成工	第0-0006号	F2024035	硬化・形成車損料 154kw 4t 超高压洗浄車 (4t 154kW 210PS)相当 単価・歩掛算出明細書参照	供用日	61,800

単価入力データ一覧表①

頁0-0132

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
VWG513102	硬化・形成工	第0-0009号	F2024035	硬化・形成車損料 154kw 4t 超高压洗浄車 (4t 154kW 210PS)相当 単価・歩掛算出明細書参照	供用日	61, 800
VKD0039	本管内止水工(ハッカ-工法)	第0-0039号	F2025012	補修プラント車損料 100kw 3t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	6, 640
VKD0039	本管内止水工(ハッカ-工法)	第0-0039号	F20240091	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	時間	12, 200
VKD0039	本管内止水工(ハッカ-工法)	第0-0039号	F2024002	高压洗浄車損料 147kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8, 380
VKD0039	本管内止水工(ハッカ-工法)	第0-0039号	FK4002	止水材 (注入材) 無機系懸濁型 セメント系 見積220円/㎡	リットル	220
VKD0039	本管内止水工(ハッカ-工法)	第0-0039号	F2025019	注入ハッカ-損料 円形管 φ450mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日	4, 830
VKD0039	本管内止水工(ハッカ-工法)	第0-0039号	F2024044	止水プラグ損料 φ450 単価・歩掛算出明細書参照	日	967
VKD0060	本管内止水工(ハッカ-工法)	第0-0044号	F2025012	補修プラント車損料 100kw 3t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	6, 640
VKD0060	本管内止水工(ハッカ-工法)	第0-0044号	F20240091	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	時間	12, 200

単価入力データ一覧表①

頁0-0133

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
VKD0060	本管内止水工(ハッカー工法)	第0-0044号	F2024002	高圧洗浄車損料 147kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,380
VKD0060	本管内止水工(ハッカー工法)	第0-0044号	FK4002	止水材(注入材) 無機系懸濁型 セメント系 見積220円/㎡	㎡	220
VKD0060	本管内止水工(ハッカー工法)	第0-0044号	F2025021	注入ハッカー損料 円形管 φ600mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日	6,960
VKD0060	本管内止水工(ハッカー工法)	第0-0044号	F2024040	止水プラグ損料 φ250 単価・歩掛算出明細書参照	日	345
VKD0060	本管内止水工(ハッカー工法)	第0-0044号	F2024045	止水プラグ損料 φ500 単価・歩掛算出明細書参照	日	1,050
VKD006SSS	管きょ内洗浄工	第0-0046号	F2024002	高圧洗浄車損料 147kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,380
VKD006SSS	管きょ内洗浄工	第0-0046号	F2024006	給水車損料 132kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	4,680
V0010	本管TVカメラ調査工(内径150～800mm未満)	第0-0049号	F20240091	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	12,200
VS15011	取付管更生工	第0-0051号	FS0001	サイドライナーホース φ150mm t=5.0mm ニットタイプ 見積21,600円/m	m	21,600

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0134

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VS15011	取付管更生工	第0-0051号	FS0002	キャリブレーションホース φ 150mm t=5.0mm 見積4,700円/m	m	4,700
VS15011	取付管更生工	第0-0051号	FS0003	硬化性樹脂 見積3,000円/kg	kg	3,000
VS15011	取付管更生工	第0-0051号	FS0004	管口仕上剤 見積2,000円/kg	kg	2,000
VS15011	取付管更生工	第0-0051号	F2024026	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	時間	11,000
VS15011	取付管更生工	第0-0051号	FS0005	反転装置損料 φ 125mm～φ 200mm 見積4,500円/日	日	4,500
VS15011	取付管更生工	第0-0051号	FS0006	減圧装置損料 真空ポンプ 見積1,170円/日	日	1,170
VS15011	取付管更生工	第0-0051号	F2024023	高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,840
VS15011	取付管更生工	第0-0051号	F2024026	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	時間	11,000
VS15011	取付管更生工	第0-0051号	FS0011	穿孔機車損料 2t 131PS 見積14,500円/時間	時間	14,500

単価入力データ一覧表①

頁0-0135

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
VS20011	取付管更生工	第0-0055号	FS0007	サイトライナーホース φ 200mm t=7.0mm ニットタイフ 見積29,900円/m	m	29,900
VS20011	取付管更生工	第0-0055号	FS0008	キャリブレーションホース φ 200mm t=7.0mm 見積5,900円/m	m	5,900
VS20011	取付管更生工	第0-0055号	FS0003	硬化性樹脂 見積3,000円/kg	kg	3,000
VS20011	取付管更生工	第0-0055号	FS0004	管口仕上剤 見積2,000円/kg	kg	2,000
VS20011	取付管更生工	第0-0055号	F2024026	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	時間	11,000
VS20011	取付管更生工	第0-0055号	FS0005	反転装置損料 φ 125mm～φ 200mm 見積4,500円/日	日	4,500
VS20011	取付管更生工	第0-0055号	FS0006	減圧装置損料 真空ポンプ 見積1,170円/日	日	1,170
VS20011	取付管更生工	第0-0055号	F2024023	高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,840
VS20011	取付管更生工	第0-0055号	F2024026	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	時間	11,000

単価入力データ一覧表①

頁0-0136

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
VS20011	取付管更生工	第0-0055号	FS0011	穿孔機車損料 2t 131PS 見積14,500円/時間	時間	14,500
VS15012	取付管更生工	第0-0057号	FS0001	サイドライナーホース φ150mm t=5.0mm ニットタイプ 見積21,600円/m	m	21,600
VS15012	取付管更生工	第0-0057号	FS0002	キャブレーションホース φ150mm t=5.0mm 見積4,700円/m	m	4,700
VS15012	取付管更生工	第0-0057号	FS0003	硬化性樹脂 見積3,000円/kg	kg	3,000
VS15012	取付管更生工	第0-0057号	FS0004	管口仕上剤 見積2,000円/kg	kg	2,000
VS15012	取付管更生工	第0-0057号	F2024026	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	11,000
VS15012	取付管更生工	第0-0057号	FS0005	反転装置損料 φ125mm～φ200mm 見積4,500円/日	日	4,500
VS15012	取付管更生工	第0-0057号	FS0006	減圧装置損料 真空ポンプ 見積1,170円/日	日	1,170
VS15012	取付管更生工	第0-0057号	F2024023	高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,840

単価入力データ一覧表①

頁0-0137

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
VS15012	取付管更生工	第0-0057号	F2024026	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	11,000
VS15012	取付管更生工	第0-0057号	FS0011	穿孔機車損料 2t 131PS 見積14,500円/時間	時間	14,500
VS20012	取付管更生工	第0-0059号	FS0007	サイドライナーホース φ200mm t=7.0mm ニットタイプ 見積29,900円/m	m	29,900
VS20012	取付管更生工	第0-0059号	FS0008	ギャリブレーションホース φ200mm t=7.0mm 見積5,900円/m	m	5,900
VS20012	取付管更生工	第0-0059号	FS0003	硬化性樹脂 見積3,000円/kg	kg	3,000
VS20012	取付管更生工	第0-0059号	FS0004	管口仕上剤 見積2,000円/kg	kg	2,000
VS20012	取付管更生工	第0-0059号	F2024026	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	11,000
VS20012	取付管更生工	第0-0059号	FS0005	反転装置損料 φ125mm～φ200mm 見積4,500円/日	日	4,500
VS20012	取付管更生工	第0-0059号	FS0006	減圧装置損料 真空ポンプ 見積1,170円/日	日	1,170

単価入力データ一覧表①

頁0-0138

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
VS20012	取付管更生工	第0-0059号	F2024023	高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,840
VS20012	取付管更生工	第0-0059号	F2024026	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	時間	11,000
VS20012	取付管更生工	第0-0059号	FS0011	穿孔機車損料 2t 131PS 見積14,500円/時間	時間	14,500
VS15013	取付管更生工	第0-0061号	FS0001	サドルライナーホース φ 150mm t=5.0mm ニットタイプ 見積21,600円/m	m	21,600
VS15013	取付管更生工	第0-0061号	FS0002	キャリブレーションホース φ 150mm t=5.0mm 見積4,700円/m	m	4,700
VS15013	取付管更生工	第0-0061号	FS0003	硬化性樹脂 見積3,000円/kg	kg	3,000
VS15013	取付管更生工	第0-0061号	FS0004	管口仕上剤 見積2,000円/kg	kg	2,000
VS15013	取付管更生工	第0-0061号	F2024026	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	時間	11,000
VS15013	取付管更生工	第0-0061号	FS0005	反転装置損料 φ 125mm～φ 200mm 見積4,500円/日	日	4,500

単価入力データ一覧表①

頁0-0139

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
VS15013	取付管更生工	第0-0061号	FS0006	減圧装置損料 真空ポンプ 見積1,170円/日	日	1,170
VS15013	取付管更生工	第0-0061号	F2024023	高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,840
VS15013	取付管更生工	第0-0061号	F2024026	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	11,000
VS15013	取付管更生工	第0-0061号	FS0011	穿孔機車損料 2t 131PS 見積14,500円/時間	時間	14,500
VS20013	取付管更生工	第0-0063号	FS0007	サイトライナーホース φ 200mm t=7.0mm ニットタイプ 見積29,900円/m	m	29,900
VS20013	取付管更生工	第0-0063号	FS0008	キャリブレーションホース φ 200mm t=7.0mm 見積5,900円/m	m	5,900
VS20013	取付管更生工	第0-0063号	FS0003	硬化性樹脂 見積3,000円/kg	kg	3,000
VS20013	取付管更生工	第0-0063号	FS0004	管口仕上剤 見積2,000円/kg	kg	2,000
VS20013	取付管更生工	第0-0063号	F2024026	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	11,000

単価入力データ一覧表①

頁0-0140

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
VS20013	取付管更生工	第0-0063号	FS0005	反転装置損料 φ 125mm～φ 200mm 見積4,500円/日	日	4,500
VS20013	取付管更生工	第0-0063号	FS0006	減圧装置損料 真空ポンプ 見積1,170円/日	日	1,170
VS20013	取付管更生工	第0-0063号	F2024023	高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,840
VS20013	取付管更生工	第0-0063号	F2024026	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	11,000
VS20013	取付管更生工	第0-0063号	FS0011	穿孔機車損料 2t 131PS 見積14,500円/時間	時間	14,500
VS15014	取付管更生工	第0-0065号	FS0001	サイドライナーホース φ 150mm t=5.0mm ニットタイプ 見積21,600円/m	m	21,600
VS15014	取付管更生工	第0-0065号	FS0002	キャブブレーションホース φ 150mm t=5.0mm 見積4,700円/m	m	4,700
VS15014	取付管更生工	第0-0065号	FS0003	硬化性樹脂 見積3,000円/kg	kg	3,000
VS15014	取付管更生工	第0-0065号	FS0004	管口仕上剤 見積2,000円/kg	kg	2,000

単価入力データ一覧表①

頁0-0141

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格1,規格2,摘要名称	単位	金額
VS15014	取付管更生工	第0-0065号	F2024026	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	11,000
VS15014	取付管更生工	第0-0065号	FS0005	反転装置損料 φ125mm～φ200mm 見積4,500円/日	日	4,500
VS15014	取付管更生工	第0-0065号	FS0006	減圧装置損料 真空ポンプ 見積1,170円/日	日	1,170
VS15014	取付管更生工	第0-0065号	F2024023	高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,840
VS15014	取付管更生工	第0-0065号	F2024026	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	11,000
VS15014	取付管更生工	第0-0065号	FS0011	穿孔機車損料 2t 131PS 見積14,500円/時間	時間	14,500
VS15015	取付管更生工	第0-0067号	FS0001	サイドライナーホース φ150mm t=5.0mm ニットタイフ 見積21,600円/m	m	21,600
VS15015	取付管更生工	第0-0067号	FS0002	キャリブレーションホース φ150mm t=5.0mm 見積4,700円/m	m	4,700
VS15015	取付管更生工	第0-0067号	FS0003	硬化性樹脂 見積3,000円/kg	kg	3,000

単価入力データ一覧表①

頁0-0142

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
VS15015	取付管更生工	第0-0067号	FS0004	管口仕上剤 見積2,000円/kg	kg	2,000
VS15015	取付管更生工	第0-0067号	F2024026	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	時間	11,000
VS15015	取付管更生工	第0-0067号	FS0005	反転装置損料 φ 125mm～φ 200mm 見積4,500円/日	日	4,500
VS15015	取付管更生工	第0-0067号	FS0006	減圧装置損料 真空ポンプ 見積1,170円/日	日	1,170
VS15015	取付管更生工	第0-0067号	F2024023	高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,840
VS15015	取付管更生工	第0-0067号	F2024026	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	時間	11,000
VS15015	取付管更生工	第0-0067号	FS0011	穿孔機車損料 2t 131PS 見積14,500円/時間	時間	14,500
VK7138	補修材料費（取付管接合部）	第0-0069号	FK7126	ソフトスリーブ φ 600mm－φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型） 見積56,200円	式	56,200
VK71381	補修材料費（取付管接合部）	第0-0070号	FK71261	ソフトスリーブ φ 600mm－φ 200mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型） 見積59,200円	式	59,200

単価入力データ一覧表①

頁0-0143

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
VK71110	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0071号	F2024026	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	時間	11,000
VK71110	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0071号	F2024023	高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,840
VK71110	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0071号	FK7101	内面施工車損料 135PS 3t 接合部・光硬化用 見積10,030円/時間	時間	10,030
VK71110	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0071号	FK7103	一体型施工機損料 本管φ250～700mm 取付管φ150～200mm 接合部・光硬化用 見積26,140円/日	日	26,140
VK71110	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0071号	FK7111	施工機替えゴム損料 φ600mm－φ150mm 接合部・光硬化用 見積18,525円/箇所	箇所	18,525
VK71110	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0071号	FK7104	ガス検知器 [携帯式] 検知対象 O2, HC, H2S, CO 標準供用1日当たり換算値 無積雪地(d1) 建設機械損料表	日	528
VK71110	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0071号	F2024046	止水プラグ損料 φ600 単価・歩掛算出明細書参照	日	1,130
VK71110	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0071号	FSI0600	止水プラグ（円形管） 取付管用 見積249円/日	日	249
VK71111	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0072号	F2024026	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	時間	11,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0144

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VK71111	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0072号	F2024023	高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,840
VK71111	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0072号	FK7101	内面施工車損料 135PS 3t 接合部・光硬化用 見積10,030円/時間	時間	10,030
VK71111	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0072号	FK7103	一体型施工機損料 本管φ250～700mm 取付管φ150～200mm 接合部・光硬化用 見積26,140円/日	日	26,140
VK71111	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0072号	FK71111	施工機替えゴム損料 φ600mm－φ200mm 接合部・光硬化用 見積19,175円/箇所	箇所	19,175
VK71111	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0072号	FK7104	ガス検知器 [携帯式] 検知対象 O2, HC, H2S, CO 標準供用1日当たり換算値 無積雪地(d1) 建設機械損料表	日	528
VK71111	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0072号	F2024046	止水プラグ損料 φ600 単価・歩掛算出明細書参照	日	1,130
VK71111	補修工（取付管接合部）光硬化工法	第0-0072号	FSI0600	止水プラグ（円形管） 取付管用 見積249円/日	日	249
VKD0025	取付管内止水工（ハッカー工法）	第0-0073号	F2025012	補修プラント車損料 100kw 3t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	6,640
VKD0025	取付管内止水工（ハッカー工法）	第0-0073号	F20240091	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	12,200

単価入力データ一覧表①

頁0-0145

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
VKD0025	取付管内止水工(ハッパ工法)	第0-0073号	F2024002	高圧洗浄車損料 147kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,380
VKD0025	取付管内止水工(ハッパ工法)	第0-0073号	FK4002	止水材(注入材) 無機系懸濁型 セメント系 見積220円/㎡	㎡	220
VKD0025	取付管内止水工(ハッパ工法)	第0-0073号	F2025014	注入ハッパ損料 円形管 φ200mm用 単価・歩掛算出明細書参照	日	1,830
VKD0025	取付管内止水工(ハッパ工法)	第0-0073号	FSI0600	止水プラグ(円形管) 取付管用 見積249円/日	日	249
VKD0066	障害物等除去工(穿孔機車)	第0-0074号	F2024SE	穿孔機車損料 2t 96kW 114PS 見積14,500円/時間	時間	14,500
VKD0066	障害物等除去工(穿孔機車)	第0-0074号	F2024023	高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,840
VKD0066	障害物等除去工(穿孔機車)	第0-0074号	F2024028	強力吸引車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	7,490
VKD0066	障害物等除去工(穿孔機車)	第0-0074号	F2024026	本管用TVカメラ搭載車損料 2t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	11,000
VKD0067	障害物等除去工(穿孔機車)	第0-0079号	F2024SE	穿孔機車損料 2t 96kW 114PS 見積14,500円/時間	時間	14,500

単価入力データ一覧表①

頁0-0146

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
VKD0067	障害物等除去工(穿孔機車)	第0-0079号	F2024023	高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,840
VKD0067	障害物等除去工(穿孔機車)	第0-0079号	F2024028	強力吸引車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	7,490
VKD0067	障害物等除去工(穿孔機車)	第0-0079号	F2024026	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	時間	11,000
VKD0068	障害物等除去工(穿孔機車)	第0-0084号	F2024SE	穿孔機車損料 2t 96kW 114PS 見積14,500円/時間	時間	14,500
VKD0068	障害物等除去工(穿孔機車)	第0-0084号	F2024023	高圧洗浄車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	8,840
VKD0068	障害物等除去工(穿孔機車)	第0-0084号	F2024028	強力吸引車損料 154kw 4t 単価・歩掛算出明細書参照	時間	7,490
VKD0068	障害物等除去工(穿孔機車)	第0-0084号	F2024026	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	時間	11,000

単価入力データ一覧表②

頁0-0147

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
SWG513200	本管口仕上工	第0-0013号	TY009300007	管口仕上材 止水セメント 新潟市設計単価表	kg	515
SWG513200	本管口仕上工	第0-0016号	TY009300007	管口仕上材 止水セメント 新潟市設計単価表	kg	515
SWG513300	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	第0-0018号	TY009500041	本管用TVカマ車損料 本管用TVカマ搭載車損料 2t 相当 単価・歩掛算出明細書参照	供用日	32,000
SWG513300	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	第0-0018号	TY009500071	高压洗浄車損料 4t 147kW 単価・歩掛算出明細書	供用日	28,800
SWG513300	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	第0-0018号	TY009500081	せん孔機車損料 2t 84kW 114PS 見積87,000円/供用日	供用日	87,000
SWG513300	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	第0-0018号	TY009500041	本管用TVカマ車損料 本管用TVカマ搭載車損料 2t 相当 単価・歩掛算出明細書参照	供用日	32,000
SWG513300	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	第0-0018号	TY009500071	高压洗浄車損料 4t 147kW 単価・歩掛算出明細書参照	供用日	28,800
SWG513300	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	第0-0018号	TY009500081	せん孔機車損料 2t 84kW 114PS 見積87,000円/供用日	供用日	87,000

数量集計表

【当初設計】

全体集計表

			φ450 94-1路線 通番49 143030850 ～ 143030910		φ600 30路線 通番50 142940450 ～ 142940560		合計	
							補助	単独
直接工事費 (補助)	《管きょ更生工》		自立管		自立管			
	更生管材延長	m	77.36	=76.29+(0.9/2)+(1.23/2) 積算基準 下水道 P413 =更生管材延長+1.5m	79.32	=77.87+(0.9/2)+(2.0/2) 積算基準 下水道 P413 =更生管材延長+1.5m	口径別に計上	
	スライドシート	m	78.86	見積より	80.82	見積より	口径別に計上	
	拡径防止ライナー	枚	2.00	見積より	2.00	見積より	口径別に計上	
	反転・引込工	m	76.29		77.87		口径別に計上	
	硬化・形成工	m	76.29		77.87		口径別に計上	
	本管口切断工	箇所	2		2		口径別に計上	
	本管口仕上工	箇所	2		2		口径別に計上	
	取付管せん孔仕上(分割)	箇所	12	当初数量は、 図面上の数量とする	8	当初数量は、 図面上の数量とする	20	
	取付管せん孔仕上(一日)	箇所	0		0		0	
	仮設備設置・撤去工(設置)	回	1		1		口径別に計上	
	仮設備設置・撤去工(撤去)	回	1		1		口径別に計上	
	止水プラグ設置日数	日	3.5	上流φ450	3.5	上流φ250	口径別に計上	
					3.5	上流φ500		
			42.0	取付管12箇所	31.5	取付管9箇所		
	換気工(直工)	日	3.01		3.5		7.0	半日切上
	管きょ更生水替工(直工)	日	3.5	φ450	3.5	φ600	口径別に計上	
	交通誘導員	人日	8.75	2.5人配置 交代要員あり	20.00	5.0人配置 交代要員あり	29.0	半日切上
	本管止水工	箇所	1		8		口径別に計上	
	取付管口止水工 取付φ150mm	箇所	0		0		0	
	取付管口止水工 取付φ200mm	箇所	0		0		0	
準備費 (補助)	止水プラグ設置日数	日	0.5	上流φ450	0.5	上流φ250	口径別に計上	
					0.5	上流φ500		
			6.0	取付管12箇所	4.5	取付管9箇所		
	換気工(準備工)	日	0.38		0.39		1.0	半日切上
	管きょ更生水替工(準備工)	日	0.5	φ450	0.5	φ600	口径別に計上	
本管洗浄工・調査工			m	76.29	77.87		154.16	

数 量 集 計 表

【当初設計】

全体集計表

			φ450 94-1路線 通番49 143030850 ～ 143030910		φ600 30路線 通番50 142940450 ～ 142940560		合計	
							補助	単独
直接工事費 (単独)	《取付管更生工》 サイドライナー工法							
	取付管更生工 T-1 φ150mm L=4.50 m	箇所			1			1
	取付管更生工 T-3 φ200mm L=2.00 m	箇所			1			1
	取付管更生工 T-4 φ150mm L=10.5 m	箇所			1			1
	取付管更生工 T-5 φ200mm L=5.50 m	箇所			1			1
	取付管更生工 T-6 φ150mm L=4.00 m	箇所			1			1
	取付管更生工 T-7 φ200mm L=2.50 m	箇所			1			1
	取付管更生工 T-8 φ150mm L=6.50 m	箇所			1			1
	取付管更生工 T-9 φ150mm L=2.50 m	箇所			1			1
	取付一体型修繕工 取付 φ 150mm	箇所			5			5
	取付一体型修繕工 取付 φ 200mm	箇所			3			3
	取付管内止水工 取付 φ 150mm	箇所			0			0
	取付管内止水工 取付 φ 200mm	箇所			1			1
	換気工(直工)	日	0		3.81	5.0人配置 交代要員あり	半日切上	4
	交通誘導員	人日	0		25.00		半日切上	25
準備費 (単独)	《前処理工・止水工》							
	モルタル除去工 HP 150-300mm	箇所	0		0		0	
	モルタル除去工 HP 350-400mm	箇所	0		0		0	
	モルタル除去工 HP 450-500mm	箇所	0		0			0
	モルタル除去工 HP 600-700mm	箇所	0					0
	モルタル除去工(取付管) HP 150-300mm	箇所	0					0
	モルタル除去工(取付管) TP 150-300mm	箇所	0		0			0
	油脂除去工 閉塞率 50%未満	m	0.0		0.0		0.0	
	油脂除去工 閉塞率 50%以上	m	0.0		0.0		0.0	
	侵入根除去工 閉塞率 50%未満	箇所	0		6			6
	侵入根除去工 閉塞率 50%以上	箇所	0		2			2
	取付管突出除去工	箇所	0		1			1
	パッキン除去工	箇所	0		0		0	
	換気工(準備工) 単独	日	0		1.09		半日切上	1.5
	取付管洗浄工・調査工 未計上	回			取付管洗浄・調査工は当初未計上			0.00

取付管管更生
サイドライナー工法
数量計算書

積算計上値

1. 更生材料

項目	単位	30路線 T-1	30路線 T-3	30路線 T-4	30路線 T-5	30路線 T-6	30路線 T-7	30路線 T-8	30路線 T-9	適用
管径	mm	φ150	φ200	φ150	φ200	φ150	φ200	φ150	φ150	
管体延長（施工延長）	m	4.50	1.95	10.50	5.43	3.87	2.26	6.70	2.62	
管体延長（積算値） ※1	m	4.50	2.00	10.50	5.50	4.00	2.50	6.50	2.50	
樹深さ	m	0.54	0.61	0.78	0.66	0.75	0.51	0.50	0.54	
樹径		50*40	40*50	40*40	40*40	φ40	30*40	50*40	30*40	
樹径（半径）	m	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.25	0.15	樹径の半値とする
サイドライナー用ベースホース	（ニットタイプ） φ150 材料厚5.0mm	m	6.29	12.48	5.95	8.25	4.19	管体延長（積算値）＋樹深さ＋樹半径 ＋余長（1m） R3.4φ150ライナー工法積算資料P99 ※余長は、当初は1mとして算定する		
	（ニットタイプ） φ200 材料厚7.0mm	m	3.81	7.36	4.16					
キャリブレーションホース	φ150	m	6.79	12.98	6.45	8.75	4.69	サイドライナー用ベースホース＋0.5m R3.4φ150ライナー工法積算資料P100		
	φ200	m	4.31	7.86	4.66					
硬化性樹脂	樹脂含浸長	m	4.8	2.3	10.8	5.8	4.3	2.8	2.8	管体延長（積算値）＋0.3m R3.4φ150ライナー工法積算資料P100
	ニットタイプ 不飽和ポリエステル	kg	11.52	6.90	25.92	17.40	10.32	8.40	16.32	樹脂含浸長×単位長当樹脂量 R3.4φ150ライナー工法積算資料P100 ニットタイプ φ150:2.4kg/m φ200:3.0kg/m
管口仕上げ材		kg	0.93	1.24	0.93	1.24	0.93	1.24	0.93	R3.4φ150ライナー工法積算資料P101

※1 積算時は、赤字：積算値を用いて、各種材料の数量を算定している。

	規格	当初	変更	単位
取付管更生工（サイドライナー工法）				
T-1	φ150 t=5.0mm L=4.5m（4.26～4.75m）	1		箇所
T-3	φ200 t=7.0mm L=2.0m（1.76～2.25m）	1		箇所
T-4	φ150 t=5.0mm L=10.5m（10.26～10.75m）	1		箇所
T-5	φ200 t=7.0mm L=5.5m（5.26～5.75m）	1		箇所
T-6	φ150 t=5.0mm L=4.0m（3.76～4.25m）	1		箇所
T-7	φ200 t=7.0mm L=2.5m（2.26～2.75m）	1		箇所
T-8	φ150 t=5.0mm L=6.5m（6.76～7.25m）	1		箇所
T-9	φ150 t=5.0mm L=2.5m（2.26～2.75m）	1		箇所

止水工 設計使用量

積算計上値

異常箇所集計表(本管部)【Y字管工法】 補助

内 容	部 位	周長(m/箇所)	箇所数	補修長(m)	路 線	備 考
合 計				0.00		

異常箇所集計表(取付管口部)【Y字管工法】 補助

内 容	部 位	周長(m/箇所)	箇所数	補修長(m)	路 線	備 考
合 計				0.00		

異常箇所集計表(本管・取付管内部)【パッカー工法】

内 容	部 位	周長(m/箇所)	箇所数	路 線	備 考
浸入水a・b	本管φ450	1.41	1		
浸入水a・b	本管φ600	1.88	8		
浸入水a・b	取付管内部(φ200)		1		
合 計					

止水工数量表

内 容	当初数量	単位	補・単	備 考	適用
本管Y字管注入工	0.00	m	補助	Y字管工法	管渠管径800mm～1350mm(既設管φ900)
取付管口注入工	0.00	m	補助	Y字管工法	管口部
本管内注入工	1	箇所	補助	パッカー工法	本管φ450
取付管内注入工	8	箇所	補助	パッカー工法	本管φ600
取付管内注入工	1	箇所	単独	パッカー工法	取付管内部(φ200)

Y字管注入工法 標準薬液注入量 補助

内 容	本管標準 m当り注入量 (L/m)	1日当り 作業量 (m)	1日当り 注入量 (L)	適用
本管部 φ900mm	72.83	15	1092.4	下水道施設維持管理積算要領2020 p131
取付管口部 取付管(Φ150mm)	79.55	18	1431.9	下水道施設維持管理積算要領2020 p131
取付管口部 取付管(Φ200mm)	65.76	18	1183.6	下水道施設維持管理積算要領2020 p131

Y字管注入工法 止水セメント量 補助

内 容	本管標準 m当り使用量 (kg/m)	1日当り 作業量 (m)	1日当り 止水セメント使用量 (L)	適用
本管部 φ900mm	5.23	15	78.5	下水道施設維持管理積算要領2020 p133
取付管口部 取付管(Φ150mm)	3.14	18	56.5	下水道施設維持管理積算要領2020 p133
取付管口部 取付管(Φ200mm)	3.14	18	56.5	下水道施設維持管理積算要領2020 p133

パッカー注入工法 標準薬液注入量

内 容	本管標準 箇所当り注入量 (L/箇所)	1日当り 作業量 (箇所)	1日当り 注入量 (L)	備 考
本管φ450	123	9	1107.0	下水道施設維持管理積算要領2020 p127 下水道施設維持管理積算要領2020 p124
本管φ600	149	8	1192.0	下水道施設維持管理積算要領2020 p127 下水道施設維持管理積算要領2020 p124
取付管内部 φ200mm	83	13	1079.0	下水道施設維持管理積算要領2020 p127 日当り作業量「本管目地:管径200mm」 を準用 下水道施設維持管理積算要領2020 p124

工期算定表

工 種	分類	種 別	規 格	数 量		日進量		通 用	実日数		誘導員 (交代要員あり)	
											2.5人配置 94-1路線	5人配置 30路線
本管更生 94-1路線 φ450mm 通番49	補助・ 直工	反転・引込工	φ450mm	76.3	m	348.75	m/日	480min/105min*76.29m R7見積もり	0.2	日		
		硬化・形成工	φ450mm	76.3	m	91.55	m/日	480min/400min*76.29m R7見積もり	0.8	日		
		本管口切断工	φ450mm	2.0	箇所	16	箇所/日	R6積算基準(下水道) P420	0.1	日		
		本管口仕上工	φ450mm	2.0	箇所	10	箇所/日	R6積算基準(下水道) P420	0.2	日		
		取付管口せん孔仕上	分割施工・仮	12.0	箇所	24	箇所/日	R6積算基準(下水道) P420	0.5	日		
			分割施工・本	12.0	箇所	13	箇所/日	R6積算基準(下水道) P420	0.9	日		
		仮設備設置・撤去工	仮設備設置	1.0	回	9	回/日	R6積算基準(下水道) P425	0.1	日		
			仮設備撤去	1.0	回	12	回/日	R6積算基準(下水道) P425	0.1	日		
	小 計									2.9	日	○
本管更生 30路線 φ600mm 通番50	補助・ 直工	反転・引込工	φ600mm	77.9	m	339.80	m/日	480min/110min*77.87m R7見積もり	0.2	日		
		硬化・形成工	φ600mm	77.9	m	84.00	m/日	480min/445min*77.87m R7見積もり	0.9	日		
		本管口切断工	φ600mm	2.0	箇所	16	箇所/日	R6積算基準(下水道) P420	0.1	日		
		本管口仕上工	φ600mm	2.0	箇所	10	箇所/日	R6積算基準(下水道) P420	0.2	日		
		取付管口せん孔仕上	分割施工・仮	8.0	箇所	24	箇所/日	R6積算基準(下水道) P420	0.3	日		
			分割施工・本	8.0	箇所	13	箇所/日	R6積算基準(下水道) P420	0.6	日		
		仮設備設置・撤去工	仮設備設置	1.0	回	9	回/日	R6積算基準(下水道) P425	0.1	日		
			仮設備撤去	1.0	回	12	回/日	R6積算基準(下水道) P425	0.1	日		
	小 計									2.5	日	
取付管 更生	単独・ 直工	取付管更生工 サイドライナー工法	ライナー反転・形成工	8.0	箇所	6	箇所/日	サイドライナー工法積算資料 R3.4月 P104	1.33	日		
			本管内取付け管口切断工	8.0	箇所	20	箇所/日	サイドライナー工法積算資料 R3.4月 P106	0.40	日		
	小 計								1.73	日		○
取付一体型修繕	単独・ 直工	取付管一体型修繕工 FRP(光硬化)工法	FRP(光硬化)工法 φ600mm-150mm	5.0	箇所	4	箇所/日	FRP内面補強工法積算資料 P.9	1.25	日		
			FRP(光硬化)工法 φ600mm-200mm	3.0	箇所	4	箇所/日	FRP内面補強工法積算資料 P.9	0.75	日		
	小 計								2.00	日		○
事前処理	補助・ 直工	バッカー注入工法	φ450mm	1.00	箇所	9	m/日	下水道施設維持管理積算要領2020 P124	0.11	日	○	
			φ600mm	8.00	箇所	8	m/日	下水道施設維持管理積算要領2020 P124	1.00	日		○
		小 計							1.11	日		
	補助・ 準備	洗浄工 (本管)	φ450mm	76.29	m	700	m/日	下水道施設維持管理積算要領2020 P113	0.11	日	○	
			φ600mm	77.87	m	700	m/日	下水道施設維持管理積算要領2020 P113	0.11	日		○
			φ450mm	76.29	m	280	m/日	下水道施設維持管理積算要領2020 P98	0.27	日	○	
		調査工 (本管)	φ600mm	77.87	m	280	m/日	下水道施設維持管理積算要領2020 P98	0.28	日		○
			小 計						0.77	日		
	単独・ 直工	バッカー注入工法	取付管管内φ150	0.00	箇所	13	箇所/日	下水道施設維持管理積算要領2020 p124 本管目地:管径200mmを準用	0.00	日		
			取付管管内φ200	1.00	箇所	13	箇所/日	下水道施設維持管理積算要領2020 p124	0.08	日		
		小 計							0.08	日		○
	単独・ 準備	侵入根除去工	閉塞率50%未満	6.00	箇所	10	箇所/日	下水道管路管理積算資料2023 P174	0.60	日		
			閉塞率50%以上	2.00	箇所	7	箇所/日	下水道管路管理積算資料2023 P174	0.29	日		
			取付管突出除去工	1.00	箇所	5	箇所/日	下水道管路管理積算資料2023 P174	0.20	日		
		小 計							1.09	日		○
合 計									12.18	日		

換気工(送風機規格 50/60m3/min)

補助・直工分	6.51	日	
	7.00	日	半日単位切上
補助・準備分	0.77	日	
	1.00	日	半日単位切上
単独・直工分	3.81	日	
	4.00	日	半日単位切上
単独・準備分	1.09	日	
	1.50	日	半日単位切上

水替え工・止水プラグ設置日数

補助・直工分 94-1路線	3.01	日	
	3.50	日	半日単位切上
補助・準備分 94-1路線	0.38	日	
	0.50	日	半日単位切上
補助・直工分 30路線	3.50	日	
	3.50	日	半日単位切上
補助・準備分 30路線	0.39	日	
	0.50	日	半日単位切上

単独・直工分 30路線	3.81	日		
	4.00	日	半日単位切上	当初は未計上
単独・準備分 30路線	1.09	日		
	1.50	日	半日単位切上	当初は未計上

交通誘導員

補助分 2.5人配置 94-1路線	3.39		
	3.50	2.5 人	(交代要員あり)
	8.75		
補助分 5.0人配置 30路線	3.89		
	4.00	5 人	(交代要員あり)
	20.00		
補助合計	28.75		
	29.0		半日単位切上
単独分2.5人配置 94-1路線	0.00		
	0.00	2.5 人	(交代要員あり)
	0		
単独分 5.0人配置 30路線	4.90		
	5.00	5 人	(交代要員あり)
	25.00		
単独合計	25.00		
	25.0		半日単位切上

94-1路線
通番49

管径φ 450 mm 更生延長 76.29 m 自立管

工 種	数 量	取付管口せん孔仕上(1日施工)の場合		取付管口せん孔仕上(分割施工・仮)の場合		備 考
		作業時間(1箇所)	作業時間(全体)	作業時間(1箇所)	作業時間(全体)	
仮設備設置工	1 回	55 分	55 分	55 分	55 分	R6積算基準 下水道P425
反転・引込工	76.29 m	－	105 分	－	105 分	R7見積もり
硬化・形成工	76.29 m	－	400 分	－	400 分	R7見積もり
本管口切断工	2 箇所	30 分	60 分	30 分	60 分	R6積算基準 下水道P420
取付管口せん孔仕上	12 箇所	53 分	636 分	20 分	240 分	R6積算基準 下水道P420
仮設備撤去工	1 回	40 分	40 分	40 分	40 分	R6積算基準 下水道P425
本管口仕上工	2 箇所	48 分	96 分	48 分	96 分	R6積算基準 下水道P420
作業時間合計			1,392 分		996 分	
作業時間(本管管口仕上工除く)			1,296 分		900 分	本管口仕上工は後日施工

取付管口せん孔仕上(分割)で施工

30路線
通番50

管径φ 600 mm 更生延長 77.87 m 自立管

工 種	数 量	取付管口せん孔仕上(1日施工)の場合		取付管口せん孔仕上(分割施工・仮)の場合		備 考
		作業時間(1箇所)	作業時間(全体)	作業時間(1箇所)	作業時間(全体)	
仮設備設置工	1 回	55 分	55 分	55 分	55 分	R6積算基準 下水道P425
反転・引込工	77.87 m	－	110 分	－	110 分	R7見積もり
硬化・形成工	77.87 m	－	445 分	－	445 分	R7見積もり
本管口切断工	2 箇所	30 分	60 分	30 分	60 分	R6積算基準 下水道P420
取付管口せん孔仕上	8 箇所	53 分	424 分	20 分	160 分	R6積算基準 下水道P420
仮設備撤去工	1 回	40 分	40 分	40 分	40 分	R6積算基準 下水道P425
本管口仕上工	2 箇所	48 分	96 分	48 分	96 分	R6積算基準 下水道P420
作業時間合計			1,230 分		966 分	
作業時間(本管管口仕上工除く)			1,134 分		870 分	本管口仕上工は後日施工

取付管口せん孔仕上(分割)で施工