

[illegible]

＊ ＊ 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(アルファライナー工法)			一式			
更生材	φ 300		m		27. 10	
更生材	φ 300		m		18. 55	
更生材	φ 300		m		22. 47	
更生材	φ 300		m		25. 40	
更生材	φ 300		m		26. 75	
更生材	φ 350		m		32. 05	
更生材	φ 350		m		30. 80	
更生材	φ 350		m		29. 70	
更生材	φ 350		m		10. 35	
更生材	φ 450		m		36. 08	
更生材	φ 450		m		35. 30	
更生材	φ 450		m		36. 45	
更生材	φ 500		m		31. 80	

＊ ＊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
更生材 φ 500		m		47.85	
更生材 φ 600		m		48.20	
更生材 φ 600		m		10.25	
反転・形成		一式			
反転・引込工		m		26.20	
反転・引込工		m		17.65	
反転・引込工		m		21.57	
反転・引込工		m		24.50	
反転・引込工		m		25.85	
反転・引込工		m		31.15	
反転・引込工		m		29.90	
反転・引込工		m		28.80	
反転・引込工		m		9.30	
反転・引込工		m		35.18	
反転・引込工		m		34.40	
反転・引込工		m		35.40	
反転・引込工		m		30.60	
反転・引込工		m		46.80	

05-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
反転・引込工		m		47.30	
反転・引込工		m		8.90	
硬化・形成工		m		26.20	
硬化・形成工		m		17.65	
硬化・形成工		m		21.57	
硬化・形成工		m		24.50	
硬化・形成工		m		25.85	
硬化・形成工		m		31.15	
硬化・形成工		m		29.90	
硬化・形成工		m		28.80	
硬化・形成工		m		9.30	
硬化・形成工		m		35.18	
硬化・形成工		m		34.40	
硬化・形成工		m		35.40	
硬化・形成工		m		30.60	
硬化・形成工		m		46.80	
硬化・形成工		m		47.30	
硬化・形成工		m		8.90	

05-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
仕上			一式			
本管口切断工			箇所		10	
本管口切断工			箇所		8	
本管口切断工			箇所		6	
本管口切断工			箇所		4	
本管口切断工			箇所		4	
本管口仕上工			箇所		10	
本管口仕上工			箇所		8	
本管口仕上工			箇所		6	
本管口仕上工			箇所		4	
本管口仕上工			箇所		4	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)			箇所		168	
仮設備			一式			
仮設備設置・撤去工			回		5	
仮設備設置・撤去工			回		4	
仮設備設置・撤去工			回		3	
仮設備設置・撤去工			回		2	
仮設備設置・撤去工			回		2	

05-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
仮設備設置・撤去工		回		5	
仮設備設置・撤去工		回		4	
仮設備設置・撤去工		回		3	
仮設備設置・撤去工		回		2	
仮設備設置・撤去工		回		2	
換気工		式			
換気設備工		一式			
換気設備工		日		38	
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		10	
潜水ポンプ運転工		日		9	
潜水ポンプ運転工		日		8	
潜水ポンプ運転工		日		6	
潜水ポンプ運転工		日		5	
止水プラグ損料		日		10	
止水プラグ損料		日		9	
止水プラグ損料		日		8	

05-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
止水プラグ損料		日		6	
止水プラグ損料		日		5	
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		2	
取付管更生工		箇所		1	
取付管更生工		箇所		14	
取付管更生工		箇所		3	
取付管更生工		箇所		7	
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		本		29	
部分修繕工		式			
本管		式			
取付一体型修繕		一式			
取付一体型修繕工		箇所		4	

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
取付一体型修繕工		箇所		5	
取付一体型修繕工		箇所		12	
取付一体型修繕工		箇所		3	
取付一体型修繕工		箇所		2	
止水工		式			
止水工		式			
本管目地		一式			
本管目地止水工		箇所		4	
本管目地止水工		箇所		2	
本管目地止水工		箇所		4	
本管目地止水工		箇所		3	
本管目地止水工		箇所		2	
本管管口		一式			
止水工（Y字管工法）		m		1. 10	
止水工（Y字管工法）		m		1. 41	
取付管口		一式			
取付管口止水工		箇所		5	
取付管口止水工		箇所		2	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
取付管口止水工		箇所		4	
取付管口止水工		箇所		1	
取付管口止水工		箇所		1	
取付管内		一式			
取付管内止水工		箇所		2	
取付管内止水工		箇所		3	
取付管内止水工		箇所		6	
取付管内止水工		箇所		3	
取付管内止水工		箇所		5	
取付管内止水工		箇所		2	
取付管内管口		一式			
取付管内管口止水工		箇所		3	
取付管内管口止水工		箇所		4	
取付管内管口止水工		箇所		6	
取付管内管口止水工		箇所		3	
仮設工		式			
仮設工		式			
交通管理工		式			

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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。

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
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		375	
直接工事費					
準備費		式			
前処理工		式			
モルタル除去工		箇所		9	
モルタル除去工		箇所		5	
モルタル除去工		箇所		24	
取付管突出除去工		箇所		20	
パッキン除去工		箇所		5	
現場環境改善費		式			
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					

05-実施-下水-0001-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0017

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

[illegible]

総括情報表

頁0-0018

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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-05. 06. 20 (0)		
諸経費体系 ファイル名	7 下水道 R:¥設計書¥2023_令和05年度¥056下水道管理センター維持管理課¥01当初¥0505-下管第20号-当初-川端排水区枝線72～167下水道管更生工事. ES		
	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) 01 大都市・市街地 40 40 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 08 ありR3.10 (4週8休以上) 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	130,110,000	13,011,000	143,121,000
工事価格計	130,110,000	13,011,000	143,121,000

05-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路			式		65,233,128	YG000000001 05=解除する
管きょ更生工(自立管)			式		49,246,093	YG000000002
管きょ内面被覆工			式		48,608,127	YG000000003
更生材料(アルファライナー工法)			一式		37,110,642	YG000000004
更生材 φ300 t=6.0mm No.9-No.8 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	27.10	m		49,444	1,339,932	F00001 0
更生材 φ300 t=6.0mm No.11-No.12 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	18.55	m		49,542	919,004	F00002 0
更生材 φ300 t=6.0mm No.7-No.8 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	22.47	m		49,488	1,111,995	F00003 0
更生材 φ300 t=6.0mm No.15-No.16 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	25.40	m		49,458	1,256,233	F00004 0

05-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
更生材 φ300 t=6.0mm No.16-No.17 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	26.75	m	49,446	1,322,680	F00005 0
更生材 φ350 t=7.0mm No.18-No.19 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	32.05	m	54,642	1,751,276	F00006 0
更生材 φ350 t=7.0mm No.19-No.20 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	30.80	m	54,650	1,683,220	F00007 0
更生材 φ350 t=7.0mm No.20-No.21 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	29.70	m	54,658	1,623,342	F00008 0
更生材 φ350 t=7.0mm No.21-No.22 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	10.35	m	55,086	570,140	F00009 0
更生材 φ450 t=9.0mm No.1-No.2 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	36.08	m	86,068	3,105,333	F00010 0
更生材 φ450 t=9.0mm No.2-No.3 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	35.30	m	86,073	3,038,376	F00011 0
更生材 φ450 t=9.0mm No.3-No.4 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	36.45	m	86,065	3,137,069	F00012 0
更生材 φ500 t=10.0mm No.4-No.5 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	31.80	m	103,731	3,298,645	F00013 0

05-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
更生材 φ 500 t=10.0mm No. 5-No. 6 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	47.85		m		103,630		4,958,695		F00014	0
更生材 φ 600 t=12.0mm No. 8-No. 10 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	48.20		m		136,641		6,586,096		F00015	0
更生材 φ 600 t=12.0mm No. 13-No. 14 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	10.25		m		137,425		1,408,606		F00016	0
反転・形成				一式			2,610,279		YG000000005	
反転・引込工 φ 300 (反転・形成工法 0 省略	26.20		m		1,198		31,387		SWG513050 0 01=4, 02=26.20, 03=1	施工 第0-0001号内訳表
反転・引込工 φ 300 (反転・形成工法 0 省略	17.65		m		1,482		26,157		SWG513050 0 01=4, 02=17.65, 03=1	施工 第0-0005号内訳表
反転・引込工 φ 300 (反転・形成工法 0 省略	21.57		m		1,455		31,384		SWG513050 0 01=4, 02=21.57, 03=1	施工 第0-0006号内訳表
反転・引込工 φ 300 (反転・形成工法 0 省略	24.50		m		1,281		31,384		SWG513050 0 01=4, 02=24.50, 03=1	施工 第0-0007号内訳表
反転・引込工 φ 300 (反転・形成工法 0 省略	25.85		m		1,214		31,381		SWG513050 0 01=4, 02=25.85, 03=1	施工 第0-0008号内訳表

05-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
反転・引込工 φ 350									SWG513050 0 01=5, 02=31. 15, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	31. 15		m		1, 292		40, 245		施工 第0-0009号内訳表	
反転・引込工 φ 350									SWG513050 0 01=5, 02=29. 90, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	29. 90		m		1, 153		34, 474		施工 第0-0010号内訳表	
反転・引込工 φ 350									SWG513050 0 01=5, 02=28. 80, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	28. 80		m		1, 197		34, 473		施工 第0-0011号内訳表	
反転・引込工 φ 350									SWG513050 0 01=5, 02=9. 30, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	9. 30		m		2, 782		25, 872		施工 第0-0012号内訳表	
反転・引込工 φ 450									SWG513050 0 01=7, 02=35. 18, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	35. 18		m		1, 144		40, 245		施工 第0-0013号内訳表	
反転・引込工 φ 450									SWG513050 0 01=7, 02=34. 40, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	34. 40		m		1, 170		40, 248		施工 第0-0014号内訳表	
反転・引込工 φ 450									SWG513050 0 01=7, 02=35. 40, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	35. 40		m		1, 137		40, 249		施工 第0-0015号内訳表	
反転・引込工 φ 500									SWG513050 0 01=8, 02=30. 60, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	30. 60		m		1, 409		43, 115		施工 第0-0016号内訳表	
反転・引込工 φ 500									SWG513050 0 01=8, 02=46. 80, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	46. 80		m		982		45, 957		施工 第0-0017号内訳表	

05-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
反転・引込工 φ 600									SWG513050 0 01=9, 02=47. 30, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	47. 30		m		1, 033		48, 860		施工 第0-0018号内訳表	
反転・引込工 φ 600									SWG513050 0 01=9, 02=8. 90, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	8. 90		m		3, 230		28, 747		施工 第0-0019号内訳表	
硬化・形成工 φ 300									SWG513100 0 01=4, 02=26. 20, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	26. 20		m		4, 206		110, 197		施工 第0-0020号内訳表	
硬化・形成工 φ 300									SWG513100 0 01=4, 02=17. 65, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	17. 65		m		5, 724		101, 028		施工 第0-0023号内訳表	
硬化・形成工 φ 300									SWG513100 0 01=4, 02=21. 57, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	21. 57		m		5, 109		110, 201		施工 第0-0024号内訳表	
硬化・形成工 φ 300									SWG513100 0 01=4, 02=24. 50, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	24. 50		m		4, 498		110, 201		施工 第0-0025号内訳表	
硬化・形成工 φ 300									SWG513100 0 01=4, 02=25. 85, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	25. 85		m		4, 263		110, 198		施工 第0-0026号内訳表	
硬化・形成工 φ 350									SWG513100 0 01=5, 02=31. 15, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	31. 15		m		4, 236		131, 951		施工 第0-0027号内訳表	
硬化・形成工 φ 350									SWG513100 0 01=5, 02=29. 90, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	29. 90		m		4, 082		122, 051		施工 第0-0028号内訳表	

05-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
硬化・形成工 φ 350									SWG513100 0 01=5, 02=28. 80, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	28. 80		m		4, 238		122, 054		施工 第0-0029号内訳表	
硬化・形成工 φ 350									SWG513100 0 01=5, 02=9. 30, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	9. 30		m		11, 351		105, 564		施工 第0-0030号内訳表	
硬化・形成工 φ 450									SWG513100 0 01=7, 02=35. 18, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	35. 18		m		4, 032		141, 845		施工 第0-0031号内訳表	
硬化・形成工 φ 450									SWG513100 0 01=7, 02=34. 40, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	34. 40		m		4, 123		141, 831		施工 第0-0032号内訳表	
硬化・形成工 φ 450									SWG513100 0 01=7, 02=35. 40, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	35. 40		m		4, 007		141, 847		施工 第0-0033号内訳表	
硬化・形成工 φ 500									SWG513100 0 01=8, 02=30. 60, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	30. 60		m		4, 743		145, 135		施工 第0-0034号内訳表	
硬化・形成工 φ 500									SWG513100 0 01=8, 02=46. 80, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	46. 80		m		3, 242		151, 725		施工 第0-0035号内訳表	
硬化・形成工 φ 600									SWG513100 0 01=9, 02=47. 30, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	47. 30		m		3, 417		161, 624		施工 第0-0036号内訳表	
硬化・形成工 φ 600									SWG513100 0 01=9, 02=8. 90, 03=1	
(反転・形成工法 0 省略	8. 90		m		14, 455		128, 649		施工 第0-0037号内訳表	

05-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
仕上			一式		8,323,874	YG000000006
本管口切断工 φ 300 (反転・形成工法 0 省略	10		箇所	5,912	59,120	SWG513150 0 01=4, 02=1 施工 第0-0038号内訳表
本管口切断工 φ 350 (反転・形成工法 0 省略	8		箇所	5,912	47,296	SWG513150 0 01=5, 02=1 施工 第0-0040号内訳表
本管口切断工 φ 450 (反転・形成工法 0 省略	6		箇所	8,868	53,208	SWG513150 0 01=7, 02=1 施工 第0-0041号内訳表
本管口切断工 φ 500 (反転・形成工法 0 省略	4		箇所	8,868	35,472	SWG513150 0 01=8, 02=1 施工 第0-0042号内訳表
本管口切断工 φ 600 (反転・形成工法 0 省略	4		箇所	8,868	35,472	SWG513150 0 01=9, 02=1 施工 第0-0043号内訳表
本管口仕上工 φ 300 (反転・形成工法 0 省略	10		箇所	9,752	97,520	SWG513200 0 01=4 施工 第0-0044号内訳表
本管口仕上工 φ 350 (反転・形成工法 0 省略	8		箇所	9,891	79,128	SWG513200 0 01=5 施工 第0-0047号内訳表
本管口仕上工 φ 450 (反転・形成工法 0 省略	6		箇所	13,737	82,422	SWG513200 0 01=7 施工 第0-0049号内訳表

05-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
本管口仕上工 φ 500						SWG513200 0 01=8
(反転・形成工法 0 省略	4		箇所	13, 876	55, 504	施工 第0-0051号内訳表
本管口仕上工 φ 600						SWG513200 0 01=9
(反転・形成工法 0 省略	4		箇所	14, 153	56, 612	施工 第0-0053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	168		箇所	45, 965	7, 722, 120	施工 第0-0055号内訳表
仮設備			一式		563, 332	YG000000006
仮設備設置・撤去工 φ 300						SWG513350 0 01=1, 02=4
(反転・形成工法 0 省略	5		回	19, 699	98, 495	施工 第0-0061号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 350						SWG513350 0 01=1, 02=5
(反転・形成工法 0 省略	4		回	19, 699	78, 796	施工 第0-0065号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 450						SWG513350 0 01=1, 02=7
(反転・形成工法 0 省略	3		回	19, 699	59, 097	施工 第0-0067号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 500						SWG513350 0 01=1, 02=8
(反転・形成工法 0 省略	2		回	22, 701	45, 402	施工 第0-0069号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 600						SWG513350 0 01=1, 02=9
(反転・形成工法 0 省略	2		回	22, 701	45, 402	施工 第0-0071号内訳表

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置・撤去工 φ 300						SWG513350 0 01=2, 02=4
(反転・形成工法 0 省略	5		回	14, 217	71, 085	施工 第0-0073号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 350						SWG513350 0 01=2, 02=5
(反転・形成工法 0 省略	4		回	14, 217	56, 868	施工 第0-0075号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 450						SWG513350 0 01=2, 02=7
(反転・形成工法 0 省略	3		回	14, 217	42, 651	施工 第0-0077号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 500						SWG513350 0 01=2, 02=8
(反転・形成工法 0 省略	2		回	16, 384	32, 768	施工 第0-0079号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 600						SWG513350 0 01=2, 02=9
(反転・形成工法 0 省略	2		回	16, 384	32, 768	施工 第0-0081号内訳表
換気工						YG000000007
			式		214, 586	
換気設備工						YG000000008
			一式		214, 586	
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	38		日	5, 647	214, 586	施工 第0-0083号内訳表
管きよ更生水替工						YG000000024
			式		423, 380	

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・形成用水替			一式		423,380	YG000000025
潜水ポンプ運転工 φ 300 0 省略	10	日	10,010	100,100	SWG517050 0 01=4 施工 第0-0085号内訳表	
潜水ポンプ運転工 φ 350 0 省略	9	日	10,270	92,430	SWG517050 0 01=5 施工 第0-0087号内訳表	
潜水ポンプ運転工 φ 450 0 省略	8	日	10,530	84,240	SWG517050 0 01=7 施工 第0-0088号内訳表	
潜水ポンプ運転工 φ 500 0 省略	6	日	11,050	66,300	SWG517050 0 01=8 施工 第0-0089号内訳表	
潜水ポンプ運転工 φ 600 0 省略	5	日	11,310	56,550	SWG517050 0 01=9 施工 第0-0090号内訳表	
止水プラグ損料 円形管 φ 300mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略	10	日	341	3,410	FK4114 0	
止水プラグ損料 円形管 φ 350mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略	9	日	485	4,365	FK4115 0	
止水プラグ損料 円形管 φ 450mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略	8	日	785	6,280	FK4117 0	

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水プラグ損料 円形管 φ500mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略	6		日	850	5,100	FK4118 0
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シングルタイプ 単価歩掛明細書 0 省略	5		日	921	4,605	FK4119 0
取付管更生工						YG000000057
			式		7,616,100	
取付管						YG000000058
			式		7,616,100	
取付管更生 FRP光硬化取付管ライニング工法						YG000000059
			一式		7,540,700	
取付管更生工 φ150mm 本管φ800以上 L=3.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	2		箇所	159,500	319,000	VK811503 0 施工 第0-0091号内訳表
取付管更生工 φ150mm 本管φ800未満 L=4.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	1		箇所	201,600	201,600	VK811504 0 施工 第0-0101号内訳表
取付管更生工 φ150mm 本管φ800未満 L=5.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	14		箇所	234,100	3,277,400	VK811505 0 施工 第0-0103号内訳表
取付管更生工 φ150mm 本管φ800未満 L=6.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	3		箇所	282,900	848,700	VK811506 0 施工 第0-0104号内訳表

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
取付管更生工 φ 150mm 本管 φ 800未満 L=7.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	7		箇所	315,400	2,207,800	VK811507 0 施工 第0-0106号内訳表
取付管更生工 φ 150mm 本管 φ 800未満 L=8.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	1		箇所	347,900	347,900	VK811508 0 施工 第0-0107号内訳表
取付管更生工 φ 150mm 本管 φ 800以上 L=8.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	1		箇所	338,300	338,300	VK8115081 0 施工 第0-0108号内訳表
取付管更生材運搬			一式		75,400	YG000000060
運搬費 φ 150mm L=10mまで φ 200mm L=5mまで 見積2,600円 0 省略	29		本	2,600	75,400	FK8118 0
部分修繕工			式		3,508,065	YG000000075
本管			式		3,508,065	YG000000076
取付一体型修繕			一式		3,508,065	YG000000077
取付一体型修繕工 φ 300mm－φ 150mm 1日当り作業量は見積 取付管接合部 補修 EPF型 日本下水道管路 0 省略	4		箇所	114,800	459,200	VE300150 0 施工 第0-0109号内訳表

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
取付一体型修繕工 φ 350mm－φ 150mm 1日当り作業量は見積 取付管接合部 補修 EPF型 日本下水道管路 0 省略	5		箇所	119,833	599,165	VE350150 0 施工 第0-0111号内訳表
取付一体型修繕工 φ 450mm－φ 150mm 取付管接合部 補修 EPF型 日本下水道管路 0 省略	12		箇所	129,500	1,554,000	VE450150 0 施工 第0-0113号内訳表
取付一体型修繕工 φ 500mm－φ 150mm 1日当り作業量は見積 取付管接合部 補修 EPF型 日本下水道管路 0 省略	3		箇所	177,400	532,200	VE500150 0 施工 第0-0115号内訳表
取付一体型修繕工 φ 600mm－φ 150mm 1日当り作業量は見積 取付管接合部 補修 EPF型 日本下水道管路 0 省略	2		箇所	181,750	363,500	VE600150 0 施工 第0-0117号内訳表
止水工						YG000000121
			式		4,862,870	
止水工						YG000000122
			式		4,862,870	
本管目地						YG000000123
			一式		942,505	
本管目地止水工 本管径 φ 300mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	4		箇所	52,272	209,088	VK41010 0 施工 第0-0119号内訳表
本管目地止水工 本管径 φ 350mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	2		箇所	54,027	108,054	VK41011 0 施工 第0-0123号内訳表

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
本管目地止水工 本管径 φ 450mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	4		箇所	64,822	259,288	VK41013 0 施工 第0-0124号内訳表
本管目地止水工 本管径 φ 500mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	3		箇所	71,875	215,625	VK41014 0 施工 第0-0125号内訳表
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	2		箇所	75,225	150,450	VK41015 0 施工 第0-0126号内訳表
本管管口			一式		73,537	YG000000123
止水工（Y字管工法） 本管 φ 350mm（管口部） 日本下水道協会 0 省略	1.10		m	29,794	32,773	VK40350 0 施工 第0-0127号内訳表
止水工（Y字管工法） 本管 φ 450mm（管口部） 日本下水道協会 0 省略	1.41		m	28,911	40,764	VK40450 0 施工 第0-0131号内訳表
取付管口			一式		879,722	YG000000125
取付管口止水工 本管径 φ 300mm 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	60,042	300,210	VK43010 0 施工 第0-0132号内訳表
取付管口止水工 本管径 φ 350mm 取付管径 φ 150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	2		箇所	68,950	137,900	VK43011 0 施工 第0-0133号内訳表

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
取付管口止水工 本管径φ450mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	4		箇所	69,333	277,332	VK43013 0 施工 第0-0134号内訳表
取付管口止水工 本管径φ500mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	82,040	82,040	VK43014 0 施工 第0-0135号内訳表
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	1		箇所	82,240	82,240	VK43015 0 施工 第0-0136号内訳表
取付管内			一式		1,621,068	YG000000124
取付管内止水工 本管径φ300mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	2		箇所	67,171	134,342	VK42010 0 施工 第0-0137号内訳表
取付管内止水工 本管径φ350mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	3		箇所	76,066	228,198	VK42011 0 施工 第0-0138号内訳表
取付管内止水工 本管径φ450mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	6		箇所	76,466	458,796	VK42013 0 施工 第0-0139号内訳表
取付管内止水工 本管径φ500mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	3		箇所	89,160	267,480	VK42014 0 施工 第0-0140号内訳表
取付管内止水工 本管径φ600mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	5		箇所	89,380	446,900	VK42015 0 施工 第0-0141号内訳表

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

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 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 0 省略	2		箇所	42,676	85,352	VK41008 0 施工 第0-0142号内訳表
取付管内管口			一式		1,346,038	YG000000125
取付管内管口止水工 本管径φ300mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	3		箇所	74,300	222,900	VK44010 0 施工 第0-0143号内訳表
取付管内管口止水工 本管径φ350mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	4		箇所	83,200	332,800	VK44011 0 施工 第0-0144号内訳表
取付管内管口止水工 本管径φ450mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	6		箇所	83,583	501,498	VK44013 0 施工 第0-0145号内訳表
取付管内管口止水工 本管径φ500mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	3		箇所	96,280	288,840	VK44014 0 施工 第0-0146号内訳表
仮設工			式		5,632,500	YG000000443 05=解除する
仮設工			式		5,632,500	YG000000444
交通管理工			式		5,632,500	YG000002001
0 省略			式		5,632,500	

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

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		5,632,500	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	375		人日	15,020	5,632,500	施工 第0-0147号内訳表
直接工事費						
					70,865,628	
準備費						Z0003
			式		4,067,271	
前処理工						YZ000000009 05=解除する
0 省略			式		4,067,271	
モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径HP150mm～300mm 日本下水道管路 0 省略	9		箇所	43,870	394,830	施工 第0-0148号内訳表
モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径HP350mm～700mm 日本下水道管路 0 省略	5		箇所	54,837	274,185	施工 第0-0154号内訳表
モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径TP150mm～300mm 日本下水道管路 0 省略	24		箇所	48,744	1,169,856	施工 第0-0155号内訳表
取付管突出除去工 穿孔機車 (A/V=1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路 0 省略	20		箇所	99,040	1,980,800	施工 第0-0156号内訳表

05-実施-下水-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
パッキン除去工 穿孔機車 (A/V=1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路 0 省略	5		箇所		49,520		247,600		VK3501 0	
現場環境改善費									施工 第0-0160号内訳表	
				式			1,729,000		Z0014	
A*B 対象額---A=70,865,628 率-----B=0.0244							1,729,121			
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=70,865,628 率-----B=0.0591				地域補正率F=1.5000 休日補正率L=1.0400			6,533,000			
共通仮設費計							12,329,271			
純工事費							83,194,899			
現場管理費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=83,194,899 率-----B=0.2656				地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0600			28,103,000			
現場管理費計							28,103,000			
工事原価							111,297,899			

05-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
工事原価計										
一般管理費等								111,297,899		
A*(B*H) 対象額---A=111,297,899 率-----B=0.1687						前払補正率H=1.0000				
								18,768,101		
契約保証費										
A*B 対象額---A=111,297,899 率-----B=0.0004								44,000		
一般管理費等										
計								18,812,101		
工事価格										
								130,110,000		
消費税相当額										
A*B 対象額---A=130,110,000 率-----B=0.1000								13,011,000		
工事費										
								143,121,000		

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0001号内訳表
1 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. 000	人	25, 935	25, 935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2. 000	人	26, 145	52, 290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2. 000	人	21, 735	43, 470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1. 000	日	41, 610	41, 610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1. 000	日	62, 960	62, 960	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, 939	7, 939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14. 0	%	121, 695	16, 996	#71 0 省略
			251, 200	1, 198	+00 251200/209. 6
小計	1	m		1, 198	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=26. 2 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

トラック運転(クレーン装置付)

05年06月20日適用

頁0-0039

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	25,725	25,725	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	133.5	4,405	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	9,560	11,472	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		41,610	

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	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	66.000	l	133.5	8,811	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	24,200	31,460	TY009500051 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		62,960	

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 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	37.000	1	133.5	4,939	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,500	3,000	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,939	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0005号内訳表
1 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	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	121,695	16,996	#71 0 省略
			251,200	1,482	+00 251200/169.44
小計	1	m		1,482	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=17.65 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0006号内訳表
1 m 当り
頁0-0043

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	121,695	16,996	#71 0 省略
			251,200	1,455	+00 251200/172.56
小計	1	m		1,455	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=21.57 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0007号内訳表
1 m 当り
頁0-0044

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	121,695	16,996	#71 0 省略
			251,200	1,281	+00 251200/196
小計	1	m		1,281	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=24.5 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0008号内訳表
1 m 当り
頁0-0045

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	121,695	16,996	#71 0 省略
			251,200	1,214	+00 251200/206.8
小計	1	m		1,214	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=25.85 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0009号内訳表
1 m 当り
頁0-0046

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	1,292	+00 276000/213.6
小計	1	m		1,292	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=31.15 =1	既設管径 φ 350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0010号内訳表
1 m 当り
頁0-0047

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	1,153	+00 276000/239.2
小計	1	m		1,153	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=29.9 =1	既設管径 φ 350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0011号内訳表
1 m 当り
頁0-0048

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	1,197	+00 276000/230.4
小計	1	m		1,197	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=28.8 =1	既設管径 φ 350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0012号内訳表
1 m 当り
頁0-0049

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	2,782	+00 276000/99.2
小計	1	m		2,782	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=9.3 =1	既設管径 φ 350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0013号内訳表
1 m 当り
頁0-0050

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	1,144	+00 276000/241.234
小計	1	m		1,144	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=35.18 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0014号内訳表
1 m 当り
頁0-0051

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	1,170	+00 276000/235.886
小計	1	m		1,170	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=34.4 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ450

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0015号内訳表
1 m 当り
頁0-0052

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	1,137	+00 276000/242.743
小計	1	m		1,137	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=35.4 =1	既設管径 φ450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0016号内訳表
1 m 当り
頁0-0053

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	1,409	+00 276000/195.84
小計	1	m		1,409	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=30.6 =1	既設管径 φ 500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0017号内訳表
1 m 当り
頁0-0054

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	982	+00 276000/280.8
小計	1	m		982	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=46.8 =1	既設管径 φ 500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0018号内訳表
1 m 当り
頁0-0055

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	1,033	+00 276000/267.106
小計	1	m		1,033	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=47.3 =1	既設管径 φ 600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0019号内訳表
1 m 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
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	62,960	62,960	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	143,430	20,061	#71 0 省略
			276,000	3,230	+00 276000/85.44
小計	1	m		3,230	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=8.9 =1	既設管径 φ 600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0020号内訳表
1 m 当り
頁0-0057

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	121,695	6,046	#71 0 省略
			293,900	4,206	+00 293900/69.867
小計	1	m		4,206	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=26.2 =1	既設管径φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWM513100 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	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	66.000	l	133.5	8,811	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	58,100	75,530	TY009500061 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
小計	1	日		107,100	

SWM513150 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
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	1	133.5	5,874	TZJ6702002 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.800	日	2,020	3,636	TLC1090004 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		9,510	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0023号内訳表
1 m 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
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	121,695	6,046	#71 0 省略
			293,900	5,724	+00 293900/51.345
小計	1	m		5,724	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=17.65 =1	既設管径φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0024号内訳表
1 m 当り
頁0-0061

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	121,695	6,046	#71 0 省略
			293,900	5,109	+00 293900/57.52
小計	1	m		5,109	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=21.57 =1	既設管径φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0025号内訳表
1 m 当り
頁0-0062

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	121,695	6,046	#71 0 省略
			293,900	4,498	+00 293900/65.333
小計	1	m		4,498	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=24.5 =1	既設管径φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0026号内訳表
1 m 当り
頁0-0063

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	121,695	6,046	#71 0 省略
			293,900	4,263	+00 293900/68.933
小計	1	m		4,263	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=25.85 =1	既設管径φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0027号内訳表
1 m 当り
頁0-0064

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	4,236	+00 316700/74.76
小計	1	m		4,236	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=31.15 =1	既設管径 φ 350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0028号内訳表
1 m 当り
頁0-0065

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	4,082	+00 316700/77.578
小計	1	m		4,082	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=29.9 =1	既設管径 φ 350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0029号内訳表
1 m 当り
頁0-0066

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	4,238	+00 316700/74.724
小計	1	m		4,238	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=28.8 =1	既設管径φ 350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0030号内訳表
1 m 当り
頁0-0067

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	11,351	+00 316700/27.9
小計	1	m		11,351	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=5 [m]=9.3 =1	既設管径 φ 350mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0031号内訳表
1 m 当り
頁0-0068

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	4,032	+00 316700/78.541
小計	1	m		4,032	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=35.18 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0032号内訳表
1 m 当り
頁0-0069

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	4,123	+00 316700/76.8
小計	1	m		4,123	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=34.4 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0033号内訳表
1 m 当り
頁0-0070

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	4,007	+00 316700/79.033
小計	1	m		4,007	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=7 [m]=35.4 =1	既設管径 φ 450mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0034号内訳表
1 m 当り
頁0-0071

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	4,743	+00 316700/66.764
小計	1	m		4,743	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=30.6 =1	既設管径φ 500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0035号内訳表
1 m 当り
頁0-0072

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	3,242	+00 316700/97.67
小計	1	m		3,242	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=46.8 =1	既設管径φ 500mm 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

05年06月20日適用
施工 第0-0036号内訳表
1 m 当り
頁0-0073

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	3,417	+00 316700/92.669
小計	1	m		3,417	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=47.3 =1	既設管径 φ 600mm 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

05年06月20日適用
施工 第0-0037号内訳表
1 m 当り
頁0-0074

名 称 ・ 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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	107,100	107,100	SWM513100 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	9,510	9,510	SWM513150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	143,430	7,111	#71 0 省略
			316,700	14,455	+00 316700/21.908
小計	1	m		14,455	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=9 [m]=8.9 =1	既設管径 φ 600mm 更生延長 昼間作業		[m]	

本管口切断工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
頁0-0075
施工 第0-0038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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,680	40,680	SWM513200 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	95,550	5,670	#71 0 省略
			141,900	5,912	+00 141900/24
小計	1	箇所		5,912	
既設管径 諸雑費区分	=4 =1	既設管径 φ 300mm 昼間作業			

トラック運転(クレーン装置付)

05年06月20日適用

頁0-0076

SWM513200 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
運転手(特殊)	1.000	人	25,725	25,725	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	133.5	4,405	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	8,790	10,548	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		40,680	

本管口切断工
φ 350

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,680	40,680	SWM513200 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	95,550	5,670	#71 0 省略
			141,900	5,912	+00 141900/24
小計	1	箇所		5,912	
既設管径 諸雑費区分	=5 =1	既設管径 φ 350mm 昼間作業			

本管口切断工
φ 450

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,680	40,680	SWM513200 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	95,550	5,670	#71 0 省略
			141,900	8,868	+00 141900/16
小計	1	箇所		8,868	
既設管径 諸雑費区分	=7 =1	既設管径 φ 450mm 昼間作業			

本管口切断工
φ 500

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,680	40,680	SWM513200 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	95,550	5,670	#71 0 省略
			141,900	8,868	+00 141900/16
小計	1	箇所		8,868	
既設管径 諸雑費区分	=8 =1	既設管径 φ 500mm 昼間作業			

本管口切断工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

05年06月20日 適用
頁0-0080
施工 第0-0043号内訳表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	40,680	40,680	SWM513200 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	95,550	5,670	#71 0 省略
			141,900	8,868	+00 141900/16
小計	1	箇所		8,868	
既設管径 諸雑費区分	=9 =1	既設管径 φ 600mm 昼間作業			

本管口仕上工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

05年06月20日 適用
施工 第0-0044号内訳表
1 箇所 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
本管口仕上工	1.000	箇所	8,921	8,921	SWG513201 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	1.770	kg	470	831	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		9,752	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 1 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
			124,900	8,921	+00 124900/14
小計	1	箇所		8,921	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

SWM513250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	20.000	l	133.5	2,670	TZJ6702002 1 0 省略
ﾄﾗｯｸ[普通型] 2t積	1.10	供用日	3,560	3,916	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		29,270	

本管口仕上工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

05年06月20日 適用
施工 第0-0047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
本管口仕上工	1.000	箇所	8,921	8,921	SWG513201 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	2.065	kg	470	970	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		9,891	
既設管径	=5	既設管径 φ 350mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 1 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
			124,900	8,921	+00 124900/14
小計	1	箇所		8,921	
既設管径	=5	既設管径 φ 350mm			

本管口仕上工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0049号内訳表
頁0-0086
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	12,490	12,490	SWG513201 施工 第0-0050号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	2.655	kg	470	1,247	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		13,737	
既設管径	=7	既設管径 φ 450mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 1 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
			124,900	12,490	+00 124900/10
小計	1	箇所		12,490	
既設管径	=7	既設管径 φ 450mm			

本管口仕上工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

05年06月20日 適用
施工 第0-0051号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0088

名 称 ・ 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	12,490	12,490	SWG513201 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	2.950	kg	470	1,386	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		13,876	
既設管径	=8	既設管径 φ 500mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 1 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
			124,900	12,490	+00 124900/10
小計	1	箇所		12,490	
既設管径	=8	既設管径 φ 500mm			

本管口仕上工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

05年06月20日 適用
施工 第0-0053号内訳表
頁0-0090
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	12,490	12,490	SWG513201 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	3.540	kg	470	1,663	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		14,153	
既設管径	=9	既設管径 φ 600mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 1 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
			124,900	12,490	+00 124900/10
小計	1	箇所		12,490	
既設管径	=9	既設管径 φ 600mm			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	16,150	16,150	SWG513301 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	29,815	29,815	SWG513302 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		45,965	
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	25,935	25,935	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	21,735	21,735	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	62,760	62,760	SWM513301 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	61,530	61,530	SWM513300 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	130,100	130,100	SWM513350 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	99,960	3,980	#71 0 省略
計	24	箇所		387,600	
小計	1	箇所		16,150	
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0-0057号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
ガソリン レギュラー	11.000	l	145	1,595	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW (2t 95.5kW 準用)	1.300	供用日	29,600	38,480	TY009500041 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		62,760	

SWM513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	30.000	l	133.5	4,005	TZJ6702002 1 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW	1.300	供用日	26,800	34,840	TY009500071 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		61,530	

SWM513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	22.000	l	133.5	2,937	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		83	#80 0 省略
小計	1	日		130,100	

SWG513302 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

(分割施工・本)

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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	21,735	21,735	RR0102 1 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	62,760	62,760	SWM513301 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	61,530	61,530	SWM513300 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	130,100	130,100	SWM513350 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	29,270	29,270	SWM513250 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	99,960	3,980	#71 0 省略
計	13	箇所		387,600	
小計	1	箇所		29,815	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

仮設備設置・撤去工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0061号内訳表
1 回 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
仮設備設置・撤去工	0.115	日	171,300	19,699	SWG513351 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
小計	1	回		19,699	
作業区分 既設管径	=1 =4	設置 既設管径 φ 300mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		171,300	
作業区分 既設管径	=1 =4	設置 既設管径 φ 300mm			

トラック運転(クレーン装置付)

05年06月20日適用

頁0-0100

SWM513352 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	25,725	25,725	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	133.5	4,405	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	9,560	11,472	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		41,610	

SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	37.000	1	133.5	4,939	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,500	3,000	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,939	

仮設備設置・撤去工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0065号内訳表
1 回 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
仮設備設置・撤去工	0.115	日	171,300	19,699	SWG513351 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
小計	1	回		19,699	
作業区分 既設管径	=1 =5	設置 既設管径 φ 350mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		171,300	
作業区分 既設管径	=1 =5	設置 既設管径 φ 350mm			

仮設備設置・撤去工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0067号内訳表
1 回 当り
頁0-0104

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	171,300	19,699	SWG513351 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
小計	1	回		19,699	
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0-0068号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		171,300	
作業区分 既設管径	=1 =7	設置 既設管径 φ 450mm			

仮設備設置・撤去工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0069号内訳表
1 回 当り
頁0-0106

名 称 ・ 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	197,400	22,701	SWG513351 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
小計	1	回		22,701	
作業区分 既設管径	=1 =8	設置 既設管径 φ 500mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	26,145	78,435	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
小計	1	日		197,400	
作業区分 既設管径	=1 =8	設置 既設管径 φ 500mm			

仮設備設置・撤去工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0071号内訳表
1 回 当り
頁0-0108

名 称 ・ 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	197,400	22,701	SWG513351 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
小計	1	回		22,701	
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0-0072号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	26,145	78,435	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
小計	1	日		197,400	
作業区分 既設管径	=1 =9	設置 既設管径 φ 600mm			

仮設備設置・撤去工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0073号内訳表
1 回 当り
頁0-0110

名 称 ・ 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	171,300	14,217	SWG513351 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
小計	1	回		14,217	
作業区分 既設管径	=2 =4	撤去 既設管径 φ 300mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		171,300	
作業区分 既設管径	=2 =4	撤去 既設管径φ300mm			

仮設備設置・撤去工
φ 350

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0075号内訳表
1 回 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
仮設備設置・撤去工	0.083	日	171,300	14,217	SWG513351 施工 第0-0076号内訳表 0 省略
小計	1	回		14,217	
作業区分 既設管径	=2 =5	撤去 既設管径 φ 350mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		171,300	
作業区分 既設管径	=2 =5	撤去 既設管径φ350mm			

仮設備設置・撤去工
φ 450

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0077号内訳表
1 回 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
仮設備設置・撤去工	0.083	日	171,300	14,217	SWG513351 施工 第0-0078号内訳表 0 省略
小計	1	回		14,217	
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0-0078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	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		171,300	
作業区分 既設管径	=2 =7	撤去 既設管径φ450mm			

仮設備設置・撤去工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0079号内訳表
1 回 当り
頁0-0116

名 称 ・ 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	197,400	16,384	SWG513351 施工 第0-0080号内訳表 0 省略
小計	1	回		16,384	
作業区分 既設管径	=2 =8	撤去 既設管径 φ 500mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	26,145	78,435	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
小計	1	日		197,400	
作業区分 既設管径	=2 =8	撤去 既設管径φ500mm			

仮設備設置・撤去工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0081号内訳表
1 回 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
仮設備設置・撤去工	0.083	日	197,400	16,384	SWG513351 施工 第0-0082号内訳表 0 省略
小計	1	回		16,384	
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0-0082号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	26,145	78,435	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,735	43,470	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	41,610	41,610	SWM513352 1 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,939	7,939	SWM513351 1 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		11	#80 0 省略
小計	1	日		197,400	
作業区分 既設管径	=2 =9	撤去 既設管径 φ 600mm			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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 2 5 k V A	1.000	日	4,902	4,902	SWM515050 1 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12.0	%	5,042	605	#71 0 省略
小計	1	日		5,647	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084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 1.2号バートル給油	20.000	1	133.5	2,670	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	1,860	2,232	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,902	

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.290	人	26,145	7,582	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	150	300	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,119	2,119	SWM517050 1 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		10,010	
既設管径	=4	既設管径φ300mm			

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086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 1.2号バートル給油	5.000	1	133.5	667	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	1,210	1,452	TLC1110003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,119	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.300	人	26,145	7,843	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	150	300	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,119	2,119	SWM517050 1 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		10,270	
既設管径	=5	既設管径φ350mm			

名 称 ・ 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	26,145	8,104	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	150	300	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,119	2,119	SWM517050 1 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		10,530	
既設管径	=7	既設管径φ450mm			

名 称 ・ 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	0.330	人	26,145	8,627	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	150	300	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,119	2,119	SWM517050 1 施工 第0-0086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		11,050	
既設管径	=8	既設管径φ500mm			

名 称 ・ 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	26,145	8,889	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	150	300	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,119	2,119	SWM517050 1 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		11,310	
既設管径	=9	既設管径φ600mm			

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材 φ 150mm t=4. 0mm (自立管)	3	m	32, 500	97, 500	FK8110 見積32, 500円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m以下	1	箇所	48, 800	48, 800	VK81411 施工 第0-0092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	12, 240	12, 240	VK8151 施工 第0-0099号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	920	920	VK81071501 施工 第0-0100号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		40	#80 0 省略
小計	1	箇所		159, 500	

取付管更生工
施工延長5.0m以下

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役 管理技師	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
T V カ メ ラ 車 運 転 工	1	日	21,880	21,880	VK8102 施工 第0-0093号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
施工機運転工	1	日	45,980	45,980	VK8101 施工 第0-0094号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
取付管用 T V カ メ ラ 損 料	2	時間	903	1,806	FK8104 見積903円 0 省略
発電機運転工 4kW 5.4PS	1	日	2,291	2,291	VK8103 施工 第0-0095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	5,574	5,574	VK8104 施工 第0-0096号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	17,860	17,860	VK8105 施工 第0-0097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0-0098号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		20	#80 0 省略

取付管更生工
施工延長5.0m以下

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
計	4	箇所		195,200	
小計	1	箇所		48,800	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管T Vカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	2	h	10,200	20,400	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	10.2	l	145	1,479	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		21,880	

VK8101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094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	35,660	35,660	FK8101 1 見積35,660円 0 省略
消耗機材費 (UVランプ類他)	20	%	35,660	7,132	#01 2 0 省略
油脂類	2	%	7,132	142	#02 0 省略
トラック[普通型] 2t積	2	時間	854	1,708	MMJ0302002 0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	10	1	133.5	1,335	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		45,980	

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0-0095号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0133

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	725	725	MMJ1510003 0 省略
ガソリン レギュラー	10.8	l	145	1,566	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,291	

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0-0096号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0134

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	2,290	2,290	MMJ1201049 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	24.6	l	133.5	3,284	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,574	

高压洗净车运转工
4t 154kW 210PS

05年06月20日適用

頁0-0135

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0-0097号内訳表

1 日 当り

[illegible]

05-实施-下水-0001-当初

水替工（取付管側）

05年06月20日適用

頁0-0136

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0-0098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
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0-0099号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0137

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	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
切断機損料 グラインダー	10	箇所	375	3,750	FK8102 1 見積375円 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	17,860	17,860	VK8105 施工 第0-0097号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
消耗材料費	20	%	3,750	750	#01 0 省略
止水セメント 仕上げ材料費	1	kg	470	470	TZJ2005001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		30	#80 0 省略
計	10	箇所		122,400	
小計	1	箇所		12,240	

VK81071501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100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	375	375	FK8102 1 見積375円 0 省略
消耗材料費	20	%	375	75	#01 0 省略
止水セメント 管口仕上げ	1	kg	470	470	TZJ2005001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		920	

取付管更生工
φ 150mm 本管 φ 800未満
L=4. 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)	4	m	32, 500	130, 000	FK8110 見積32, 500円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m以下	1	箇所	48, 800	48, 800	VK81411 施工 第0-0092号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	21, 850	21, 850	VK8150 施工 第0-0102号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	920	920	VK81071501 施工 第0-0100号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		30	#80 0 省略
小計	1	箇所		201, 600	

本管管口処理工
φ 800mm未満

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

VK8150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0140

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	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
切削機損料 本管口切削用	1	日	70,600	70,600	FK81030 見積70,600円 0 省略
T V カ メ ラ 車 運 転 工	1	日	21,880	21,880	VK8102 施工 第0-0093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	17,860	17,860	VK8105 施工 第0-0097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	5,574	5,574	VK8104 施工 第0-0096号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
トラック[普通型] 2t積	2	時間	854	1,708	MMJ0302002 0 省略
軽油 1.2号パ°トル給油	10	l	133.5	1,335	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
計	10	箇所		218,500	

本管管口処理工
φ 800mm未満

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

VK8150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0102号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0141

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	箇所		21,850	

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材 φ 150mm t=4. 0mm (自立管)	5	m	32, 500	162, 500	FK8110 見積32, 500円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m以下	1	箇所	48, 800	48, 800	VK81411 施工 第0-0092号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	21, 850	21, 850	VK8150 施工 第0-0102号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	920	920	VK81071501 施工 第0-0100号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		30	#80 0 省略
小計	1	箇所		234, 100	

取付管更生工
φ 150mm 本管 φ 800未満
L=6. 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)	6	m	32, 500	195, 000	FK8110 見積32, 500円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m超10. 0m以下	1	箇所	65, 066	65, 066	VK81412 施工 第0-0105号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	21, 850	21, 850	VK8150 施工 第0-0102号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	920	920	VK81071501 施工 第0-0100号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		64	#80 0 省略
小計	1	箇所		282, 900	

取付管更生工
施工延長5.0m超10.0m以下

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役 管理技師	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
T V カ メ ラ 車 運 転 工	1	日	21,880	21,880	VK8102 施工 第0-0093号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
施工機運転工	1	日	45,980	45,980	VK8101 施工 第0-0094号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
取付管用 T V カ メ ラ 損 料	2	時間	903	1,806	FK8104 見積903円 0 省略
発電機運転工 4kW 5.4PS	1	日	2,291	2,291	VK8103 施工 第0-0095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	5,574	5,574	VK8104 施工 第0-0096号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	17,860	17,860	VK8105 施工 第0-0097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0-0098号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		20	#80 0 省略

取付管更生工
施工延長5.0m超10.0m以下

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
計	3	箇所		195,200	
小計	1	箇所		65,066	

取付管更生工
φ 150mm 本管 φ 800未満
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	32, 500	227, 500	FK8110 見積32, 500円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m超10. 0m以下	1	箇所	65, 066	65, 066	VK81412 施工 第0-0105号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	21, 850	21, 850	VK8150 施工 第0-0102号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	920	920	VK81071501 施工 第0-0100号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		64	#80 0 省略
小計	1	箇所		315, 400	

取付管更生工
φ 150mm 本管 φ 800未満
L=8. 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)	8	m	32, 500	260, 000	FK8110 見積32, 500円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m超10. 0m以下	1	箇所	65, 066	65, 066	VK81412 施工 第0-0105号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	21, 850	21, 850	VK8150 施工 第0-0102号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	920	920	VK81071501 施工 第0-0100号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		64	#80 0 省略
小計	1	箇所		347, 900	

取付管更生工
φ 150mm 本管 φ 800以上
L=8. 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)	8	m	32, 500	260, 000	FK8110 見積32, 500円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m超10. 0m以下	1	箇所	65, 066	65, 066	VK81412 施工 第0-0105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	12, 240	12, 240	VK8151 施工 第0-0099号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	920	920	VK81071501 施工 第0-0100号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		74	#80 0 省略
小計	1	箇所		338, 300	

取付一体型修繕工
φ300mm－φ150mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR工法

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
材料費 φ300mm－φ150mm	3	箇所	17,920	53,760	VE3001501 施工 第0-0110号内訳表 0 省略
土木一般世話役 管理技師	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	25,725	12,862	RR0114 0 省略
測量技師 調査技師 週休2日補正有り	1	人	46,200	46,200	FRR0603C 市単価 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	6	h	10,200	61,200	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	30.6	l	145	4,437	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	3	h	8,100	24,300	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	18.9	l	133.5	2,523	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t	6	h	1,390	8,340	FE0001 見積1,390円 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	32.4	l	133.5	4,325	TZJ6702002 0 省略

取付一体型修繕工
φ300mmーφ150mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR工法

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
一体型補修機損料 φ300mm 接合部用 (EPF型)	3	基	8,750	26,250	FE00041 見積8,750円 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 円形管 φ300mm用 シングルタイプ	1	日	341	341	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 2kVA	1	日	294	294	MMJ1510002 0 省略
ガソリン レギュラー	7.2	l	145	1,044	TZJ6704001 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	2,000	2,000	MMJ1201048 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		57	#80 0 省略
計	3	箇所		344,400	
小計	1	箇所		114,800	

材料費
φ 300mm－ φ 150mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
EPFバック φ 300mm－ φ 150mm 補修幅40cm	1	枚	11,700	11,700	FE0006 見積11,700円 0 省略
EPR2号樹脂 主剤	0.74	kg	5,500	4,070	FE0002 見積5,500円 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材	0.25	kg	8,600	2,150	FE0003 見積8,600円 0 省略
小計	1	箇所		17,920	

取付一体型修繕工
φ350mm－φ150mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR工法

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
材料費 φ350mm－φ150mm	3	箇所	22,864	68,592	VE3501501 施工 第0-0112号内訳表 0 省略
土木一般世話役 管理技師	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	25,725	12,862	RR0114 0 省略
測量技師 調査技師 週休2日補正有り	1	人	46,200	46,200	FRR0603C 市単価 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	6	h	10,200	61,200	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	30.6	l	145	4,437	TZJ6704001 0 省略
高压洗浄車損料 4t 154kW 210PS	3	h	8,100	24,300	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	18.9	l	133.5	2,523	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t	6	h	1,390	8,340	FE0001 見積1,390円 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	32.4	l	133.5	4,325	TZJ6702002 0 省略

取付一体型修繕工
φ 350mmー φ 150mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR工法

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
一体型補修機損料 φ 350mm 接合部用 (EPF型)	3	基	8,800	26,400	FE00042 見積8,800円 0 省略
ガス検知器 〔携帯式〕 検知対象 02, 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 円形管 φ 350mm用 シングルタイプ	1	日	485	485	FK4115 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
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 2kVA	1	日	294	294	MMJ1510002 0 省略
ガソリン レギュラー	7.2	l	145	1,044	TZJ6704001 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	2,000	2,000	MMJ1201048 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		31	#80 0 省略
計	3	箇所		359,500	
小計	1	箇所		119,833	

材料費
φ 350mm－ φ 150mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
EPFバック φ 350mm－ φ 150mm 補修幅40cm	1	枚	15,750	15,750	FE0007 見積15,750円 0 省略
EPR2号樹脂 主剤	0.84	kg	5,500	4,620	FE0002 見積5,500円 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材	0.29	kg	8,600	2,494	FE0003 見積8,600円 0 省略
小計	1	箇所		22,864	

取付一体型修繕工
φ450mm－φ150mm
取付管接合部 補修 EPR型
日本下水道管路管理業協会 EPR工法

VE450150 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0113号内訳表
頁0-0155
3 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
材料費 φ450mm－φ150mm	3	箇所	27,725	83,175	VE4501501 施工 第0-0114号内訳表 0 省略
土木一般世話役 管理技師	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	25,725	12,862	RR0114 0 省略
測量技師 調査技師 週休2日補正有り	1	人	46,200	46,200	FRR0603C 市単価 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	6	h	10,200	61,200	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	30.6	l	145	4,437	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	3	h	8,100	24,300	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	18.9	l	133.5	2,523	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t	6	h	1,390	8,340	FE0001 見積1,390円 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	32.4	l	133.5	4,325	TZJ6702002 0 省略

取付一体型修繕工
φ450mmーφ150mm
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR工法

VE450150 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0113号内訳表
頁0-0156
3 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
一体型補修機損料 φ450mm 接合部用 (EPF型)	3	基	13,500	40,500	FE00044 見積13,500円 0 省略
ガス検知器 〔携帯式〕 検知対象 02, 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 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 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
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 2kVA	1	日	294	294	MMJ1510002 0 省略
ガソリン レギュラー	7.2	l	145	1,044	TZJ6704001 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	2,000	2,000	MMJ1201048 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		48	#80 0 省略
計	3	箇所		388,500	
小計	1	箇所		129,500	

材料費
φ 450mm－ φ 150mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
EPFバック φ 450mm－ φ 150mm 補修幅40cm	1	枚	19,050	19,050	FE0009 見積19,050円 0 省略
EPR2号樹脂 主剤	1.03	kg	5,500	5,665	FE0002 見積5,500円 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材	0.35	kg	8,600	3,010	FE0003 見積8,600円 0 省略
小計	1	箇所		27,725	

取付一体型修繕工
φ500mm－φ150mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR工法

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
材料費 φ500mm－φ150mm	2	箇所	29,444	58,888	VE5001501 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
土木一般世話役 管理技師	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0.5	人	25,725	12,862	RR0114 0 省略
測量技師 調査技師 週休2日補正有り	1	人	46,200	46,200	FRR0603C 市単価 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	6	h	10,200	61,200	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	30.6	l	145	4,437	TZJ6704001 0 省略
高压洗浄車損料 4t 154kW 210PS	3	h	8,100	24,300	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	18.9	l	133.5	2,523	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t	6	h	1,390	8,340	FE0001 見積1,390円 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	32.4	l	133.5	4,325	TZJ6702002 0 省略

取付一体型修繕工
φ500mmーφ150mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR工法

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
一体型補修機損料 φ500mm 接合部用 (EPF型)	2	基	15,500	31,000	FE00045 見積15,500円 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 円形管 φ500mm用 シングルタイプ	1	日	850	850	FK4118 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
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 2kVA	1	日	294	294	MMJ1510002 0 省略
ガソリン レギュラー	7.2	l	145	1,044	TZJ6704001 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	2,000	2,000	MMJ1201048 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		70	#80 0 省略
計	2	箇所		354,800	
小計	1	箇所		177,400	

材料費
φ 500mm－ φ 150mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
EPFバック φ 500mm－ φ 150mm 補修幅40cm	1	枚	19,875	19,875	FE0010 見積19,875円 0 省略
EPR2号樹脂 主剤	1.13	kg	5,500	6,215	FE0002 見積5,500円 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材	0.39	kg	8,600	3,354	FE0003 見積8,600円 0 省略
小計	1	箇所		29,444	

取付一体型修繕工
φ 600mm－ φ 150mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR工法

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
材料費 φ 600mm－ φ 150mm	2	箇所	32, 876	65, 752	VE6001501 施工 第0-0118号内訳表 0 省略
土木一般世話役 管理技師	1	人	25, 935	25, 935	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	26, 145	26, 145	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	21, 735	43, 470	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	0. 5	人	25, 725	12, 862	RR0114 0 省略
測量技師 調査技師 週休2日補正有り	1	人	46, 200	46, 200	FRR0603C 市単価 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	6	h	10, 200	61, 200	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	30. 6	l	145	4, 437	TZJ6704001 0 省略
高压洗浄車損料 4t 154kW 210PS	3	h	8, 100	24, 300	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油 1. 2号バートル給油	18. 9	l	133. 5	2, 523	TZJ6702002 0 省略
内面補修車損料 2t	6	h	1, 390	8, 340	FE0001 見積1, 390円 0 省略
軽油 1. 2号バートル給油	32. 4	l	133. 5	4, 325	TZJ6702002 0 省略

取付一体型修繕工
φ 600mmー φ 150mm 1日当り作業量は見積
取付管接合部 補修 EPF型
日本下水道管路管理業協会 EPR工法

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
一体型補修機損料 φ 600mm 接合部用 (EPF型)	2	基	16,400	32,800	FE00046 見積16,400円 0 省略
ガス検知器 〔携帯式〕 検知対象 02, 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 円形管 φ 600mm用 シングルタイプ	1	日	921	921	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
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 2kVA	1	日	294	294	MMJ1510002 0 省略
ガソリン レギュラー	7.2	l	145	1,044	TZJ6704001 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	2,000	2,000	MMJ1201048 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		35	#80 0 省略
計	2	箇所		363,500	
小計	1	箇所		181,750	

材料費
φ 600mm－ φ 150mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
EPFバック φ 600mm－ φ 150mm 補修幅40cm	1	枚	21,660	21,660	FE0011 見積21,660円 0 省略
EPR2号樹脂 主剤	1.32	kg	5,500	7,260	FE0002 見積5,500円 0 省略
EPR2号樹脂 硬化材	0.46	kg	8,600	3,956	FE0003 見積8,600円 0 省略
小計	1	箇所		32,876	

本管目地止水工
本管径 φ 300mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 98ℓ/箇所	1,078	ℓ	190	204,820	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ300mm用	1	日	2,420	2,420	FK4104 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用 シングルタイプ	1	日	341	341	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		39	#80 0 省略
計	11	箇所		575,000	
小計	1	箇所		52,272	

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0-0120号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0165

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 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	25.8	l	133.5	3,444	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	26,145	52,290	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 3t 100kW 135PS	6	h	7,530	45,180	FK4001 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		16	#80 0 省略
小計	1	日		148,600	

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

05年06月20日適用
施工 第0-0121号内訳表
1 日 当り
頁0-0166

名 称 ・ 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	145	5,307	TZJ6704001 0 省略
測量技師 管路調査技師 週休2日補正有り	1	人	46,200	46,200	FRR0603A 市単価 0 省略
普通作業員	1	人	21,735	21,735	RR0102 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kW	6	h	11,300	67,800	FK00080 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		58	#80 0 省略
小計	1	日		141,100	

高圧洗浄車運転工
4t 147kW(200PS)

日本下水道協会 P130 E-31

VK00012 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0122号内訳表
1 日 当り
頁0-0167

名 称 ・ 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 1.2号パトロール給油	39	l	133.5	5,206	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 147kW 200PS	6	h	7,790	46,740	FK00010 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		77,680	

本管目地止水工
本管径 φ 350mm
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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 107kg/箇所	1,177	kg	190	223,630	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ350mm用	1	日	2,760	2,760	FK4105 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ350mm用 シングルタイプ	1	日	485	485	FK4115 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		45	#80 0 省略
計	11	箇所		594,300	
小計	1	箇所		54,027	

本管目地止水工
本管径 φ 450mm
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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122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 123ℓ/箇所	1,107	ℓ	190	210,330	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		75	#80 0 省略
計	9	箇所		583,400	
小計	1	箇所		64,822	

本管目地止水工
本管径 φ 500mm
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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122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 132kg/箇所	1,056	リットル	190	200,640	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ500mm用	1	日	6,040	6,040	FK4108 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ500mm用 シングルタイプ	1	日	850	850	FK4118 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		90	#80 0 省略
計	8	箇所		575,000	
小計	1	箇所		71,875	

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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 149kg/箇所	1,192	リットル	190	226,480	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	7,010	7,010	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シングルタイプ	1	日	921	921	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
計	8	箇所		601,800	
小計	1	箇所		75,225	

止水工（Y字管工法）

05年06月20日適用

頁0-0172

本管φ350mm（管口部）
日本下水道協会 P135 D-40

VK40350

施 工 内 訳 表

施工 第0-0127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
止水工（Y字管工法）	1	日	328,600	328,600	VK4010 施工 第0-0128号内訳表
止水セメント 3.14kg/m×18m	56.52	kg	470	26,564	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 53% 1.10m×18m	867	リットル	190	164,730	FK4002 1 見積190円 0 省略
消耗品	10	%	164,730	16,406	#71 注入ホース他 0 省略
計	18	m		536,300	
小計	1	m		29,794	

VK4010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0128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	26,145	26,145	RR0101 0 省略
普通作業員	2	人	21,735	43,470	RR0102 0 省略
はつり工	1	人	28,455	28,455	RR0137 0 省略
左官	1	人	26,880	26,880	RR0135 0 省略
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	50,370	50,370	VK1026 施工 第0-0129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	4,244	4,244	VK4006 施工 第0-0130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		20	#80 0 省略
小計	1	日		328,600	

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

施工 第0-0129号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0174

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 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	34.8	l	133.5	4,645	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般)	1	人	22,680	22,680	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 132kW 180PS	6	h	3,840	23,040	FK1006 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		50,370	

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0-0130号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0175

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 1.2号パトロール給油	12.6	1	133.5	1,682	TZJ6702002 0 省略
トラック[普通型] 2t積	3	時間	854	2,562	MMJ0302002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,244	

止水工（Y字管工法）

本管 φ 450mm（管口部）
日本下水道協会 P135 D-40

VK40450

施 工 内 訳 表

施工 第0-0131号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0176

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
止水工（Y字管工法）	1	日	328,600	328,600	VK4010 施工 第0-0128号内訳表
止水セメント 3.14kg/m×18m	56.52	kg	470	26,564	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 62 $\frac{1}{2}$ / 1.41m×18m	791	$\frac{1}{2}$ トン	190	150,290	FK4002 1 見積190円 0 省略
消耗品	10	%	150,290	14,946	#71 注入ホース他 0 省略
計	18	m		520,400	
小計	1	m		28,911	

取付管口止水工
本管径φ300mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 37.5ℓ/箇所	262.5	ℓ	190	49,875	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ300mm用	1	日	2,420	2,420	FK4104 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用 シングルタイプ	1	日	341	341	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		35	#80 0 省略
計	7	箇所		420,300	
小計	1	箇所		60,042	

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

名 称 ・ 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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122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	225	ℓ	190	42,750	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ350mm用	1	日	2,760	2,760	FK4105 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ350mm用 シングルタイプ	1	日	485	485	FK4115 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		76	#80 0 省略
計	6	箇所		413,700	
小計	1	箇所		68,950	

取付管口止水工
本管径φ450mm 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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122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	225	ℓ	190	42,750	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 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		6	#80 0 省略
計	6	箇所		416,000	
小計	1	箇所		69,333	

取付管口止水工
本管径φ500mm 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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122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	190	35,625	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ500mm用	1	日	6,040	6,040	FK4108 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ500mm用 シングルタイプ	1	日	850	850	FK4118 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		56	#80 0 省略
計	5	箇所		410,200	
小計	1	箇所		82,040	

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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122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	190	35,625	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	7,010	7,010	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シングルタイプ	1	日	921	921	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		15	#80 0 省略
計	5	箇所		411,200	
小計	1	箇所		82,240	

取付管内止水工
本管径φ300mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122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	525	ℓ	190	99,750	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ300mm用	1	日	2,420	2,420	FK4104 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用 シングルタイプ	1	日	341	341	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		60	#80 0 省略
計	7	箇所		470,200	
小計	1	箇所		67,171	

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

名 称 ・ 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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 75ℓ/箇所	450	ℓ	190	85,500	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ350mm用	1	日	2,760	2,760	FK4105 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ350mm用 シングルタイプ	1	日	485	485	FK4115 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		26	#80 0 省略
計	6	箇所		456,400	
小計	1	箇所		76,066	

取付管内止水工
本管径φ450mm 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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 75ℓ/箇所	450	ℓ	190	85,500	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 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		56	#80 0 省略
計	6	箇所		458,800	
小計	1	箇所		76,466	

取付管内止水工
本管径φ500mm 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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 75ℓ/箇所	375	ℓ	190	71,250	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ500mm用	1	日	6,040	6,040	FK4108 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ500mm用 シングルタイプ	1	日	850	850	FK4118 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	5	箇所		445,800	
小計	1	箇所		89,160	

取付管内止水工
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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 75ℓ/箇所	375	ℓ	190	71,250	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	7,010	7,010	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用 シングルタイプ	1	日	921	921	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		90	#80 0 省略
計	5	箇所		446,900	
小計	1	箇所		89,380	

取付管内止水工
本管径φ800mm 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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122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	190	185,250	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ150mm用	1	日	1,880	1,880	FK4101 単価歩掛明細書
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円
諸雑費（まるめ）	1	式		41	#80 0 省略
計	13	箇所		554,800	
小計	1	箇所		42,676	

取付管内管口止水工
本管径φ300mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 112.5kg/箇所	787.5	kg	190	149,625	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ300mm用	1	日	2,420	2,420	FK4104 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用 シングルタイプ	1	日	341	341	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		85	#80 0 省略
計	7	箇所		520,100	
小計	1	箇所		74,300	

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

名 称 ・ 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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 112.5ℓ/箇所	675	ℓ	190	128,250	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ350mm用	1	日	2,760	2,760	FK4105 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ350mm用 シングルタイプ	1	日	485	485	FK4115 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		76	#80 0 省略
計	6	箇所		499,200	
小計	1	箇所		83,200	

取付管内管口止水工
本管径φ450mm 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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 112.5ℓ/箇所	675	ℓ	190	128,250	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ450mm用	1	日	4,830	4,830	FK4107 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ450mm用 シングルタイプ	1	日	785	785	FK4117 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		6	#80 0 省略
計	6	箇所		501,500	
小計	1	箇所		83,583	

取付管内管口止水工
本管径φ500mm 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	148,600	148,600	VK4102 施工 第0-0120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	141,100	141,100	VK00081 施工 第0-0121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	77,680	77,680	VK00012 施工 第0-0122号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 112.5ℓ/箇所	562.5	ℓ	190	106,875	FK4002 見積190円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ500mm用	1	日	6,040	6,040	FK4108 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ500mm用 シングルタイプ	1	日	850	850	FK4118 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		6	#80 0 省略
計	5	箇所		481,400	
小計	1	箇所		96,280	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0147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	15,015	15,015	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		15,020	

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0-0148号内訳表

05年06月20日適用
頁0-0193
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	438,700	438,700	VK3002 施工 第0-0149号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	10	箇所		438,700	
小計	1	箇所		43,870	

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0-0149号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0194

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	141,400	141,400	VK00020 施工 第0-0150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	72,110	72,110	VK00052 施工 第0-0151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	52,700	52,700	VK00031 施工 第0-0152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	172,400	172,400	VK00082 施工 第0-0153号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		90	#80 0 省略
小計	1	日		438,700	

超高压洗浄車運転工
4t 154kW(210PS)

05年06月20日適用

頁0-0195

日本下水道管路管理業協会 P183 B-4

VK00020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0150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 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 A/V=1	41	l	133.5	5,473	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
超高压洗浄車損料 4t 154kW 210PS	6	h	9,680	58,080	FK00020 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		42	#80 0 省略
小計	1	日		141,400	

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

05年06月20日適用
施工 第0-0151号内訳表
1 日 当り
頁0-0196

名 称 ・ 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 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 A/V=1	49	l	133.5	6,541	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
強力吸引車損料 4t 154kW 210PS	6	h	6,640	39,840	FK00052 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		72,110	

給水車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P185 B-11

名 称 ・ 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 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 A/V=1	41	l	133.5	5,473	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	22,680	22,680	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 154kW 210PS	6	h	4,090	24,540	FK00031 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		52,700	

本管テレビカメラ搭載車運転工
小中口径管 100kW

日本下水道管路管理業協会 P186 B-16

名 称 ・ 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	145	6,235	TZJ6704001 0 省略
測量技師 調査技師 A/V=1 週休2日補正有り	1	人	46,200	46,200	FRR0603B 市単価 0 省略
測量技師補 調査技師補 A/V=1 週休2日補正有り	1	人	36,015	36,015	FRR0604B 市単価 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	22,680	22,680	RR0115 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 小中口径管 100kW	6	h	10,200	61,200	FK00081 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		172,400	

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0-0154号内訳表

05年06月20日適用
頁0-0199
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	438,700	438,700	VK3002 施工 第0-0149号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	8	箇所		438,700	
小計	1	箇所		54,837	

モルタル除去工
超高压洗浄車 堆積10%未満 (A/V=1)
管径TP150mm～300mm
日本下水道管路管理業協会 P182 A-6

名 称 ・ 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	438,700	438,700	VK3002 施工 第0-0149号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	9	箇所		438,700	
小計	1	箇所		48,744	

取付管突出除去工
穿孔機車 (A/V=1)
管径150mm～800mm未満
日本下水道管路管理業協会 P182 A-5

VK3401

施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
頁0-0201
施工 第0-0156号内訳表
5 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 穿孔機車 A/V=1	1	日	495,200	495,200	VK3001 施工 第0-0157号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	5	箇所		495,200	
小計	1	箇所		99,040	

障害物等除去工
穿孔機車

A/V=1
日本下水道管路管理業協会 P182 A-5

VK3001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0157号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0202

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
穿孔機車運転工 2t 96kW	1	日	170,800	170,800	VK00100 施工 第0-0158号内訳表 日本下水道管路 0 省略
高压洗淨車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	79,800	79,800	VK00013 施工 第0-0159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	72,110	72,110	VK00052 施工 第0-0151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	172,400	172,400	VK00082 施工 第0-0153号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		90	#80 0 省略
小計	1	日		495,200	

穿孔機車運転工
2t 96kW

日本下水道管路管理業協会 P186 B-15

VK00100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0158号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0203

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン レギュラー A/V=1	41	l	145	5,945	TZJ6704001 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	25,935	25,935	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	26,145	26,145	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
穿孔機車損料 2t 96kW	6	h	14,500	87,000	FK00100 見積14,500円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	日		170,800	

高圧洗浄車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P183 B-2

VK00013

施 工 内 訳 表

施工 第0-0159号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0204

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 1.2号ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 A/V=1	41	l	133.5	5,473	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	25,725	25,725	RR0114 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW 210PS	6	h	8,100	48,600	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		79,800	

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

VK3501

施 工 内 訳 表

施工 第0-0160号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0205

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 穿孔機車 A/V=1	1	日	495,200	495,200	VK3001 施工 第0-0157号内訳表 日本下水道管路 0 省略
計	10	箇所		495,200	
小計	1	箇所		49,520	