

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							
管きょ更生工(複合管)				式			
内面被覆工				式			
プロファイアル材料費				一式			
更生材料				m		6,641.46	
製管工				一式			
製管工 (自走式)				m		67.14	
製管工 (自走式)				m		51.75	
プロファイアル溶接工				箇所		9	
裏込注入工				一式			
注入口取付工				スパン		2	
支保工兼浮上防止工 (製管径730mm以上)				m		118.89	
支保材損料 (円形管用)				セツト		35	
注入用内部配管材損料 (A)				m		118.89	
注入用内部配管材損料 (B)				m		118.89	
注入工 (注入設備工を含む)				m3		33.6	
管口仕上工				一式			

04-実施-下水-0001-当初

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
マンホール口仕上工 (円形管)					
取付管口穿孔仕上工 (製管径730mm以上)		箇所		4	
仮設備工		箇所		37	
		一式			
製管設備設置撤去工 (自走式)		回		7	
巻出しリリング作成工 (自走式)		回		2	
製管機搬入組立工 (自走式)		回		2	
製管機分解搬出工 (自走式)		回		2	
機械器具損料		一式			
機械器具損料 (詳細)		式		1	
機械器具損料 (詳細)		式		1	
直接経費		一式			
特許使用料		式		1	
換気工		式			
送風機運転		日		43	
取付管更生工		式			
取付管		式			
取付管更生		一式			
取付管更生工		箇所		1	

04-実施-下水-0001-当初

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
止水工						
止水工			式			
本管目地			式			
止水工 (Y字管工法)			一式			
本管管口			m		70.65	
止水工 (Y字管工法)			一式			
取付管口			m		4.71	
取付管口止水工 (Y字管工法)			一式			
仮設工			m		0.47	
仮設工			式			
交通管理工			式			
交通誘導警備員			式			
交通誘導警備員B			一式			
直接工事費			人日		264	
準備費						
管渠洗浄工			式			
管内洗浄工(スグレガシ・人力)No. 1～No. 2			式			
管内洗浄工(スグレガシ・人力)No. 2～No. 3			m		69.24	
04-実施-下水-0001-当初			m		53.80	

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
換気工						
送風機運転			式			
共通仮設費(率分)			日		2	
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費(率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

総括情報表

<p>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</p>	<p>4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-05.01.20(0) 7 下水道 R:Y設計書Y2022 令和04年度Y056下水道管理センター維持管理課Y01当初Y0504-下管第54号-当初-船見排水区枝線179下水道管更生工事, ES5</p>	<p>前 世 代</p>
<p>工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前私率 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</p>	<p>当 世 代 04 下水道工事(4) 02 大都市(2) 00 なし 40 4 0 % 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</p>	<p>前 世 代</p>
	<p>工事価格 消費税相当額 工事費</p>	<p>工事価格 消費税相当額 工事費</p>
<p>本工事価格 工事価格計</p>	<p>76,510,000 76,510,000</p>	<p>84,161,000 84,161,000</p>

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						X1000
管路						YG0000000001 05=解除する
管きょ更生工(複合管)			式		39,229,988	YG0000000002
内面被覆工			式		36,587,536	YG0000000003
プロファイル材料費			式		36,314,572	YG0000000004
更生材料			一式		19,060,990	FSP0001 0
SPR工法 プロファイル直線用 #79S	6,641.46		m	2,870	19,060,990	YG0000000005
市調査単価 0 省略						
製管工			一式		952,001	VSP20010 0
製管工 (自走式)						施工 第0-0001号内訳表
No.1～No.2 $\alpha + \beta = 2.0$ 製管径730mm以上～2140mm未満 SPR工法積算資 0 省略	67.14		m	6,245	419,289	VSP200101 0
製管工 (自走式)						施工 第0-0003号内訳表
No.2～No.3 $\alpha + \beta = 1.5$ 製管径730mm以上～2140mm未満 SPR工法積算資 0 省略	51.75		m	5,931	306,929	

*** 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
プロファイル溶接工 供用日係数 1.8						VSP2002 0
SPR工法積算資 0 省略 裏込注入工	9		箇所	25,087	225,783	施工 第0-0004号内訳表 YG0000000006
注入口取付工 シールモルタル量 0.02超え～0.07以下 既設管径φ1500mm SPR工法積算資 0 省略 支保工兼浮上防止工（製管径730mm以上） 製管径 1000mm以上～1370mm未満			一式		10,662,810	VSP2003 0
	2		本	123,800	247,600	施工 第0-0005号内訳表 VSP2004 0
SPR工法積算資 0 省略 支保材損料（円形管用） 6点支保（1000≦更生管径<1370） 既設管径φ1500mm	118.89		m	8,777	1,043,497	施工 第0-0009号内訳表 VSP2033 0
	35		本	15,060	527,100	施工 第0-0010号内訳表 VSP2021 0
注入用内部配管材損料（A） 円形管 730mm≦製管径≦1360mm 既設管径φ1500mm SPR工法積算資 0 省略	118.89		m	674	80,131	施工 第0-0011号内訳表 VSP2022 0
注入用内部配管材損料（B） 円形管 730mm≦製管径≦1360mm						
SPR工法積算資 0 省略 注入工（注入設備工を含む） 製管径730mm以上	118.89		m	109	12,959	施工 第0-0012号内訳表 VSP2005 0
SPR工法積算資 0 省略 管口仕上工	33.6		m3	260,462	8,751,523	施工 第0-0013号内訳表 YG0000000006
			一式		2,242,101	

*** 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
マンホール口仕上工 (円形管) 既設管径 900mm超え～1500mm以下 既設管径 φ1500mm SPR工法積算資 0 省略	4		箇所	73,670	294,680	施工 第0-0017号内訳表 VSP2040 0
取付管口穿孔仕上工 (製管径730mm以上)	37		箇所	52,633	1,947,421	施工 第0-0019号内訳表 YG0000000006
仮設備工						
製管設備設置撤去工 (自走式)			一式		1,306,720	VSP2006 0
SPR工法積算資 0 省略	7		回	107,100	749,700	施工 第0-0020号内訳表 VSP2007 0
差出しリング作成工 (自走式)	2		回	187,700	375,400	施工 第0-0022号内訳表 VSP20091 0
既設管径 φ1500mm SPR工法積算資 0 省略	2		回	54,440	108,880	施工 第0-0023号内訳表 VSP20092 0
製管機搬入組立工 (自走式) 自走式 M型, L型	2		回	36,370	72,740	施工 第0-0024号内訳表 YG0000000006
SPR工法積算資 0 省略						
製管機分解搬出工 (自走式) 自走式 M型, L型, 2L型, 3L型	1		式	988,800	988,800	施工 第0-0025号内訳表
SPR工法積算資 0 省略						
機械器具損料						
機械器具損料 (詳細) No. 1～No. 2 既設管径 φ1500mm SPR工法積算資 0 省略			一式		1,730,400	VSP2023 0

04-実施-下水-0001-当初

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備	考
機械器具損料 (詳細) No. 2～No. 3 既設管径 ϕ 1500mm SPR工法積算資 0 省略	1	式	741,600	741,600	VSP20231 0 施工 第0-0026号内訳表	
直接経費					YG0000000006	
特許使用料		一式		359,550	VTOKKY0 0	
SPR工法積算資 0 省略	1	式	359,550	359,550	施工 第0-0027号内訳表	
換気工					YG0000000007	
送風機運転 120/144 (m3/min)	43	日	6,348	272,964	VSP1012 0 施工 第0-0028号内訳表	
SPR工法積算資 0 省略					YG0000000057	
取付管更生工						
取付管		式		374,500	YG0000000058	
取付管更生		式		374,500	YG0000000059	
取付管更生工 ϕ 150mm t=5.0mm L=11.0m		一式		374,500	VS2002 0	
日本下水道管路 0 省略	1	箇所	374,500	374,500	施工 第0-0030号内訳表	

04-実施-下水-0001-当初

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水工						YG0000000075
止水工			式		2,267,952	
本管目地			式		2,267,952	YG0000000076
止水工 (V字管工法) 本管径 φ 1500mm以上 本管 φ 1500mm (本管目地) 日本下水道協会 0 省略			一式		2,139,847	YG0000000077
本管管口						VK4011 0
止水工 (V字管工法) 本管径 φ 1500mm以上 本管 φ 1500mm (本管管口) 日本下水道協会 0 省略	70.65		m	30,288	2,139,847	施工 第0-0034号内訳表
取付管口						YG0000000077
止水工 (V字管工法) 本管径 φ 1500mm以上 本管 φ 1500mm (本管管口) 日本下水道協会 0 省略			一式		113,115	VK4011 0
取付管口						YG0000000079
取付管口止水工 (V字管工法)						
取付管 φ 150mm (管口部) 日本下水道協会 0 省略	4.71		m	24,016	113,115	施工 第0-0039号内訳表
仮設工						
取付管口止水工 (V字管工法)			一式		14,990	VK40121501 0
取付管 φ 150mm (管口部) 日本下水道協会 0 省略	0.47		m	31,894	14,990	施工 第0-0040号内訳表
						YG000000443 05=解除する
04-実施-下水-0001-当初			式		3,603,600	

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工						YG000000444
交通管理工			式		3,603,600	YG000002001
交通誘導警備員			式		3,603,600	YG000002002
交通誘導警備員B			一式		3,603,600	SWB010212 0
直接工事費	264		人日	13,650	3,603,600	施工 第0-0041号内訳表
準備費					42,833,588	Z0003
管渠洗浄工			式		412,417	YZ000000009 05=解除する
管内洗浄工(ｽﾌﾟﾚｰｶﾞﾝ・人力)No.1～No.2 既設管径 1000mm超え～2000mm以下 道路幅員≦6.0m、市街地 SPR工法積算資 0 省略			式		399,721	VSP20110 0
管内洗浄工(ｽﾌﾟﾚｰｶﾞﾝ・人力)No.2～No.3 既設管径 1000mm超え～2000mm以下 道路幅員≦6.0m、市街地 SPR工法積算資 0 省略	69.24		m	3,191	220,944	施工 第0-0042号内訳表
04-実施-下水-0001-当初	53.80		m	3,323	178,777	施工 第0-0045号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

換気工	費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備	考
	0 省略					YZ000000011 05=解除する	
	送風機運転 120/144 (m3/min)		式		12,696		
	SPR工法積算資 0 省略	2	日	6,348	12,696	VSP1012 0	施工 第0-0028号内訳表
共通仮設費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=42,833,588 率-----B=0.0661		地域補正率F=1.5000 休日補正率L=1.0400		4,420,000		
共通仮設費計							
純工事費					4,832,417		
現場管理費 (率分)	A*(B*F*L) 対象額---A=47,666,005 率-----B=0.2827		地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0600		47,666,005 17,140,000		
現場管理費計							
工事原価					17,140,000		
工事原価計					64,806,005		
04-実施-下水-0001-当初					64,806,005		

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備	考
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=64,806,005 率-----B=0.1803		前払補正率H=1.0000				
契約保証費 A*B 対象額---A=64,806,005 率-----B=0.0004				11,678,995		
一般管理費等 計				25,000		
工事価格				11,703,995		
消費税相当額 A*B 対象額---A=76,510,000 率-----B=0.1000				76,510,000		
工事費				7,651,000		
				84,161,000		
04-実施-下水-0001-当初						

製管工（自走式）

No.1～No.2 $\alpha + \beta = 2.0$

製管径730mm以上～2140mm未満

SPR工法積算資料2022.4 P17 (D-2011-2)

VSP20010 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用

頁0-0021

施工 第0-0001号内訳表

48.77 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
トンボ世話役	1		人	43,365	43,365	RR0121 1 0 省略
トンボ特殊工	2		人	39,795	79,590	RR0119 1 0 省略
トンボ作業員	2		人	27,825	55,650	RR0120 1 0 省略
特殊作業員	2		人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2		人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	1		H	8,407	8,407	VSWB0200601 施工 第0-0002号内訳表
諸雜費（率＋まるめ）	10		%	269,325	26,868	SPR工法積算資 #71 0 省略
計	48.77		m		304,600	
小計	1		m		6,245	

04-実施-下水-0001-当初

VSXB0200601 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
軽油 1.2号ハートル給油	37		1	133.5	4,939	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA	1.2		供用日	2,890	3,468	MMJ1510029 0 省略
諸雜費	1		式		0	#80 0 省略
小計	1		日		8,407	

製管工（自走式）

No. 2～No. 3 $\alpha + \beta = 1.5$

製管径730mm以上～2140mm未満

SPR工法積算資料2022.4 P17 (D-2011-2)

VSP200101 施 工 内 訳 表

05年01月20日適用

頁0-0023

施工 第0-0003号内訳表

48.77 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
トンボ世話役	1		人	43,365	43,365	RR0121 1 0 省略
トンボ特殊工	2		人	39,795	79,590	RR0119 1 0 省略
トンボ作業員	1.5		人	27,825	41,737	RR0120 1 0 省略
特殊作業員	2		人	24,465	48,930	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2		人	20,895	41,790	RR0102 1 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	1		H	8,407	8,407	VSWB0200601 施工 第0-0002号内訳表
諸雜費（率＋まるめ）	10		%	255,412	25,481	SPR工法積算資 #71 0 省略
計	48.77		m		289,300	
小計	1		m		5,931	

04-実施-下水-0001-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
トンボ世話役	1	人	43,365	43,365	RR0121 0 省略
トンボ特殊工	2	人	39,795	79,590	RR0119 0 省略
トンボ作業員	2	人	27,825	55,650	RR0120 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
塩ビ溶接機損料	1.8	供用日	453	815	FSP1002 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雜費 (率+まるめ)	50	%	815	385	#71 0 省略
計	8	箇所		200,700	
小計	1	箇所		25,087	

VSP2003 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1 スパン 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
シールモルタル 粘土モルタル (1:1) t=5cm	0.031		m3	112,500	3,487	VSP2015 施工 第0-0006号内訳表
土木一般世話役	0.75		人	24,570	18,427	SPR工法積算資 0 省略 RR0125
普通作業員	3		人	20,895	62,685	RR0102 0 省略
注入口損料 (A) 円形管 210≦製管径≦1360	1		組	29,240	29,240	VSP2019 施工 第0-0007号内訳表
注入口損料 (B) 円形管 210≦製管径≦1360	1		組	9,915	9,915	SPR工法積算資 0 省略 VSP2020 施工 第0-0008号内訳表
諸雜費 (まるめ)	1		式		46	SPR工法積算資 0 省略 #80
小計	1		スパン		123,800	0 省略

VSP2015 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
普通作業員	0.64	人	20,895	13,372	RR0102 0 省略
粘土 (下水道推進工用)	1,160	kg	63	73,080	T2944 0 省略
セメント(高炉B) 25kg袋入	1.16	t	22,400	25,984	TZJ2002008 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		64	#80 0 省略
小計	1	m3		112,500	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	4	m	207	828	TZJ5002013 0 省略
塩ビパイプソケット TS継手 φ50	1	個	156	156	TZJ7400016 0 省略
塩ビボールパイプ ボールパイプ (TS) PVC, EPDM φ50	2	個	12,940	25,880	FSP1009 見積12,940円 0 省略 TN2222
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径13 長4.0m	1	本	343	343	FSP1035 物価資料 0 省略 FSP1012 見積1,970円 0 省略 #80
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS エルボ φ13	2	個	29	58	
塩ビボールパイプ コンパクトボールパイプ (TS) PVC, EPDM φ13	1	個	1,970	1,970	
諸雑費 (まるめ)	1	式		5	0 省略
小計	1	組		29,240	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
注入ホース 高圧ホース φ50×20m 推進工事用機械器具等基礎価格表	1	本	160,000	160,000	FSP1013 積算資料 0 省略
圧力ゲージプロテクター	1	個	20,500	20,500	FSP1014 積算資料 0 省略
推進工事用機械器具等基礎価格表					
圧力ゲージ 圧力計 0.1MPa φ100 1.6級	1	個	2,220	2,220	FSP1015 積算資料 0 省略
カムロック φ50 (オス・メス) アルミ製	2	組	6,390	12,780	FSP1016 見積6,390円 0 省略
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手径違いT字管 50A (黒斜 ^ノ 付) JISB2301	2	個	989	1,978	T5990 0 省略
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手ニップル 50A (黒斜 ^ノ 付) JISB2301	2	個	366	732	T6010 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		90	#80 0 省略
計	20	組		198,300	
小計	1	組		9,915	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
トンボ世話役	1		人	43,365	43,365	RR0121 1 0 省略
トンボ特殊工	1		人	39,795	39,795	RR0119 1 0 省略
トンボ作業員	2		人	27,825	55,650	RR0120 1 0 省略
特殊作業員	1		人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1		人	20,895	20,895	RR0102 1 0 省略
諸雜費（率+まるめ）	3		%	184,170	5,430	#71 0 省略
計	21.6		m		189,600	
小計	1		m		8,777	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
支保材損料 (円形管用) 6点支保 (1000≦更生管径<1370)	20	供用日	753	15,060	FSP2036 見積753円 0 省略
小計	1	セット		15,060	

VSP2021 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分・管理費区分
鋼管パイプ 50A 2B L=2.43m	225	本・日	50	11,250	FSP1023 単価歩掛明細書 0 省略
ヴィクトリックジョイント 50mm S-1	258	個・日	24	6,192	FSP1024 単価歩掛明細書 0 省略
塩ビボールバルブ ボールバルブ (TS) PVC, EPDMφ50	3	個	12,940	38,820	FSP1009 見積12,940円 0 省略
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-40	4	m	317	1,268	TZJ5002002 0 省略
塩ビボールバルブ ボールバルブ (TS) PVC, EPDMφ40	1	個	9,920	9,920	FSP1026 見積9,920円 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	100	m		67,450	
小計	1	m		674	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
注入ホース 高圧ホース φ50×20m 推進工事用機械器具等基礎価格表	1	本	160,000	160,000	FSP1013 積算資料 0 省略
圧力ゲージブロークター	1	個	20,500	20,500	FSP1014 積算資料 0 省略
推進工事用機械器具等基礎価格表					
圧力ゲージ 圧力計 0.1MPa φ100 1.6級	1	個	2,220	2,220	FSP1015 積算資料 0 省略
カムロック φ50 (オス・メス) アルミ製	4	組	6,390	25,560	FSP1016 見積6,390円 0 省略
内部注入口					
推進工事用機械器具等基礎価格表					
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手径違いT字管 50A(黒衫 [※] 付) JISB2301	2	個	3,500	7,000	FSP1027 積算資料 0 省略
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手T字管 50A (黒衫 [※] 付) JISB2301	1	個	697	697	T5990 0 省略
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手ニップル 50A (黒衫 [※] 付) JISB2301	3	個	366	1,098	T6010 0 省略
諸雜費 (まるめ)	1	式		47	#80 0 省略
計	2,000	m		219,100	
小計	1	m		109	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
裏込材 SPR工法 裏込材 2号	10.8		m3	220,000	2,376,000	FSP1019 市調査単価 0 省略
トンボ世話役	1		人	43,365	43,365	RR0121 0 省略
特殊作業員	2		人	24,465	48,930	RR0101 0 省略
トンボ特殊工	1		人	39,795	39,795	RR0119 0 省略
普通作業員	3		人	20,885	62,685	RR0102 0 省略
トンボ作業員	1		人	27,825	27,825	RR0120 0 省略
クレーン付トラック運転費（注入工） 4t 2.9t吊	1		H	40,030	40,030	VSP10161 施工 第0-0014号内訳表
給水車運転費（注入工）	1		H	40,250	40,250	SPR工法積算資 0 省略 VSP10163 施工 第0-0015号内訳表
発動発電機運転費 60kVA	1		H	10,690	10,690	SPR工法積算資 0 省略 VSWB0200602 施工 第0-0016号内訳表
裏込注入プラント車損料 2号	1		H	123,000	123,000	SPR工法積算資 FSP1020
諸雜費（まるめ）	1		式		430	単価歩掛明細書 0 省略 #80
計	10.8		m3		2,813,000	0 省略

05年01月20日適用

100-0034

施工 第0-0013号内訳表

6.3 m³

VSP2005

表 訳内工施

SPR工法積算資料2022.4 P33(D-2012-4)

[illegible]

04-实施-下水-0001-当初

施 工 内 訳 表

VSP10161

施工 第0-0014号内訳表

SPR工法積算資料2022.4 P107

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(特殊)	1		人	24,150	24,150	RR0114 0 省略
軽油 1.2号ハトロール給油	33		1	133.5	4,405	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.2		供用日	9,560	11,472	MMJ0302013 0 省略
諸雑費（まるめ）	1		式		3	#80 0 省略
小計	1		日		40,030	

施工内訳表

VSP10163

施工 第0-0015号内訳表

SPR工法積算資料2022.4 P107

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1		人	21,840	21,840	RR0115 0 省略
軽油 1.2号 [※] トロール給油	25		l	133.5	3,337	TZJ6702002 0 省略
給水車損料 4t 132kW 180PS	1.6		供用日	9,420	15,072	FK00029 0 省略
諸雑費（まるめ）	1		式		1	単価歩掛明細書 #80 0 省略
小計	1		日		40,250	

VS WB0200602 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
軽油 1.2号ハートル給油	50		1	133.5	6,675	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)50/60kVA	1.2		供用日	3,340	4,008	MMJ1510030 0 省略
諸雑費	1		式		7	#80 0 省略
小計	1		日		10,690	

VSP2008 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
上塗りモルタル配合 1:2 t=5cm	0.016	m3	47,290	756	VSP2014 施工 第0-0018号内訳表	
土木一般世話役	0.75	人	24,570	18,427	SPR工法積算資 0 省略 RR0125 1	
特殊作業員	1.50	人	24,465	36,697	RR0101 1 0 省略	
普通作業員	0.75	人	20,895	15,671	RR0102 1 0 省略	
諸雑費（率+まるめ）	3	%	70,795	2,119	#71 0 省略	
小計	1	箇所		73,670		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.72	t	22,400	16,128	TZJ2002008 0 省略
コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目	0.95	m3	4,200	3,990	TZJ2104001 0 省略
普通作業員	1.3	人	20,895	27,163	RR0102 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		47,290	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
トンボ世話役	1	人	43,365	43,365	RR0121 1 0 省略
トンボ特殊工	1	人	39,795	39,795	RR0119 1 0 省略
トンボ作業員	1	人	27,825	27,825	RR0120 1 0 省略
特殊作業員	1	人	24,465	24,465	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	RR0102 1 0 省略
諸雜費（率+まるめ）	1	%	156,345	1,555	#71 0 省略
計	3	箇所		157,900	
小計	1	箇所		52,633	

施工内訳表

VSP2006

施工 第0-0020号内訳表

SPR工法積算資料2022.4 P44 (D-2015-3)

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
トンボ世話役	0.38	人	43,365	16,478	RR0121 1 0 省略
トンボ特殊工	0.75	人	39,795	29,846	RR0119 1 0 省略
トンボ作業員	0.75	人	27,825	20,868	RR0120 1 0 省略
特殊作業員	0.38	人	24,465	9,296	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.38	人	20,895	7,940	RR0102 1 0 省略
クレーン付トラック運転費 4t 2.9t吊 (製管設備設置撤去・搬入組立・分解搬出工) 諸雑費（率＋まるめ）	3 2	時間 %	6,875 105,053	20,625 2,047	VSP1014 1 施工 第0-0021号内訳表 SPR工法積算資 0 省略 #71 0 省略
小計	1	回		107,100	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.17		人	24,150	4,105	RR0114
軽油 1.2号ハトル給油	5.7		1	133.5	760	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1		時間	2,010	2,010	MMJ0302013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1		式		0	#80 0 省略
小計	1		時間		6,875	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
更生材料 SPR工法 プロファイル直線用 #79S	54.94	m	2,870	157,677	FSP0001 市調査単価 0 省略
トンネル世話役	0.13	人	43,365	5,637	RR0121 1 0 省略
トンネル特殊工	0.25	人	39,795	9,948	RR0119 1 0 省略
トンネル作業員	0.25	人	27,825	6,956	RR0120 1 0 省略
特殊作業員	0.13	人	24,465	3,180	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.13	人	20,895	2,716	RR0102 1 0 省略
発動発電機運転費 45kVA	0.13	H	8,407	1,092	VSWB0200601 施工 第0-0002号内訳表
諸雜費（率＋まるめ）	2	%	28,437	494	SPR工法積算資 #71 0 省略
小計	1	回		187,700	

VSP2009I 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
トンボ世話役	0.19	人	43,365	8,239	RR0121 1 0 省略
トンボ特殊工	0.38	人	39,795	15,122	RR0119 1 0 省略
トンボ作業員	0.38	人	27,825	10,573	RR0120 1 0 省略
特殊作業員	0.19	人	24,465	4,648	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.19	人	20,895	3,970	RR0102 1 0 省略
クレーン付トラック運転費 4t 2.9t吊 （製管設備設置撤去・搬入組立・分解搬出工） 諸雜費（率＋まるめ）	1.5	時間	6,875	10,312	VSP1014 1 施工 第0-0021号内訳表 SPR工法積算資 0 省略 #71
小計	1	回	52,864	1,576	0 省略
				54,440	

VSP20092 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
トンボ世話役	0.13	人	43,365	5,637	RR0121 1 0 省略
トンボ特殊工	0.25	人	39,795	9,948	RR0119 1 0 省略
トンボ作業員	0.25	人	27,825	6,956	RR0120 1 0 省略
特殊作業員	0.13	人	24,465	3,180	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.13	人	20,895	2,716	RR0102 1 0 省略
クレーン付トラック運転費 4t 2.9t吊 (製管設備設置撤去・搬入組立・分解搬出工) 諸雑費 (率+まるめ)	1 3	時間 %	6,875 35,312	6,875 1,058	VSP1014 1 施工 第0-0021号内訳表 SPR工法積算資 0 省略 #71 0 省略
小計	1	回		36,370	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
製管機（時間当り器具損料） 自走式L型	24		時間	15,700	376,800	FSP20301 単価歩掛明細書
製管機（供用日当り器具損料） 自走式L型	7.2		日	39,700	285,840	FSP20311 単価歩掛明細書
油圧ユニット（時間当り器具損料） 7.5kW	24		時間	7,740	185,760	FSP20321 単価歩掛明細書
油圧ユニット（供用日当り器具損料） 7.5kW	7.2		日	19,500	140,400	FSP20331 単価歩掛明細書
小計	1		式		988,800	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
製管機（時間当り器具損料） 自走式L型	18		時間	15,700	282,600	FSP20301 単価歩掛明細書
製管機（供用日当り器具損料） 自走式L型	5.4		H	39,700	214,380	FSP20311 単価歩掛明細書
油圧ユニット（時間当り器具損料） 7.5kW	18		時間	7,740	139,320	FSP20321 単価歩掛明細書
油圧ユニット（供用日当り器具損料） 7.5kW	5.4		H	19,500	105,300	FSP20331 単価歩掛明細書
小計	1		式		741,600	

VTOKKYO 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
プロファイル材料費	1		式	19,060,990	19,060,990	TFJA3104359 0 省略
製管工	1		式	952,001	952,001	TFJA3104359 0 省略
裏込注入工	1		式	10,662,810	10,662,810	TFJA3104359 0 省略
管口仕上工	1		式	2,242,101	2,242,101	TFJA3104359 0 省略
仮設備工	1		式	1,306,720	1,306,720	TFJA3104359 0 省略
機械器具損料	1		式	1,730,400	1,730,400	TFJA3104359 0 省略
全体割増				35,955,022	359,550	+00 35955022*0.01 上記の1%
小計	1		式		359,550	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
軸流ファン[軸流式・定風量型] 120/144m3/min	1		日	262	262	MMJ1204002 1 0 省略
発動発電機運転費 25kVA	1		日	5,406	5,406	VSWB0200600 1 施工 第0-0029号内訳表
諸雑費 (率+まるめ)	12		%	5,668	680	SPR工法積算資 #71 0 省略
小計	1		日		6,348	

VS WB0200600 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
軽油 1.2号ハートル給油	20		1	133.5	2,670	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	1.2		供用日	2,280	2,736	MMJ1510027 0 省略
諸雑費	1		式		0	#80 0 省略
小計	1		日		5,406	

取付管更生工

φ150mm t=5.0mm L=11.0m

日本下水道管路管理業協会 #ｲﾄﾞﾗｲﾌｨｰ工法

VS2002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 箇所 当り

05年01月20日適用

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 V2002 施工 第0-0031号内訳表
更生材料	1	箇所	331,300	331,300	日本下水道管路 0 省略 VS0001 施工 第0-0032号内訳表
#ｲﾄﾞﾗｲﾌｨｰ形成工	1	箇所	38,983	38,983	日本下水道管路 0 省略 VS0002 施工 第0-0033号内訳表
本管内取付管口仕上工 φ800mm以上	1	箇所	4,201	4,201	日本下水道管路 0 省略 #80
諸雑費（まるめ）	1	式		16	0 省略
小計	1	箇所		374,500	

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
サイトライク-ホース φ 150mm t=5.0mm (自立管)	12		m	16,100	193,200	FS0001 1 見積16,100円
キャリアプレーションホース φ 150mm	12.5		m	3,500	43,750	FS0002 1 見積3,500円
硬化性樹脂	27.12		kg	2,300	62,376	FS0003 1 見積2,300円 0 省略
管口仕上材	0.93		kg	2,000	1,860	FS0004 1 見積2,000円 0 省略
諸雜費 (率+まるめ)	10		%	301,186	30,114	#71 消耗品 0 省略
小計	1		箇所		331,300	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1		人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
特殊作業員 ライク技師	1		人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
特殊作業員	1		人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
運転手(一般)	2		人	21,840	43,680	RR0115 0 省略
普通作業員	1		人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
トラック[普通型] 4~4.5t積	6		時間	1,430	8,580	MMJ0302004 0 省略
本管用T.Vカメラ搭載車損料 2t 71kW	6		h	11,600	69,600	FK00081 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	1		H	472	472	単価歩掛明細書 MMJ1510005 0 省略
反転装置損料 φ125mm~φ200mm	1		H	4,500	4,500	FS00005 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア] 排出ガス対策型(第1次基準)2.0m3/min	1		H	2,000	2,000	見積4,500円 MMJ1201048 0 省略
減圧装置損料 真空ポンプ	1		H	1,170	1,170	FS00006 0 省略
軽油 1.2号ハートル給油 トラック車	35.4		l	133.5	4,725	見積1,170円 TZJ6702002 0 省略

04-実施-下水-0001-当初

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン レキユラー TVカメラ搭載車	30		1	145.5	4,365	TZJ6704001 0 省略
軽油 1.2号バートル給油 発動発電機	2.9		1	133.5	387	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1		式		26	#80 0 省略
計		6	箇所		233,900	
小計		1	箇所		38,983	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1		人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
運転手(一般)	1		人	21,840	21,840	RR0115 0 省略
普通作業員	1		人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
トラック[普通型] 4~4.5t積	6		時間	1,430	8,580	MMJ0302004 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	1		日	472	472	MMJ1510005 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー 排出カス対策型(第1次基準)2.0m ³ /min	1		日	2,000	2,000	MMJ1201048 1 0 省略
軽油 1.2号ハロー給油 トラック車	35.4		l	133.5	4,725	TZJ6702002 0 省略
軽油 1.2号ハロー給油 発動発電機	2.9		l	133.5	387	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5		%	11,052	551	#71 消耗品 0 省略
計	20		箇所		84,020	
小計	1		箇所		4,201	

止水工 (Y字管工法)

本管径φ1500mm以上

本管φ1500mm (本管目地)

日本下水道協会 P135 D-40

VK4011

施 工 内 訳 表

施工

第0-0034号内訳表

18

m

当り

05年01月20日適用

頁0-0056

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分 VK4010 施工 第0-0035号内訳表
止水工 (Y字管工法)	1		日	310,600	310,600	日本下水道協会 0 省略
止水セメント 5.23kg/m×18m	94.14		kg	470	44,245	TZJ2005001 0 省略
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 302kg/4.71m×18m 消耗品	1,154		%	150	173,100	FK4002 1 見積150円 0 省略 #71
計	10		%	173,100	17,255	注入ホース他 0 省略
	18		m		545,200	
小計	1		m		30,288	

VK4010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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 ・ 雜材料区分・管理費区分
特殊作業員	1		人	24,465	24,465	RR0101 0 省略
普通作業員	2		人	20,895	41,790	RR0102 0 省略
はつり工	1		人	26,250	26,250	RR0137 0 省略
左官	1		人	26,145	26,145	RR0135 0 省略
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1		日	137,700	137,700	VK4102 施工 第0-0036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	49,530	49,530	VK1026 施工 第0-0037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0-0038号内訳表 日本下水道協会 0 省略
電動ハシダ ^{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		60	#80 0 省略
小計	1		日		310,600	

04-実施-下水-0001-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号 ^h トロール給油	25.8	1	133.5	3,444	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	24,570	24,570	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	24,465	48,930	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	20,895	20,895	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 3t 100kW 135PS	6	h	6,640	39,840	FK4001 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		21	#80 0 省略
小計	1	日		137,700	

VK1026 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
軽油 1.2号 [※] トロール給油	34.8	l	133.5	4,645	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般)	1	人	21,840	21,840	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		49,530	

名 称 ・ 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 トルール給油	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)

本管径φ1500mm以上

本管φ1500mm (本管管口)

日本下水道協会 P135 D-40

VK40111

施工内訳表

施工

第0-0039号内訳表

18

m

当り

05年01月20日適用

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 VK4010 施工 第0-0035号内訳表
止水工 (Y字管工法)	1	日	310,600	310,600	日本下水道協会 0 省略
止水セメント 3.14kg/m×18m	56.52	kg	470	26,564	TZJ2005001 0 省略
止水材 (注入材) 無機系懸濁液型材料 セメント系 151 ¹² / ₁₂ /4.71m×18m 消耗品	577	¹² / ₁₂	150	86,550	FK4002 1 見積150円 0 省略 #71 注入ホース他 0 省略
計	18	m	86,550	432,300	
小計	1	m		24,016	

VK40121501 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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)					VK4010 施工 第0-0035号内訳表
	1	日	310,600	310,600	
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 37.5%/0.47m×18m 消耗品	1,436	%	150	215,400	FK4002 1 見積150円 0 省略 #71
	10	%	215,400	21,536	注入ホース他 0 省略
計	18	m		574,100	
小計	1	m		31,894	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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 ・ 雜材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000		人	13,650	13,650	RR0804 1 0 省略
諸雜費(まるめ)	1.00		式		0	#80 0 省略
小計	1		人日		13,650	

VSP20110 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
水 (無代) 洗浄水	9.7	m3			0	FSP1005 0 省略
ﾄﾝﾈ世話役	0.805	人		43,365	34,908	RR0121 1 0 省略
ﾄﾝﾈ特殊工	0.805	人		39,795	32,034	RR0119 1 0 省略
ﾄﾝﾈ作業員	0.805	人		27,825	22,399	RR0120 1 0 省略
普通作業員	1.609	人		20,895	33,620	RR0102 1 0 省略
高圧洗浄車運転費 (管内洗浄工) 4t	5.391	時間		11,900	64,152	VSP1015 1 施工 第0-0043号内訳表 SPR工法積算資 0 省略
給水車運転費 (管内洗浄工) 4t	4	時間		7,943	31,772	VSP1016 1 施工 第0-0044号内訳表 SPR工法積算資 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%		218,885	2,115	#71 0 省略
計	69.24	m			221,000	
小計	1	m			3,191	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
運転手(一般)	0.15		人	21,840	3,276	RR0115
軽油 1.2号 [※] トロール給油	6.2		l	133.5	827	TZJ6702002 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 147kW 200PS	1		h	7,790	7,790	FK00010 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		時間		11,900	

施工内訳表

VSP1016

施工 第0-0044号内訳表

SPR工法積算資料2022.4 P105

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
運転手(一般)	0.15		人	21,840	3,276	RR0115 0 省略
軽油 1.2号 [※] トロロ給油	6.2		l	133.5	827	TZJ6702002 0 省略
給水車損料 4t 132kW 180PS	1		h	3,840	3,840	FK1006 0 省略
諸雑費（まるめ）	1		式		0	単価歩掛明細書 #80 0 省略
小計	1		時間		7,943	

VSP201101 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
水 (無代) 洗浄水	7.5	m ³		0	FSP1005
ﾄﾝﾈ世話役	0.625	人	43,365	27,103	RR0121 1 0 省略
ﾄﾝﾈ特殊工	0.625	人	39,795	24,871	RR0119 1 0 省略
ﾄﾝﾈ作業員	0.625	人	27,825	17,390	RR0120 1 0 省略
普通作業員	1.250	人	20,895	26,118	RR0102 1 0 省略
高圧洗浄車運転費 (管内洗浄工) 4t	4.189	時間	11,900	49,849	VSP1015 1 施工 第0-0043号内訳表
給水車運転費 (管内洗浄工) 4t	4	時間	7,943	31,772	SPR工法積算資 0 省略 VSP1016 1 施工 第0-0044号内訳表
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	177,103	1,697	SPR工法積算資 0 省略 #71
計	53.8	m		178,800	
小計	1	m		3,323	