

6災4712号-3管渠災害復旧工事(寺井町2工区)

能美市 寺井町 地内

数 量 計 算 書

# ◎管渠材料・土工・土留工集計表

6災4712号-3管渠災害復旧工事(寺井町2工区)

## 施工数量

					φ 150mm	φ 200mm	φ 250mm
路線延長				(m)		338.70	
管渠延長				(m)		329.70	
管布設工				(m)		329.70	
管撤去工	撤去延長	VU	(m)			329.70	
		VUE	(m)				
		HP	(m)				
	撤去重量	VU+VUE	(t)		2.168		
		HP	(t)				
	撤去量	VU+VUE	(m3)		1.518		
		HP	(m3)				

## 管 材

			φ 150mm	φ 200mm	φ 250mm
リブ付硬質塩化ビニル管(片受け直管)	(本)			81.6	
硬質塩化ビニル管(片受け直管)	(本)			1.3	
変換継手	リブ受口-VU差し口	(個)		3	
	VU差し口-リブ差し口	(個)		2	
マンホール可とう継ぎ手	(個)			20	

## 管路修繕工(止水工法)

Vカット工法 φ200 (箇所)	2.0
Vカット工法 人孔 (基)	1.0
(日)	

## 管路修繕工(内面補強工法)

内面補強工法 φ200 (箇所)	
(日)	

## 土 工

		0.08BH	0.10BH	0.20BH	0.35BH	0.60BH
掘削工(素堀)	(m³)			5.49		
掘削工(土留有)	(m³)			310.26		
予 堀	(m³)	---	---	314.40		
基面整正	(m²)			3.00		
砂基礎	(m³)			1.42		
碎石基礎	(m²)			121.10		
×土量変化率	(m³)			138.05		
砂埋戻し(改良土)	(m³)			393.72		
×土量変化率	(m³)			523.65		
残土処分	(m³)			630.15		
×土量変化率	(m³)			756.18		

## 土 留 工

	軽量鋼矢板建込工						
	H=2.0m	H=2.5m	H=3.0m	H=3.5m	H=4.0m	H=4.5m	
延 長							
平均深							

	建込簡易土留工						
	H=2.0m	H=2.5m	H=3.0m	H=3.5m	H=4.0m	H=4.5m	H=5.0m
延 長	238.70	52.70		42.30			
平均深	1.729	2.150		3.105			

# 管渠土工数量計算書

6災4712号-3管渠災害復旧工事(寺井町2工区)

路線 番号	管 径	マンホール 番 号	人孔間 延長 上段：立坑減長 L 下流側 上流側	人孔 減長 上段立坑部 C	管 体 延長 L1=L-C	土留指定 1:建込 2:軽量 3:素堀	掘削工						基礎工			埋め戻し			残 土 量 V6 V0+V1-V5-V2	摘 要			
							平均 掘削深 H1	掘削 厚 H2	掘削 幅 上幅 B1 下幅 B2	小口 積 A1 (B1+B2) /2*H2	土 量 V0 A1*L-V1	予掘 土量 V1	基面 整 正	厚 み ・ 小口積 A2	砂 基 礎 V2 A2*L1	砕 石 基 礎	厚み H5	改 良 土 V5 H5*B*L		購 入 土	舗装 厚	機 種	
		番号	mm		m	m	m		m	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m・m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>3</sup>
	PRP φ	F30200300							1.00	0.040				0.406							0.05		
F30200400	200	F30200400	43.90	0.90	43.00	1	1.630	1.580	1.00	1.540	25.90	41.71		0.373		16.04	0.875	38.28		29.33	0.35	3	
	PRP φ	F30702700							1.00	0.037				0.406							0.05		
F30702800	200	F30702800	42.30	0.90	41.40	1	3.105	3.055	1.00	3.018	87.47	40.19		0.373		15.44	2.350	99.41		28.25	0.35	3	
	PRP φ	E30400900							1.00	0.048				0.406							0.05		
E30401000	200	E30401000	30.20	0.90	29.30	1	1.740	1.690	1.00	1.642	20.90	28.69		0.373		10.93	0.985	29.39		20.20	0.35	3	
	PRP φ	E31001300							1.00	0.037				0.406							0.10		
E31001400	200	E31001400	4.90	0.90	4.00	1	2.123	2.023	1.00	1.986	5.32	4.41		0.373		1.49	1.118	5.48		4.25	0.60	3	
	PRP φ	E31001400							1.00	0.037				0.406							0.10		
E31001500	200	E31001500	47.80	0.90	46.90	1	2.153	2.053	1.00	2.016	53.34	43.02		0.373		17.49	1.148	54.87		41.49	0.60	3	
	PRP φ	F32101300							1.00	0.040				0.406							0.05		
F32101400	200	F32101400	33.00	0.90	32.10	1	1.920	1.870	1.00	1.830	29.04	31.35		0.373		11.97	1.165	38.35		22.04	0.35	3	
	PRP φ	F32101400							1.00	0.040				0.406							0.05		
F32101500	200	F32101500	27.80	0.90	26.90	1	1.783	1.733	1.00	1.693	20.66	26.41		0.373		10.03	1.028	28.50		18.57	0.35	3	
	PRP φ	F32101500							1.00	0.040				0.406							0.05		
F32101600	200	F32101600	26.90	0.90	26.00	1	1.690	1.640	1.00	1.600	17.48	25.56		0.373		9.70	0.935	25.07		17.97	0.35	3	
	PRP φ	F32101600							1.00	0.040				0.406							0.05		
F32101700	200	F32101700	38.00	0.90	37.10	1	1.628	1.578	1.00	1.538	22.34	36.10		0.373		13.84	0.873	33.06		25.38	0.35	3	
	PRP φ	F32101400							1.00	0.040				0.406							0.05		
F40102500	200	F40102500	38.90	0.90	38.00	1	1.755	1.705	1.00	1.665	27.81	36.96		0.373		14.17	1.000	38.78		25.99	0.35	3	
部分布設替え	VU φ	E31302200+4.65							1.31	0.037				0.406							0.05		
E31302300	200	E31302200+9.65	5.00		5.00	3	1.238	1.188	0.60	1.098	5.49		3.00	0.284	1.42		0.483	2.53		1.54	0.35	3	
合 計		φ150 φ200 φ250	338.70	φ150 φ200 φ250	329.70						315.75	314.40	3.00		1.42	121.10		393.72		235.01			

## 管渠材料数量計算書

6災4712号-3管渠災害復旧工事(寺井町2工区)

路線 番号	マンホール 番 号	管 種	管 径	施 工 区 分	区 間 延 長	人 孔 減 長	管 布 設 延 長	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管（円形管）										管撤去工								摘要		
								片受直管			変換継手						マンホール可撓止水継手			撤 去 延 長	撤 去 管 管 種	撤 去 管 口 径	管 撤 去 工 150	管 撤 去 工 200	管 撤 去 工 250		撤 去 重 量	撤 去 量
											リブ受口-VU差し口																	
	下流側 上流側	mm	m	m	m	φ 150 L=0.490m	φ 200 L=0.530m	φ 250 L=0.590m	φ 150 L=0.415m	φ 200 L=0.495m	φ 250 L=0.575m	VU φ 150	VU φ 200	VU φ 250	m	mm	m	m	m									
F30200400	F30200300 F30200400	PRP	200	撤去・復旧	43.90	0.90	43.00	10.8								2		43.00	VU	200		43.00		0.283	0.198			
F30702800	F30702700 F30702800	PRP	200	撤去・復旧	42.30	0.90	41.40	10.4						1		2		41.40	VU	200		41.40		0.272	0.190			
E30401000	E30400900 E30401000	PRP	200	撤去・復旧	30.20	0.90	29.30	7.4		1						2		29.30	VU	200		29.30		0.193	0.135			
E31001400	E31001300 E31001400	PRP	200	撤去・復旧	4.90	0.90	4.00	1.0		1						2		4.00	VU	200		4.00		0.026	0.018			
E31001500	E31001400 E31001500	PRP	200	撤去・復旧	47.80	0.90	46.90	11.8								2		46.90	VU	200		46.90		0.308	0.216			
F32101400	F32101300 F32101400	PRP	200	撤去・復旧	33.00	0.90	32.10	8.1		1						2		32.10	VU	200		32.10		0.211	0.148			
F32101500	F32101400 F32101500	PRP	200	撤去・復旧	27.80	0.90	26.90	6.8								2		26.90	VU	200		26.90		0.177	0.124			
F32101600	F32101500 F32101600	PRP	200	撤去・復旧	26.90	0.90	26.00	6.5								2		26.00	VU	200		26.00		0.171	0.120			
F32101700	F32101600 F32101700	PRP	200	撤去・復旧	38.00	0.90	37.10	9.3						1		2		37.10	VU	200		37.10		0.244	0.171			
F40102500	F32101400 F40102500	PRP	200	撤去・復旧	38.90	0.90	38.00	9.5								2		38.00	VU	200		38.00		0.250	0.175			
E31302300	E31302200+4.65 E31302200+9.65	VU	200	撤去・復旧	5.00		5.00	1.3										5.00	VU	200		5.00		0.033	0.023			
合 計					338.70	φ 150 φ 200 φ 250	329.70		1.3 81.6				3			2			20	329.70	VU VUE HP			329.70		2.168	1.518	

## 管路修繕工数量計算書

6災4712号-3管渠災害復旧工事(寺井町2工区)

[illegible]

止水工法(Vカット工法)：止水材等標準使用量(補修長1m当たり)

名 称	形状・寸法	単位	数量	摘要
止 水 材	本管目地	kg/m	5.23	
	本管管口	kg/m	3.14	
	マンホール目地	kg/m	5.23	
表面仕上げ材	仕上り幅20cm	kg/m	0.30	必要に応じて計上
	仕上り幅10cm(管口)	kg/m	0.15	1.5kg/m <sup>2</sup> ×仕上り幅
注 入 パ イ プ		本/m	1.0	最小2本/箇所(目地)

止水工法(Vカット工法)：全円周を補修する場合の内径別補修長(1箇所当り)

内径 (mm)	補修長 (m)	内径 (mm)	補修長 (m)	内径 (mm)	補修長 (m)
100	0.31	450	1.41	1,100	3.46
150	0.47	500	1.57	1,200	3.77
200	0.63	600	1.88	1,350	4.24
250	0.79	700	2.20	1,500	4.71
300	0.94	800	2.51	1,650	5.18
350	1.10	900	2.83	1,800	5.65
400	1.26	1,000	3.14	200 (VUE)	0.60

止水工法（Vカット工法）：標準作業量（マンホール内作業）

施工部位	本管管口			マンホール側壁目地		
内径(mm)	200~300	350~450	500~800未満	900(1号)	1200(2号)	1500(3号)
標準作業量(箇所/日)	6	5	4	5	4	3

内面補強工法：標準作業量(加熱硬化の場合)

管径(本管)	単位	φ 200	φ 250	φ 300	φ 400	φ 450	φ 500	φ 600	φ 700
1日の施工数	箇所	7	7	6	6	5	5	4	3

内面補強工法：標準作業量(取付管径φ150の場合)

管径(本管)	単位	φ200	φ250	φ300	φ400	φ450	φ500	φ600
1日の施工数	箇所	4	4	4	3	3	3	3

## ◎組立式 1 号マンホール 集計表

組立マンホール撤去工				
マンホール深さ		～	3.00	10 箇所
マンホール深さ	3.00	～	4.00	箇所
マンホール深さ	4.00	～	5.00	箇所
撤去重量				13,662 kg
撤去量				5.46 m3
組立マンホール設置工				
マンホール深さ		～	3.00	10 箇所
マンホール深さ	3.00	～	4.00	箇所
マンホール深さ	4.00	～	5.00	箇所
マンホールブロック				
鉄蓋・受け枠	一般	T-14		組
		T-25		10 組
	耐スリップ°	T-14		組
		T-25		組
調整金具	H= 25mm			7 個
	H= 45mm			3 個
調整リング	H= 5cm			個
	H= 10cm			3 個
	H= 15cm			7 個
				個
斜壁	φ 600 × φ 900	H= 30cm		個
	φ 600 × φ 900	H= 45cm		5 個
	φ 600 × φ 900	H= 60cm		5 個
直壁	φ 900	H= 30cm		個
	φ 900	H= 60cm		個
	φ 900	H= 90cm		1 個
	φ 900	H= 120cm		個
	φ 900	H= 150cm		個
	φ 900	H= 180cm		個
	φ 900	H= 60cm		個
	φ 900	H= 90cm		6 個
躯体	φ 900	H= 120cm		1 個
	φ 900	H= 150cm		3 個
	φ 900	H= 180cm		個
	φ 900	H= 180cm		個
底版ブロック	H=13cm			10 個

組立式1号マンホール計算書

6災4712号-3管渠災害復旧工事(寺井町2工区)

管 路 番 号	マン ホー ル 番 号	マン ホー ル 深  m	施 工 区 分	マン ホー ル 底 版 深  m	マンホールブロック																		調整 金具	蓋 ・ 受 枠				底 部 工	削孔工		副管工		備 考					
					底 版	躯体ブロック						直 壁						斜 壁			調整リング			一般		除雪			管 径	箇所 数	高 さ	箇所 数						
																								T-14		T-25								T-14		T-25		
																								11 cm	11 cm	11 cm	11 cm							11 cm	11 cm	11 cm	11 cm	
																								13 cm	60 cm	90 cm	120 cm							150 cm	180 cm	30 cm	60 cm	90 cm
F30200300	F30200300	1.567	撤去・新設	1.867	1		1											1		1		27		1			1	200	1									
F30200400	F30200400	1.487	撤去・新設	1.787	1		1											1				1	47		1			1	200	1								
F30702700	F30702700	2.949	撤去・新設	3.249	1					1								1				1	9		1			1	200	1								
E30401000	E30401000	1.591	撤去・新設	1.891	1		1												1			1	1		1			1	200	1								
E31001400	E31001400	2.045	撤去・新設	2.345	1				1										1			1	5		1			1	200	1								
E31001500	E31001500	2.055	撤去・新設	2.355	1					1									1			1	15		1			1	200	1								
F32101400	F32101400	1.760	撤去・新設	2.060	1				1										1			1	20		1			1	200	2								
F32101500	F32101500	1.610	撤去・新設	1.910	1			1												1		1	20		1			1	200	1								
F32101600	F32101600	1.573	撤去・新設	1.873	1			1												1		1	33		1			1	200	2								
F40102500	F40102500	1.553	撤去・新設	1.853	1			1												1		1	13		1			1	200	2								
																														</								

## 仮 設 工 数 量 表 (土 留 工)

6災4712号-3管渠災害復旧工事(寺井町2工区)

管 路 番 号	管 径	マン ホ ー ル 番 号	平均 掘 削 深	人孔 間 距 離	掘 削 幅	素 掘 工 法	仮 設 工						仮 設 工					
							軽量鋼矢板建込工法						建込簡易土留工法					
							H≦1.8	H≦2.3	H≦2.8	H≦3.3	H≦3.8	H≦4.3	H≦2.0	H≦2.5	H≦3.0	H≦3.5	H≦4.0	H≦4.5
		上段：L1×H 下段：L1	上段：L2×H 下段：L2	上段：L3×H 下段：L3	上段：L4×H 下段：L4	上段：L5×H 下段：L5	上段：L6×H 下段：L6	上段：L7×H 下段：L7	上段：L8×H 下段：L8	上段：L9×H 下段：L9	上段：L10×H 下段：L10	上段：L11×H 下段：L11	上段：L12×H 下段：L12	上段：L13×H 下段：L13				
		mm	下流側 上流側	m	m	m	m											
F30200400	PRPφ 200	F30200300 F30200400	1.630	43.90	1.00							71.557 43.90						
F30702800	PRPφ 200	F30702700 F30702800	3.105	42.30	1.00										131.342 42.30			
E30401000	PRPφ 200	E30400900 E30401000	1.740	30.20	1.00							52.548 30.20						
E31001400	PRPφ 200	E31001300 E31001400	2.123	4.90	1.00								10.403 4.90					
E31001500	PRPφ 200	E31001400 E31001500	2.153	47.80	1.00								102.913 47.80					
F32101400	PRPφ 200	F32101300 F32101400	1.920	33.00	1.00							63.360 33.00						
F32101500	PRPφ 200	F32101400 F32101500	1.783	27.80	1.00							49.567 27.80						
F32101600	PRPφ 200	F32101500 F32101600	1.690	26.90	1.00							45.461 26.90						
F32101700	PRPφ 200	F32101600 F32101700	1.628	38.00	1.00							61.864 38.00						
F40102500	PRPφ 200	F32101400 F40102500	1.755	38.90	1.00							68.270 38.90						
E31302300	VUφ 200	E31302200+4.65 E31302200+9.65	1.238	5.00	1.31	5.00												
合 計				338.70		5.00							238.70	52.70		42.30		
延長×掘削深 平均掘平均深							—	—	—	—	—	—	412.627 1.729	113.316 2.150	—	131.342 3.105	—	—



(参考) 管撤去工数量諸元値

管種・口径	重量 (kg/本)	長 (m/本)	外径 (m)	内径 (m)	重量 (kg/m)	量 (m3/m)	備考
VU150			0.165	0.1540	3.941	0.00276	重量(kg/m)はJSWAS K-1の参考重量
VU200			0.216	0.2020	6.572	0.00460	〃
VU250			0.267	0.2502	9.758	0.00682	〃
VUE150			0.165	0.1540	3.678	0.00276	重量(kg/m)はJSWAS K-3に記載の参考重量
VUE200			0.216	0.2020	6.237	0.00460	〃
VUE250			0.267	0.2502	9.338	0.00682	〃
HP150	77.00	2	0.202	0.1500	38.500	0.01438	重量(kg/本)はメーカーカタログの参考値
HP200	103.00	2	0.254	0.2000	51.500	0.01925	〃
HP250	131.00	2	0.306	0.2500	65.500	0.02445	〃
TP200			0.246	0.2000	37.866	0.01611	重量(kg/m)はJSWAS R-2に記載の寸法に無筋 コンクリートの単位体積重量(2.35t/m3)を乗じる

## ◎取付管材料・土工・土留工集計表

6災4712号-3管渠災害復旧工事(寺井町2工区)

### 柵・取付管設置

柵設置数 (φ200)	箇所	1.0m以下	個
塩ビ製蓋 (T-2)	組	1.5m以下	個
柵設置数 (φ300)	箇所	2.0m以下	個
φ300mmVU(フレンチエンド)	本		
塩ビ製蓋 (T-2)	組		
鋳鉄製蓋 (T-8)	組		
マンホール可とう継ぎ手 φ150mmVU用	2 個		
φ150mmVU(片受け直管)	本		
可とう性90°支管(ゴム輪)リブ管用	20 個		
0°自在曲管	22 個		
15° 30°自在曲管	個		
45° 60°自在曲管	個		
やりとり継手	22 個		
カラー継手	個		

### 土 工

	人力	0.10BH	0.20BH
掘削工(素堀)(m <sup>3</sup> )			
掘削工(土留有)(m <sup>3</sup> )			
砂基礎(m <sup>3</sup> )			
砂埋め戻し(流用土)			
残土処分(m <sup>3</sup> )			

### 土 留 工

		輕量鋼矢板建込工						
		H=2.0m	H=2.5m	H=3.0m	H=3.5m	H=4.0m	H=4.5m	H=5.0m
延 長								
平均深								

# 汚 水 樹 及 び 取 付 管 計 算 書

6災4712号-3管渠災害復旧工事(寺井町2工区)

管渠番号	接続位置		箇所数 n 箇所	施工区分	汚水深	取付管径 φ	取付管延長 L1	舗装復旧延長 m	本管平均土被り m	控除延長 L2	掘削										復旧舗装厚 t2	埋戻				残土 V5 (V1-V3)	延長 上段：立上 m	片受直管 本	取付管						樹蓋		施工機種 1：人力 2：0.10BH	備考																	
											掘削延長 L3 L1-L2	平均掘削深 H1	舗装表層厚 t1	掘削 厚 H2 H1-t	掘削勾配 1:N	掘削幅 上幅 B1 下幅 B2	掘削土量 V1 (B1+B2) /2*H2*L3	砂基礎 厚み・土量 V4 m・m3	厚み・小口積 V3 m・m3	改良土量 V7 m3		流用土量 V6 m3	支管 90° 個	自在曲管 0° 個	自在曲管 15° 30° 個				自在曲管 45° 60° 個	やりとり継手 個	人孔可トウ継手 個	カラー 個	樹設置工 箇所	塩ビ製蓋 組	铸铁製蓋 組																				
	底抜深 樹深 h m	L1 m																																		m			m	m	m	m	m	m	m	m	個	個	個	個	個	個	箇所	組	組
	φ	L1																																		m			m	m	m	m	m	m	m	m	個	個	個	個	個	個	箇所	組	組
	φ	L1																																		m			m	m	m	m	m	m	m	m	個	個	個	個	個	個	箇所	組	組
F30200400	F30200300 F30200400	R	3	本管部撤去・復旧	0.80	VUφ 150																			3	3			3																										
F30200400	F30200300 F30200400	L	3	本管部撤去・復旧	0.80	VUφ 150																			3	3			3																										
F30702800	F30702700 F30702800	R	1	本管部撤去・復旧	0.80	VUφ 150																			1	1			1																										
F30702800	F30702700 F30702800	L	1	本管部撤去・復旧	0.80	VUφ 150																			1	1			1																										
E30401000	E30400900 E30401000	R	2	本管部撤去・復旧	0.80	VUφ 150																			2	2			2																										
F32101400	F32101300 F32101400	R	2	本管部撤去・復旧	0.80	VUφ 150																			2	2			2																										
F32101400	F32101300 F32101400	L	2	本管部撤去・復旧	0.80	VUφ 150																			2	2			2																										
F32101500	F32101400 F32101500	R	1	本管部撤去・復旧	0.80	VUφ 150																			1	1			1																										
F32101700	F32101600 F32101700	R	1	本管部撤去・復旧	0.80	VUφ 150																			1	1			1																										
F32101700	F32101600 F32101700	L	2	本管部撤去・復旧	0.80	VUφ 150																			2	2			2																										
F40102500	F32101400 F40102500	R	1	本管部撤去・復旧	0.80	VUφ 150																				1			1	1																									
F40102500	F32101400 F40102500	L	3	本管部撤去・復旧	0.80	VUφ 150																			2	3			3	1																									
合 計			22																						20	22			22	2																									

◎舗装工集計表(市道B交通)

6災4712号-3管渠災害復旧工事(寺井町2工区)

項 目	細 目	算 式	数 量
1. 舗装切断工	As t=10cm 15cm以下	L = 105.40	105.40 m
2. 舗装版取壊工	As t=10cm 15cm以下	A = 52.70	52.70 m <sup>2</sup>
3. A s が り 処 分 工		V = 5.27	5.27 m <sup>3</sup>
4. 下層路盤工	RC-40 t=55cm	A = 52.70	52.70 m <sup>2</sup>
5. 上層路盤工		A =	0.00 m <sup>2</sup>
6. As舗装工	密粒度7スコン13 t=5cm	A = 52.70	52.70 m <sup>2</sup>
7. アスファルト廃材		V = 5.27 × 2.30	12.12 t

◎舗装工集計表(簡易舗装)

6災4712号-3管渠災害復旧工事(寺井町2工区)

項 目	細 目	算 式	数 量
1. 舗装切断工	As t=5cm 15cm以下	L = 572.00	572.00 m
2. 舗装版取壊工	As t=5cm 15cm以下	A = 287.72	287.72 m <sup>2</sup>
3. A s が り 処 分 工		V = 14.41	14.41 m <sup>3</sup>
4. 下層路盤工	RC-40 t=20cm	A = 287.72	287.72 m <sup>2</sup>
5. 上層路盤工	M-30 t=12cm	A = 287.72	287.72 m <sup>2</sup>
6. As舗装工	密粒度アスコン13 t=3cm	A = 287.72	287.72 m <sup>2</sup>
7. アスファルト廃材		V = 14.41 × 2.30	33.14 t

### 舗装数量計算表(市道B交通)

6災4712号-3管渠災害復旧工事(寺井町2工区)

[illegible]

## 舗装数量計算表（簡易舗装）

6災4712号-3管渠災害復旧工事（寺井町2工区）

管渠 番号	舗 装 復 旧 工														舗 装 取 壊 し 工													
	本 管 部 分						取 付 管 部 分								合 計		舗 装 切 断										舗装版破碎	
	マンホール 番 号	延 長	掘削部		影響部		路 線 名 (R, L)	延 長	箇 所 数	掘削部		影響部		掘 削 部 面 積			影 響 部 面 積	本 管 部 分			取 付 管 部 分				合 計	舗 装 版 破 碎	舗 装 残 土	
			幅	面 積	幅 片側 両側	面 積				幅	面 積	幅 片側 両側	面 積		表 層 厚	本 数		本 管	1ヶ所 当り 延長	本 数	箇 所 数	延 長						
																							m	m				m <sup>2</sup>
F30200400	F30200300	43.90	1.00	43.90									43.90		0.05	2	87.80					87.80	43.90	2.20				
F30200400	F30200400																											
F30702800	F30702700	42.30	1.00	42.30									42.30		0.05	2	84.60					84.60	42.30	2.12				
F30702800	F30702800																											
E30401000	E30400900	30.20	1.00	30.20									30.20		0.05	2	60.40					60.40	30.20	1.51				
E30401000	E30401000																											
F32101400	F32101300	33.00	1.00	33.00									33.00		0.05	2	66.00					66.00	33.00	1.65				
F32101400	F32101400																											
F32101500	F32101400	27.80	1.00	27.80									27.80		0.05	2	55.60					55.60	27.80	1.39				
F32101500	F32101500																											
F32101600	F32101500	26.90	1.00	26.90									26.90		0.05	2	53.80					53.80	26.90	1.35				
F32101600	F32101600																											
F32101700	F32101600	38.00	1.00	38.00									38.00		0.05	2	76.00					76.00	38.00	1.90				
F32101700	F32101700																											
F40102500	F32101400	38.90	1.00	38.90									38.90		0.05	2	77.80					77.80	38.90	1.95				
F40102500	F40102500																											
E31302300	E31302200+4.65	5.00	1.34	6.72									6.72		0.05	2	10.00					10.00	6.72	0.34				
E31302300	E31302200+9.65																											
									</																			

# ◎仮設水替え工集計表

6災4712号-3管渠災害復旧工事(寺井町2工区)

施工数量

路線番号	対象管径	路線延長 (m)	取付管个数 (箇所)	工事日数 (日)
F30200400	φ 200	43. 90	6. 0	
F30702800	φ 200	42. 30	2. 0	
E30401000	φ 200	30. 20	2. 0	
E31001400	φ 200	4. 90		
E31001500	φ 200	47. 80		
F32101400	φ 200	33. 00	4. 0	
F32101500	φ 200	27. 80	1. 0	
F32101600	φ 200	26. 90		
F32101700	φ 200	38. 00	4. 0	
F40102500	φ 200	38. 90	4. 0	
合 計		333. 70	23. 0	