

管延長割出表

市道西洞宗猷寺2号線配水管布設替工事

No.1

第1管路①

HPPE-φ150			継 継 ①-1 継 継 ①-2 継 継 ②-1 ②-2 ①-3 継 継 ③-1 継																								
番 号	小計	1	2	3	4-6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
記号入力		mpv150	h45150	h45150	hf150	h15012	efs150	h22150	h22150	h15012	hw22150	h22150	h15012	hftw15075l	hf150	h15012	hftw15075l	h15012	efs150	h22150	h22150	h15012	hw22150				
口径		150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150				
管種		肋形ジョイントP×V		45°ハント(片受)		45°ハント(片受)		EF片受直管		乙切管		EFソケット		22°ハント(片受)		22°ハント(片受)		乙切管		22°ハント(片受)		22°ハント(片受)		乙切管		22°ハント(両受)	
直管部 L=5.03 HPPE150	4																										
管布設	35.9	0.006	0.612	0.612	15.090	2.150		0.529	0.529	0.530	0.379	0.529	4.350	0.510	5.030	0.500	0.510	2.090		0.529	0.529	0.530	0.379				
区間	35.7	0.006	0.511	0.566	15.090	2.150		0.516	0.504	0.530	0.366	0.505	4.350	0.510	5.030	0.500	0.510	2.090		0.516	0.504	0.530	0.366				
直管部継手	HPPE	φ150	4		3										1												
継手	90° 片受	φ150																									
	45° 片受	φ150	2	1	1																						
	22° 片受	φ150	5					1	1			1							1	1							
	11° 片受	φ150																									
	90° 両受	φ150																									
	45° 両受	φ150																									
	22° 両受	φ150	2								1												1				
	11° 両受	φ150																									
	EFフランジ	φ150																									
	EFチース	φ150×150																									
	フランジ付チース	φ150×100																									
	フランジ付チース	φ150×75	2												1		1										
	EFソケット	φ150	2				1												1								
	肋形ジョイント	φ150	1	1																							
接合材料	フランジ接合材	φ150 P&B																									
仕切弁	兼ロフバル仕切弁	φ150																									
	ソフトバル仕切弁	φ150																									
	仕切弁筐	40～400																									
不断水	割丁水管																										

管布設工	管布設	φ 150	35.9	0.006	0.612	0.612	15.090	2.150		0.529	0.529	0.530	0.379	0.529	4.350	0.510	5.030	0.500	0.510	2.090		0.529	0.529	0.530	0.379		
	1口継手	φ 150	19		1	1	3			1	1		2	1		2	1		2		1	1		2			
	2口接手	φ 150	2						1											1							
	肋ニカル接手	φ 150	2	2																							
	フランジ接手	φ 150																									
	フランジ取外し	φ 150																									
管切断工	配ボリ	φ 150	6					1				1			1			1		1				1			
	鋳鉄管	φ 150																									
	VP	φ 150	2	2																							
仕切弁工	仕切弁設置工	φ 150																									
	仕切弁蓋設置工	50～400																									
土工延長			36.6	土工CS① 前+1.0m 2.100			土工CS③ 17.200			土工CS② 2.400			土工CS③ 13.000			土工CS② 1.900											

HPPE-φ150			継		③-2	継		継	③-3	継		継	④-1	継		継	⑦-3	継		継	④-3	継		継	⑤-1		
番 号	小計	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41-43	44	45	46	47	48				
記号入力		h22150	h15012	efs150	h22150	h22150	h15012	hw22150	h22150	hf150	h15012	efs150	h22150	h22150	h15012	hw22150	h22150	hf150	h15012	efs150	h22150	h22150	h15012				
口径		150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150				
管種		22ヘント(片受)	乙切管	EFソケット	22ヘント(片受)	22ヘント(片受)	乙切管	22ヘント(両受)	22ヘント(片受)	EF片受直管	乙切管	EFソケット	22ヘント(片受)	22ヘント(片受)	乙切管	22ヘント(両受)	22ヘント(片受)	EF片受直管	乙切管	EFソケット	22ヘント(片受)	22ヘント(片受)	乙切管				
直管部 L=5.03 HPPE150	4									1								3									
管布設	36.2	0.529	3.900		0.529	0.529	0.530	0.379	0.529	5.030	1.260		0.529	0.529	0.530	0.379	0.529	15.090	2.760		0.529	0.529	1.540				
区間	35.9	0.505	3.900		0.516	0.504	0.530	0.366	0.505	5.030	1.260		0.516	0.504	0.530	0.366	0.505	15.090	2.760		0.516	0.504	1.540				
直管部継手	HPPE	φ150								1								3									
継手	90° 片受	φ150																									
	45° 片受	φ150																									
	22° 片受	φ150	9	1		1	1		1				1	1			1				1	1					
	11° 片受	φ150																									
	90° 両受	φ150																									
	45° 両受	φ150																									
	22° 両受	φ150	2					1								1											
	11° 両受	φ150																									
	EFフランジ	φ150																									
	EFチース	φ150*150																									
	フランジ付チース	φ150*100																									
	フランジ付チース	φ150*75																									
	EFソケット	φ150	3		1							1								1							
	多形ジョイント	φ150 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																									
接合材料	フランジ接合材	φ150 P&B																									
仕切弁	差口ワッシャー仕切弁	φ150																									
	ソフトシール仕切弁	φ150																									
	仕切弁筐	40～400																									
不断水	割丁字管																										

管布設工	管布設	φ 150	36.2	0.529	3.900		0.529	0.529	0.530	0.379	0.529	5.030	1.260		0.529	0.529	0.530	0.379	0.529	15.090	2.760		0.529	0.529	1.540			
	1口継手	φ 150	17	1			1	1		2	1	1			1	1		2	1	3			1	1				
	2口接手	φ 150	3			1							1									1						
	多二カ所接手	φ 150																										
	フランジ 接手	φ 150																										
	フランジ取外し	φ 150																										
管切断工	配ボリ	φ 150	6		1				1				1				1				1					1		
	鋳鉄管	φ 150																										
	VP	φ 150																										
仕切弁工	仕切弁設置工	φ 150																										
	仕切弁蓋設置工	50～400																										
土工延長			36.0	土工CS② 0.500	土工CS③ 3.900	土工CS② 2.400			土工CS③ 6.300			土工CS② 2.400			土工CS③ 17.900			土工CS② 2.600										

HPPE-φ150			継		継		⑤-2		⑥-1		継		継					
番 号			小計	49	50	51-52	53	54	55	56	57	58	59	60				
記号入力				hw22150	h22150	h150	h15012	hftw150100l	h15012	ht150l	hs150	h45150	h45150	mpd150				
口径				150	150	150	150	150×100	150	150×150	150	150	150	150				
管種				22ヘント(両受)	22ヘント(片受)	EF片受直管	乙切管	EF EFチース(両受)	乙切管	EFチース(片受)	円形ジョイント P×D	45ヘント(片受)	45ヘント(片受)	円形ジョイント P×D				
直管部 L=5.03 HPPE150			2			2												
管布設			16.300	0.379	0.529	10.060	1.950	0.510	1.000	0.655		0.612	0.612	0.027				
区間			17.200	0.366	0.505	10.060	1.950	0.510	1.000	0.655	1.025	0.511	0.556	0.027				
直管部継手	HPPE	φ150	2			2												
継手	90° 片受	φ150																
	45° 片受	φ150	2									1	1					
	22° 片受	φ150	1		1													
	11° 片受	φ150																
	90° 両受	φ150																
	45° 両受	φ150																
	22° 両受	φ150	1	1														
	11° 両受	φ150																
	EFフランジ	φ150																
	EFチース	φ150×150	1						1									
	フランジ付チース	φ150×100	1					1										
	フランジ付チース	φ150×75																
継手	EFソケット	φ150																
	円形ジョイント	φ150	1											1				
	接合材料	フランジ接合材	φ150 P&B															
	仕切弁	裏口ソケット仕切弁	φ150	1							1							
		ソフトシール仕切弁	φ150															
		仕切弁筐	40～400	1							1							
	不断水	割丁字管																

管布設工	管布設	φ 150	16.3	0.379	0.529	10.060	1.950	0.510	1.000	0.655		0.612	0.612	0.027				
	1口継手	φ 150	11	2	1	2		2		2		1	1					
	2口接手	φ 150																
	円二カル接手	φ 150	2											2				
	フランジ接手	φ 150																
	フランジ取外し	φ 150																
管切断工	配ボリ	φ 150	2				1		1									
	鋳鉄管	φ 150																
	VP	φ 150	2											2				
仕切弁工	仕切弁設置工	φ 150	1								1							
	仕切弁蓋設置工	50～400	1								1							
土工延長			18.2	土工CS② 0.900		土工CS③ 15.200				土工CS① 前+1.0m 2.100								

集計表			第1管路計	①	②	③	
番 号							
記号入力							
口径							
管種							
直管部 L=5.03 HPPE150			10	4	4	2	
管布設			88.4	35.9	36.2	16.3	
区間			88.8	35.7	35.9	17.2	
直管部継手	HPPE	φ150	10	4	4	2	
継手	90° 片受	φ150					
	45° 片受	φ150	4	2		2	
	22° 片受	φ150	15	5	9	1	
	11° 片受	φ150					
	90° 両受	φ150					
	45° 両受	φ150					
	22° 両受	φ150	5	2	2	1	
	11° 両受	φ150					
	EFフランジ	φ150					
	EFチース	φ150×150	1			1	
	フランジ付チース	φ150×100	1			1	
	フランジ付チース	φ150×75	2	2			
継手	EFソケット	φ150	5	2	3		
	円形ジョイント	φ150	2	1		1	
	接合材料	フランジ接合材	φ150 P&B				
	仕切弁	裏口ソケット仕切弁	φ150	1		1	
		ソフトシール仕切弁	φ150				
		仕切弁筐	40～400	1		1	
	不断水	割丁字管					

管布設工	管布設	φ150	88.4	35.9	36.2	16.3	
	1口継手	φ150	47	19	17	11	
	2口接手	φ150	5	2	3		
	円形カル接手	φ150	4	2		2	
	フランジ接手	φ150					
	フランジ取外し	φ150					
管切断工	配ボリ	φ150	14	6	6	2	
	鋳鉄管	φ150					
	VP	φ150	4	2		2	
仕切弁工	仕切弁設置工	φ150	1			1	
	仕切弁筐設置工	50～400	1			1	
土工集計			90.8	CS① 4.200	CS② 13.1	CS③ 73.500	

HPPE-φ150																												
番 号			小計	70	71	71-1	⑥-2	縦	縦	⑥-3	76	77	⑥-4	縦	縦	80	81-85	86	87	縦	縦	90	91	92	⑤-3	94	⑧-1	
記号入力				efs150	hs150	efs150	h15012	h45150	hw45150	h90150	h15012	hw90150	h15012	h45150	hw45150	hf150	h15012	efs150	h22150	h22150	h45150	h15012	hw45150	h15012	hw45150	h15012	hw45150	h15012
口径				150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
管種				EFソケット	PEBLOWER	EFソケット	乙切管	45°ハント(片受)	45°ハント(両受)	90°ハント(片受)	乙切管	90°ハント(両受)	乙切管	45°ハント(片受)	45°ハント(両受)	EF片受直管	乙切管	EFソケット	22°ハント(片受)	22°ハント(片受)	45°ハント(片受)	乙切管	45°ハント(両受)	乙切管	45°ハント(両受)	乙切管	乙切管	
直管部 L=5.03 HPPE150			5													5												
管布設			41.8				1.710	0.612	0.452	0.733	0.870	0.583	1.440	0.612	0.452	25.150	3.700			0.529	0.529	0.612	0.790	0.452	1.330	0.452	0.790	
区間			42.7		1.025		1.710	0.511	0.401	0.810	0.870	0.660	1.440	0.511	0.401	25.150	3.700			0.556	0.511	0.620	0.790	0.460	1.330	0.460	0.790	
直管部継手			HPPE	φ150	5											5												
継手	90° 片受	φ150	1							1																		
	45° 片受	φ150	3										1															
	22° 片受	φ150	2					1											1	1		1						
	11° 片受	φ150																										
	90° 両受	φ150	1									1																
	45° 両受	φ150	4							1						1								1		1		
	22° 両受	φ150																										
	11° 両受	φ150																										
	EFフランジ	φ150																										
	EFチース	φ150*150																										
	フランジ付チース	φ150*100																										
	フランジ付チース	φ150*75																										
	継手			EFソケット	φ150	3	1			1										1								
継手			多形ジョイント	φ150																								
接合材料			フランジ接合材	φ150 P&B																								
仕切弁	差口ワッシャー仕切弁	φ150	1			1																						
	ソフトシール仕切弁	φ150																										
	仕切弁筐	40～400	1			1																						
不断水			割丁字管																									

管布設工	管布設	φ 150	41.8				1.710	0.612	0.452	0.733	0.870	0.583	1.440	0.612	0.452	25.150	3.700		0.529	0.529	0.612	0.790	0.452	1.330	0.452	0.790	
	1口継手	φ 150	21					1	2	1		2		1	2	5			1	1	1		2		2		
	2口接手	φ 150	3	1		1												1									
	多口カル接手	φ 150																									
	フランジ接手	φ 150																									
	フランジ取外し	φ 150																									
管切断工	配ボリ	φ 150	7				1				1		1				1					1		1		1	
	鋳鉄管	φ 150																									
	VP	φ 150																									
仕切弁工	仕切弁設置工	φ 150	1		1																						
	仕切弁蓋設置工	50～400	1		1																						
土工延長			42.7	土工CS③ 2.700			土工CS① 5.600									土工CS③ 28.900			土工CS② 5.500								

HPPE-φ150																									
番 号			小計	96	⑧-2	97	98	縦	縦	99	100	101	102	⑧-4	103	104	⑧-3	105	106	④-2	107	108	109		
記号入力				hw45150	h15012	h22150	hw22150	h15012	h15012	hftw15075i	h45150	h15012	hw45150	h15012	hw45150	h15012	hw45150	h15012	hw45150	h15012	h15012	hw45150	h15012	h15012	h15012
口径				150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
管種				45°ヘント(両受)	乙切管	22°ヘント(片受)	22°ヘント(両受)	乙切管	乙切管	EF1P(45°ヘント)	45°ヘント(片受)	乙切管	45°ヘント(両受)	乙切管	45°ヘント(両受)	乙切管	45°ヘント(両受)	乙切管	45°ヘント(両受)	乙切管	45°ヘント(両受)	乙切管	45°ヘント(両受)	EFレジュサ(両受)	
直管部 L=5.03 HPPE150																									
管布設			13.593	0.452	1.920	0.529	0.379	4.440	0.510	0.612	0.790	0.452	1.330	0.452	1.330	0.452	1.330	0.452	1.330	0.452	1.330	0.452	1.330	0.485	
区間			13.602	0.460	1.920	0.511	0.366	4.440	0.510	0.620	0.790	0.460	1.330	0.460	1.330	0.460	1.330	0.460	1.330	0.460	1.330	0.460	1.330	0.485	
直管部継手 HPPE																									
継手	φ150																								
	90° 片受 φ150																								
	45° 片受 φ150		1									1													
	22° 片受 φ150		1			1																			
	11° 片受 φ150																								
	90° 両受 φ150																								
	45° 両受 φ150		4	1											1				1						
	22° 両受 φ150		1				1															1			
	11° 両受 φ150																								
	EFフランジ φ150																								
フランジ付チース	φ150*150																								
	φ150*100																								
	φ150*75		1									1													
	φ150*100		1																				1		
	φ150																								
幼形ジョイント φ150																									
接合材料 フランジ接合材 φ150 P&B																									
仕切弁	差口ソケット仕切弁 φ150																								
	ソフトシール仕切弁 φ150																								
	仕切弁筐 40～400																								
不排水 割丁字管																									

管布設工	管布設	φ150	13.6	0.452	1.920	0.529	0.379	4.440	0.510	0.612	0.790	0.452	1.330	0.452	0.790	0.452	0.485	
	1口継手	φ150	14	2		1	2		2	1		2		2		2		
	2口接手	φ150																
	φニカル接手	φ150																
	フランジ接手	φ150																
	フランジ取外し	φ150																
管切断工	配ボリ	φ150	5		1			1			1			1		1		
	鋳鉄管	φ150																
	VP	φ150																
仕切弁工	仕切弁設置工	φ150																
	仕切弁筐設置工	50～400																
土工延長			126.2	土工CS② 3.300				土工CS③ 10.300										

集計表			第1管路計		①	②		
番号 記号入力								
口径 管種								
直管部 L=5.03 HPPE150			5	5				
管布設			55.393	41.8	13.593			
区間			56.302	42.7	13.6			
直管部継手	HPPE	φ 150	5	5				
継手	90° 片受	φ 150	1	1				
	45° 片受	φ 150	4	3	1			
	22° 片受	φ 150	3	2	1			
	11° 片受	φ 150						
	90° 両受	φ 150	1	1				
	45° 両受	φ 150	8	4	4			
	22° 両受	φ 150	1		1			
	11° 両受	φ 150						
	EFフランジ	φ 150						
	EFチース	φ 150×150						
	フランジ付チース	φ 150×100						
	フランジ付チース	φ 150×75	1		1			
EFレジュサ	φ 150×100	1		1				
EFソケット	φ 150	3	3					
	M&Bジョイント	φ 150						
接合材料	フランジ接合材	φ 150 P&B						
仕切弁	黄27307014仕切弁	φ 150	1	1				
	ソールスル仕切弁	φ 150						
	仕切弁座	40～400	1	1				
不排水	割丁字管							

第②管路③

HPPE-φ100			番 号	①	①-2	①-3	①-4	②-1	③-1	③-2	③-3															
記号入力			110	111-118	119	120	121	122	123	124	125	126	127-131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141			
口径			efs100	hf100	h10012	hw45100	h10012	hw45100	h10012	hw45100	h10012	hw45100	hf100	h10012	efs100	h45100	h10012	hw45100	h10012	hftw10075l	h10012	hef100	bs1003			
管理			EFソケット	EF片受直管	乙切管	45°ハンド(両受)	乙切管	45°ハンド(両受)	乙切管	45°ハンド(両受)	乙切管	45°ハンド(両受)	EF片受直管	乙切管	EFソケット	45°ハンド(片受)	乙切管	45°ハンド(両受)	乙切管	EF1F×3(両受)	乙切管	EFフランジ	S仕切弁			
直管部 L=5.03 HPPE100			13	8									5													
管布設			82.3	40.240	1.620	0.375	0.840	0.375	1.350	0.375	0.840	0.375	25.150	4.680		0.485	0.840	0.375	2.860	0.114	1.250	0.180				
区間			82.6	40.240	1.620	0.380	0.840	0.380	1.350	0.380	0.840	0.380	25.150	4.680		0.490	0.840	0.380	2.860	0.114	1.250	0.180	0.250			
直管部継手	HPPE	φ100	13	8									5													
継手	90° 片受	φ100																								
	45° 片受	φ100	1													1										
	22° 片受	φ100																								
	11° 片受	φ100																								
	90° 両受	φ100																								
	45° 両受	φ100	5			1		1		1		1					1									
	22° 両受	φ100																								
	11° 両受	φ100																								
	EFフランジ	φ100	1																			1				
	EFチース	φ100×100																								
フランジ付チース	φ100×100																									
フランジ付チース	φ100×75	1																	1							
	EFソケット	φ100	2	1											1											
	幼形ジョイント	φ100																								
接合材料	フランジ接合材	φ100 P&B	1																			1				
仕切弁	差ロフバニール仕切弁	φ100																								
	ソフトシール仕切弁	φ100	1																				1			
	仕切弁筐	40～400	1																				1			
不断水	割丁字管																									

[illegible]

既設接続①

HPPE-φ50			①-1		①-2		①-3		①-4		①-5		①-6		①-7		①-8		①-9		①-10		①-11		①-12		①-13		①-14		①-15		①-16		①-17		①-18		①-19		①-20		①-21		①-22		①-23		①-24		①-25		①-26		①-27		①-28		①-29		①-30		①-31		①-32		①-33		①-34		①-35		①-36		①-37		①-38		①-39		①-40		①-41		①-42		①-43		①-44		①-45		①-46		①-47		①-48		①-49		①-50		①-51		①-52		①-53		①-54		①-55		①-56		①-57		①-58		①-59		①-60		①-61		①-62		①-63		①-64		①-65		①-66		①-67		①-68		①-69		①-70		①-71		①-72		①-73		①-74		①-75		①-76		①-77		①-78		①-79		①-80		①-81		①-82		①-83		①-84		①-85		①-86		①-87		①-88		①-89		①-90		①-91		①-92		①-93		①-94		①-95		①-96		①-97		①-98		①-99		①-100		①-101		①-102		①-103		①-104		①-105		①-106		①-107		①-108		①-109		①-110		①-111		①-112		①-113		①-114		①-115		①-116		①-117		①-118		①-119		①-120		①-121		①-122		①-123		①-124		①-125		①-126		①-127		①-128		①-129		①-130		①-131		①-132		①-133		①-134		①-135		①-136		①-137		①-138		①-139		①-140		①-141		①-142		①-143		①-144		①-145		①-146		①-147		①-148		①-149		①-150		①-151		①-152		①-153		①-154		①-155		①-156		①-157		①-158		①-159		①-160		①-161		①-162		①-163		①-164		①-165		①-166		①-167		①-168		①-169		①-170		①-171		①-172		①-173		①-174		①-175		①-176		①-177		①-178		①-179		①-180		①-181		①-182		①-183		①-184		①-185		①-186		①-187		①-188		①-189		①-190		①-191		①-192		①-193		①-194		①-195		①-196		①-197		①-198		①-199		①-200		①-201		①-202		①-203		①-204		①-205		①-206		①-207		①-208		①-209		①-210		①-211		①-212		①-213		①-214		①-215		①-216		①-217		①-218		①-219		①-220		①-221		①-222		①-223		①-224		①-225		①-226		①-227		①-228		①-229		①-230		①-231		①-232		①-233		①-234		①-235		①-236		①-237		①-238		①-239		①-240		①-241		①-242		①-243		①-244		①-245		①-246		①-247		①-248		①-249		①-250		①-251		①-252		①-253		①-254		①-255		①-256		①-257		①-258		①-259		①-260		①-261		①-262		①-263		①-264		①-265		①-266		①-267		①-268		①-269		①-270		①-271		①-272		①-273		①-274		①-275		①-276		①-277		①-278		①-279		①-280		①-281		①-282		①-283		①-284		①-285		①-286		①-287		①-288		①-289		①-290		①-291		①-292		①-293		①-294		①-295		①-296		①-297		①-298		①-299		①-300		①-301		①-302		①-303		①-304		①-305		①-306		①-307		①-308		①-309		①-310		①-311		①-312		①-313		①-314		①-315		①-316		①-317		①-318		①-319		①-320		①-321		①-322		①-323		①-324		①-325		①-326		①-327		①-328		①-329		①-330		①-331		①-332		①-333		①-334		①-335		①-336		①-337		①-338		①-339		①-340		①-341		①-342		①-343		①-344		①-345		①-346		①-347		①-348		①-349		①-350		①-351		①-352		①-353		①-354		①-355		①-356		①-357		①-358		①-359		①-360		①-361		①-362		①-363		①-364		①-365		①-366		①-367		①-368		①-369		①-370		①-371		①-372		①-373		①-374		①-375		①-376		①-377		①-378		①-379		①-380		①-381		①-382		①-383		①-384		①-385		①-386		①-387		①-388		①-389		①-390		①-391		①-392		①-393		①-394		①-395		①-396		①-397		①-398		①-399		①-400		①-401		①-402		①-403		①-404		①-405		①-406		①-407		①-408		①-409		①-410		①-411		①-412		①-413		①-414		①-415		①-416		①-417		①-418		①-419		①-420		①-421		①-422		①-423		①-424		①-425		①-426		①-427		①-428		①-429		①-430		①-431		①-432		①-433		①-434		①-435		①-436		①-437		①-438		①-439		①-440		①-441		①-442		①-443		①-444		①-445		①-446		①-447		①-448		①-449		①-450		①-451		①-452		①-453		①-454		①-455		①-456		①-457		①-458		①-459		①-460		①-461		①-462		①-463		①-464		①-465		①-466		①-467		①-468		①-469		①-470		①-471		①-472		①-473		①-474		①-475		①-476		①-477		①-478		①-479		①-480		①-481		①-482		①-483		①-484		①-485		①-486		①-487		①-488		①-489		①-490		①-491		①-492		①-493		①-494		①-495		①-496		①-497		①-498		①-499		①-500		①-501		①-502		①-503		①-504		①-505		①-506		①-507		①-508		①-509		①-510		①-511		①-512		①-513		①-514		①-515		①-516		①-517		①-518		①-519		①-520		①-521		①-522		①-523		①-524		①-525		①-526		①-527		①-528		①-529		①-530		①-531		①-532		①-533		①-534		①-535		①-536		①-537		①-538		①-539		①-540		①-541		①-542		①-543		①-544		①-545		①-546		①-547		①-548		①-549		①-550		①-551		①-552		①-553		①-554		①-555		①-556		①-557		①-558		①-559		①-560		①-561		①-562		①-563		①-564		①-565		①-566		①-567		①-568		①-569		①-570		①-571		①-572		①-573		①-574		①-575		①-576		①-577		①-578		①-579		①-580		①-581		①-582		①-583		①-584		①-585		①-586		①-587		①-588		①-589		①-590		①-591		①-592		①-593		①-594		①-595		①-596		①-597		①-598		①-599		①-600		①-601		①-602		①-603		①-604		①-605		①-606		①-607		①-608		①-609		①-610		①-611		①-612		①-613		①-614		①-615		①-616		①-617		①-618		①-619		①-620		①-621		①-622		①-623		①-624		①-625		①-626		①-627		①-628		①-629		①-630		①-631		①-632		①-633		①-634		①-635		①-636		①-637		①-638		①-639		①-640		①-641		①-642		①-643		①-644		①-645		①-646		①-647		①-648		①-649		①-650		①-651		①-652		①-653		①-654		①-655		①-656		①-657		①-658		①-659		①-660		①-661		①-662		①-663		①-664		①-665		①-666		①-667		①-668		①-669		①-670		①-671		①-672		①-673		①-674		①-675		①-676		①-677		①-678		①-679		①-680		①-681		①-682		①-683		①-684		①-685		①-686		①-687		①-688		①-689		①-690		①-691		①-692		①-693		①-694		①-695		①-696		①-697		①-698		①-699		①-700		①-701		①-702		①-703		①-704		①-705		①-706		①-707		①-708		①-709		①-710		①-711		①-712		①-713		①-714		①-715		①-716		①-717		①-718		①-719		①-720		①-721		①-722		①-723		①-724		①-725		①-726		①-727		①-728		①-729		①-730		①-731		①-732		①-733		①-734		①-735		①-736		①-737		①-738		①-739		①-740		①-741		①-742		①-743		①-744		①-745		①-746		①-747		①-748		①-749		①-750		①-751		①-752		①-753		①-754		①-755		①-756		①-757		①-758		①-759		①-760		①-761		①-762		①-763		①-764		①-765		①-766		①-767		①-768		①-769		①-770		①-771		①-772		①-773		①-774		①-775		①-776		①-777		①-778		①-779		①-780		①-781		①-782		①-783		①-784		①-785		①-786		①-787		①-788		①-789		①-790		①-791		①-792		①-793		①-794		①-795		①-796		①-797		①-798		①-799		①-800		①-801		①-802		①-803		①-804		①-805		①-806		①-807		①-808		①-809		①-810		①-811		①-812		①-813		①-814		①-815		①-816		①-817		①-818		①-819		①-820		①-821		①-822		①-823		①-824		①-825		①-826		①-827		①-828		①-829		①-830		①-831		①-832		①-833		①-834		①-835		①-836		①-837		①-838		①-839		①-840		①-841		①-842		①-843		①-844		①-845		①-846		①-847		①-848		①-849		①-850		①-851		①-852		①-853		①-854		①-855		①-856		①-857		①-858		①-859		①-860		①-861		①-862		①-863		①-864		①-865		①-866		①-867		①-868		①-869		①-870		①-871		①-872		①-873		①-874		①-875		①-876		①-877		①-878		①-879		①-880		①-881		①-882		①-883		①-884		①-885		①-886		①-887		①-888		①-889		①-890		①-891	
----------	--	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--

管布設工	管布設	φ 50	4.1			2.100			0.293	0.600	0.293	0.343	0.500	0.003													
管継手工	1口継手	φ 50	5					2		2	1																
	2口接手	φ 50	1				1																				
	効ニカル接手	φ 50	3		1									2													
	フランジ接手	φ 50																									
	フランジ取外し	φ 50																									
	銅管ねじ込み接合	φ 50	1		1																						
	分水栓建込工	φ 150*50	1	1																							
管切断工	配ホリ	φ 50	3			1			1				1														
	鋳鉄管	φ 50																									
	VP	φ 50	2											2													
仕切弁工	仕切弁設置工	φ 50	1					1																			
	仕切弁撤設置工	50～400	1					1																			
土工延長			4.5	土工CS⑥ 3.700								土工CS⑤ 0.800															

既設接続②

[illegible][illegible]

既設接続③

HPPE- ϕ 50[illegible][illegible]

既設接続④

HPPE- ϕ 50[illegible][illegible]

SGP-100A

縱

[illegible][illegible]

SGP-100A

縱

[illegible][illegible]

排泥工②

SGP-100A

縱

[illegible][illegible]

既設消火栓接続①

SGP-100A

縱

[illegible][illegible]

既設消火栓接続②

空氣井設置工

[illegible][illegible]

排泥工集計

[illegible]

管布設工	管布設	100A	5.1	3.700	1.400								
管継手工	ねじ込み接手	100A	16	8	8								
	ねじ切り	100A	16	8	8								
	切断	100A	8	4	4								
	フランジ接手	100A	3	2	1								
	フランジ取外し	100A											
管切断工	配ホリ	φ100											
	鋳鉄管	φ100											
	VP	φ100											
仕切弁工	仕切弁設置工	φ100	1	1									
	仕切弁撤設置工	50～400	1	1									
土工集計			4.6	土工⑦ 0.500	土工⑧ 4.100								

消火栓接続集計

[illegible][illegible]

集計表

		管種	管径	第1管路	第2管路		既設接続 ①	既設接続 ②	既設接続 ③	既設接続 ④		排泥工	消火栓工	空気弁設 置工	仮設土工							給水土工	小計		合計	設計書鏡	
布設延長		DIP(m)	150																								
			100																								
			75																								
		HPPE(m)	150	88.4	55.4											1.6								1.6		1.6	
			100		82.3																			143.8		143.8	143.8
			100																					82.3		82.3	82.3
			75																								
			50					4.1	2.2	7.9	6.4													20.6		20.6	
		PEP(m)	25																								
		GP(m)	100											5.1										5.1		5.1	
75													7.5									7.5		7.5			
50																											
施工延長		DIP(m)	150																								
			100																								
			75																								
		HPPE(m)	150	88.8	56.3																			145.1			
			100		82.6																			82.6		82.6	
			100																								
			75																								
			50					4.5	2.5	8.3	6.8													22.1		22.1	
		PEP(m)	25																								
		GP(m)	100											4.6										4.6		4.6	
75													7.2									7.2		7.2			
50																											
土工		土工CS①	150HPPE	H=1.2	4.2	5.6																	9.8				
		土工CS②	150HPPE	H=1.0	13.1	8.8																	21.9				
		土工CS③	150HPPE	H=0.8	73.5	41.9																	115.4				
		土工CS④	100HPPE	H=0.8		82.6																	82.6				
		土工CS⑤	50HPPE	H=1.2				0.8	0.8	3.0	2.9												7.5				
		土工CS⑥	50HPPE	H=0.8				3.7	1.7	5.3	3.9												14.6				
		土工CS⑦	100SGP	H=1.2									0.5										0.5				
		土工CS⑧	100SGP	H=0.8									4.1										4.1				
		土工CS⑨	80SGP	H=1.2										1.8									1.8				
		土工CS⑩	80SGP	H=0.8									5.4										5.4				
		土工CS⑪	50SGP	H=0.8																			12.4	12.4			
		土工MC⑫	50SGP	H=0.8																			0.7	0.7			
		土工CS⑬	13~25PEP	H=0.8																			49.8	49.8			
		土工MC⑭	13~25PEP	H=0.8																			4.9	4.9			
		土工MAS⑮	13~25PEP	H=0.8																			8.5	8.5			
		計			90.8	138.9		4.5	2.5	8.3	6.8		4.6	7.2									76.3	263.6			

ok,

φ150 HPPE管 切管調書

管1本当たり 43.36 kg
5.03 m 8.62 kg/m

番号	甲切管	乙切管					残管	管切断		廃材重量 (t)
		1	2	3	4	5				
①		2.150	0.530	2.090			0.260			
②		4.350	0.500				0.180			
③		0.530	3.900	0.530			0.070			
④		1.260	0.790	2.760			0.220			
⑤		1.540	1.950	1.330			0.210			
⑥		1.000	1.710	0.870	1.440		0.010			
⑦		3.700	0.790	0.530			0.010			
⑧		0.790	1.920	1.330	0.790		0.200			
⑨		4.440					0.590			
⑩										
計		本数 EF受口 ブレーション 9 本					1.750			0.015

φ100 HPPE管 切管調書

管1本当たり 20.98 kg
5.03 m 4.17 kg/m

番号	甲切管	乙切管					残管	管切断		廃材重量 (t)
		1	2	3	4	5				
①		1.620	0.840	1.350	0.840		0.380			
②		4.680					0.350			
③		0.840	2.860	1.250			0.080			
④										
⑤										
⑥										
⑦										
計		本数 EF受口 ブレーション 3 本					0.810			0.003

φ50 HPPE管 切管調書

管1本当たり 5.37 kg
5.03 m 1.07 kg/m

番号	甲切管	乙切管					残管	管切断		廃材重量 (t)
		1	2	3	4	5				
①		2.100	0.600	0.500	0.500	0.990	0.340			
②		0.360	0.500	3.990			0.180			
③		1.990	0.690	1.920			0.430			
④		2.860					2.170			
⑤										
⑥										
⑦										
計		本数 EF受口 プレシエント 4 本					3.120			0.003

100A GP-PB管 切管調書

管1本当たり 48.8 kg
4.00 m 12.2 kg/m

番号	鋼管切管一覧								
	①	②							
	2.2	0.6							
	0.55	0.2							
	0.4	0.4							
	0.3	0.2							
計	3.45	1.4							本数/本 2
残管	0.55	2.64							延長/m 3.2
計	0.00671	0.032208							重量/t 0.039

80A GP-PB管 切管調書

管1本当たり 35.16 kg
4.00 m 8.79 kg/m

番号	鋼管切管一覧								
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
	0.3	1.6							
	2.2	1.5							
	0.4	0.2							
	0.4								
	0.4								
計	3.7	3.3							本数/本 1
残管	0.3	0.74							延長/m 1.0
計	0.00366	0.009028							重量/t 0.013

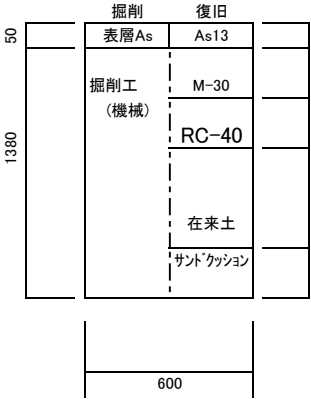
配水管土工集計表

項目	工種	適用	計上数量	単位	合計	CS①	CS②	CS③	CS④	CS⑤	CS⑥	CS⑦	CS⑧	CS⑨	CS⑩	CS⑪	MC⑫	CS⑬	MC⑭	MAS⑮				
掘削	機械		190	m3	193.79	8.11	15.51	67.86	45.84	5.68	7.56	0.38	2.14	1.34	2.72	6.05	0.32	24.8	1.91	3.57				
	機械+人力			m3																				
路盤	基層			m ²																				
	M-30	t=10cm	195	m ²	195.48	5.88	13.14	69.24	49.56	4.5	8.76	0.3	2.46	1.08	3.24	7.44		29.88						
	RC-30	t=10cm	7	m ²	7.12												0.42		2.45	4.25				
埋戻し	RC-40		51	m3	50.83	1.53	3.42	18.00	12.89	1.17	2.28	0.08	0.64	0.28	0.84	1.93		7.77						
	在来土		100	m3	67.86	4.06	6.44	20.08	14.37	3.11	2.54	0.21	0.71	0.75	0.94	2.16	0.21	8.67	1.23	2.38				
	賄土			m3																				
	砂		41	m3	40.57	1.40	3.12	16.45	10.22	0.71	1.39	0.06	0.49	0.19	0.58	1.18	0.06	3.85	0.32	0.55				
	砂基礎		9	m3	9.38	0.29	0.66	3.46	2.48	0.23	0.44							1.49	0.12	0.21				
残土運搬			130	m3	125.93	4.05	9.07	47.78	31.47	2.57	5.02	0.17	1.43	0.59	1.78	3.89	0.11	16.13	0.68	1.19				

舗装工	AS切断		669	m	668.6	19.60	43.80	230.80	165.2	15	29.2	1	8.2	3.6	10.8	24.8		99.6		17				
	Co切断		11	m	11.2												1.4		9.8					
	AS仮復旧	t=4cm	195	m ²	195.48	5.88	13.14	69.24	49.56	4.5	8.76	0.3	2.46	1.08	3.24	7.44		29.88						
	As復旧	t=4cm	4	m ²	4.25															4.25				
	Co復旧		3	m ²	2.87												0.42		2.45					
	AS直堀		200	m ²	199.73	5.88	13.14	69.24	49.56	4.5	8.76	0.3	2.46	1.08	3.24	7.44		29.88		4.25				
	Co取壊し		3	m ²	2.87												0.42		2.45					
	AS運搬		10	m3	9.94	0.29	0.66	3.46	2.48	0.23	0.44	0.02	0.12	0.05	0.16	0.37		1.49		0.17				
	CO運搬			m3	0.29												0.04		0.25					
	AS処分		23	t	23.36	0.68	1.55	8.13	5.83	0.54	1.03	0.05	0.28	0.12	0.38	0.87		3.5		0.4				
	CO処分		1	t	0.68												0.09		0.59					

管 土 工 断 面 図

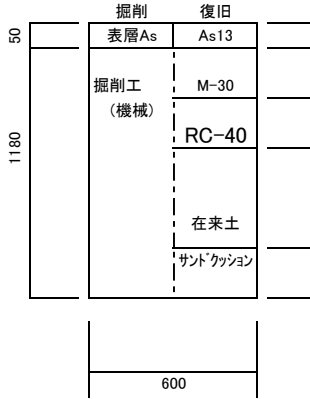
1	市道車道	
	φ 150HPPE CS	H=1.2
	L= 9.8	m
	(現舗装 9.8 m)	
管径/2 0.090		



掘 削	機械	8.11	m3
	人力		m3
路盤	M-30	5.88	m ²
			m ²
埋戻し	RC-40	1.53	m3
	在来土	4.06	m3
			m3
	砂	1.40	m3
	砂基礎	0.29	m3
残土運搬		4.05	m3

舗装工事	舗装版切断	19.60	m
	舗装	5.88	m ²
	直堀	5.88	m ²
	処分	0.68	t
	運搬	0.29	m ³

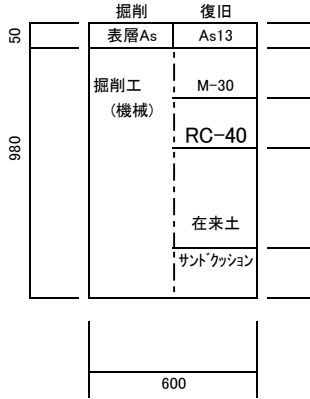
2	市道車道	
	φ 150HPPE CS	H=1.0
	L= 21.9	m
	(現舗装 21.9 m)	
管径/2 0.090		



掘 削	機械	15.51	m3
	人力		m3
路盤	M-30	13.14	m ²
			m ²
埋戻し	RC-40	3.42	m3
	在来土	6.44	m3
			m3
	砂	3.12	m3
	砂基礎	0.66	m3
残土運搬		9.07	m3

舗装工事	舗装版切断	43.80	m
	舗装	13.14	m ²
	直堀	13.14	m ²
	処分	1.55	t
	運搬	0.66	m ³

3	市道車道	
	φ 150HPPE CS	H=0.8
	L= 115.4	m
	(現舗装 115.4 m)	
管径/2 0.090		



掘 削	機械	67.86	m3
	人力		m3
路盤	M-30	69.24	m ²
			m ²
埋戻し	RC-40	18.00	m3
	在来土	20.08	m3
			m3
	砂	16.45	m3
	砂基礎	3.46	m3
残土運搬		47.78	m3

舗装工事	舗装版切断	230.80	m
	舗装	69.24	m ²
	直堀	69.24	m ²
	処分	8.13	t
	運搬	3.46	m ³

4	市道車道	
	φ 100HPPE CS	H=0.8
	L= 82.6	m
	(現舗装 82.6 m)	
管径/2 0.060		



掘 削	機械	45.84	m3
	人力		m3
路盤	M-30	49.56	m ²
			m ²
埋戻し	RC-40	12.89	m3
	在来土	14.37	m3
			m3
	砂	10.22	m3
	砂基礎	2.48	m3
残土運搬		31.47	m3

舗装工事	舗装版切断	165.20	m
	舗装	49.56	m ²
	直堀	49.56	m ²
	処分	5.83	t
	運搬	2.48	m ³

50		掘削	復旧	
		表層As	As13	
	1263	掘削工 (機械)	M-30	110 40
			RC-40	260
			在来土	690
			サンドクッション	163
			50	
	600			

50		掘削	復旧		
		表層As	As13		40
863		掘削工 (機械)	M-30		110
			RC-40		260
			在来土		290
			サンドクッション		163
					50
		600			

50		掘削	復旧	
	1270	表層As	As13	
		掘削工 (機械)	M-30	
			RC-40	
			在来土	
			サンドクッション	
		600		

50	掘削		復旧			
	表層As		As13			40
	掘削工 (機械)	M-30			110	
		RC-40			260	
		在来土			290	
		サントクッション			220	
870			600			

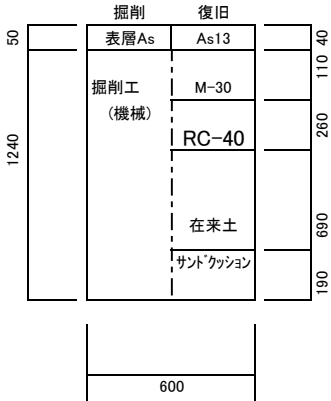
鋪裝工事	鋪裝版切斷	15.00	m
	鋪裝	4.50	m ²
	直堀	4.50	m ²
	処分	0.54	t
	運搬	0.23	m ³

鋪裝工事	鋪裝版切斷	29.20	m
	鋪裝	8.76	m ²
	直堀	8.76	m ²
	処分	1.03	t
	運搬	0.44	m ³

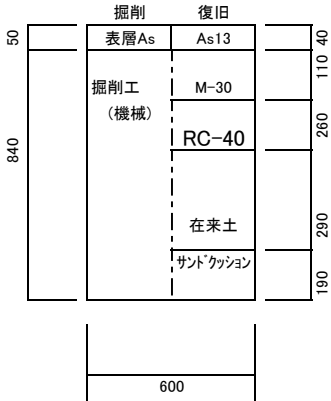
鋪裝工事	鋪裝版切斷	1.00	m
	鋪裝	0.30	m ²
	直堀	0.30	m ²
	処分	0.05	t
	運搬	0.02	m ³

鋪裝工事	鋪裝版切断	8.20	m
	鋪裝	2.46	m ²
	直堀	2.46	m ²
	処分	0.28	t
	運搬	0.12	m ³

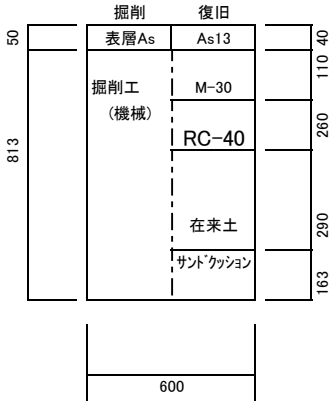
市道車道			
9	80A-GP	CS	H=1.2
L=		1.8	m
(現舗装		1.8	m)
管径/2		0.045	



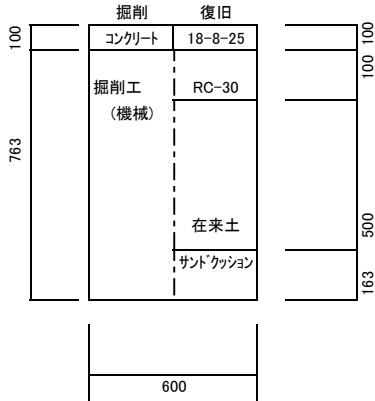
市道車道			
10	80A-GP	CS	H=0.8
L=		5.4	m
(現Co舗装		5.4	m)
管径/2		0.045	



市道車道			
11	50A-SGP	CS	H=0.8
L=		12.4	m
(現舗装		12.4	m)
管径/2		0.030	



民地コンクリート			
12	50A-SGP	MC	H=1.2
L=		0.7	m
(現舗装		0.7	m)
管径/2		0.045	



掘 削	機械	1.34	m3
	人力		m3
路盤	M-30	1.08	m ²
			m ²
埋戻し	RC-40	0.28	m3
	在来土	0.75	m3
			m3
	砂	0.19	m3
	砂基礎		m3
残土運搬		0.59	m3

掘 削	機械	2.72	m3
	人力		m3
路盤	M-30	3.24	m ²
			m ²
埋戻し	RC-40	0.84	m3
	在来土	0.94	m3
			m3
	砂	0.58	m3
	砂基礎		m3
残土運搬		1.78	m3

掘 削	機械	6.05	m3
	人力		m3
路盤	M-30	7.44	m ²
			m ²
埋戻し	RC-40	1.93	m3
	在来土	2.16	m3
			m3
	砂	1.18	m3
	砂基礎		m3
残土運搬		3.89	m3

掘 削	機械	0.32	m3
	人力		m3
路盤	M-30		m ²
	RC-30	0.42	m ²
埋戻し	RC-40		m3
	在来土	0.21	m3
			m3
	砂	0.06	m3
	砂基礎		m3
残土運搬		0.11	m3

舗 装 工 事	舗装版切断	3.60	m
	舗装	1.08	m ²
	直堀	1.08	m ²
	処分	0.12	t
	運搬	0.05	m ²

舗 装 工 事	舗装版切断	10.80	m
	舗装	3.24	m ²
	直堀	3.24	m ²
	処分	0.38	t
	運搬	0.16	m ²


舗 装 工 事	舗装版切断	24.80	m
	舗装	7.44	m ²
	直堀	7.44	m ²
	処分	0.87	t
	運搬	0.37	m ²

C o 舗 装 工 事	Co版切断	1.40	m
	Co復旧	0.42	m ²
	Co取壊し	0.42	m ²
	処分	0.09	t
	運搬	0.04	m ²

13	市道歩道		H=0.8
	13-25PEP	CS	
	L= 49.8 m		
	(現舗装	49.8 m)	
	管径/2	0.015	

14	民地コンクリート		H=0.8
	13-25PEP	MC	
	L= 4.9 m		
	(現舗装	4.9 m)	
	管径/2	0.015	

15	民地アスファルト		H=0.8
	13-25PEP	MAS	
	L= 8.5 m		
	(現舗装	8.5 m)	
	管径/2	0.015	

			
	L= m		
	(現舗装	m)	
	管径/2		

掘削	復旧		50
	表層As	As13	
	掘削工 (機械)	M-30	
		RC-40	
		在来土	
		サンドクッション	
			110 40
			260
			290
			130
			50
600			

掘削	復旧		100
	コンクリート	18-8-25	
	掘削工 (機械)	RC-30	
		在来土	
		サンドクッション	
			100 100
			500
			130
			50
500			

掘削	復旧		40
	表層As	As13	
	掘削工 (機械)	RC-30	
		在来土	
		サンドクッション	
			840 40
			560
			130
			50
500			

掘削	復旧		
	表層As	As13	
	掘削工 (機械)		
		RC-40	
		在来土	
		サンドクッション	

掘削	機械	24.80 m3
	人力	m3
路盤	M-30	29.88 m ²
		m ²
埋戻し	RC-40	7.77 m3
	在来土	8.67 m3
		m3
	砂	3.85 m3
	砂基礎	1.49 m3
残土運搬		16.13 m3

掘削	機械	1.91 m3
	人力	m3
路盤	M-30	m ²
	RC-30	2.45 m ²
埋戻し	RC-40	m3
	在来土	1.23 m3
		m3
	砂	0.32 m3
	砂基礎	0.12 m3
残土運搬		0.68 m3

掘削	機械	3.57 m3
	人力	m3
路盤	M-30	m ²
	RC-30	4.25 m ²
埋戻し	RC-40	m3
	在来土	2.38 m3
		m3
	砂	0.55 m3
	砂基礎	0.21 m3
残土運搬		1.19 m3

掘削	機械	m3
	人力	m3
路盤	RC-40	m ²
		m ²
埋戻し		m3
	在来土	m3
		m3
	砂	m3
	砂基礎	m3
残土運搬		m3

舗装工事	舗装版切断	99.60 m
	舗装	29.88 m ²
	直堀	29.88 m ²
	処分	3.50 t
	運搬	1.49 m ²

C 舗装工事	Co版切断	9.80 m
	Co復旧	2.45 m ²
	Co取壊し	2.45 m ²
	処分	0.59 t
	運搬	0.25 m ²

舗装工事	舗装版切断	17.00 m
	舗装	4.25 m ²
	直堀	4.25 m ²
	処分	0.40 t
	運搬	0.17 m ²

舗装工事	舗装版切断	m
	仮舗装	m ²
	直堀	m ²
	処分	t
	運搬	m ²

工 種	種別	細別	規格	計	φ150	φ100									
給水管管材費	φ1' 1分水栓	φ150×50		2	2										
		φ150×13		11	11										
		φ100×13		6		6									
	銅管継手	PB-直管	50A L=4.0	4	12.1										
		PB-90° 11/4"	50A	14	14										
		PB-ニップル	50A	6	6										
		合フランジ	50A	2	2										
		PB-ツヤット	50A	2	2										
		GPツヤット	50A	2	2										
	φ' リレフィン管	φ50													
		φ13		54.7	34	20.7									
	分止水栓用ツヤット	φ50													
		φ13		17	11	6									
	φ' リレフィン管継手	ツヤット	φ50												
			φ13	3	2	1									
		90° 11/4"	φ50												
			φ13	28	18	10									
		ユニオンツヤット	φ50												
			φ13	14	9	5									
		W止水栓	φ50												
			φ13	14	9	5									
		メーターBOX	φ50												
			φ13												
給水管布設工	分水栓建込工	φ150×50		2	2										
		φ150×13		11	11										
		φ100×13		6		6									
	銅管布設工	銅管布設	50A	12.1	12.1										
		銅管継手工	ねじ切り	50A	12	12									
	ねじ込み		50A	34	34										
	切断		50A	6	6										
	ワッシャー		50A	2	2										
	φ' リレフィン管布設工	φ50													
		φ13		54.7	34	20.7									
	φ' リレフィン管継手工	φ50													
		φ13		93	60	33									
	銅管ねじ込み接手	φ50	銅管継手工で計上												
		φ13		17	11	6									
	止水栓取付工	φ50													
		φ13		14	9	5									
	メーターBOX設置撤去	φ50													
		φ13													
	給水土工	C/S①		12.4	12.4										
		②		1	0.7										
		③		50	31.6	18.2									
		④		5	4.4	0.5									
		⑤		9	3.5	5									

給水管復旧接続数量集計表(1/2)

[illegible]

給水管復旧接続数量集計表(2/2)

水栓 番号		口径	分水栓建て込み 150mm				銅管布設工				ポリエチレン管布設工				ポリエチレン管継手工				鋼管ねじ込み接手				止水栓取付工				メーターBOX撤去設置				給水土工								
							布設工		継手工																		⑪	⑫	⑬	⑭	⑮								
			50mm	25mm	20mm	13mm	50mm		ねじ切り	ねじ込み	切断	フランジ			20mm	13mm	40mm	25mm	20mm	13mm	40mm	25mm	20mm	13mm	40mm	25mm	20mm	13mm	50mm	25mm	20mm	13mm							
			箇所	箇所	箇所	m	m		m	m				m	m	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	組	組	組	組	m	m	m	m	m				
002135	榊山久	50mm	1				5.6		6	17	3	1																	5.4	0.7									
000442	寺島由紀江	13mm				1								5.4				6				1				1							4.3	1.6					
000477	山本政範	13mm				1								4.5				6				1				1							4.1	0.9					
000485	瀧根正嗣	13mm				1								3.7				6				1				1							3.7		0.5				
0002097	宗教法人 法華寺	13mm				1								1.2				3				1											1.2	0.5					
000434	夙ノ下静江(休)	13mm				1								2				6				1				1							1.6		0.9				
000426	谷口茂夫(休)	13mm				1								2				6				1				1							1.6		0.9				
000418	牛丸芳彦	13mm				1								2.2				6				1				1							1.8		0.9				
000400	大前幸子	13mm				1								2				6				1				1							1.6	0.9					
000396	高山市都市計画課	13mm				1								3.8				3				1											3.8	0.5					
000256	橋本宏	13mm				1								3.9				6				1				1							4.1		0.3				
000264	今城東徹	13mm				1								3.3				6				1				1							3.8						
000035	市営火葬場	50mm	1				6.5		6	17	3	1																			7.0								
合計			2			11	12.1		12	34	6	2			34			60				11			9					12.4	0.7	31.6	4.4	3.5					

給水管復旧接続数量集計表(1/2)

[illegible]

給水管復旧接続数量集計表(2/2)

[illegible]

[illegible]

工事日数の算出

【作業実日数計算】

工 種 項 目	規 格	数量 ①	単位	作業能力 ②	作業日数 ①/②	備考
配水管布設						
舗装版破碎工	As t=10cm以下	200.00	m2	194.0 m2/日	1.0	厚労省歩掛
機械床掘工	BH0.28m3級	190.00	m3	66.0 m3/日	2.9	厚労省歩掛
機械埋戻工	BH0.28m3級	150.00	m3	66.0 m3/日	2.3	厚労省歩掛
舗装切断	t=10cm≤	669.00	m2	400.0 m2/日	1.7	I-14-①-115
上層路盤工	人力 t=20cm 以下	202.00	m2	128.2 m2/日	1.6	100/0.78
仮表層工	人力 t≤5cm	199.00	m2	250.0 m2/日	0.8	厚労省歩掛
管布設工(機械)	DIP400		m	m/日		10/0.29
管布設工(機械)	DIP350		m	m/日		10/0.25
管布設工(機械)	DIP300		m	m/日		10/0.19
管布設工(機械)	DIP250		m	m/日		10/0.17
管布設工(機械)	DIP200		m	m/日		10/0.16
管布設工(機械)	DIP150		m	66.7 m/日	0.0	10/0.15
管布設工(機械)	DIP100		m	76.9 m/日	0.0	10/0.13
管布設工(機械)	DIP75		m	76.9 m/日	0.0	10/0.13
管布設工(機械)	HPPE150	143.8	m	83.3 m/日	1.7	10/0.12
管布設工(機械)	HPPE80	82.3	m	100.0 m/日	0.8	10/0.10
管布設工(機械)	HPPE50	20.60	m	100.0 m/日	0.2	10/0.10
継手	φ 200GX		口	口/日		1/0.06
継手	φ 150GX		口	20.0 口/日	0.0	1/0.05
継手	φ 100GX		口	20.0 口/日	0.0	1/0.05
継手	φ 75GX		口	20.0 口/日	0.0	1/0.05
継手	φ 150EF	94.00	口	14.3 口/日	6.6	1/0.07
継手	φ 75EF	29.00	口	20.0 口/日	1.5	1/0.05
継手	φ 50EF		口	口/日		1/0.04
建込み簡易土留建込	H=2.0m	0.00	m	57.3 m/日	0.0	10/1.1*6.3
建込み簡易土留引抜	H=2.0m	0.00	m	83.3 m/日	0.0	10/0.12
舗装版破碎工	As t=10cm以下		m2	420.0 m2/日	0.0	I-14-①-114
機械床掘工	BH0.28m3級		m3	90.0 m3/日	0.0	必携P156
不陸整正	BH0.28m3級		m3	420.0 m3/日	0.0	I-14-①-104
舗装切断	t=15cm≤		m2	400.0 m2/日	0.0	I-14-①-115
表層工	t=5cm		m2	237.0 m2/日	0.0	I-14-①-102
小 計					21.2	
仮設配水管布設						
舗装版破碎工	As t=10cm以下	0.00	m2	194.0 m2/日	0.0	厚労省歩掛
機械床掘工	BH0.28m3級	0.00	m3	66.0 m3/日	0.0	厚労省歩掛
機械埋戻工	BH0.28m3級	0.00	m3	66.0 m3/日	0.0	厚労省歩掛
下層路盤工	人力 t=20cm 以上	0.00	m2	64.1 m2/日	0.0	100/0.78/2
上層路盤工	人力 t=20cm 以下	0.00	m2	128.2 m2/日	0.0	100/0.78
仮表層工	人力 t≤5cm	0.00	m2	250.0 m2/日	0.0	厚労省歩掛
仮設管布設工(人力)	PP50		m	m/日		10/0.18
仮設管布設工(人力)	PP40	217.00	m	71.4 m/日	3.0	10/0.14
仮設管布設工(人力)	PP25	135.00	m	71.4 m/日	1.9	10/0.14
仮設管布設工(人力)	REPCS 100A	188.90	m	111.1 m/日	1.7	10/0.09
仮設管布設工(人力)	REPCS 80A	69.96	m	m/日		10/0.07
継手	100A REPCS	142.00	口	口/日		10/0.13
継手	80A REPCS	59.00	口	90.9 口/日	0.6	10/0.11
継手	50A REPCS		口	口/日		10/0.04
継手	φ 50PP		口	口/日		1/0.04
継手	φ 40PP	31.00	口	33.3 口/日	0.9	1/0.03
継手	φ 25PP	51.00	口	33.3 口/日	1.5	1/0.03
小 計					9.6	
合 計					30.8	

実日数 夜計: 22 日数:実日数:1+準備工0.25+後片付け0.25 33
 実日数 昼計: 10 日数:実日数:1+準備工0.25+後片付け0.25 15

夜間

交通誘導員数 = 補正実日数 計×(起点に1)

夜施工箇所

第1管路10日×2人(両交差点)+第2管路23日×1人(起点交差点)

B = 43 人とする。 全数 43

通常

交通誘導員数 = 実日数 計×1

仮設工15日×2人(作業箇所前後)

B = 30 人とする。 全数 30

[illegible]

仮設①
1

100A			排泥①																			
		3	7	4	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	5							
記号入力	g100	smj100G	st100IG80	bb100G	sf100G	s100G4	sf100G	s100G4	sf100G	s100G4	se100G90	s100G4	se100G90	s100G4	se100G90	se100G90	sf100G			小計		
口径	100	100	100×80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				G継手	
管種	鋼管切管	マルチジョイント	チーズ	ボールバルブ	フレキ管	直管	フレキ管	直管	フレキ管	直管	90°エルボ	直管	90°エルボ	直管	90°エルボ	90°エルボ	フレキ管				マルチジョイント	
数量																					継手集計100	
管布設	0.500		0.274		1.000	8.000	1.000	6.000	1.000	16.000	0.367	3.000	0.367	8.000	0.367	0.367	1.000			47.242	G継手	31
区間長	0.500	0.119	0.274	0.304	1.000	8.000	1.000	6.000	1.000	16.000	0.367	3.000	0.367	8.000	0.367	0.367	1.000			47.665	マルチジョイント	1
直管4.0																					鋼管ねじ込み	1
直管2.0						4		3		8		1		4						20	PEP継手	
直管1.0											1									1	PE管切断	
直管0.5																					鋼管ねじ切り	1
配管先																						
G継手			1	1	1	4	1	3	1	8	1	2	1	4	1	1	1			31	G継手	
マルチジョイント		1																		1	マルチジョイント	
鋼管ねじ込み	1																			1	鋼管ねじ込み	
PEP継手																					PEP継手	
PE管切断																					PE管切断	
鋼管ねじ切り	1																			1	鋼管ねじ切り	

仮設①
2

[illegible]

仮設①
3

[illegible]

仮設①
4

[illegible]

仮設管割出表

市道西洞宗猷寺2号線他配水管布設替工事

仮設
①
5

100A		←100A 仮設消火栓②				80A			50A→														
排泥②へ		6	5	5	7	11	16	30	17	34												継手集計100	
記号入力	st100IG100	sf100G	sf100G	st100IG80	du100G80	st80GUU	du80G50	st50GUU	st5040Gネジ												小計	G継手	4
口径	100×100	100	100	100×80	100×80	80	80×50	50	50×40													マルチジョイント	
管種	チーズ	フレキ管	フレキ管	チーズ	レジャーサー	接続短管(U×U)	レジャーサー	接続短管(U×U)	接続短管(ネジ)													鋼管ねじ込み	
数量																						継手集計80	
管布設	0.274	1.000	1.000	0.274	0.216	0.016	0.193	0.016	0.150											3.139	G継手	2	
区間長	0.274	1.000	1.000	0.274	0.216	0.016	0.193	0.016	0.150											3.139	マルチジョイント		
直管4.0																						鋼管ねじ込み	
直管2.0																						PEP継手	
直管1.0																						PE管切断	
直管0.5																						鋼管ねじ切り	
配管先																						継手集計50	
G継手	1	1	1	1		2		2												8	G継手	2	
マルチジョイント																						マルチジョイント	
鋼管ねじ込み										1										1		鋼管ねじ込み	1
PEP継手																						PEP継手	
PE管切断																						PE管切断	
鋼管ねじ切り																						鋼管ねじ切り	

仮設
②

80A		計上済み										←80A		50A		仮設⑥へ		φ40					
												櫛山久											
		22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	25	16	30	17	34	67					継手集計80	
記号入力		st100IG80	bb80G	sf80G	s80G4	sf80G	st80IG	sf80G	sf80G	s80G4	sf80G	sf80G	st80IG50	st80GUU	du80G50	st50GUU	st5040Gネジ	Gs4025			小計	G継手	17
口径		100×80	80	80	80	80	80×80	80	80	80	80	80	80×50	80	80×50	50	50×40	40×25				マルチジョイント	
管種		チーズ	ボールバルブ	フレキ管	直管	フレキ管	チーズ	フレキ管	フレキ管	直管	フレキ管	フレキ管	チーズ	接続短管(U×U)	レジャーサー	接続短管(U×U)	接続短管(ネジ)	PBソケット				鋼管ねじ込み	
数量																						継手集計50	
管布設		0.100		1.000	6.000	1.000	0.226	1.000	1.000	13.000	1.000	1.000	0.226	0.016	0.193	0.016	0.150				25.927	G継手	2
区間長		0.100	0.269	1.000	6.000	1.000	0.226	1.000	1.000	13.000	1.000	1.000	0.226	0.016	0.193	0.016	0.150				26.196	マルチジョイント	
直管4.0																						鋼管ねじ込み	2
直管2.0					3					6											9	PEP継手	
直管1.0										1											1	PE管切断	
直管0.5																						鋼管ねじ切り	
配管先																							
G継手			1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	2		2					19	G継手	
マルチジョイント																						マルチジョイント	
鋼管ねじ込み																	1	1			2	鋼管ねじ込み	
PEP継手																						PEP継手	
PE管切断																						PE管切断	
鋼管ねじ切り																						鋼管ねじ切り	

[illegible][illegible]

仮設⑤

[illegible]

仮設⑥

[illegible]

仮設⑦

[illegible]

仮設⑧

[illegible]

仮設⑩
2

[illegible]

假設排泥

100A-SUS		排泥② 計上済み																	継手集計100			
記号入力	st100G100	4	bb100G																	小計	G継手	
口径	100 × 100	100																			マルチジョイント	
管種	チーズ	ホールバルブ																			銅管ねじ込み	
数量																					継手集計80	
管布設	0.107																			0.107	G継手	
区間長	0.107	0.304																		0.411	マルチジョイント	
直管4.0																					銅管ねじ込み	
直管2.0																					PEP継手	
直管1.0																					PE管切断	
直管0.5																					銅管ねじ切り	
配管先																					継手集計50	
G継手	1																			1	G継手	
マルチジョイント																					マルチジョイント	
銅管ねじ込み																					銅管ねじ込み	
PEP継手																					PEP継手	
PE管切断																					PE管切断	
銅管ねじ切り																					銅管ねじ切り	

仮設管割出表

市道西洞宗猷寺2号線他配水管布設替工事

仮設消火栓工他

排泥①		仮設消火栓①		仮設消火栓②		仮設消火栓③															
80A		計上済み		計上済み		計上済み		計上済み		計上済み											
		22		33		33		33		33											
記号入力		st100iG80	bb80G	st100iG80	sFH80G	st100iG80	sFH80G	st80iG	sFH80G											小計	継手集計100
口径		100×80	80	100×80	80	100×80	80	80×80	80												G継手
管種		チーズ	ホ-ルバルブ	チーズ	消火栓	チーズ	消火栓	チーズ	消火栓												マルチジョイント
数量																					鋼管ねじ込み
管布設		0.100		0.100		0.100		0.088												0.388	G継手
区間長		0.100	0.269	0.100	0.247	0.100	0.247	0.088	0.247											1.398	マルチジョイント
直管4.0																					鋼管ねじ込み
直管2.0																					PEP継手
直管1.0																					PE管切断
直管0.5																					鋼管ねじ切り
配管先																					継手集計50
G継手		1		1		1		1												4	G継手
マルチジョイント																					マルチジョイント
鋼管ねじ込み																					鋼管ねじ込み
PEP継手																					PEP継手
PE管切断																					PE管切断
鋼管ねじ切り																					鋼管ねじ切り

レンタル期間 R5年10月～12月… 90日

レンタル管運搬費

	全体		延長	1車当り可能長(4t車)		車両台数
使用長(G150A)			-			
使用長(G100A)			168		190.000	0.88
使用長(G80A)			233		320.000	0.73
使用長(G50A)			-		400.000	
計						1.61

≒ 2台

仮設管割出表

市道西洞宗猷寺2号線他配水管布設替工事

ページ 10

[illegible]

仮設管割出表

市道西洞宗猷寺2号線他配水管布設替工事

ページ 11

[illegible]

水栓番号		口径	仮設管本管						SUS継手		ホﾞリェチレン管			GP継手		ホﾞリェチレン管継手																						
																PE直結ソケット					PEオージ			PE90°エルボ			PEチース				スリースパルブ				PEロングエルボ			
			100*20	100*25	40*20	40*13	25*13	100*50	80*50	S355 50	5090L	50mm	20mm	13mm	50*40	20*13	50mm	20mm	20*13	50mm	20mm	13mm	50mm	20mm	13mm	5013mm	2513mm	2013mm	13mm	50mm	25mm	20mm	13mm	50mm	20mm	13mm		
			個	個	個	個	個	個	個	個	個	m	m	m	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個		
002151	大下浩毅	13mm					1							1.0					1				4			4				1				2			1	
002143	吉村清彦	13mm					1							1.0					1				4			4				1				2			1	
002127	榊山久	13mm					1							1.0					1				4			4				1				2			1	
002119	山下君子 (休)	13mm					1							1.0					1				4			4				1				2			1	
002101	菊山久 (休)	13mm					1							1.0					1				4			4				1				2			1	
002135	菊山久	50mm							1	1	1	1.2		1.2			1			2			2	3		1	1				1			1	1			
000442	寺島由紀江	13mm					1							4.2					1				4			4				1				2			1	
000477	山本政範	13mm					1							2.6					1				4			4				1				2			1	
000485	瀧根正嗣	13mm					1							1.8					1				4			4				1				2			1	
002097	宗教法人 法華寺	13mm	1											5.8					1				4			4				1				2			1	
000434	岨ノ下静江 (休)	13mm	1											2.4					1				4			4				1				2			1	
000426	谷口茂夫 (休)	13mm	1											2.0					1				4			4				1				2			1	
000418	牛丸芳彦	13mm	1											1.8					1				4			4				1				2			1	
000400	大前幸子	13mm	1											1.8					1				4			4				1				2			1	
000396	高山市都市計画課	13mm					1							4.0					1				4			4				1				2			1	
000353	善応寺	13mm					1							3.4					1				4			4				1				2			1	
000019	古川宗次郎	13mm					1							3.0					1				4			4				1				2			1	
000027	岨ノ下喜代一	13mm					1							2.0					1				4			4				1				2			1	
000256	橋本宏	13mm	1											2.2					1				4			4				1				2			1	
000264	今城東徹	13mm	1											0.8					1				4			4				1				2			1	
000272	三宅悟子	13mm					1							1.4					1				4			4				1				2			1	
000281	洞口みよ (休)	13mm					1							1.4					1				4			4				1				2			1	
000299	上野とし子 (休)	13mm					1							1.2					1				4			4				1				2			1	
000035	市営火葬場	50mm						1		1	1	1.7		1.7			1			2			2	3		1	1				1			1	1			
000361	角川貴美子	13mm					1							2.4					1				4			4				1				2			1	
000302	今城東徹 (休)	13mm					1							6.0					1				4			4				1				2			1	
000345	谷口茂夫	13mm					1							1.4					1				4			4				1				2			1	
000311	宇野あや	20mm			1							5.1	5.1					1			2	2		3	1			1				1	1		1			
000337	木下禮子	13mm					1							30.0					1				4			4				1				2			1	
000370	中島隆	13mm					1							8.0					1				4			4				1				2			1	
000388	今村建夫	13mm					1							33.2					1				4			4				1				2			1	
000400	大前幸子	13mm					1							5.6					1				4			4				1				2			1	
合計										2	2	2.9	5.1	141.4					2	1	29	4	2	122	6	3	119	2		1	29	2		1	61	2	1	29

給水管復旧接続数量集計表(2/2)

水栓番号		口径	PEP布設工					PE継手					PE管切断					銅管ねじ込み接合					SUS-G												
			50mm	40mm	25mm	20mm	13mm	50mm	40mm	25mm	20mm	13mm	50mm	40mm	25mm	20mm	13mm	50mm	40mm	25mm	20mm	13mm	50mm												
			m	m	m	m	m	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□											
002151	大下浩毅	13mm					1.0					15										6													
002143	吉村清彦	13mm					1.0					15										6													
002127	榊山久	13mm					1.0					15										6													
002119	山下君子 (休)	13mm					1.0					15										6													
002101	榊山久(休)	13mm					1.0					15										6													
002135	榊山久	50mm	1.2					1.2	11			5					4					2	2												
000442	寺島由紀江	13mm					4.2					15										6													
000477	山本政範	13mm					2.6					15										6													
000485	瀧根正嗣	13mm					1.8					15										6													
002097	宗教法人 法華寺	13mm					5.8					15										6													
000434	吼ノ下静江(休)	13mm					2.4					15										6													
000426	谷口茂夫(休)	13mm					2.0					15										6													
000418	牛丸芳彦	13mm					1.8					15										6													
000400	大前幸子	13mm					1.8					15										6													
000396	高山市都市計画課	13mm					4.0					15										6													
000353	善応寺	13mm					3.4					15										6													
000019	古川宗次郎	13mm					3.0					15										6													
000027	吼ノ下喜代一	13mm					2.0					15										6													
000256	橋本宏	13mm					2.2					15										6													
000264	今城東徹	13mm					0.8					15										6													
000272	三宅悟子	13mm					1.4																												