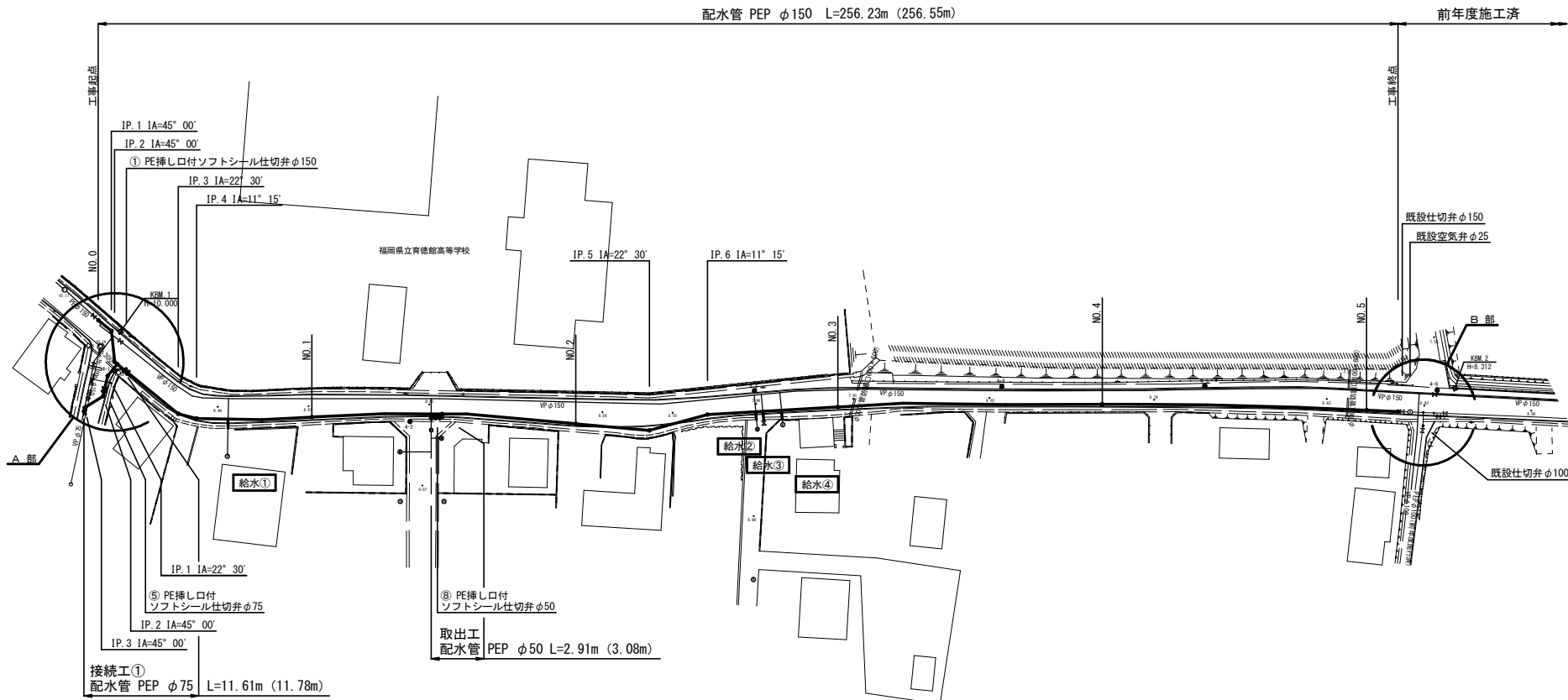


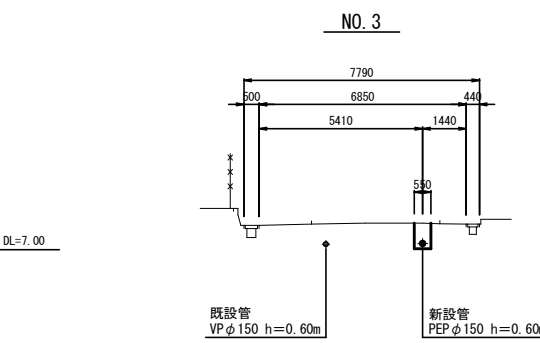
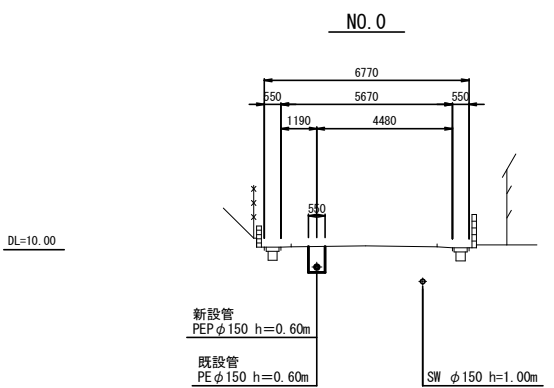
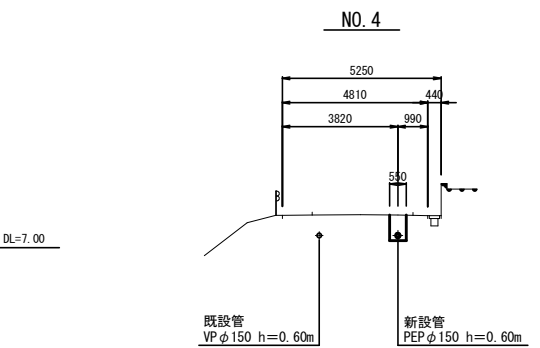
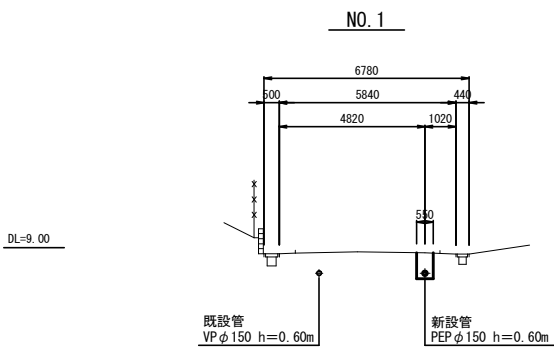
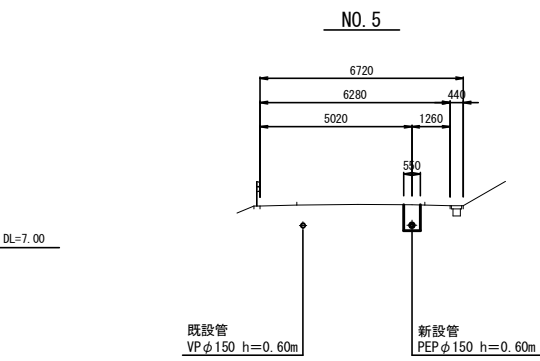
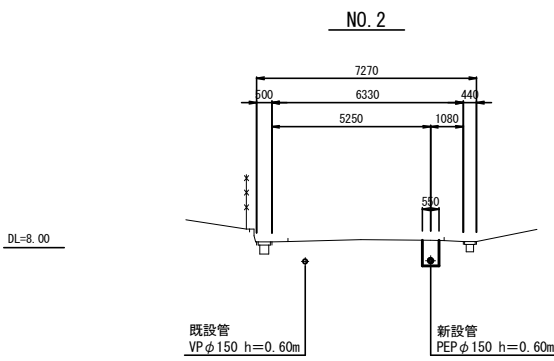
平面図 S=1:500



(注記)
※PEPは水道配水用ポリエチレン管(JWWA認定品)とし、EFは融着継手を示す。
※フランジボルトナットはSUS304とする。
※仕切弁はPE挿し口付ソフトシール仕切弁(7.5K)とし、浅層埋設型(左開き)とする。
※埋設部は全てポリエチレンスリーブを被覆すること。
※管明示テープは、4ヶ所/5m及び1.5回巻/ヶ所とする。
※ポリエチレン管用ゴムバンドは、2条/組とし、融着箇所2組/ヶ所及び直部1組/1mとする。
※水道用鉄(本復旧後)は、折点及び分岐部又は直線部20mに1箇所程度打設すること。

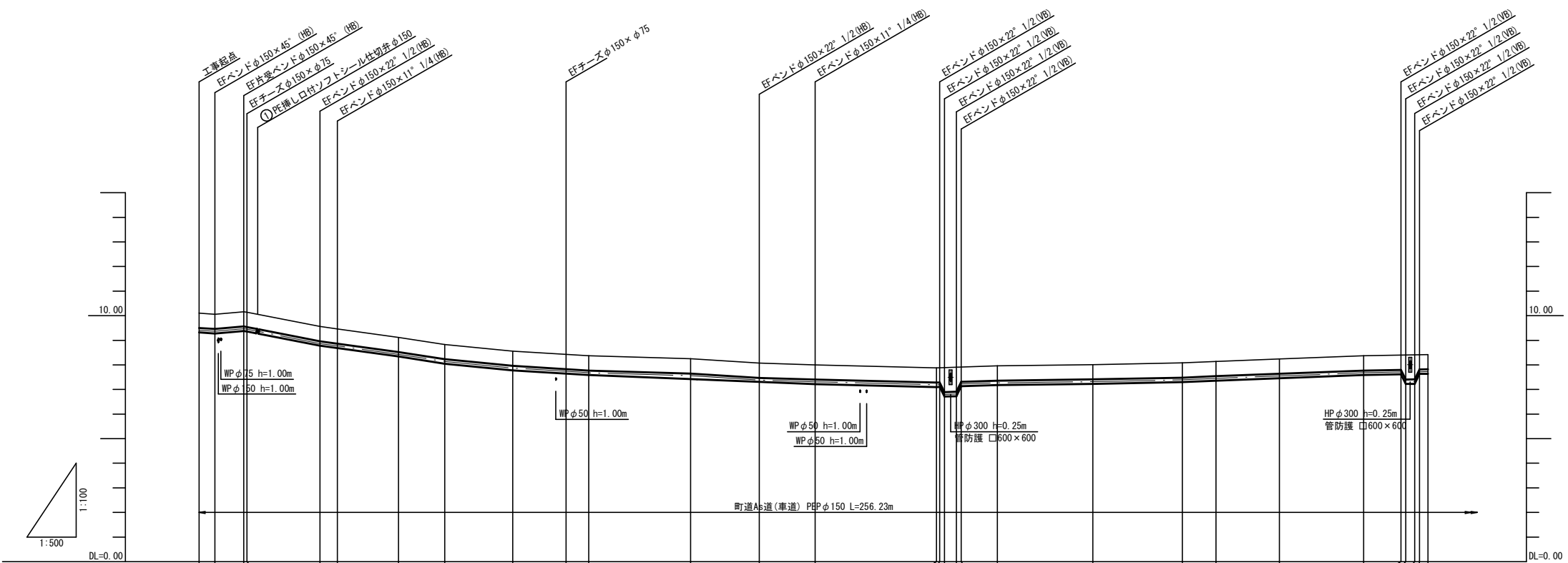
上板・国分線配水管敷設工事(2工区)					
図名	平面図		設計番号		
縮尺	1:500		図面番号	1/12	
米	欄	第	施	図	面
図	外	号	図	面	総
福岡県京都郡みやこ町					

横断図 S=1:100



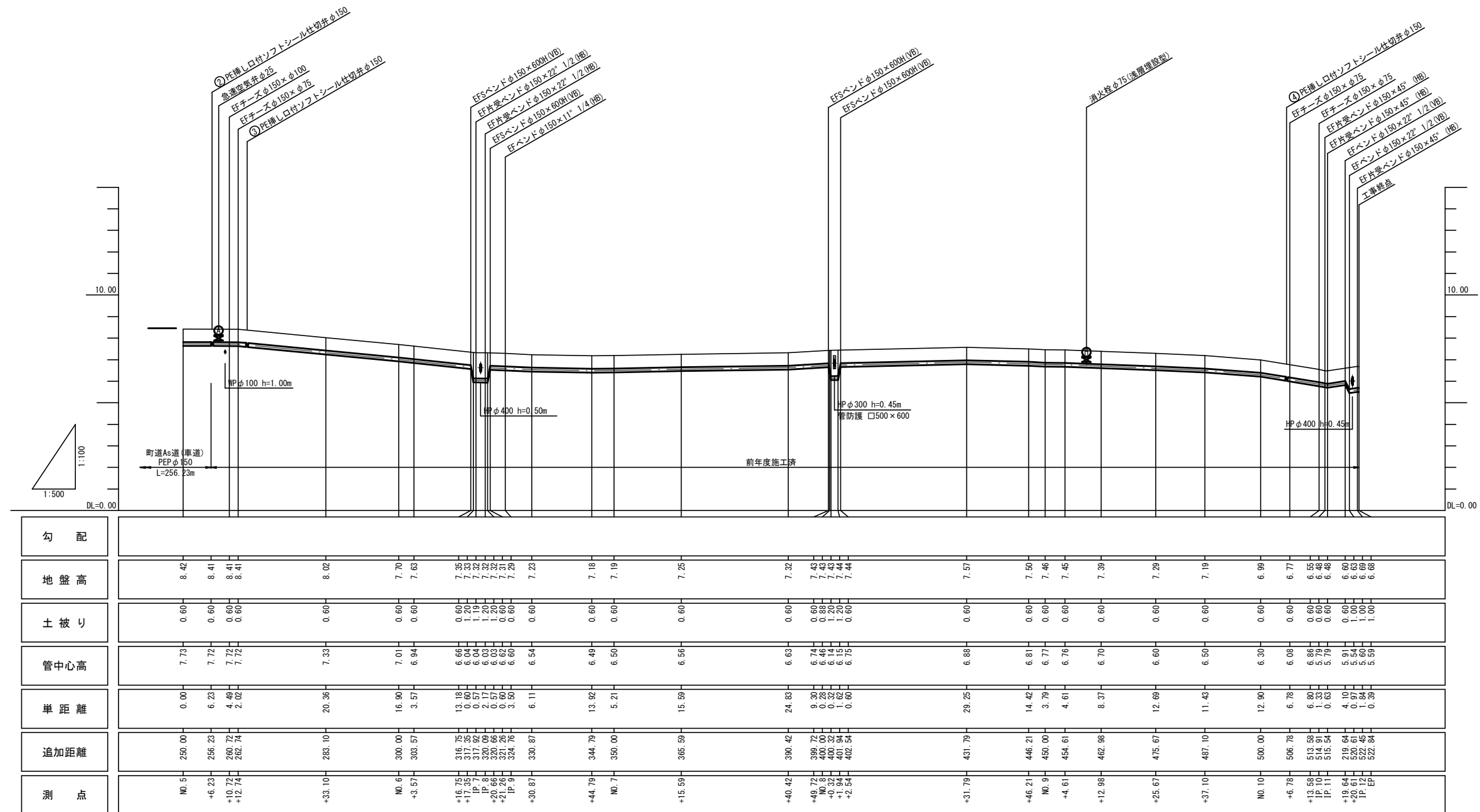
上坂・国分線配水管敷設工事 (2工区)					
図名	横断図		設計	番号	
縮尺	1:100		図面	番号	2/12
米	欄	窓	窓	窓	図面
幅					枚数
福岡県京都郡みやこ町					

縦断図 (1/2) V=1:100
H=1:500



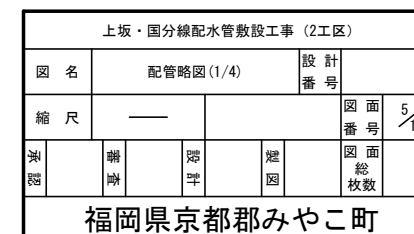
勾配															
地盤高	10.10	10.06	10.16	10.14	9.56	9.46	9.12	8.83	8.56	8.43	8.37	8.25	8.07	8.00	7.88
土被り	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
管中心高	9.41	9.37	9.47	9.45	8.87	8.77	8.43	8.14	7.87	7.73	7.68	7.56	7.38	7.31	7.19
単距離	0.00	3.21	5.89	0.95	14.87	3.54	12.39	9.45	13.79	10.86	4.63	20.72	13.94	11.36	24.70
追加距離	0.00	3.21	9.10	9.75	24.62	28.16	40.55	50.00	63.79	74.65	79.28	100.00	113.94	125.30	150.00
測点	NO.0	IP.1	IP.2	+5.75	IP.3	IP.4	+40.55	NO.1	+13.79	+24.65	+29.28	NO.2	IP.5	IP.6	NO.3

縦断図 (2/2) V=1:100
H=1:500



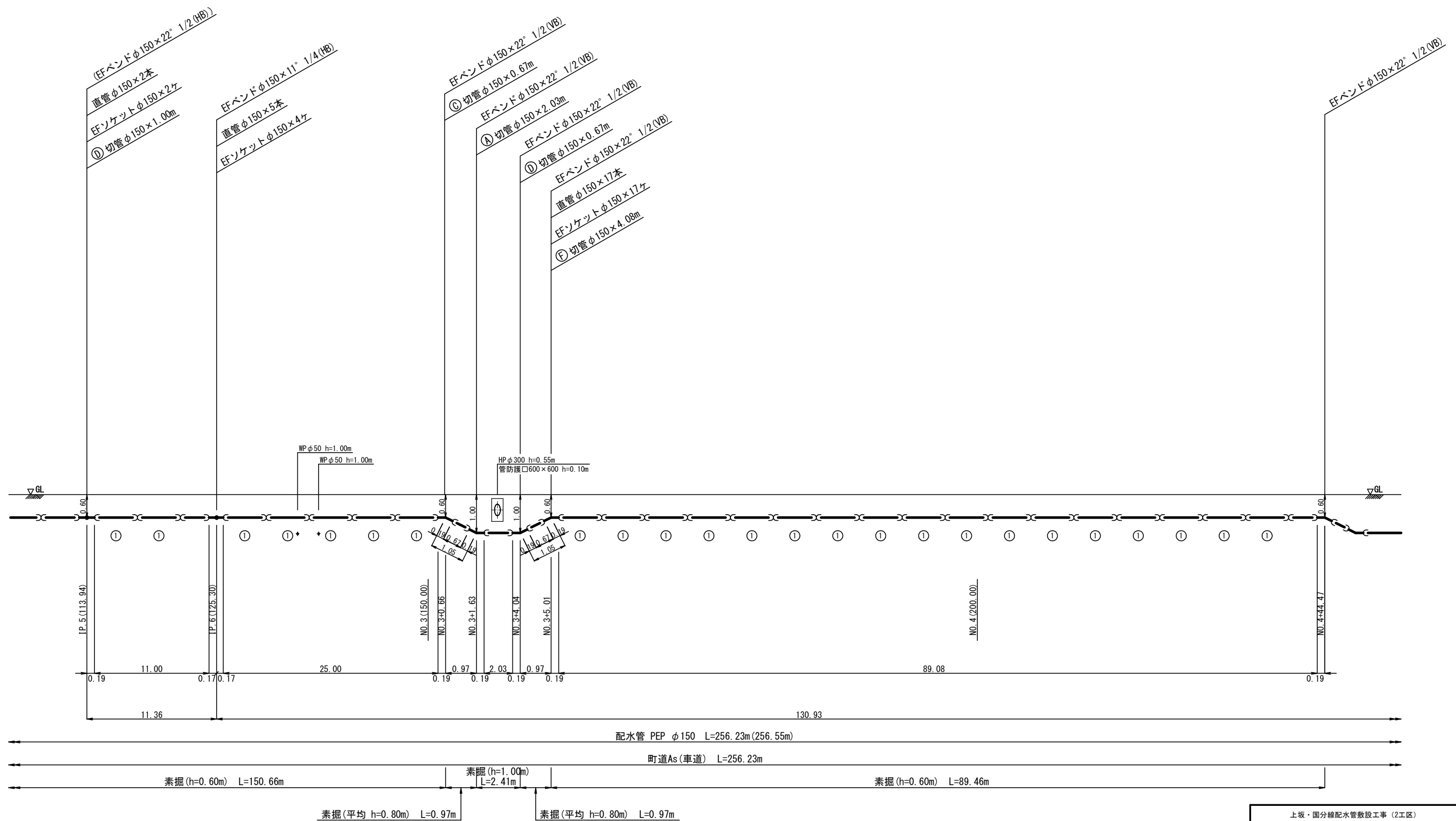
上坂・国分線配水管敷設工事（2工区）									
図 名		縦 断 図（2/2）				設 計 番 号			
縮 尺		図 示				図 面 番 号		4 / 12	
米 尺		構 造		部 位		煙 突		図 面 総 枚 数	
福岡県京都郡みやこ町									

本 線(1/3)



配管略図 (2/4)

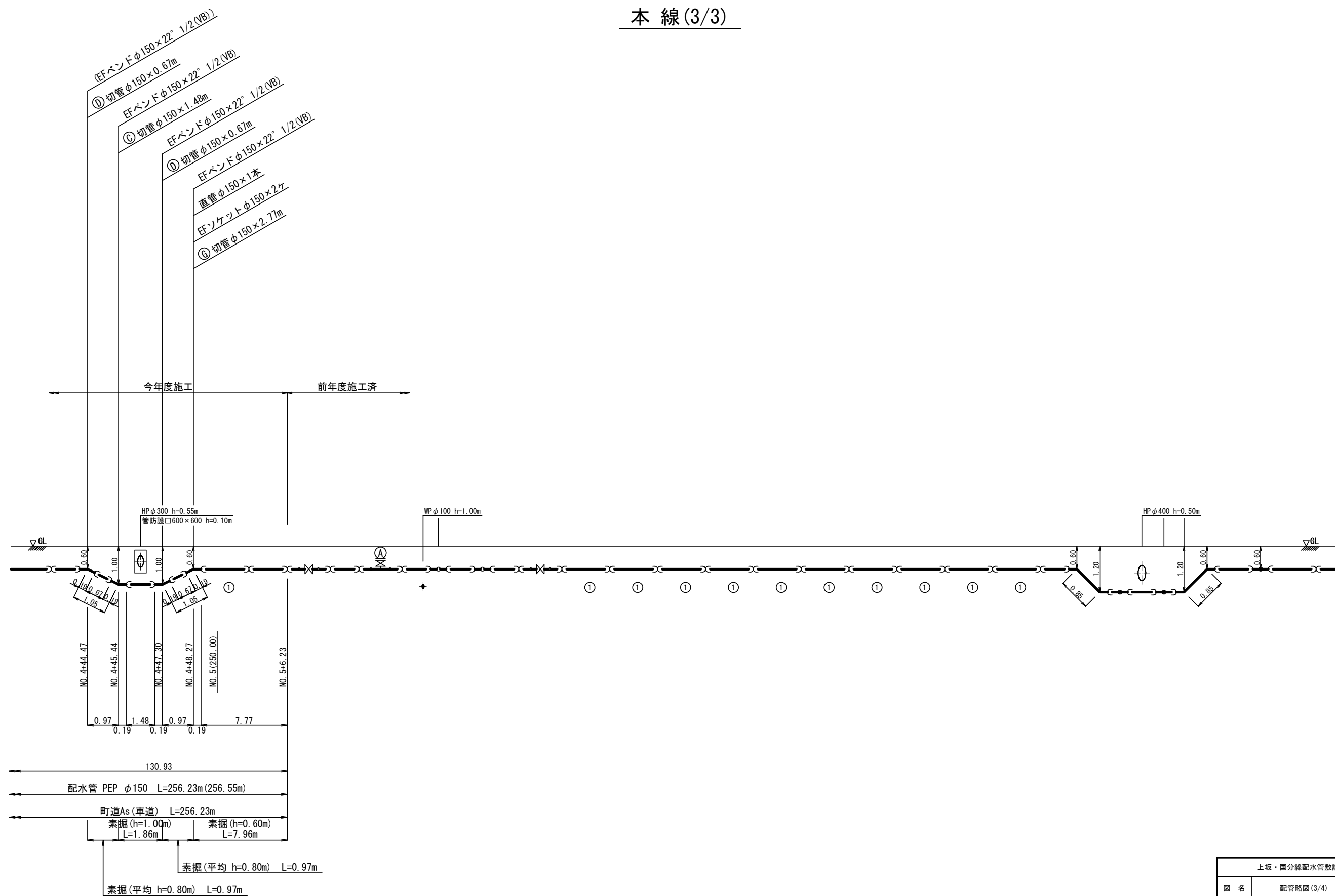
本 線 (2/3)



上坂・国分線配水管敷設工事（2工区）									
図名		配管略図(2/4)				設計番		号	
縮尺		—				図面番号		6/12	
承認		番		設計		施図		図面総枚数	
福岡県京都郡みやこ町									

配 管 略 図 (3/4)

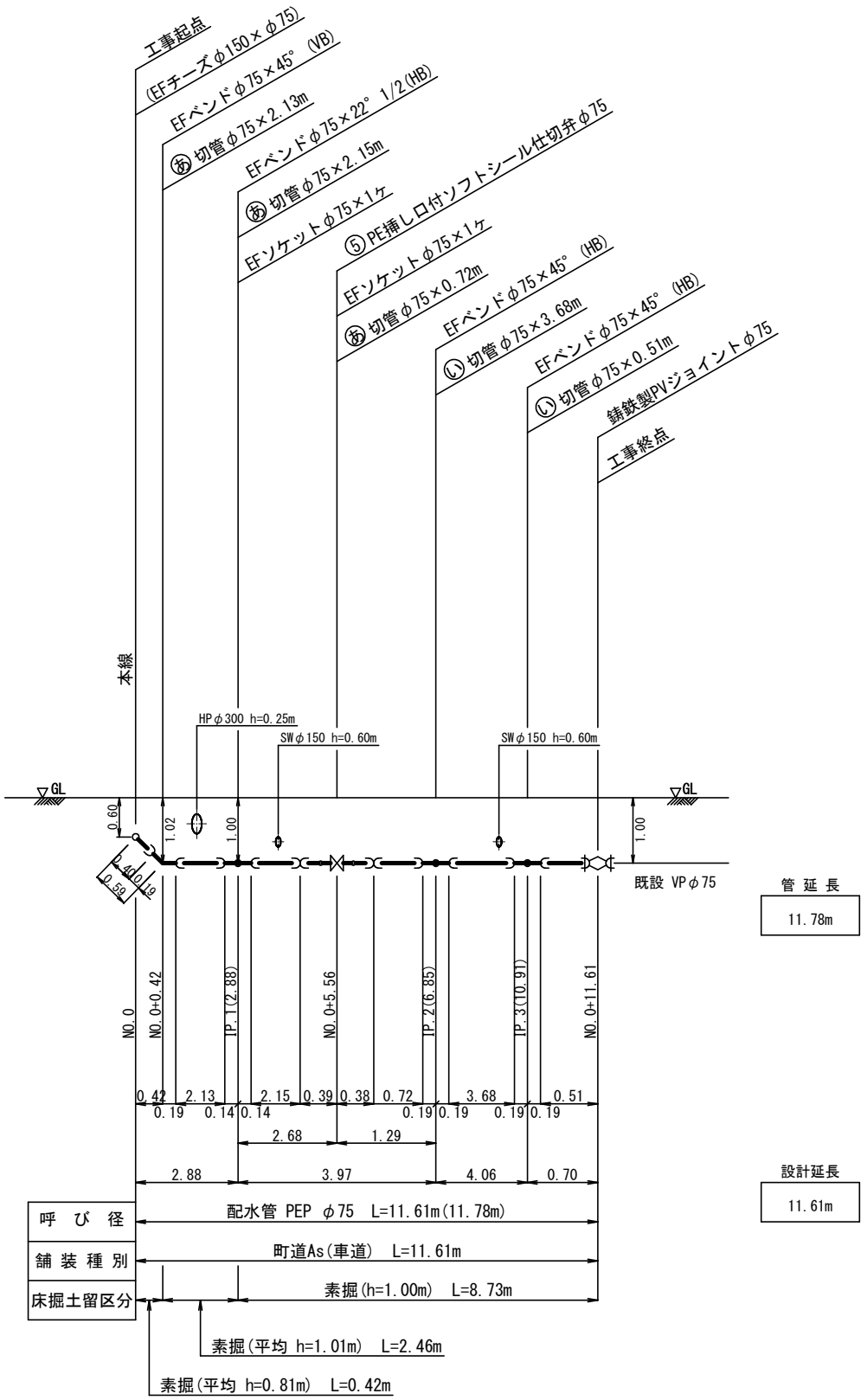
本 線 (3/3)



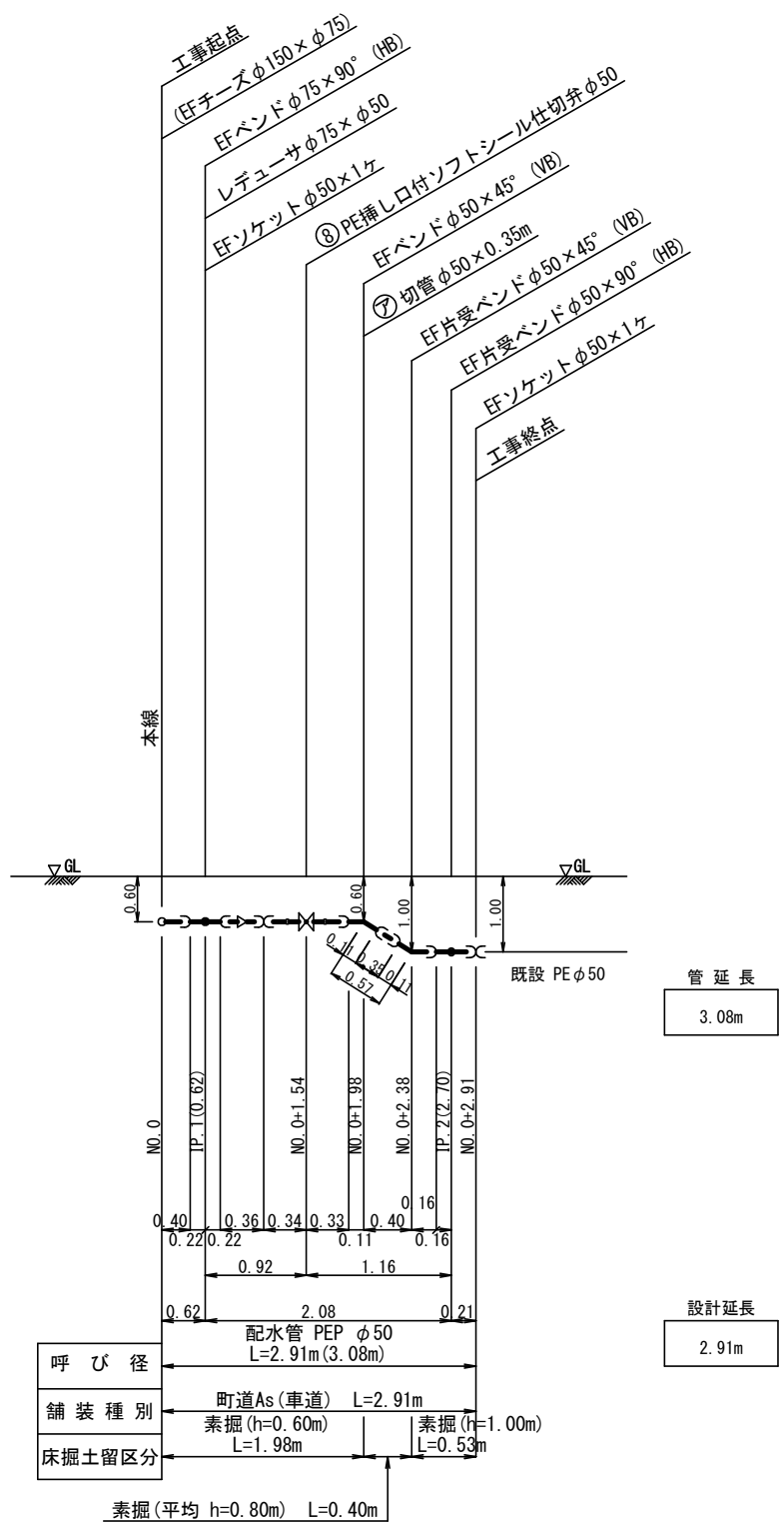
上坂・国分線配水管敷設工事 (2工区)					
図 名	配管路図 (3/4)			設 計 番 号	
縮 尺	—			図 面 番 号	7 / 12
測 器	測 量	測 量	測 量	測 量	測 量
福岡県京都郡みやこ町					

配管略図 (4/4)

接続工①

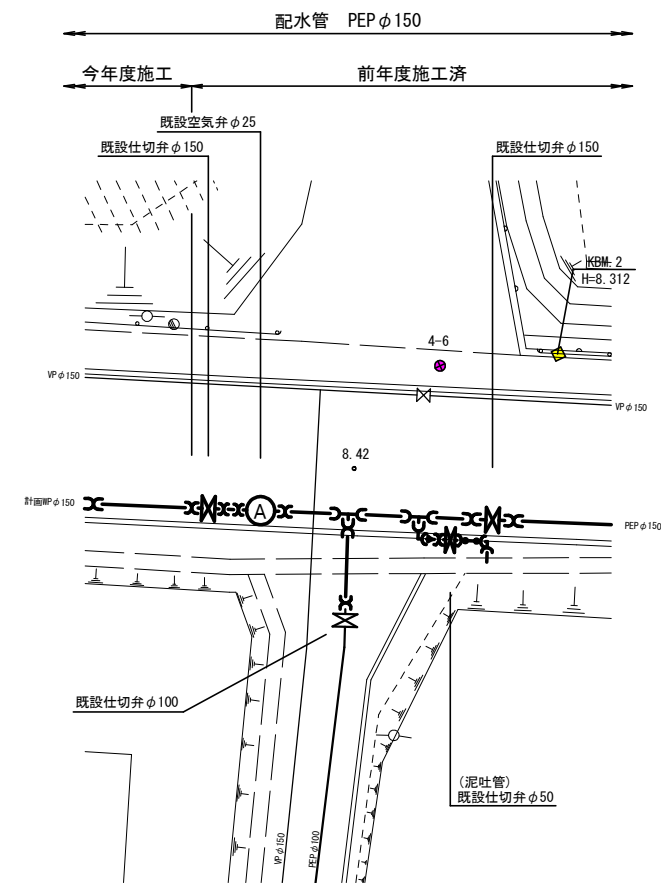
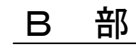


取出工



上坂・国分線配水管敷設工事 (2工区)					
図名	配管略図 (4/4)		設計番号		
縮尺	—		図面番号	8	12
製図	確認	監理	建図	図面総枚数	
福岡県京都郡みやこ町					

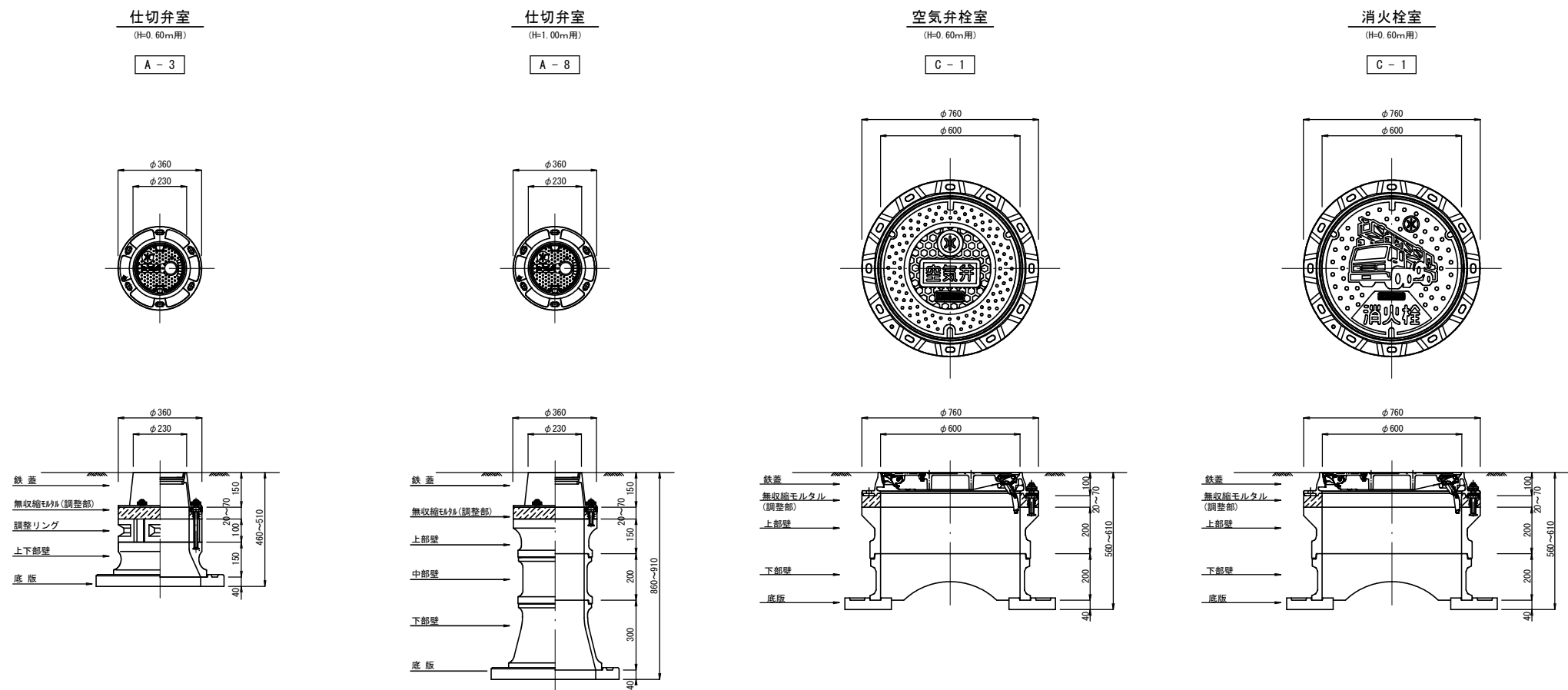
A 部



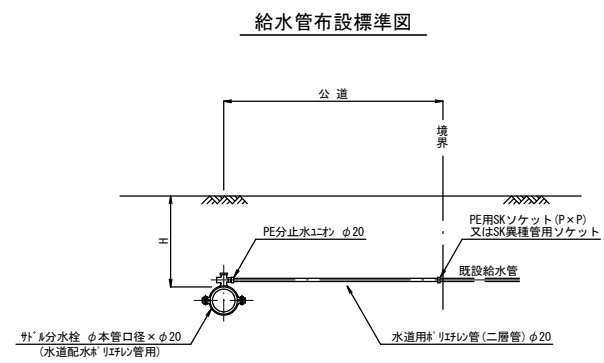
上坂・園分線水管敷設工事（Ⅱ工区）									
図 名		平面詳細図				設 計 番 号			
縮 尺		1:100				図 面 番 号		9 / 12	
東 端		橋 脚		常 平		庭 園		図 面 総 枚 数	

福岡県京都郡みやこ町

弁室組立図 S=1:10



給水管引込標準図 S=Free



町道 (As)
土管リ H=0.60m

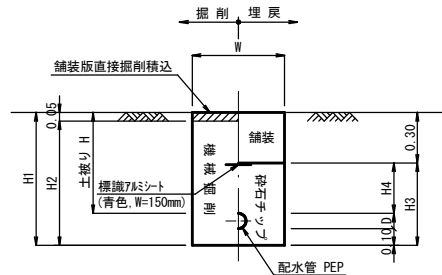
	本管口径	延長
給水①	φ150	1.80m
給水②		1.60m
給水③		1.60m
給水④		1.70m

上板・国分線配水管敷設工事 (2工区)					
図名	弁室組立図 給水管引込標準図		設計 番号	図面 番号	10/12
縮尺	図示		図面 枚数		
承認	精	平	監	図	図面 枚数
福岡県京都郡みやこ町					

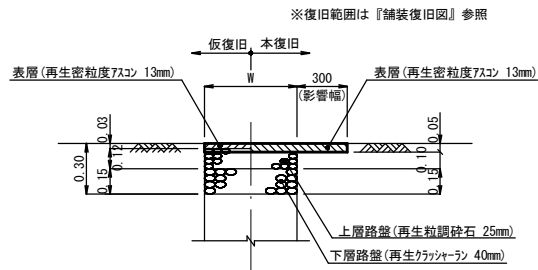
掘削・復旧断面図 S=1:20

町道 As道（車道）

掘削・埋戻



舗装復旧図

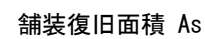


掘削・埋戻

口径	土被りH	H1	H2	H3	H4	W	D	備 考
φ150	0.60	0.88	0.83	0.58	0.30	0.55	0.18	
φ150	0.80(平均)	1.08	1.03	0.78	0.50	0.55	0.18	
φ150	1.00	1.28	1.23	0.98	0.70	0.55	0.18	
φ150	0.90(平均)	1.18	1.13	0.88	0.60	0.55	0.18	
φ150	1.20	1.48	1.43	1.18	0.90	0.55	0.18	
φ100	0.60	0.83	0.78	0.53	0.30	0.55	0.13	
φ100	0.90(平均)	1.13	1.08	0.83	0.60	0.55	0.13	
φ100	1.20	1.43	1.38	1.13	0.90	0.55	0.13	
φ75	0.81(平均)	1.00	0.95	0.70	0.51	0.55	0.90	
φ75	1.01(平均)	1.20	1.15	0.90	0.71	0.55	0.90	
φ75	1.00	1.19	1.14	0.89	0.70	0.55	0.90	
φ75	0.60	0.79	0.74	0.49	0.30	0.55	0.90	
φ75	0.80(平均)	0.99	0.94	0.69	0.50	0.55	0.90	
φ50	0.60	0.76	0.71	0.46	0.30	0.55	0.60	
φ50	0.80(平均)	0.96	0.91	0.66	0.50	0.55	0.60	
φ50	1.00	1.16	0.11	0.86	0.70	0.55	0.60	
φ50	0.45(平均)	0.61	0.56	0.31	0.15	0.55	0.60	
φ50	0.30	0.46	0.41	0.16	0.00	0.55	0.60	

数量表（1m当り）

工 程	口 径	形状	単位	φ150	φ150	φ150	φ150	φ150	φ100	φ100	φ100		
				H=0.60	H=0.80(平均)	H=1.00	H=0.90(平均)	H=1.20	H=0.60	H=0.90(平均)	H=1.20		
舗 装 切 断	As	m		2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000		
舗装版直接掘削積込	As t≦10cm	m		0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550		
機 械 掘 削		?		0.457	0.567	0.677	0.622	0.787	0.429	0.594	0.759		
機 械 埋 戻	砕石チップ	?		0.294	0.404	0.514	0.459	0.624	0.278	0.443	0.608		
下層路盤(再生クランシャーレン)	t=15cm	m		0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550		
上層路盤(再生粒調砕石)	t=12cm	m		0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550		
産 廃 処 理	As殻	?		0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028		
残 土 処 理	土砂	?		0.457	0.567	0.677	0.622	0.787	0.429	0.594	0.759		
仮復旧(再生密粒As)	t=3cm	m		0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550		
管 断 面 積		m		0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.013	0.013	0.013		
工 程	口 径	形状	単位	φ75	φ75	φ75	φ75	φ75	φ50	φ50	φ50	φ50	φ50
				H=0.81(平均)	H=1.01(平均)	H=1.00	H=0.60	H=0.80(平均)	H=0.60	H=0.80(平均)	H=1.00	H=0.45(平均)	H=0.30
舗 装 切 断	As	m		2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
舗装版直接掘削積込	As t≦10cm	m		0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550
機 械 掘 削		?		0.523	0.633	0.627	0.407	0.517	0.391	0.501	0.611	0.308	0.266
機 械 埋 戻	砕石チップ	?		0.379	0.489	0.483	0.263	0.373	0.250	0.360	0.470	0.168	0.085
下層路盤(再生クランシャーレン)	t=15cm	m		0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550
上層路盤(再生粒調砕石)	t=12cm	m		0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550
産 廃 処 理	As殻	?		0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028
残 土 処 理	土砂	?		0.523	0.633	0.627	0.407	0.517	0.391	0.501	0.611	0.308	0.266
仮復旧(再生密粒As)	t=3cm	m		0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550
管 断 面 積		m		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

 As

番号	舗装種別	算 式	復旧面積	舗装版切断工 t = 15cm以下	区画線工復旧工		備 考
					白線、実線 幅15cm	白線、文字換算 幅15cm	
①	As	(CAD算出)	440.46 m ²	284.55 m	252.55 m	4.20 m	(舗装切断) 29.00 + 253.55 + 2.00 (白線、実線) 3.55 + 108.10 + 140.90
合 計			440.46 m ²	284.55 m	252.55 m	4.20 m	

上坂・国分線配水管敷設工事（2工区）									
図 名	舗装表積図					設計 番号			
縮 尺	1:500					図 面 番 号	12/12		
承認		審 査		設 計		製 図		図 面 総 枚数	
福岡県京都郡みやこ町									