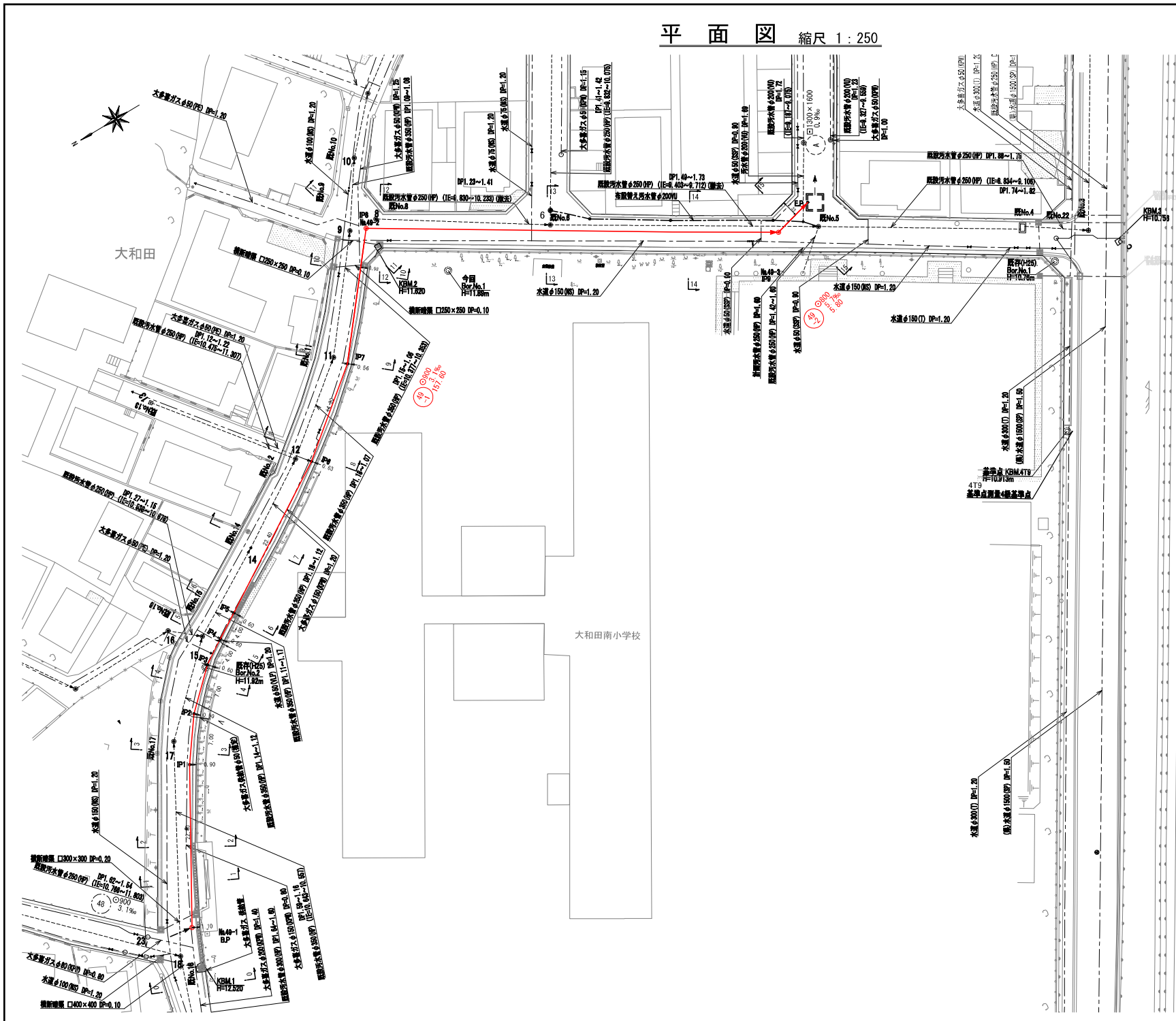
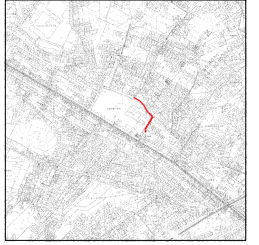


平面図 縮尺 1:250

案内図 縮尺 1:10000

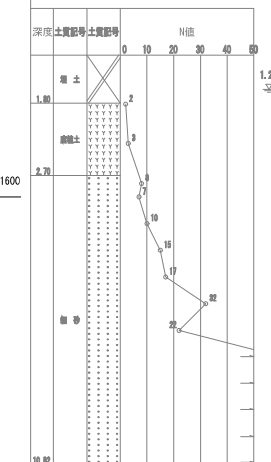
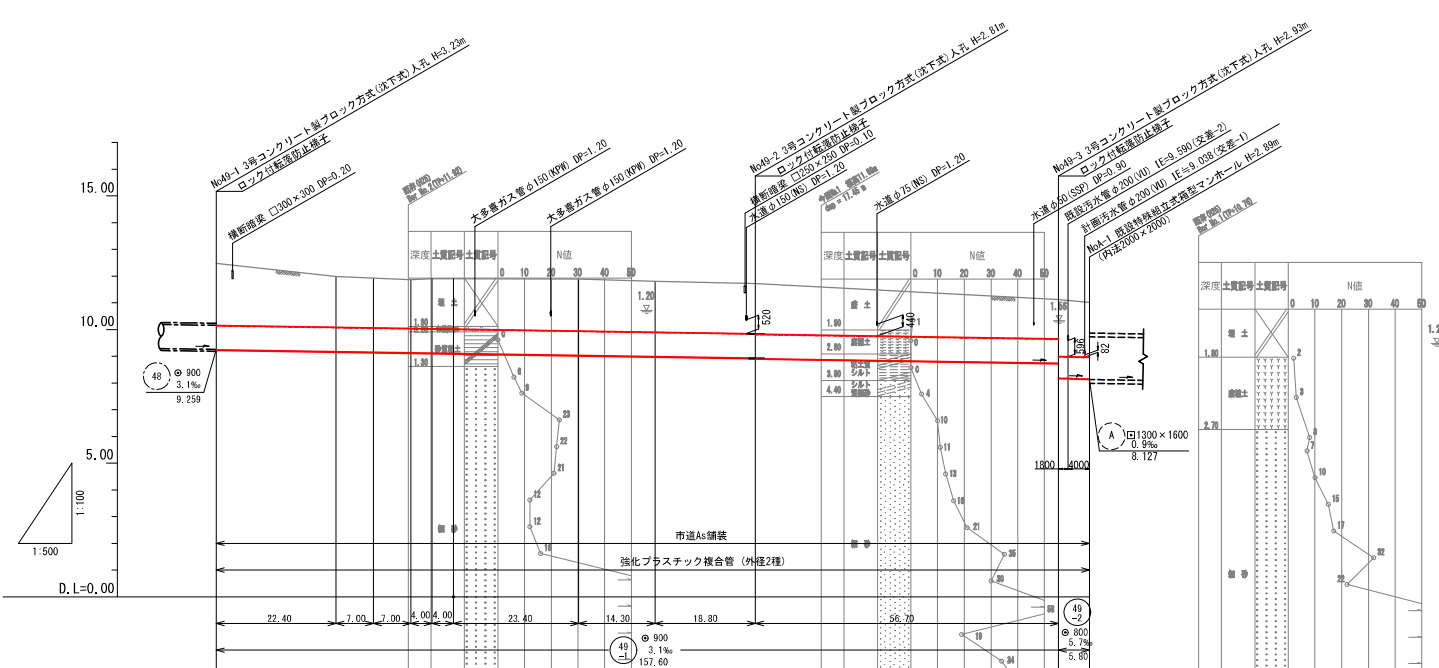


凡例

記号	名称
	形状(mm) 勾配(‰) 延長(m)
	提案線路(雨水管渠)
	既設線路
	円形人孔 内径80(1号マンホール)
	円形人孔 内径120(2号マンホール)
	円形人孔 内径150(3号マンホール)
	既設汚水管渠
	既設雨水管渠
	水道管
	ガス管
	N・T・I・電線共同溝
	東京電力

大和田地区(大和田南小学校前)雨水排水整備工事	
令和4年度	
路線名	八千代市大和田628地先
工事所別	八千代市大和田628地先
図面種類	平面図
図面番号	全26葉の内第1号
縮尺	図示 内容表示
八千代市上下水道局	
課長	設計者

縦断図 縮尺 縦 1:100 横 1:500

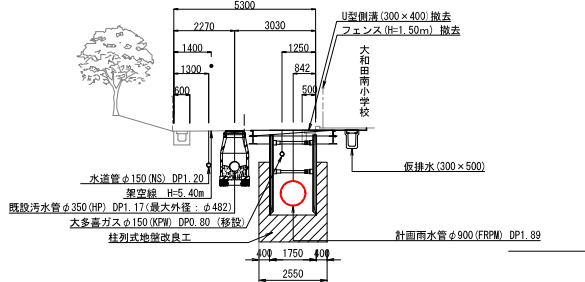


地盤高	12.47	11.99	11.93	11.87	11.90	11.89	11.81	11.72	11.12	11.02	
土盛り	2.31	1.90	1.86	1.85	1.88	1.84	1.91	1.87	2.17	2.06	
管底高	9.229	9.170	9.148	9.126	9.114	9.102	9.029	8.986	8.320	8.147	
追加距離	0.00	22.40	23.40	36.40	40.40	44.40	67.80	82.10	100.90	157.60	
岸距離	0.00	22.40	7.00	7.00	4.00	4.00	23.40	14.30	18.80	56.70	
測点	S.P	IP1	IP2	IP3	IP4	IP5	IP6	IP7	IP8	IP9	
曲線	$IA=4^{\circ} 34'$ $IA=11^{\circ} 51'$ $IA=5^{\circ} 42'$ $IA=1^{\circ} 26'$ $IA=9^{\circ} 5'$ $IA=10^{\circ} 45'$ $IA=45^{\circ} 0'$										

大和田地区(大和田南小学校前)雨水排水整備工事	
令和4年度	
路線名	
工事力所	八千代市大和田628地先
図面種別	縦断図
図面番号	全 26 葉の内第 2 号
縮尺	図示 内容表示
八千代市上下水道局	
課長	設計者

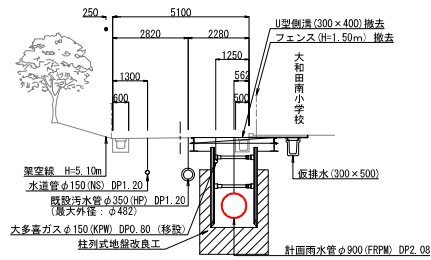
横断図(1) 縮尺 1:100

3-3



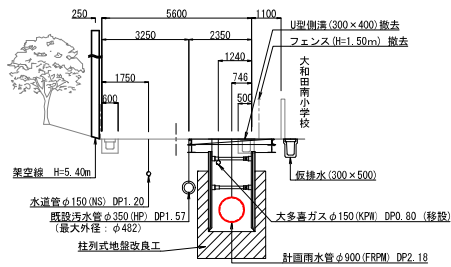
DL=7.520

2-2



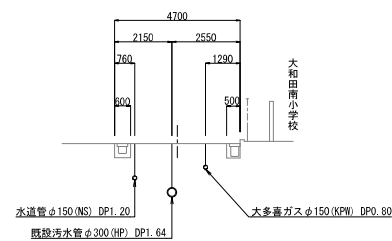
DL=7.520

1-1



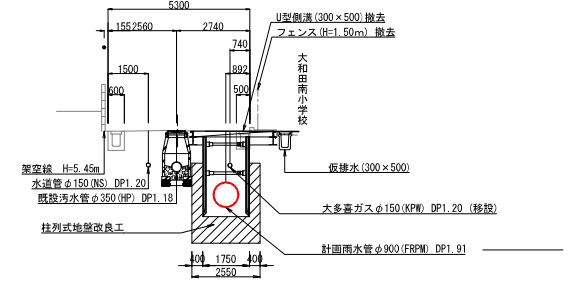
DL=7.520

0-0



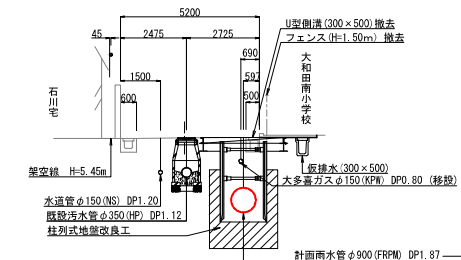
DL=7.520

7-7



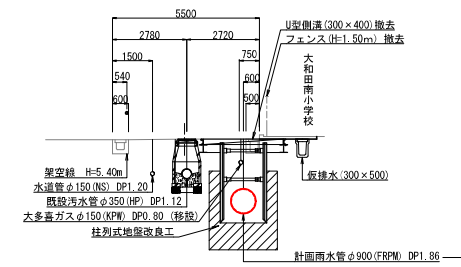
DL=7.520

6-6



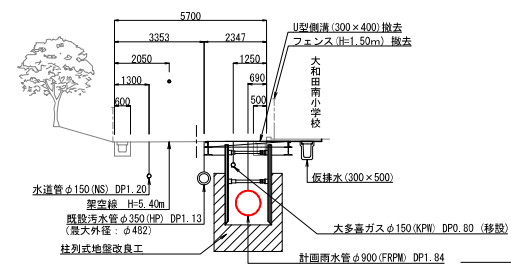
DL=7.520

5-5



DL=7.520

4-4

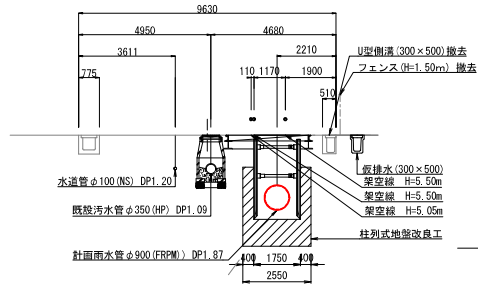


DL=7.520

大和田地区(大和田南小学校前)雨水排水整備工事	
令和4年度	
路線名	
工事力所	八千代市大和田628地先
図面種別	横断図(1)
図面番号	全 26 葉の内第 3 号
縮尺	図示 内容表示
八千代市上下水道局	
課長	設計者

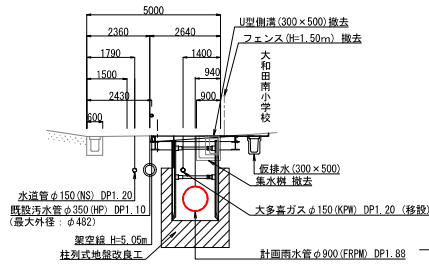
横断図(2) 縮尺 1:100

11 - 11



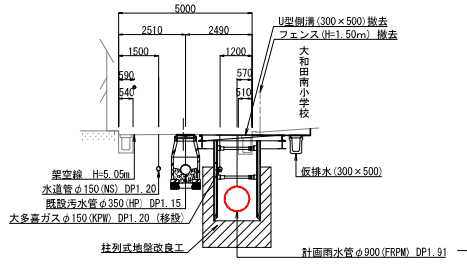
DL=7.520

10 - 10



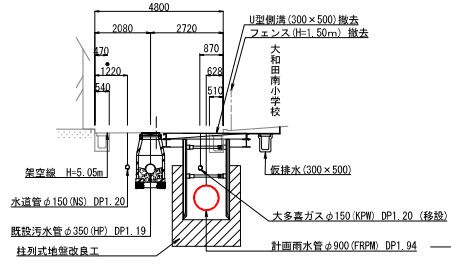
DL=7.520

9 - 9



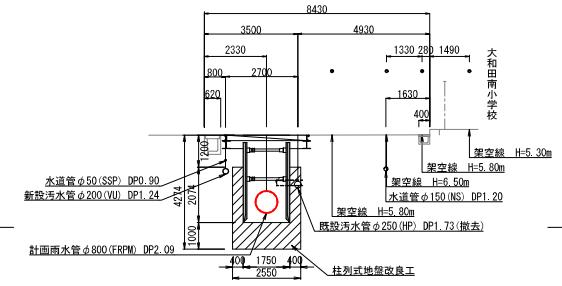
DL=7.520

8 - 8



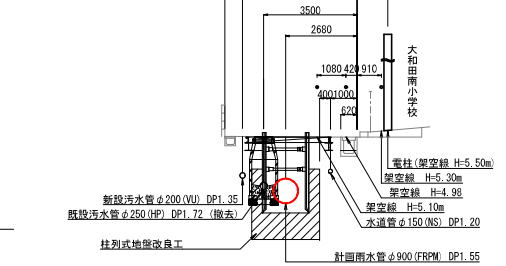
DL=7.520

15 - 15



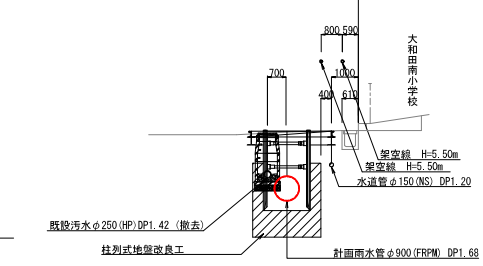
DL=7.520

14 - 14



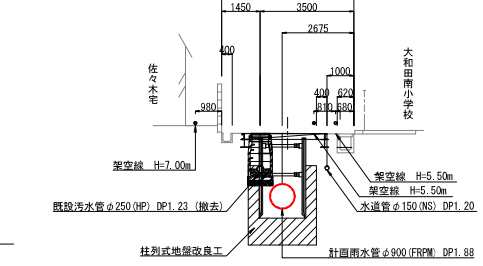
DL=7.520

13 - 13



DL=7.520

12 - 12



DL=7.520

大和田地区(大和田南小学校前)雨水排水整備工事	
令和4年度	
路線名	
工事力所	八千代市大和田628地先
図面種別	横断図(2)
図面番号	全 26 葉の内第 4 号
縮尺	図示 内容表示
八千代市上下水道局	
課長	設計者