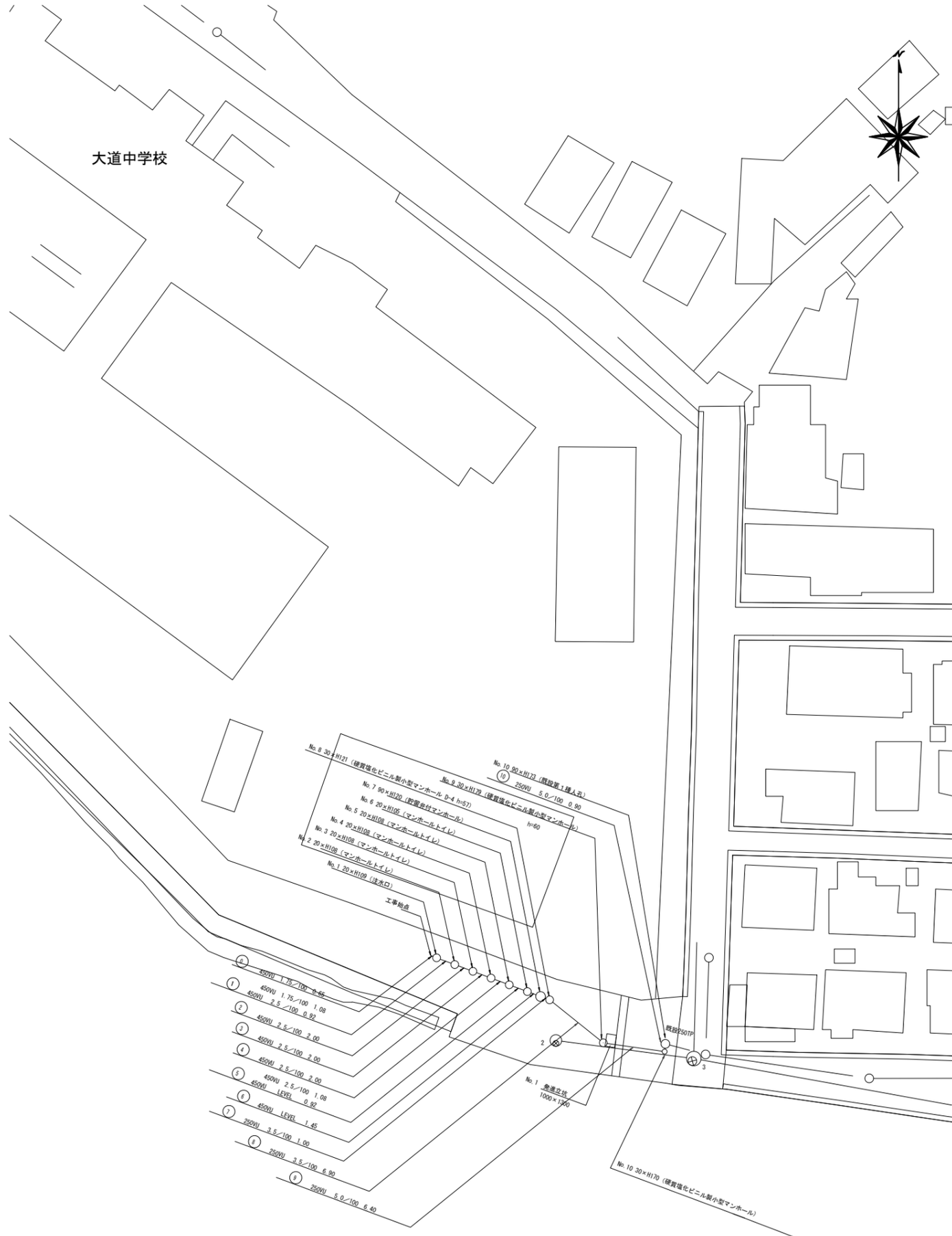


平成26年度設計図(排除方式 分流)			
図名	平面図・縦断図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その23)		
施工場所	金沢区大道一丁目85番1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	1/2
号線番号			
地形図番号	180-37.38		
横浜市環境創造局			

金沢区大道中学校

平面図 縮尺1:500

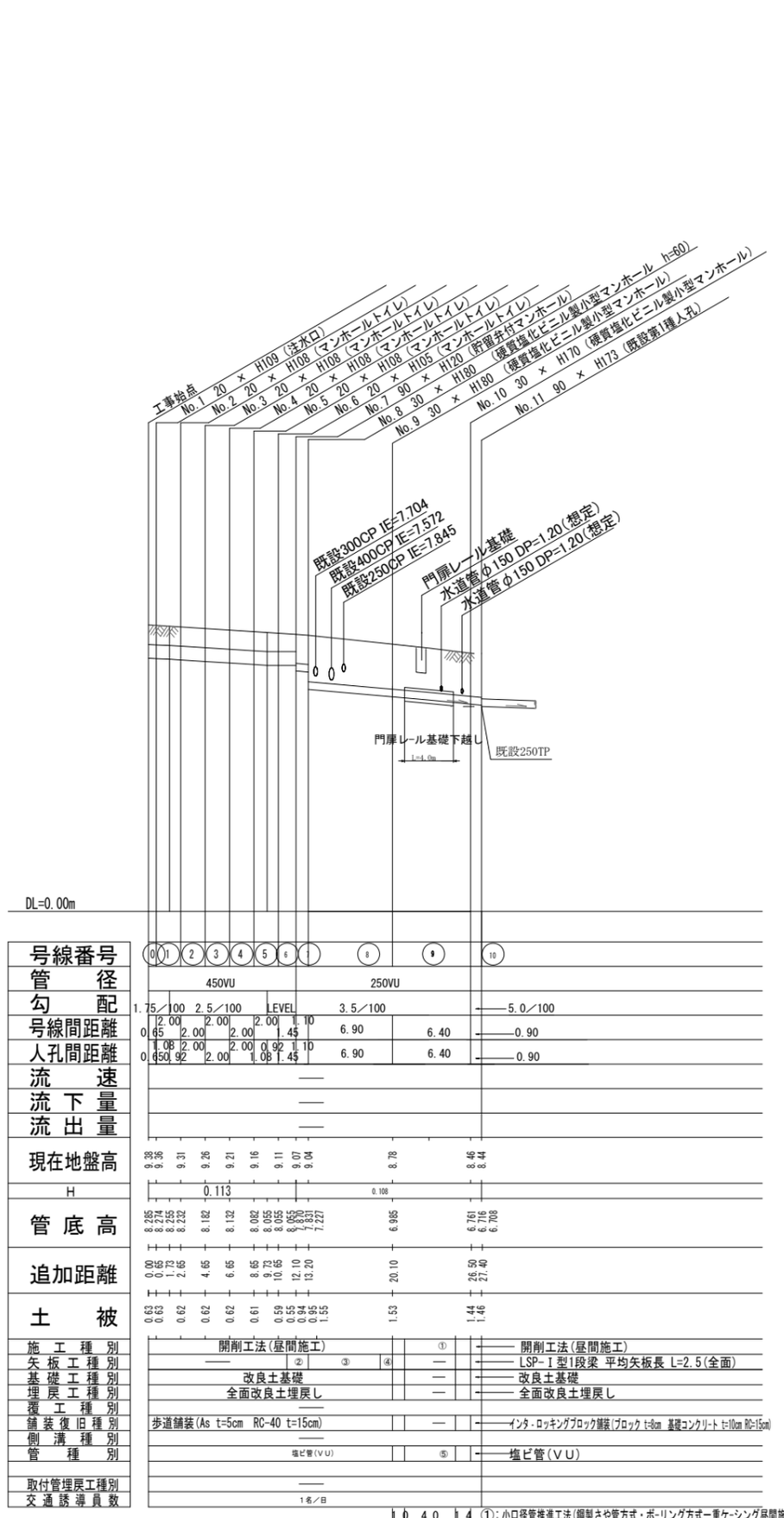


凡例

記号	名称
○	新設管渠およびます
○	既設管渠および第1種人孔

使用水準点(年月日)	
標石番号	既設第2種人孔
金沢区大道一丁目85番1号	
標高(M)	8.96
使用水準点	

縦断図 縮尺 縦1:200 横1:500



DL=0.00m

号線番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
管径	450mm					250mm				
勾配	1.75/100	2.5/100	2.00	1.45	6.90	6.40	0.90			
号線間距離	0.65	2.00	2.00	1.45	6.90	6.40	0.90			
人孔間距離	1.08	2.00	2.00	0.92	1.10	6.90	6.40			
流速	0.65	0.92	2.00	1.08	1.45	6.90	6.40			
流量										
流出量										
現在地盤高	9.38	9.31	9.25	9.21	9.16	9.11	9.07	9.04	8.78	8.44
H	0.113									
管底高	8.85	8.74	8.23	8.12	8.12	8.02	8.05	8.05	7.70	7.27
追加距離	0.05	0.12	2.65	4.65	6.65	10.65	12.10	13.20	20.10	25.50
土被	0.63	0.62	0.62	0.61	0.59	0.55	0.94	0.95	1.53	1.46
施工種別	開削工法(昼間施工)									
矢張工種別	①									
基礎工種別	②									
埋戻工種別	③									
覆工種別	④									
舗装復旧種別	⑤									
側溝種別										
管種別	塩ビ管(VU)									
取付管埋戻工種別										
交通誘導員数	1名/日									

- ①: 小口径管推進工法(鋼製さや管方式・ホーリング方式・重ケシング昼間施工)
- ②: LSP-I型1段梁 平均矢板長 L=2.0(全面)
- ③: LSP-I型1段梁 平均矢板長 L=2.5(全面)
- ④: LSP-II型1段梁 平均矢板長 L=3.0(全面)
- ⑤: 塩ビ管・鋼管(φ350)