

平成29年度設計図 (排除方式 分流)

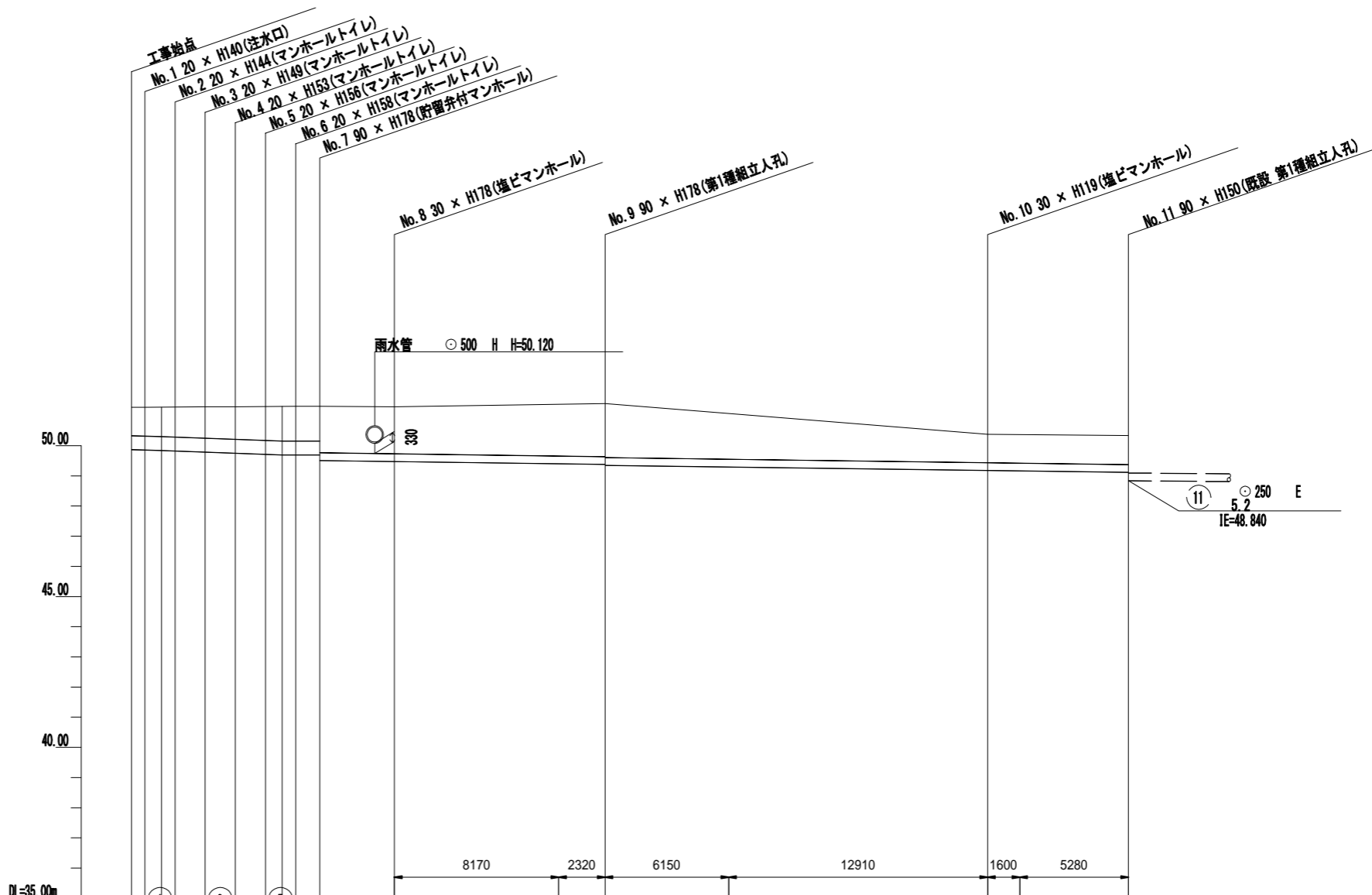
図名	縦断面(飯田北いちょう小学校)		
工事名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その128)		
施工場所	泉区上飯田町3795番地		
縮尺	図示	図番	2/2
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩		
地形図番号			
横浜市環境創造局			



変更設計図



縦断図 V = 1/100
H = 1/150



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
管径	φ450						φ250				
勾配	17.5	25.0				LEVEL		9.0	9.0	9.0	9.0
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	3.77	10.49	19.06	6.88
人孔間距離	0.67	0.83	1.50	1.50	1.50	0.67	3.77	10.49	19.06	6.88	5.2
流速	—						1.494	1.494	1.494	1.494	—
流下量	—						0.073	0.073	0.073	0.073	—
流出量	—						—	—	—	—	—
現在地盤高	51.26	51.26	51.27	51.26	51.26	51.26	51.26	51.26	51.18	51.13	50.87
H	0.110						0.108				
管底高	48.873	48.861	48.846	48.829	48.792	48.755	48.718	48.478	48.404	48.383	48.353
追加距離	0.00	0.88	1.51	2.18	3.88	5.18	6.68	13.15	21.32	23.84	28.79
土被	0.92	0.94	0.85	0.86	1.03	1.06	1.10	1.52	1.52	1.49	1.31
施工種別	軽量鋼矢板I型 1段 2.0m						開削工法(展開施工)			軽量鋼矢板I型 1段 2.0m	
矢板工種別	—						—			—	
基礎工種別	—						改良土基礎			—	
埋戻工種別	—						全面改良土埋戻			—	
覆工種別	—						—			—	
舗装復旧種別	As舗装(As t=5cm RC-40 t=20cm)						Co舗装(Co t=15cm(表面処理) RW-40 t=20cm)			Co舗装(Co t=15cm RC-40 t=20cm)	
側溝種別	—						L形側溝(L450) L=0.63			—	
管種別	—						埋込管(VU)			—	
取付管理員種別	—						—			—	
交通整理員数	—						—			1人/日	

使用水準点 (H 29年1月)

標石番号 既設人孔蓋

泉区上飯田町3795番地

標高 (M) 50.340

