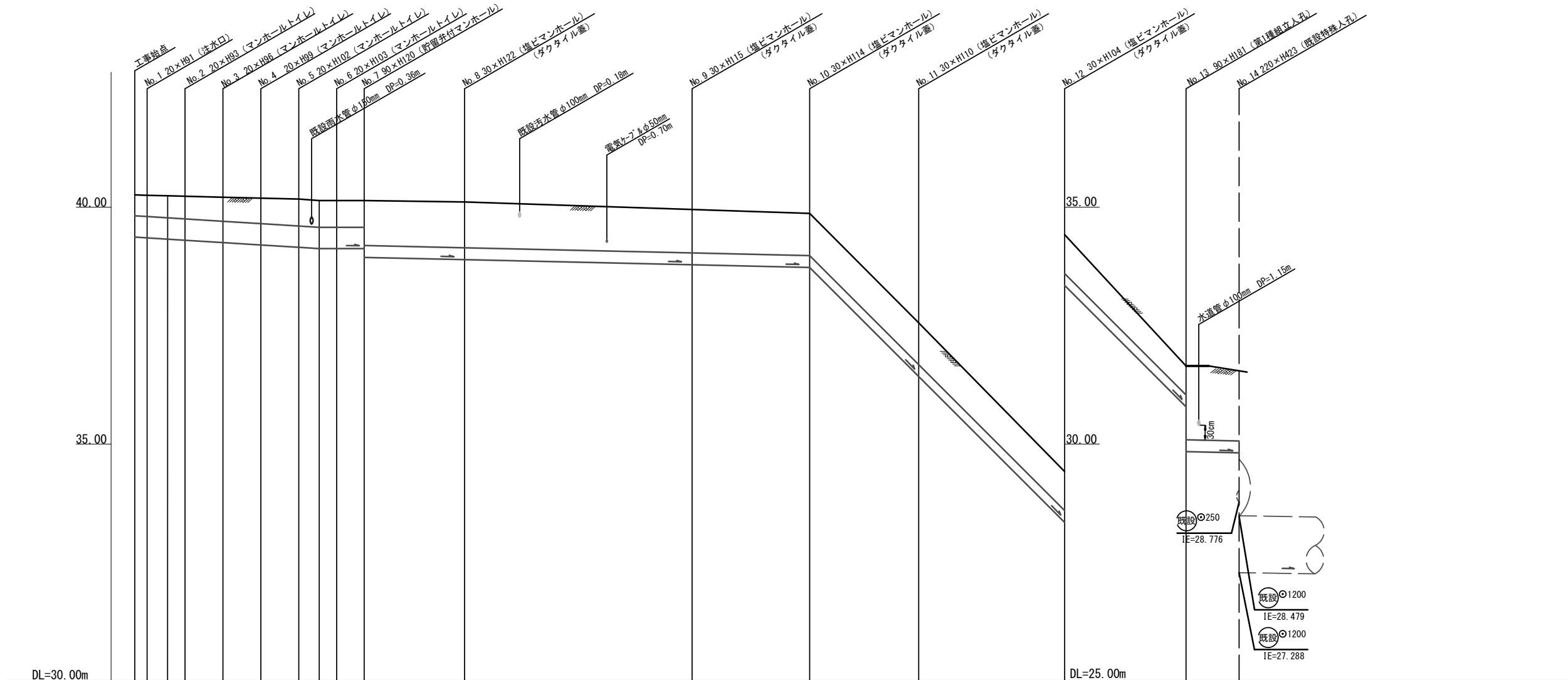
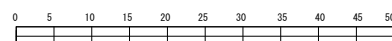


平成30年度設計図 (排除方式 分流)	
図名	縦断面図 (倉田小学校)
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その177)
施工場所	戸塚区上倉田町1426番地6
縮尺	縦1:100、横1:250 図番 2/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
地形図番号	148-23
横浜市環境創造局	

縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:250

【倉田小学校】



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
管径	φ450VU							φ250VU			φ250VU			φ250VU						
勾配	17.5	25.0					0.0	9.0			400.0			9.0						
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	5.3	10.2	6.2	5.7	7.7	6.4	2.8						
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	5.3	10.2	6.2	5.7	7.7	6.4	2.8						
流速	3.083	3.685					0.000	1.494			9.961			1.494						
流下量	0.490	0.586					0.000	0.073			0.489			0.073						
流出量	0.001																			
現在地盤高	40.26	40.25	40.24	40.23	40.21	40.19	40.17	40.16	40.15	40.14	40.16	39.95	39.88	37.56	34.42	31.65	31.52			
H	0.113																			
管底高	0.00	39.355	39.344	39.325	39.302	39.202	39.152	39.125	39.125	39.125	39.125	39.940	38.892	38.800	38.744	38.464	37.56	34.42	31.65	31.52
追加距離	0.45	0.65	1.70	2.65	4.65	6.65	8.65	9.70	10.65	12.10	17.40	27.60	33.80	39.50	47.20	63.60	83.84	103.84	123.84	143.84
土被	0.45	0.46	0.47	0.50	0.53	0.56	0.58	0.57	0.56	0.94	0.96	0.89	0.88	0.84	0.78	0.57	1.55	1.44	1.44	1.44
施工種別	開削工法 (昼間施工)													軽量鋼矢板 1 型 1 段梁平均長L=2.5m (全面)						
矢板工種別																				
基礎工種別	360°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	Co舗装 (Co t=15cm, RC-40 t=10cm)													階段復旧						
側溝種別														L交通路盤先行影響範囲 (表層路盤共再生材)						
管種別	硬質塩化ビニル管 (VU)													O交通路盤先行影響範囲 (表層路盤共再生材)						
取付管理員種別																				
交通整理員	1人/日																			

①軽量鋼矢板 1 型 1 段梁平均長L=2.0m (全面)

仕様水準点 (平成29年11月22日)	
標石番号	既設人孔
標高 (m)	31520