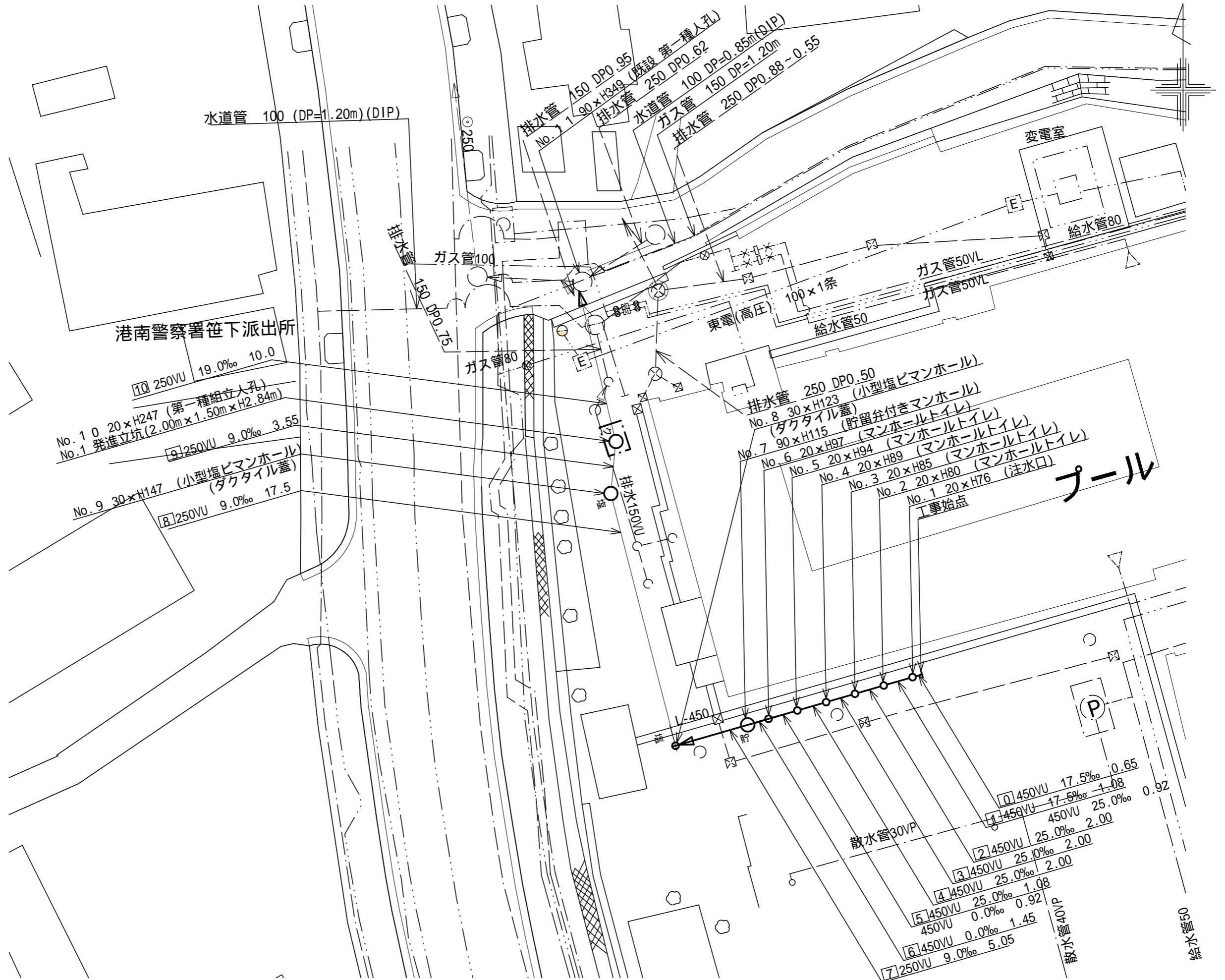
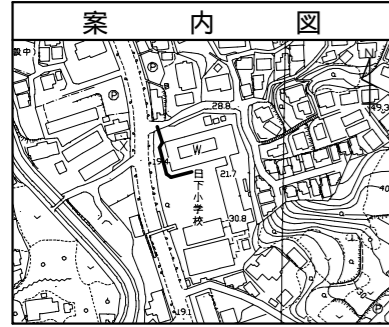


平成30年度設計図(排除方式 分流)

図名	平面図		
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147)		
施工場所	港南区笹下三丁目9番1号		
縮尺	1/250	図番	1/2
号線番号	0	-	10
地形図番号			
横浜市環境創造局			

# 平面図 S=1/250

【日下小学校】

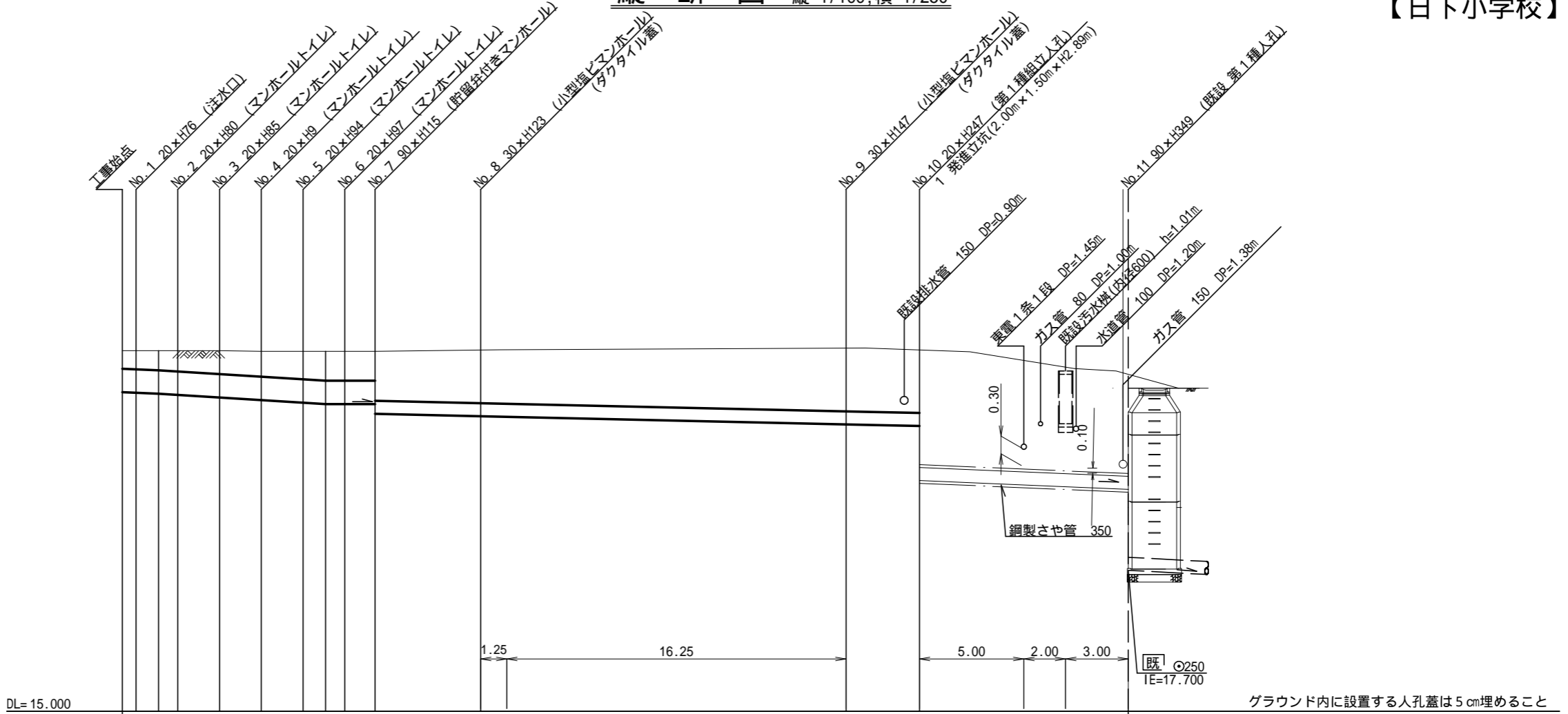
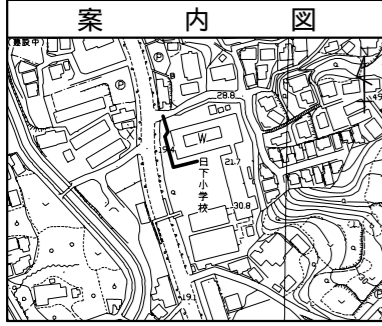


記号	名称
	新設管きよびます
	新設管きよび貯留付付きマンホール
	新設管きよび小型塩ビマンホール
	既設管きよび既設人孔

平成30年度設計図(排除方式 分流)			
図名	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147)		
施工場所	港南区世下三丁目9番1号		
縮尺	1/100, 1/250	図番	2/2
号線番号	0	~	10
地形図番号			
横浜市環境創造局			

縦断図 縦 1/100, 横 1/250

【日下小学校】



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
管径	φ450VU						φ250VU												
勾配	17.5	25.0				0.0	9.0				19.0								
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	5.05	17.5	3.55	10.0									
人孔間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	5.05	17.5	3.55	10.0									
流速	3.045	3.640		0.000		1.490													
流下量	0.467	0.558		0.000		0.073													
流出量	0.001																		
現在地盤高	21.91	21.91	21.91	21.91	21.90	21.90	21.90	21.90	21.90	21.93	21.93	21.96	21.89	21.57	21.52	21.19			
H	0.113											0.108							
管底高	21.15	21.104	21.085	21.062	21.012	20.962	20.912	20.885	20.885	20.885	20.700	20.655	20.643	20.497	20.465	19.422	19.327	19.289	19.232
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	17.15	18.40	34.65	38.20	45.50	47.46	48.20		
土被	0.33	0.35	0.37	0.39	0.44	0.48	0.53	0.56	0.56	0.56	0.94	1.02	1.03	1.20	1.17	2.21	1.99	1.97	1.70
施工種別	開削工法(昼間施工)											小口径推進工法(鋼製鞘管工法ボーリング式-重ケーシング方式)(昼間施工)							
矢板種別	—											—							
基礎種別	改良土基礎											—							
埋戻種別	全面改良土埋戻し											—							
覆工種別	—											—							
舗装復旧種別	砕石スクリーニング舗装(t=4cm)						As舗装(As t=5cm RC-40 t=15cm)(路盤先行全部利用・影響範囲)					—							
側溝種別	—											—							
管種別	硬質塩化ビニル管											硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(350)							
取付管埋戻種別	—											—							
交通整理員	1人/日											—							

使用水準点(H29年11月)	
標石番号	既設人孔
標高M	2119

— : 軽量鋼矢板 型1段梁 平均長(l=2.0m)全面  
 — : 発進立坑部(2.0m×1.5m) : 軽量鋼矢板 型2段梁 平均長(l=4.0m)全面

グラウンド内に設置する人孔蓋は5cm埋めること