

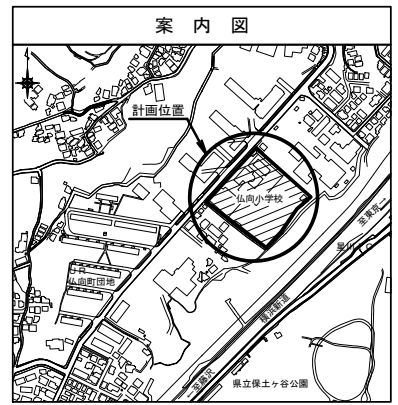
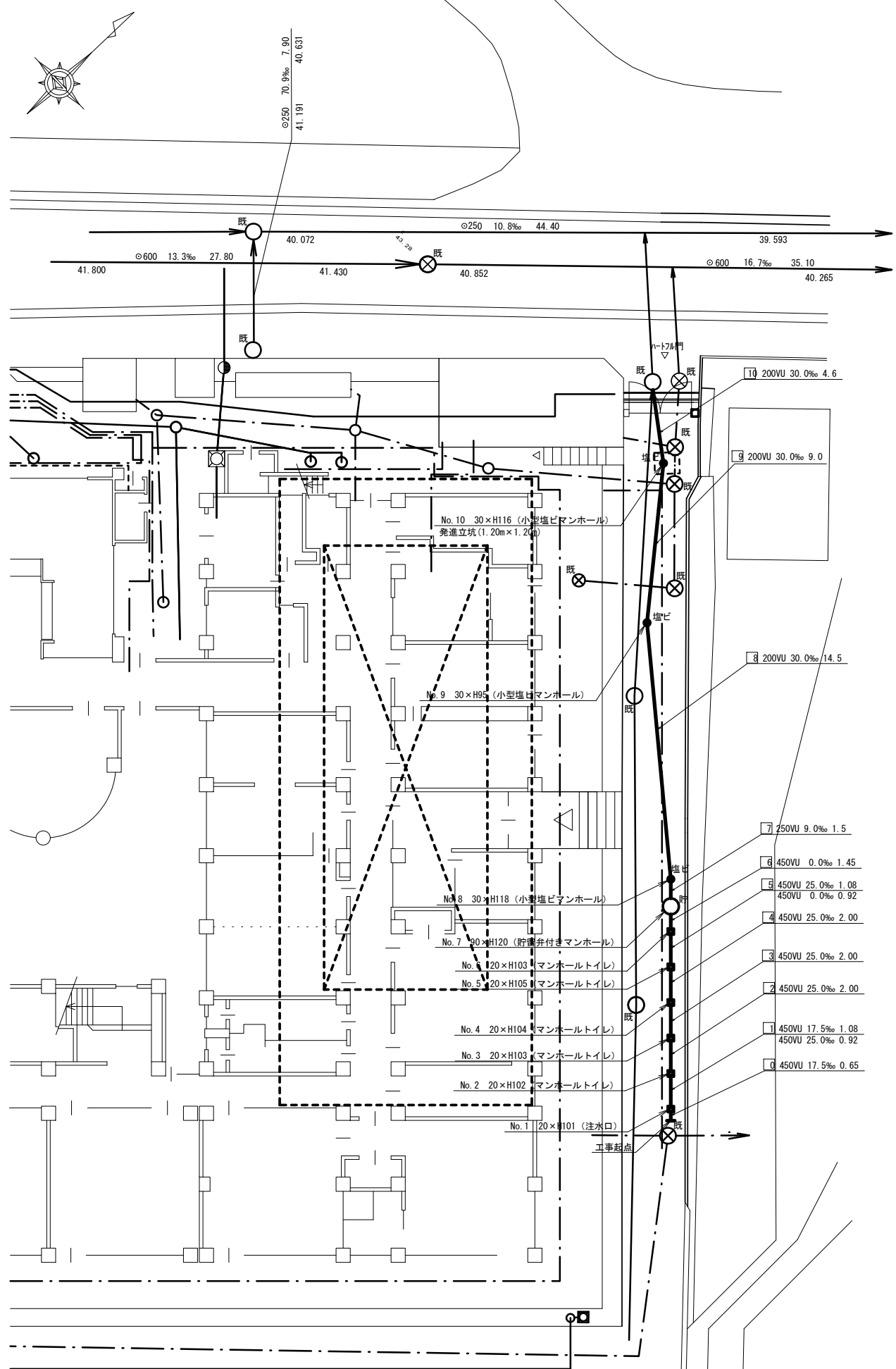
平成31年度設計図 ( 排除方式 分流 )

図名	平面図-縦断面									
工事件名	災害時下水道直結仮設トイレ下水道管整備工事 (その他)									
施工場所	仏向小学校 (保土ヶ谷区仏向町845番地)									
縮尺	図示	図番	1 / 1							
路線番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
地形図番号	96-7, 96-8									
審査課長	係長	審査	設計							
横浜市環境創造局										

【仏向小学校】

平面図 (A1) S=1/150  
(A3) S=1/300

縦断面図 (A1) V=1/100・H=1/250  
(A3) V=1/200・H=1/500



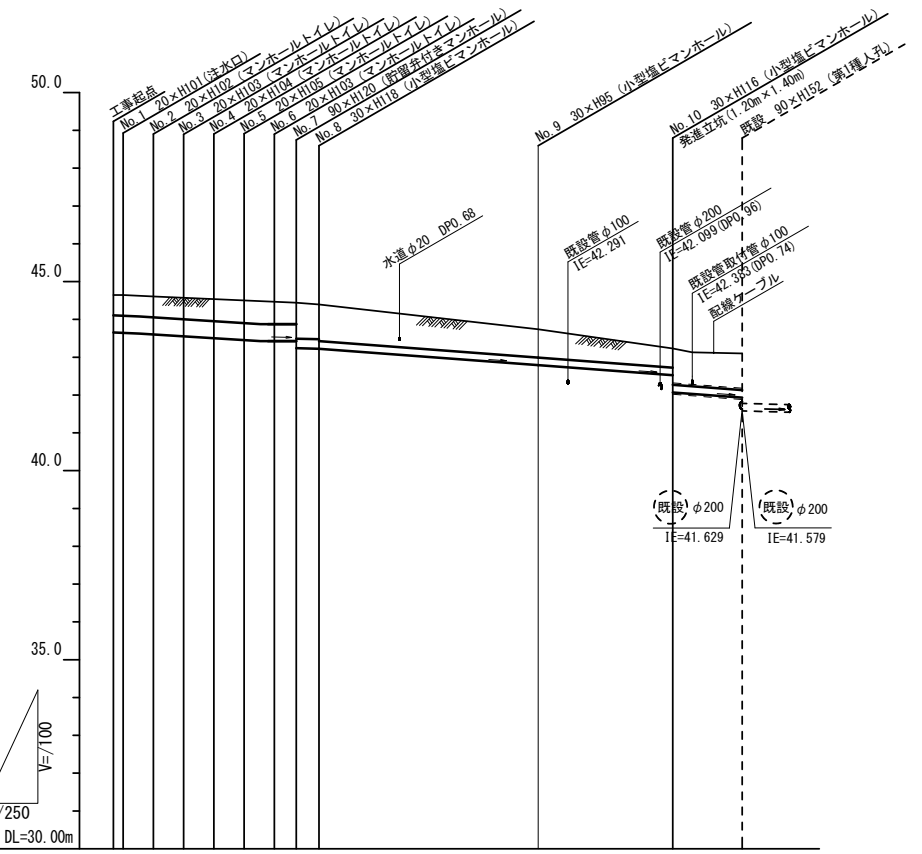
凡例

	新設管渠及びます (マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	新設管渠及び塩ビマンホール
	既設分流汚水管渠及びます-人孔
	既設分流雨水管渠及びます-人孔

竣工図

使用水準点 (H30年7月)

標石番号	既設第2種人孔			
保土ヶ谷区仏向町845番地				
標高 (M)	4	3	2	8



路線番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
管径	φ450VU			φ250VU			φ200VU		φ200VU	
勾配	7.5	25.0	0.0	9.0	30.0		30.0		30.0	
号線間距離	0.65	2.0	2.0	2.0	2.0	1.45	1.5	14.5	9.0	4.6
人孔間距離	0.65	0.92	2.0	2.0	0.92	1.5	14.5	9.0	4.6	
流速	3.083	3.685	0.000	4.94	2.351		0.074			
流下量	0.490	0.586	0.000	0.078	0.001		0.074			
流出量	0.001									
現在地盤高	44.68	44.64	44.62	44.58	44.54	44.50	44.48	44.45	44.44	43.74
H	0.113							0.108	0.107	
管底高	43.65	43.62	43.60	43.55	43.50	43.45	43.43	42.79	42.70	42.06
追加距離	0.00	2.66	4.65	6.65	8.65	10.65	12.10	13.60	28.10	37.10
土被	0.55	0.55	0.51	0.59	0.61	0.65	0.59	0.74	0.50	0.96
施工種別	開削工法									
矢板工種別	①									
基礎工種別	改良土基礎									
埋戻工種別	全面改良土埋戻し									
覆工種別	As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=25cm)									
舗装復旧種別	硬質塩化ビニル管									
側溝種別										
管種別										
取付管理員	1人/日									

①軽鋼矢板1型(1段梁) H=2.0  
②小口径推進工法(鋼製管工法ポーリング式-重ケーシング方式)  
③発進立坑部(1.2m×1.4m): 軽鋼矢板1型1段梁平均長2.0m