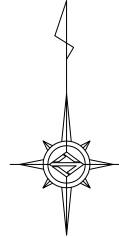
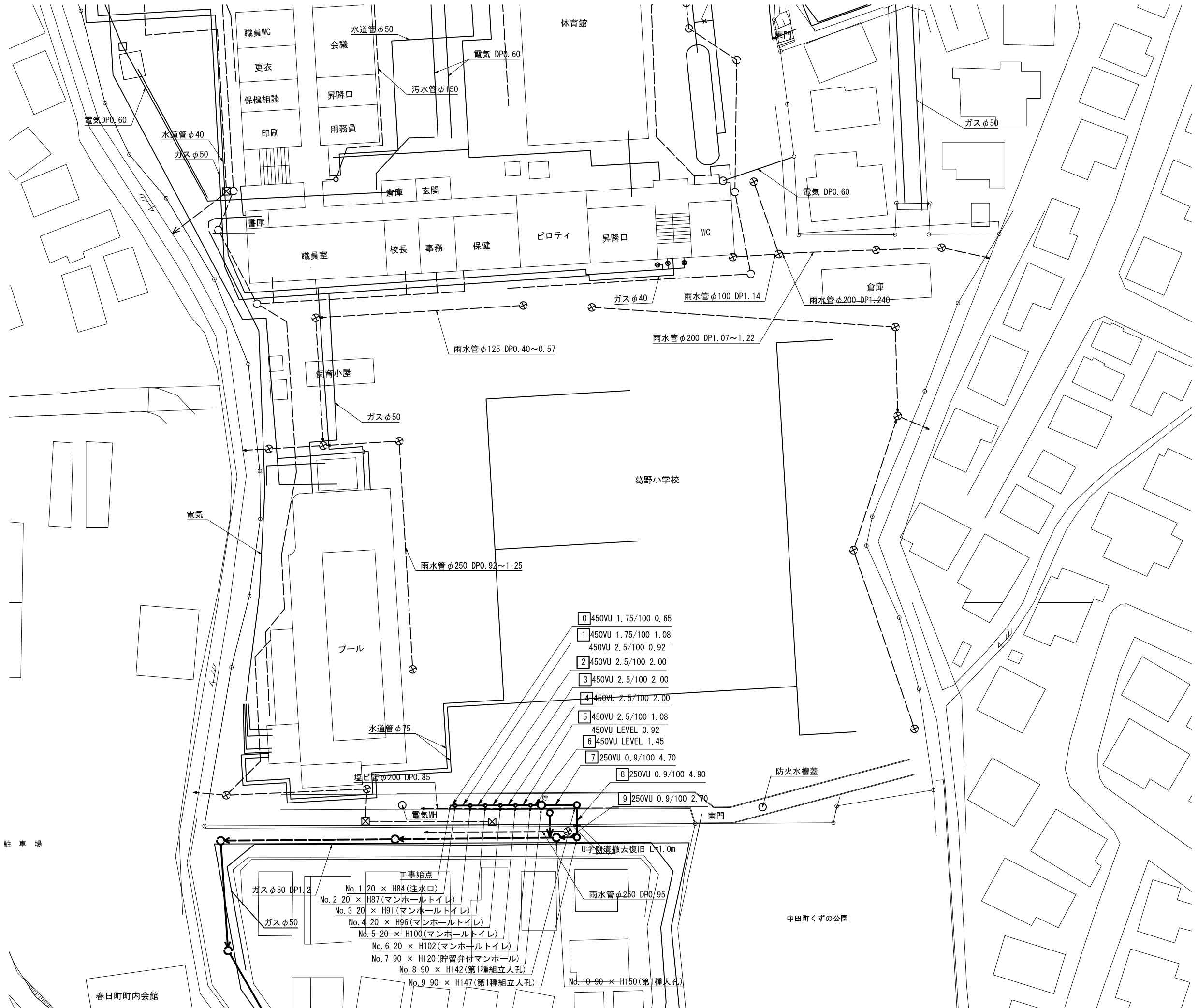


平成29年度設計図 (排除方式 分流)

図名	平面図(葛野小学校)		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その127)		
施工場所	泉区中田南五丁目15番1号		
縮尺	S=1/250	図番	1/2
号線番号	0	1	2
	3	4	5
	6	7	8
	9		
地形図番号	137-11, 173-12, 137-19, 137-20		
横浜市環境創造局			



平面図(葛野小学校) S = 1/250



凡例

記号	説明
	新設污水管きよびます(マンホールトイレ)
	新設污水管きよび貯留弁付マンホール
	新設污水管きよび塩ビマンホール
	既設污水管きよび人孔・ます
	既設雨水管きよび人孔・ます
	ガス管
	電気
	水道管
	NTT

駐車場

春日町町内会館

中田町くずの公園

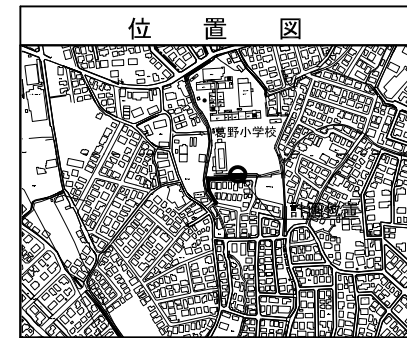
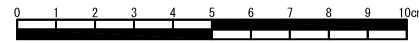
- 0 450VU 1.75/100 0.65
- 1 450VU 1.75/100 1.08
- 2 450VU 2.5/100 0.92
- 3 450VU 2.5/100 2.00
- 4 450VU 2.5/100 2.00
- 5 450VU 2.5/100 1.08
- 6 450VU LEVEL 1.45
- 7 250VU 0.9/100 4.70
- 8 250VU 0.9/100 4.90
- 9 250VU 0.9/100 2.70

- 工事始点
- No.1 20 × H84 (注水口)
 - No.2 20 × H87 (マンホールトイレ)
 - No.3 20 × H91 (マンホールトイレ)
 - No.4 20 × H96 (マンホールトイレ)
 - No.5-20 × H100 (マンホールトイレ)
 - No.6 20 × H102 (マンホールトイレ)
 - No.7 90 × H120 (貯留弁付マンホール)
 - No.8 90 × H142 (第1種組立人孔)
 - No.9 90 × H147 (第1種組立人孔)
 - No.10 90 × H150 (第1種人孔)

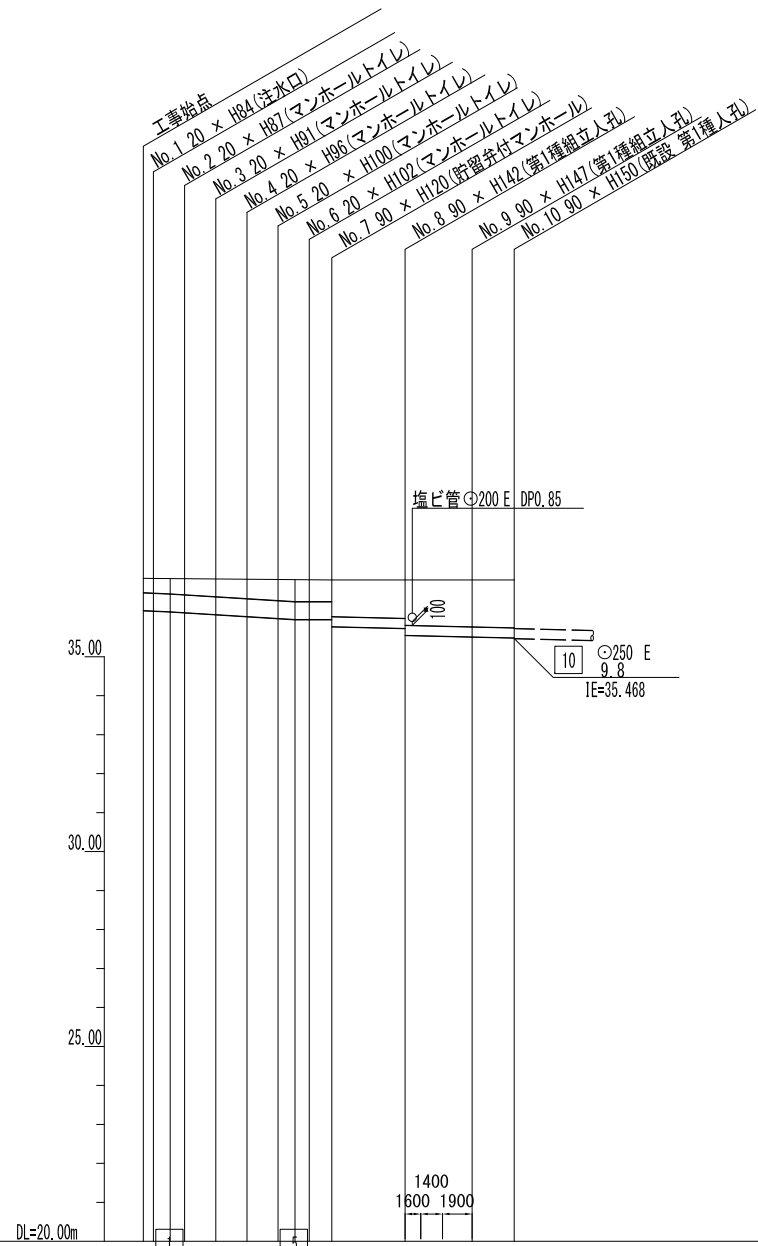
平成29年度設計図 (排除方式 分流)

図名	縦断図(葛野小学校)		
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127)		
施工場所	泉区中田南五丁目15番1号		
縮尺	図示	図番	2/2
号線番号	0	1	2
地形図番号	3	4	5
	6	7	8
	9		

横浜市環境創造局



縦断図 $V = 1/100$
 $H = 1/250$



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
管径	φ450			φ250			φ250	φ250	φ250	φ250
勾配	17.5	25.0			LEVEL	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	4.70	4.90	2.70
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	2.00	0.92	1.08	1.45	4.70	4.90	2.70
流速	—						1.494	1.494	1.494	—
下流量	—						0.073	0.073	0.073	—
流出量	—						—	—	—	—
現在地盤高	37.01	37.01	37.00	36.99	36.99	36.98	36.97	36.97	36.97	36.97
H	0.113						0.108			
管底高	36.85	36.85	36.82	36.82	36.82	36.81	36.80	36.79	36.79	36.79
追加距離	0.00	0.65	2.65	4.65	6.65	8.65	10.65	12.10	16.80	18.40
土被	0.38	0.39	0.41	0.45	0.50	0.54	0.56	0.56	0.98	1.16
施工種別	開削工法(盛間施工)									
矢板工種別	—									
基礎工種別	改良土基礎									
埋戻工種別	全面改良土埋戻し									
覆工種別	—									
舗装復旧種別	As舗装(As t=5cm RC-40 t=20cm)					As舗装(As t=5cm RM-40 t=35cm)(路盤先行全部利用)				
側溝種別	—									
管種別	塩ビ管(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
泉区中田南五丁目15番地1号	
標高 (M)	3 6 9 7 0