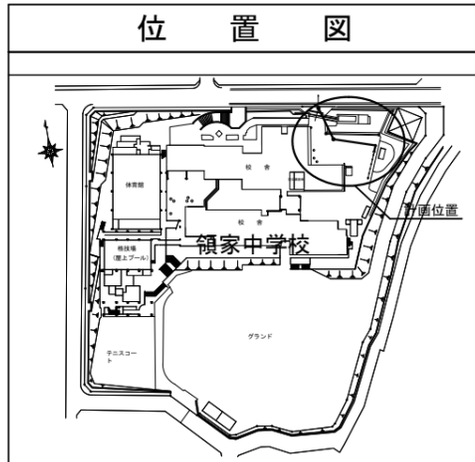
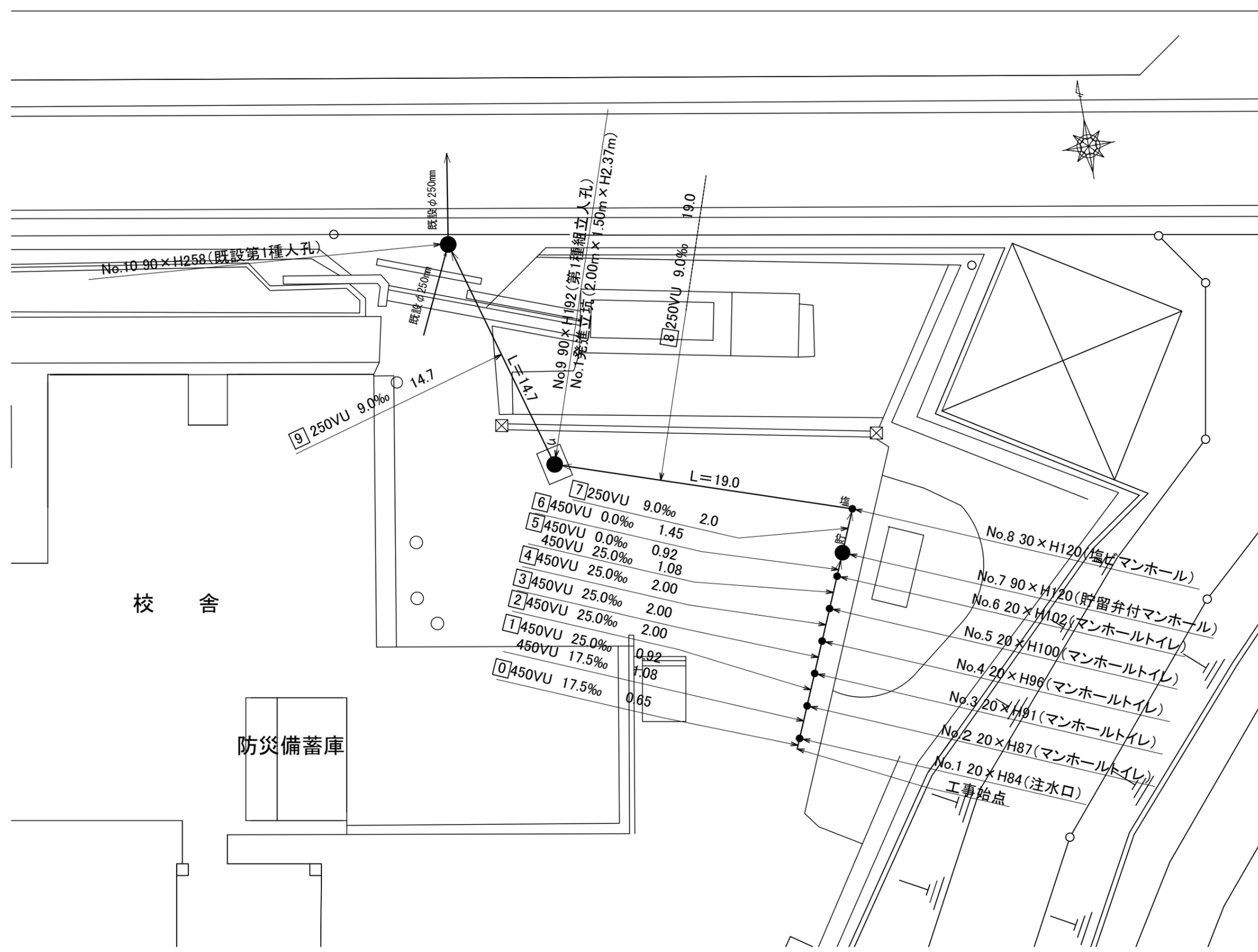
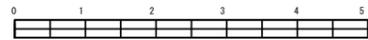


平成30年度設計図（排除方式 分流）			
図名	平面図（領家中学校）		
工事件名	災害時下水道給排水設備トイレ用下水道管整備工事（その102）		
施工場所	泉区領家四丁目3番地1		
縮尺	1:250	図番	1/2
号線番号	0	1	2
	3	4	5
	6	7	8
	9		
地形図番号	126-24		
横浜市環境創造局			

平面図

縮尺 1:250

【領家中学校】

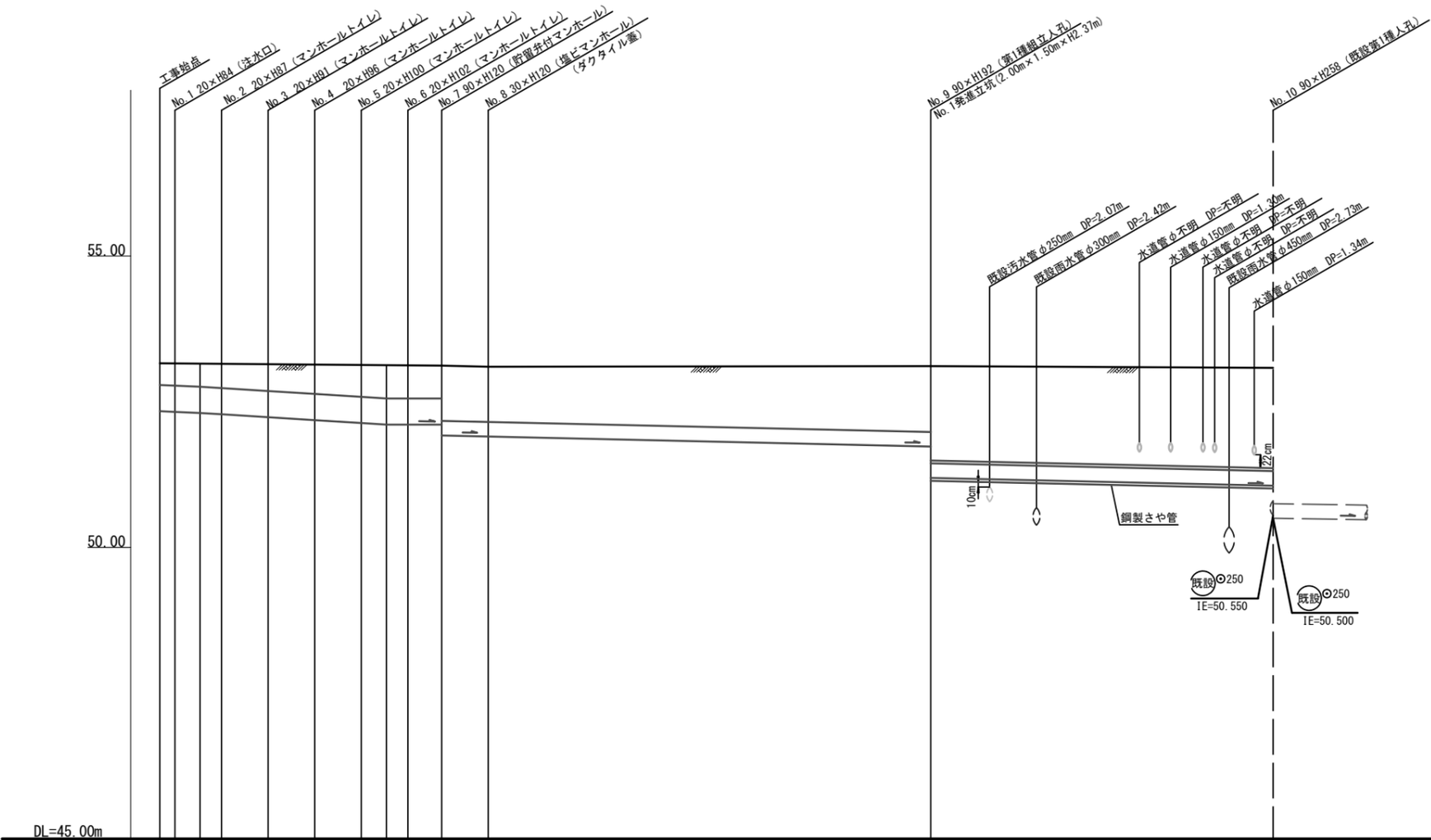


凡 例	
●	新設管渠及びます（マンホールトイレ）
●貯	新設管渠及び貯留弁付マンホール
●塩	新設管渠及び塩ビマンホール
●ク	新設管渠及び第1種組立人孔
●	既設污水管渠及び既設第1種人孔

平成30年度設計図 (排除方式 分流)	
図名	縦断面図 (領家中学校)
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182)
施工場所	泉区領家四丁目3番地1
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
地形図番号	126-24
横浜市環境創造局	

縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:250

【領家中学校】



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
管径	φ450VU							φ250VU						
勾配	17.5	25.0					0.0	9.0						
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.0	19.0	14.7				
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	0.92	1.45	2.0	19.0	14.7			
流速	3.083	3.685					0.000			1.494				
流量	0.490	0.586					0.000			0.073				
流出量	0.001													
現在地盤高	53.16	53.16	53.15	53.15	53.14	53.14	53.13	53.13	53.12	53.12	53.10	53.11	53.08	
H	0.113										0.108		—	
管底高	52.335	52.324	52.305	52.282	52.282	52.282	52.182	52.182	52.105	51.920	51.902	51.731	51.192	51.060
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	14.10	33.10	47.80	47.80
土被	0.37	0.38	0.39	0.41	0.45	0.50	0.54	0.57	0.56	0.94	0.94	1.12	1.76	1.76
施工種別	開削工法 (尿間施工)										小口径推進工法 (鋼製鞘管工法ボーリング式一重ケーシング方式) (尿間施工)			
矢板工種別	—										① 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁平均長 L=2.0m (全面)			
基礎工種別	—										② 改良土基礎			
埋戻工種別	—										③ 全面改良土埋戻			
覆工種別	—										As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=15cm)			
舗装復旧種別	—										—			
削溝種別	—										—			
管種別	—										硬質塩化ビニル管			
取付管埋戻種別	—										—			
交通整理員	—										1人/日			

①軽量鋼矢板 I 型 1 段梁平均長 L=2.0m (全面) ②改良土基礎 ③全面改良土埋戻

仕様水準点 (平成29年11月20日)	
標石番号	既設人孔
標高 (m)	53080