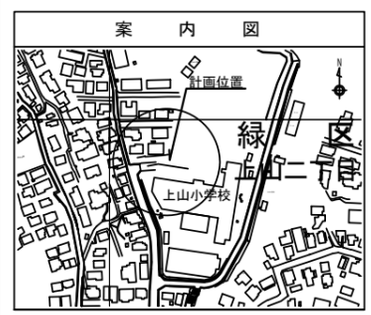


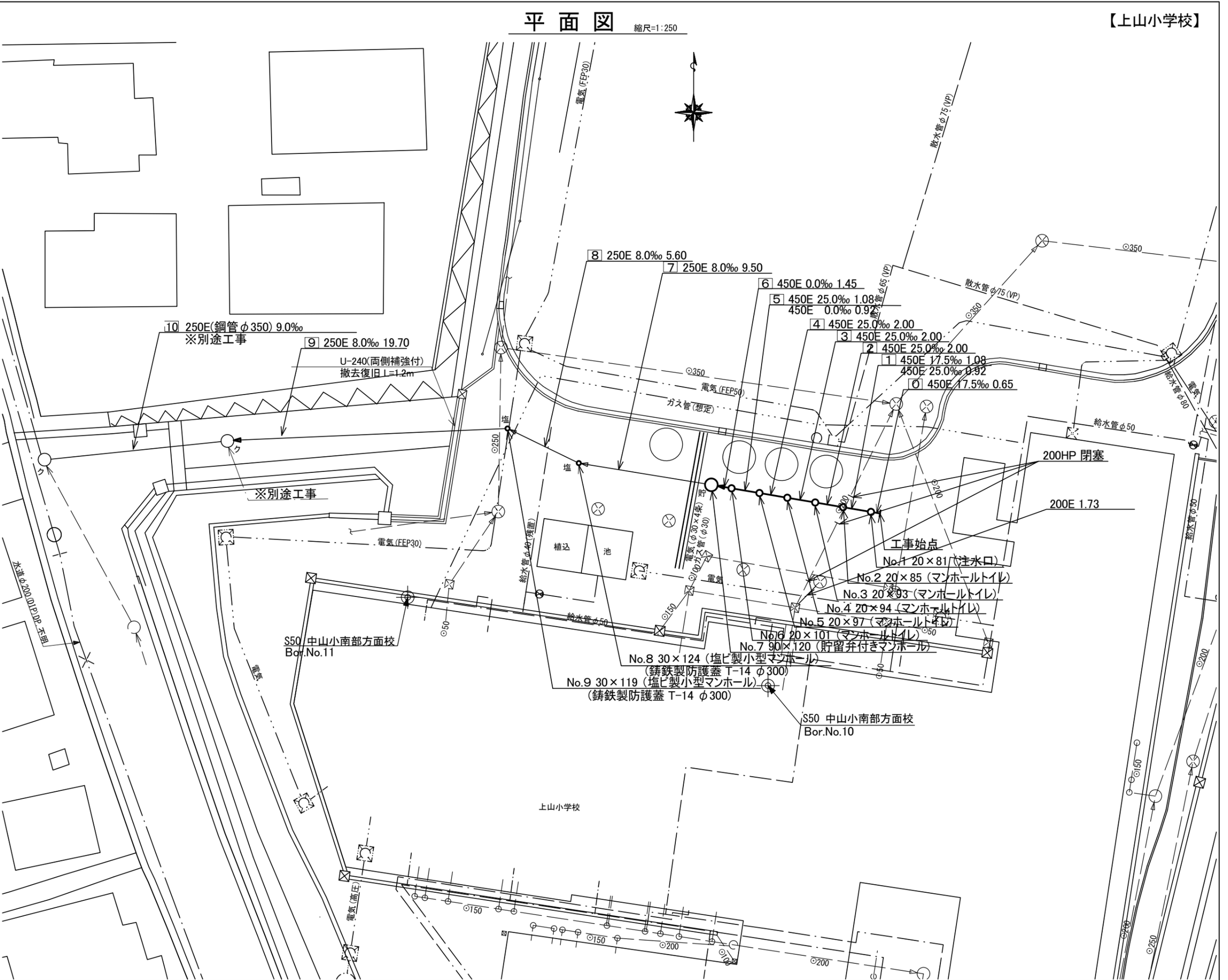
令和2年度設計図(排除方式 分流)			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その267)		
施工場所	緑区上山二丁目5番1号		
縮尺	1:250	図番	1/2
号線番号	1 2 3 4 5 6 7 8 9		
地形図番号	48-26,34		
横浜市環境創造局			
変更図			

平面図 縮尺=1:250

【上山小学校】



記号	凡	例	名称
●	○	○	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
●	○	○	新設管きよ及び小型塩ビマンホール
●	○	○	新設管きよ及び第1種組立人孔
●	○	○	新設管きよ及び貯留弁付きマンホール
○	○	○	計画管きよ及び第1種組立人孔
○	○	○	既設汚水管きよ及びます・人孔
○	○	○	既設雨水管きよ及びます・人孔
○	○	○	既設分流汚水管きよ及び第1種人孔
○	○	○	既設分流雨水管きよ及び人孔



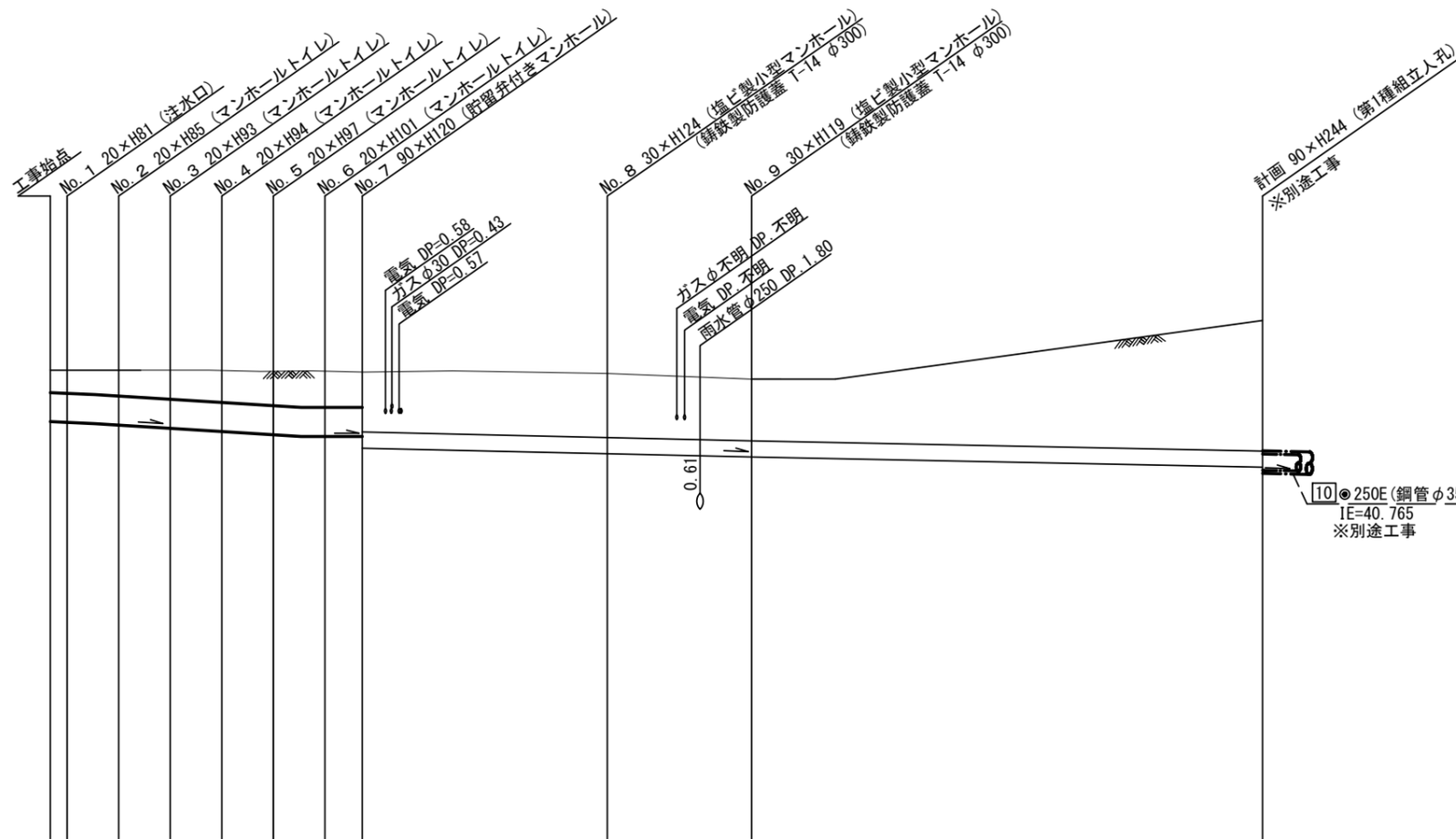
令和2年度設計図(排除方式 分流)	
図名	縦断図
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その267)
施工場所	緑区上山二丁目5番1号
縮尺	図示 図番 2/2
号線番号	1 2 3 4 5 6 7 8 9
地形図番号	48-25, 26, 34
横浜市環境創造局	

変更図



縦断図

(縦)1:100
縮尺=(横)1:250



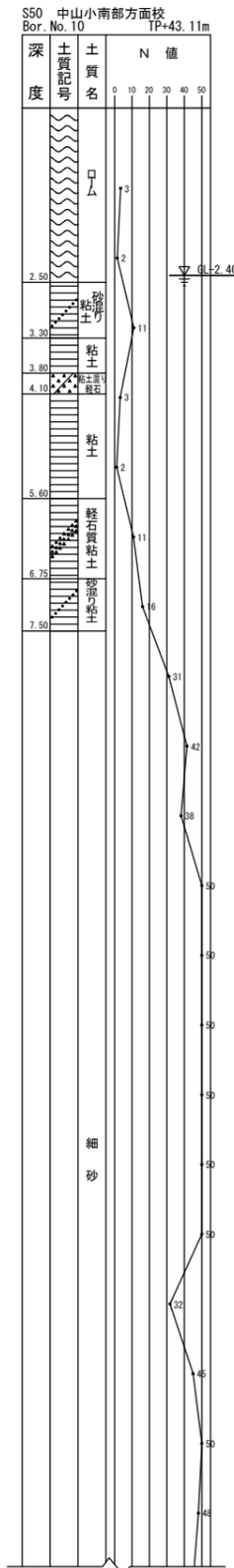
DL=35.000

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
管径	φ450E						φ250E						
勾配	17.5	25.0					8.0						
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	9.50	5.60	19.70			
人孔間距離	0.65	1.92	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	9.50	5.60	19.70			
流速	3.083	3.685					1.494						
流下量	0.490	0.586					0.073						
流出量	0.001												
現在地盤高	42.30	42.30	42.30	42.30	42.28	42.29	42.27	42.28	42.28	42.29	42.25	42.16	43.07
H	0.110						0.108						
管底高	41.505	41.494	41.475	41.452	41.402	41.352	41.302	41.275	41.275	41.080	41.014	40.969	40.812
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	21.60	27.20	46.90
土被	0.33	0.35	0.37	0.39	0.42	0.48	0.51	0.54	0.54	0.55	0.98	0.93	2.00
施工種別	開削工法(昼間施工)												
矢板工種別	① 軽量鋼矢板I型1段梁 平均長2.5m												
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=15cm)												
側溝種別													
管種別	硬質塩化ビニル管												
取付管理員種別													
交通整理員	1人/日												

①: 軽量鋼矢板I型1段梁 平均長2.0m

使用水準点(年月)

標石番号	
緑区 上山2丁目 既設第1種人孔蓋	
標高 M	43.92
既設第1種人孔蓋	
上山小学校	



【上山小学校】