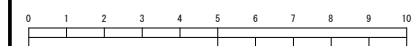
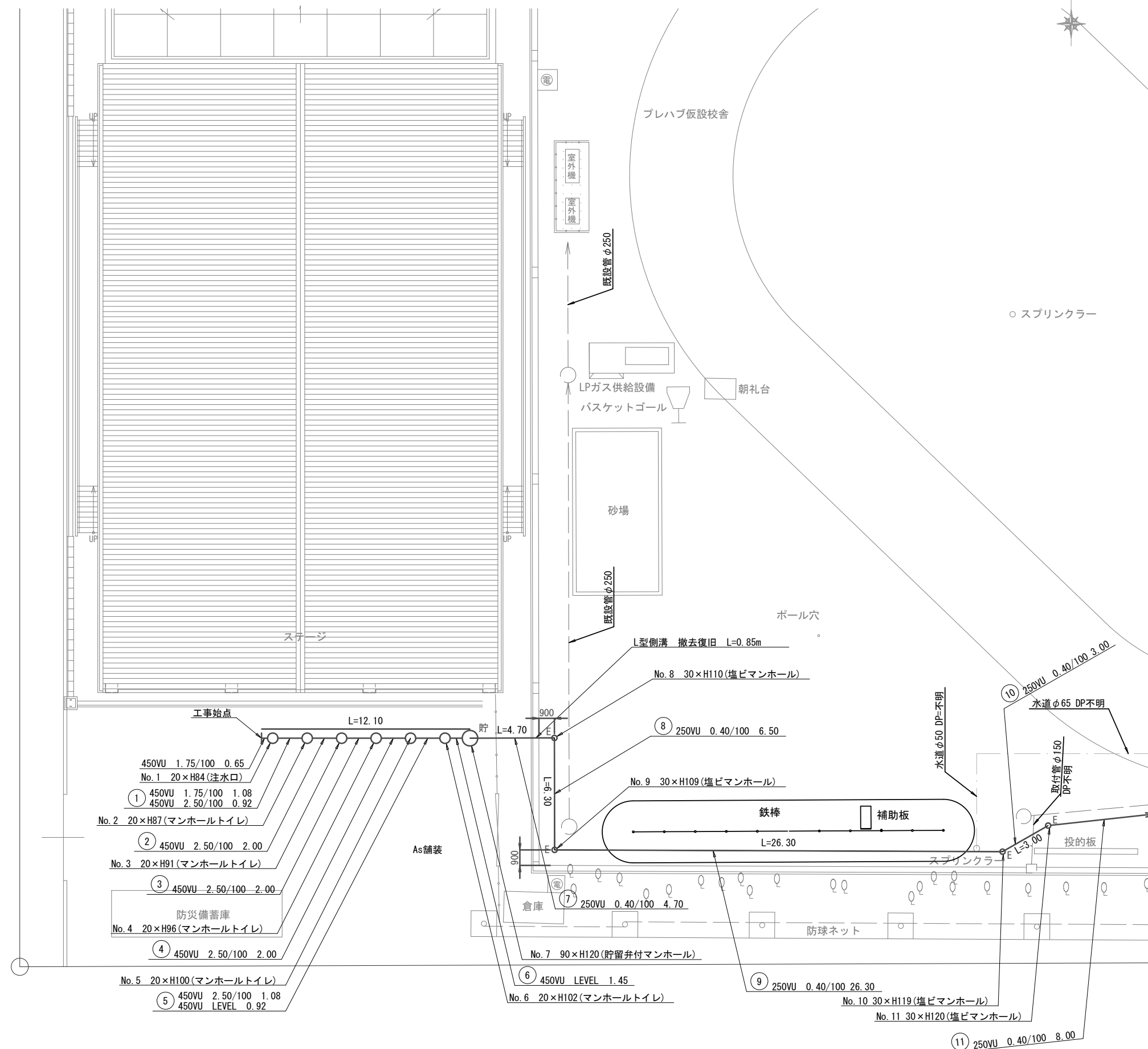


平成27年度設計図(排除方式 合流)	
図名	平面図(1) (戸塚小学校)
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その59)
施工場所	戸塚区戸塚町132番地
縮尺	1/250
図番	1/4
路線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩
地形図番号	
審査	課長 係長 技師 設計
横浜市環境創造局	

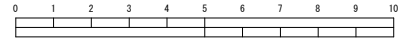


凡例	
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設合流管渠及び第1種人孔

平面図(1) S=1/250  
戸塚小学校



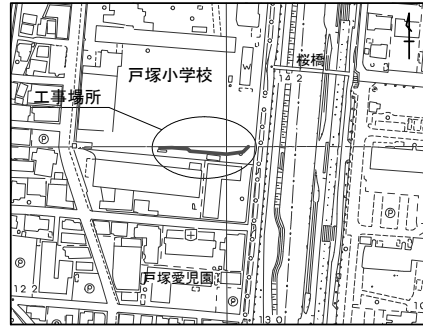
図名	平面図(2) (戸塚小学校)		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ下水道管整備工事(その59)		
施工場所	戸塚区戸塚町132番地		
縮尺	1/250	図番	2/4
号線番号	⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯		
地形図番号			
審査	課長	係長	技師
横浜市環境創造局			



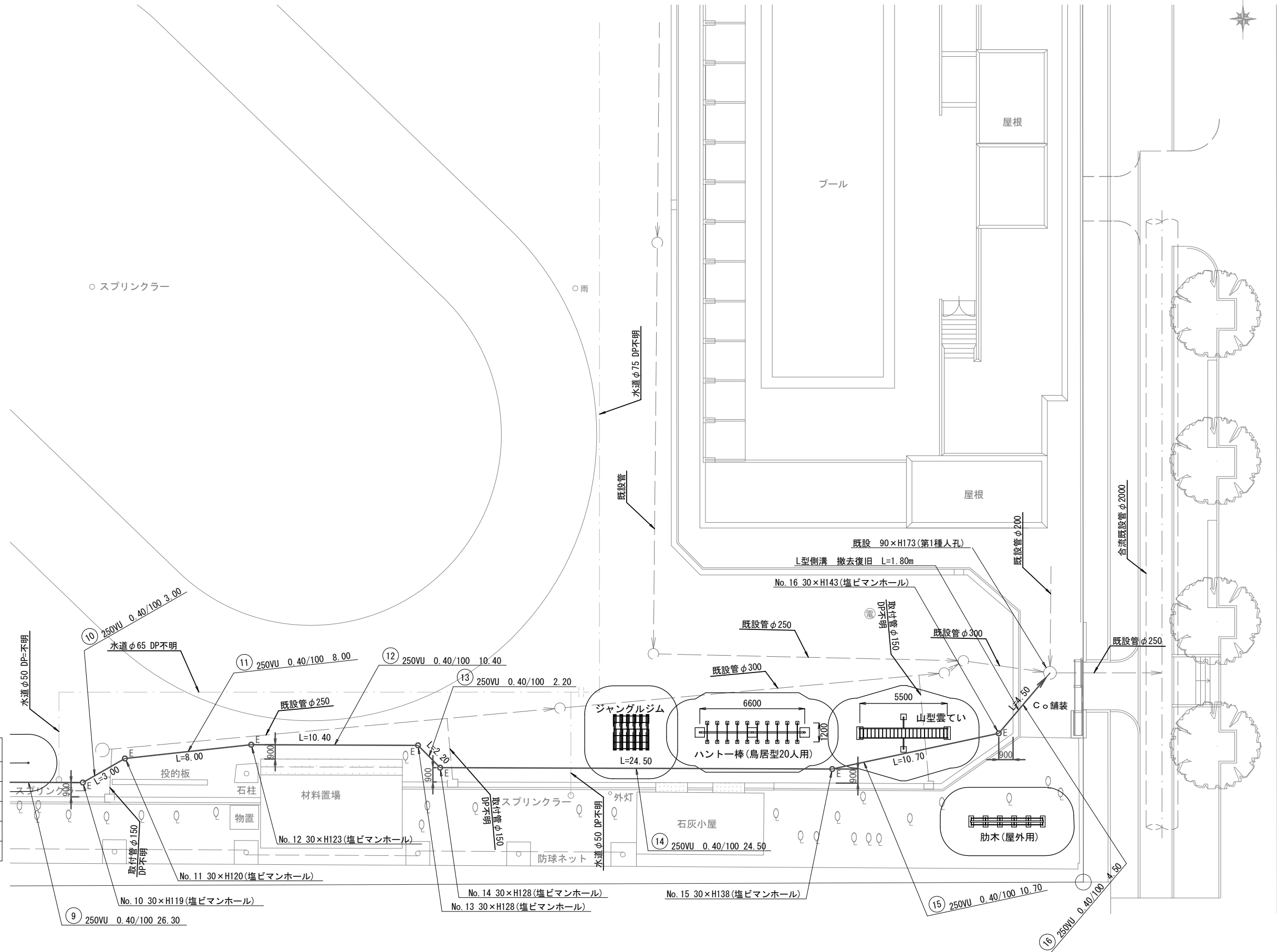
○ スプリンクラー

○ 雨

案内図



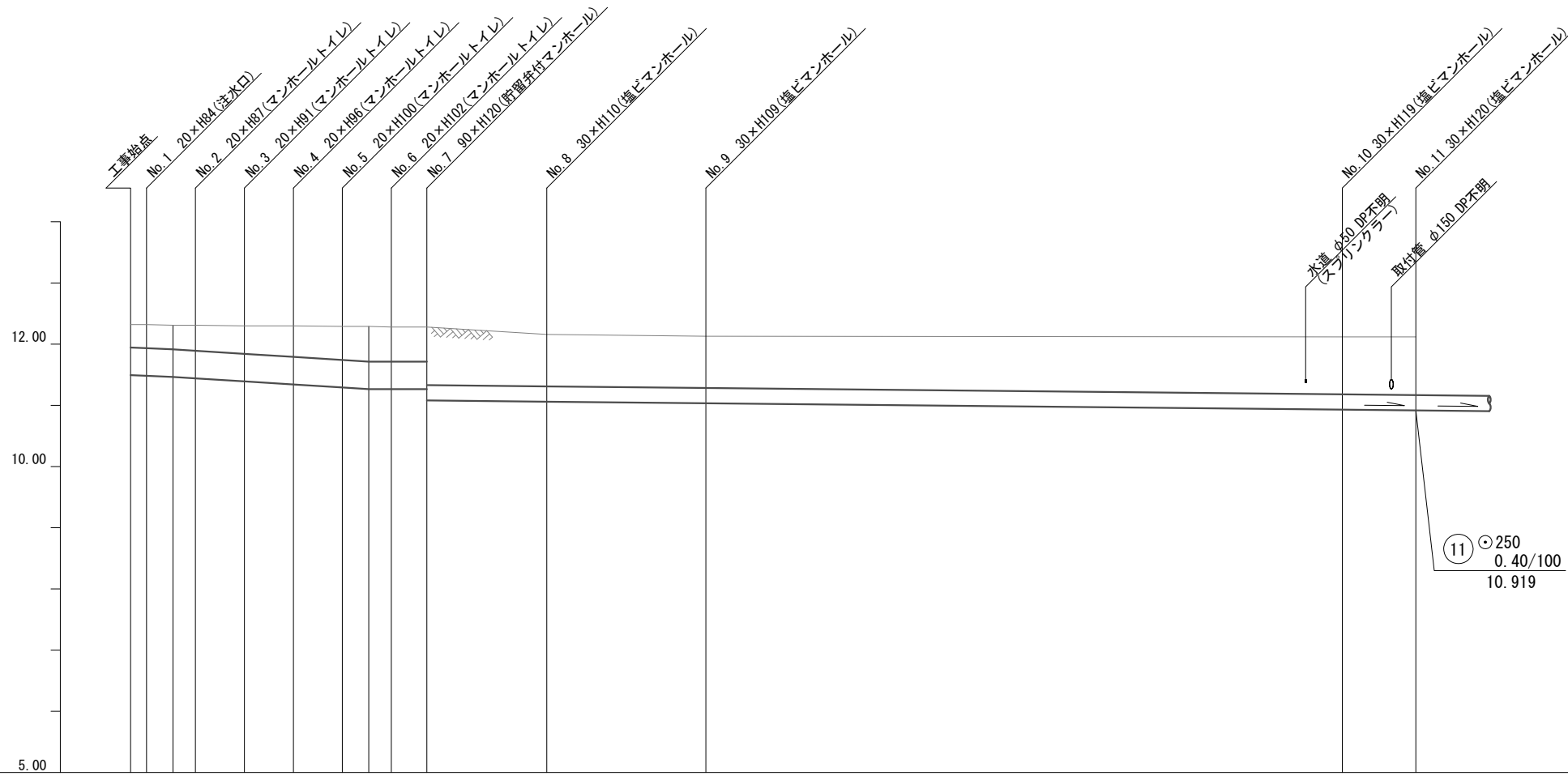
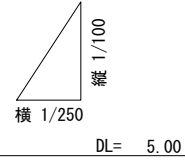
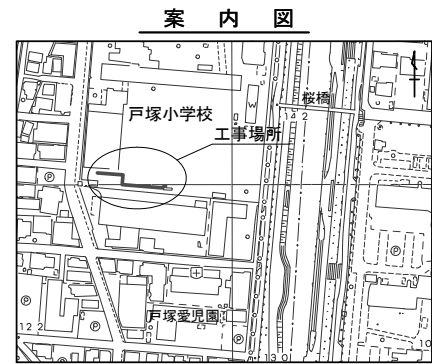
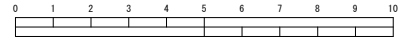
凡例	
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設合流管渠及び第1種人孔



図名	縦断面図(1) (戸塚小学校)		
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その59)		
施工場所	戸塚区戸塚町132番地		
縮尺	1/250	図番	3/4
母線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩		
地形図番号			
審査	課長	係長	設計
横浜市環境創造局			

縦断面図(1) S=縦1/100、横1/250

戸塚小学校

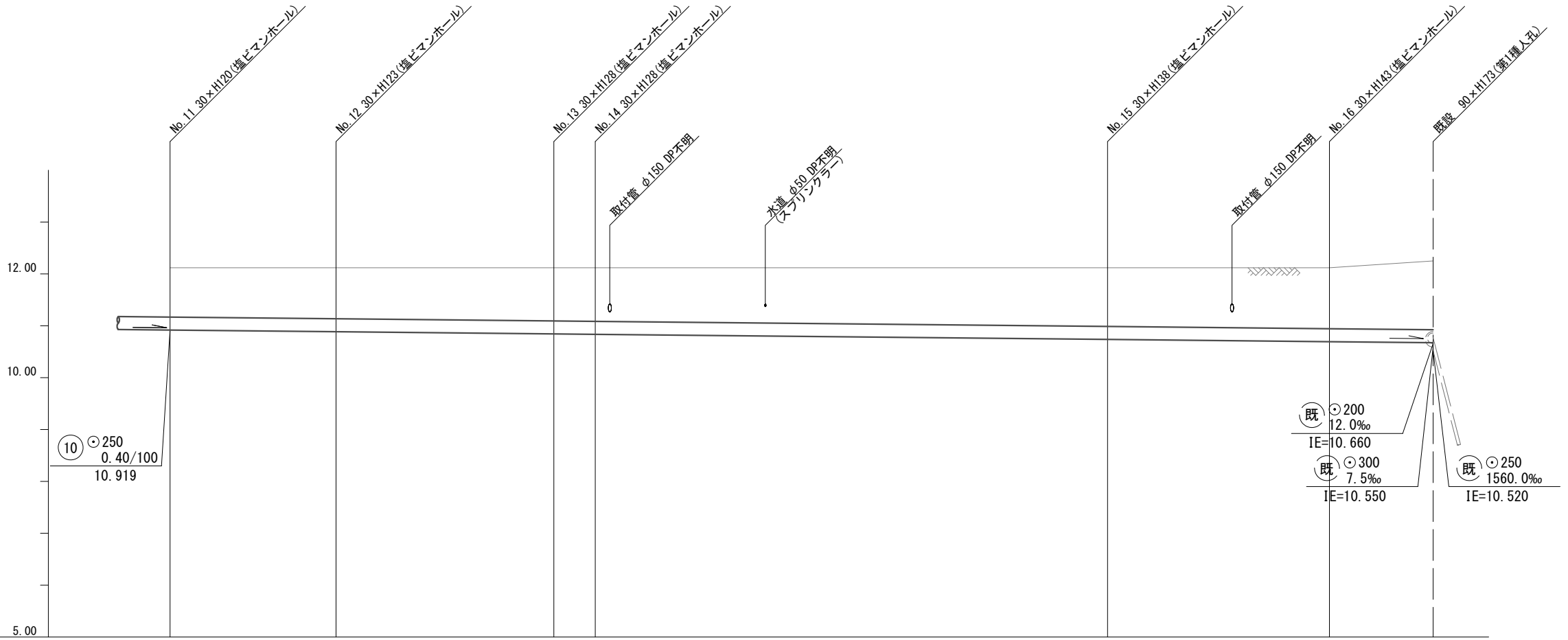
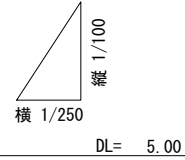
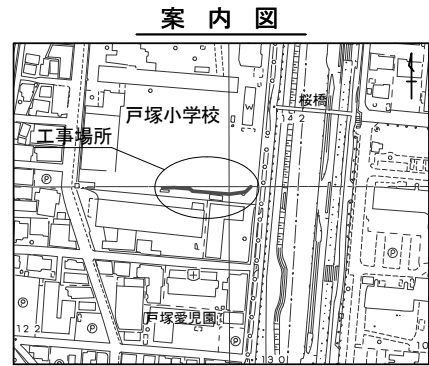
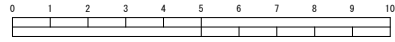


路線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
管径	φ450VU								φ250VU	
勾配	1.75/100		2.50/100				LEVEL			
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	4.70	6.30	26.30	3.00
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	4.70	6.30	26.30
流速	3.083	0.92	3.685	0.92	0.000				0.996	
流下量	0.490		0.586		0.000				0.049	
流出量									0.001	
現在地盤高	12.32	12.32	12.31	12.31	12.30	12.30	12.29	12.29	12.28	12.12
H	0.113									
管底高	11.495	11.484	11.465	11.442	11.392	11.342	11.292	11.265	11.265	10.931
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	49.40
土被	0.36	0.37	0.38	0.41	0.44	0.49	0.53	0.56	0.55	0.93
施工種別	開削工法(昼間施工)									
矢板工種別	LSP I型1段梁平均長L=2.00m(全面)									
基礎工種別	改良土基礎									
埋戻工種別	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)					砕石スクリーニングス(2.5~0 t=4cm)				
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									

使用水準点(年月日)	
標石番号	既設第1種人孔
戸塚区戸塚町132番地先	
標高M	1225
戸塚小学校	
KBM人孔蓋	

図名	縦断面(戸塚小学校)		
工事件名	災害時下水道結設仮設トイレ用下水道管整備工事(その59)		
施工場所	戸塚区戸塚町132番地		
縮尺	1/250	図番	4/4
母線番号	①②③④⑤⑥		
地形図番号			
審査	課長	係長	設計
横浜市環境創造局			

**縦断面図** S=縦1/100、横1/250  
戸塚小学校



路線番号	①	②	③	④	⑤	⑥
管径	φ250WU					
勾配	0.40/100					
号線間距離	8.00	10.40	2.20	24.50	10.70	4.50
人孔間距離	8.00	10.40	2.20	24.50	10.70	4.50
流速	0.996					
流下量	0.049					
流出量	0.001					
現在地盤高	-12.12	-12.12	-12.12	-12.12	-12.12	-12.25
H	0.108					
管底高	10.919	10.887	10.845	10.836	10.738	10.685
追加距離	52.40	60.40	70.80	73.00	97.50	108.20
土被	0.94	0.98	1.02	1.03	1.12	1.17
施工種別	開削工法(昼間施工)					
矢板工種別	LSP I型1段梁 平均長L=2.00m(全面)					
基礎工種別	改良土基礎					
埋戻工種別	改良土埋戻し					
覆工種別	砕石スクリーニングス(2.5~0 t=4cm)					
舗装復旧種別	Co舗装(Co t=10cm RC-40 t=10cm)					
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					

使用水準点(年月日)

標石番号	既設第1種人孔
戸塚区戸塚町132番地先	
標高M	1225