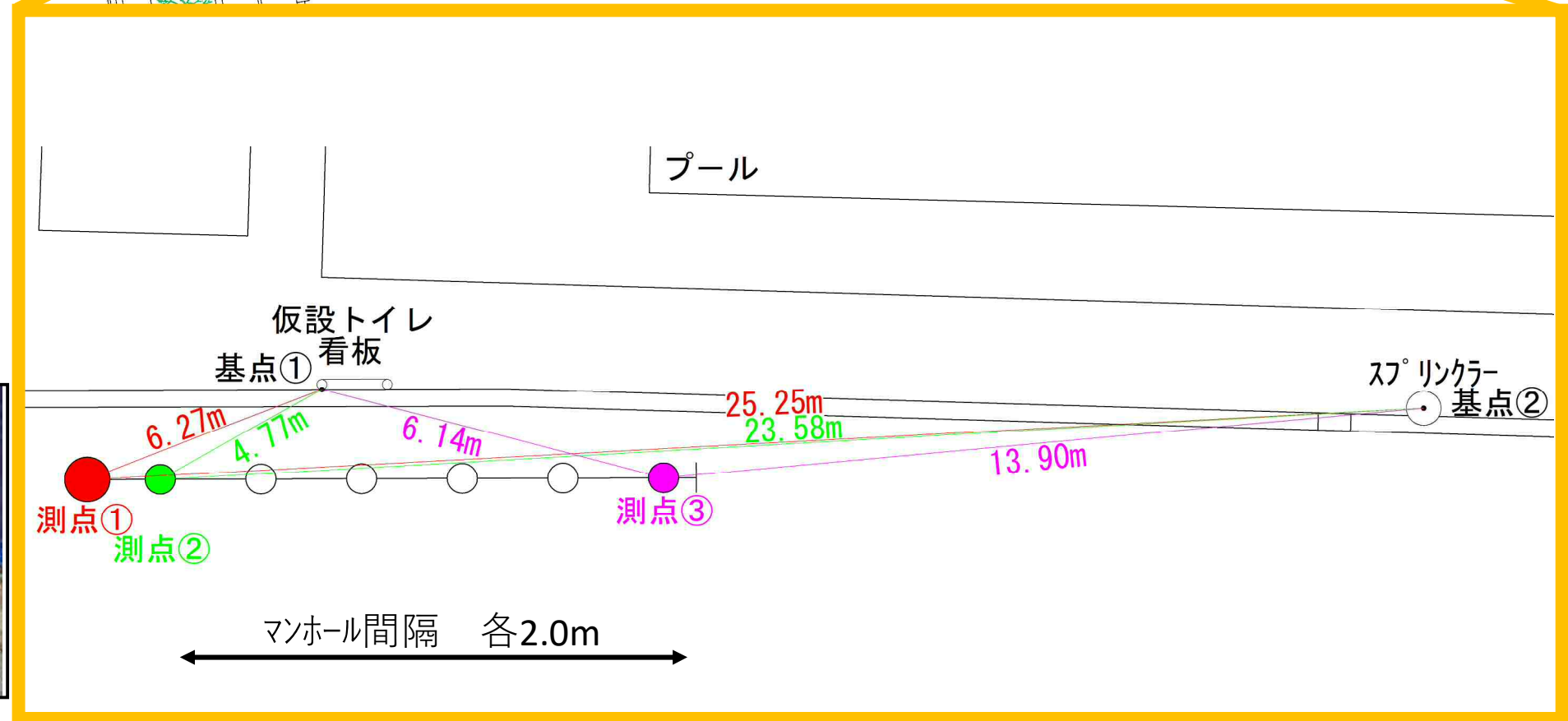
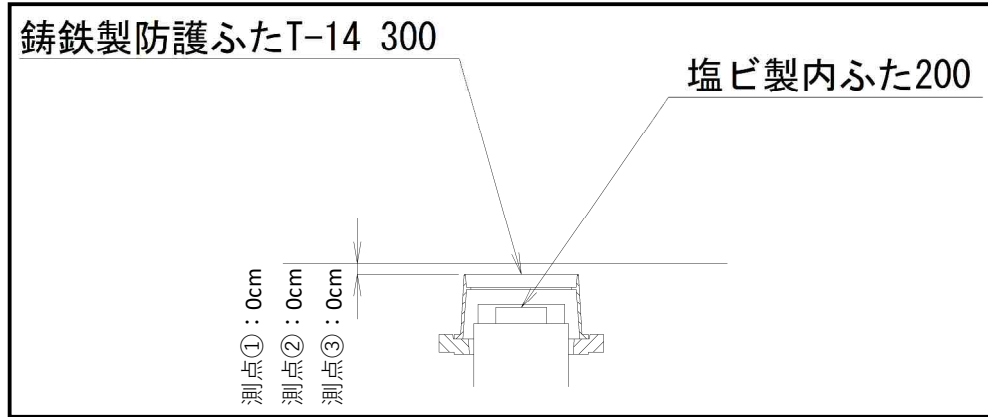
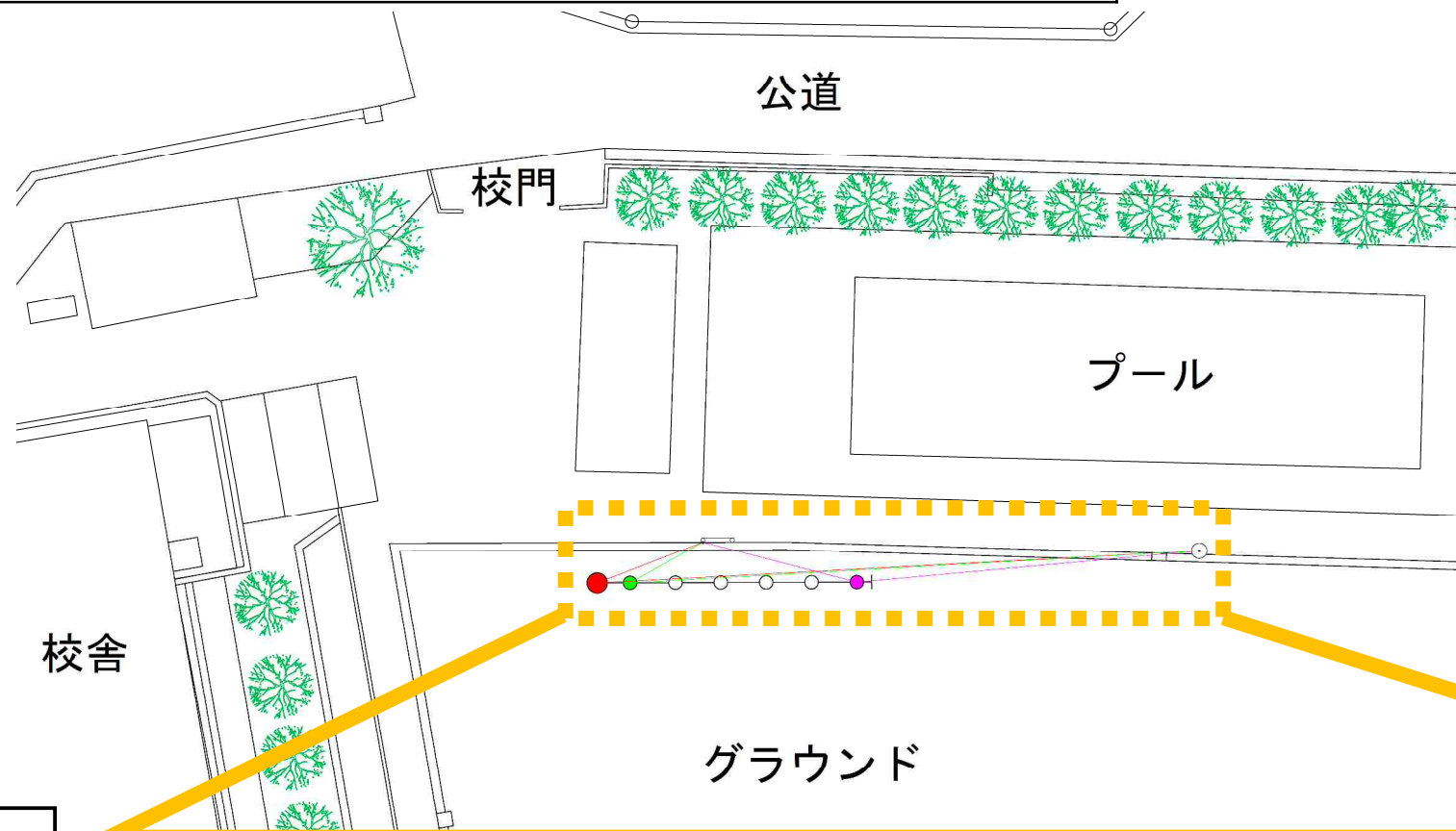
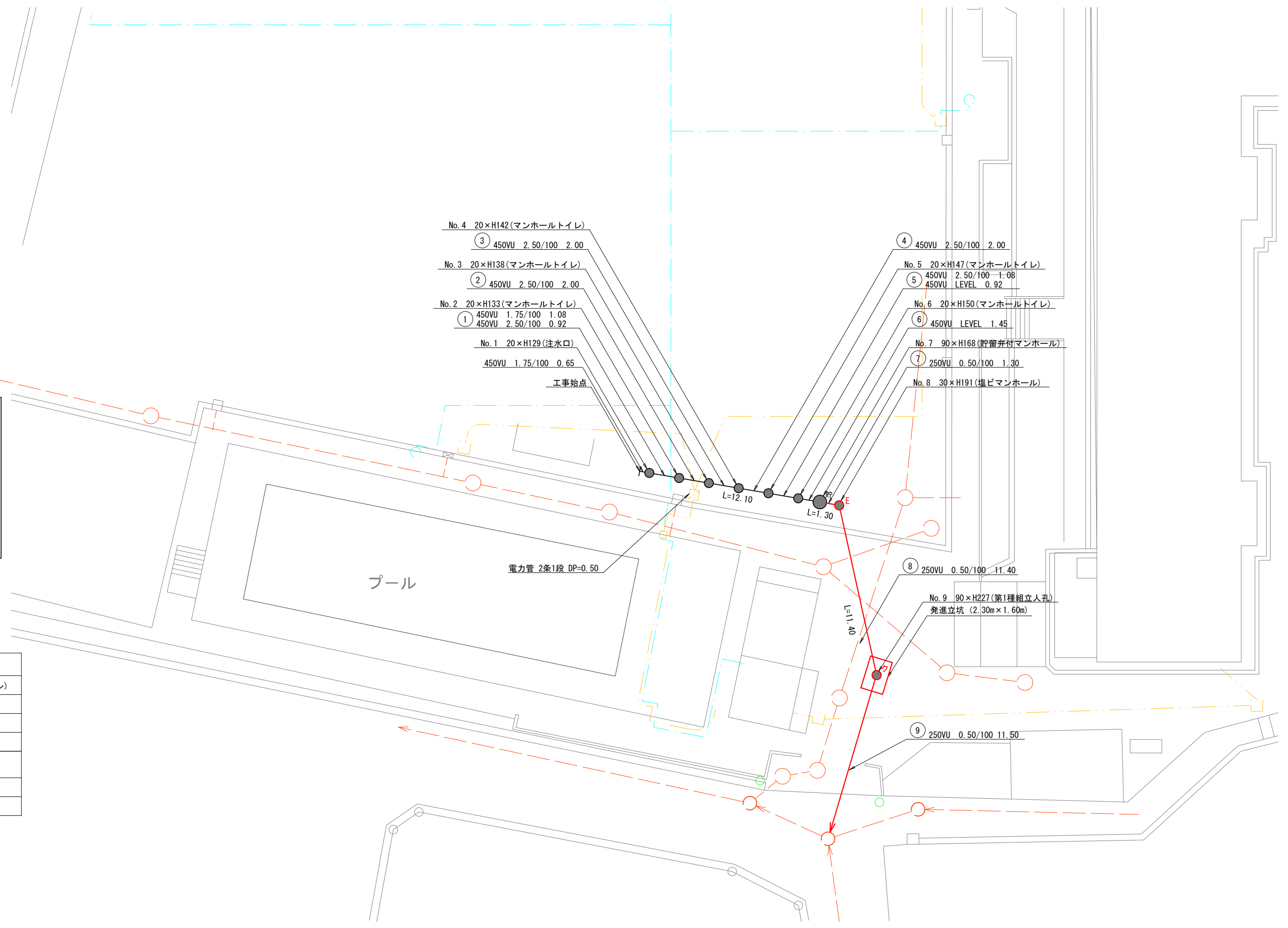
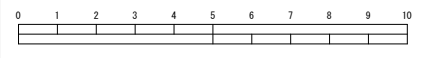
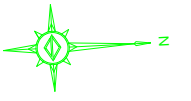


# 永野小学校 オフセット図

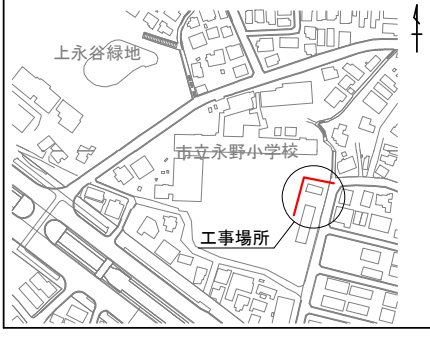


平成26年度設計図(排除方式 分流)			
図名	平面図(永野小学校)		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その36)		
施工場所	港南区上永谷二丁目21番10号		
縮尺	1/250	図番	1 / 2
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨		
地形図番号			
審査	課長	係長	技師
横浜市環境創造局			

平面図 S=1/250  
永野小学校



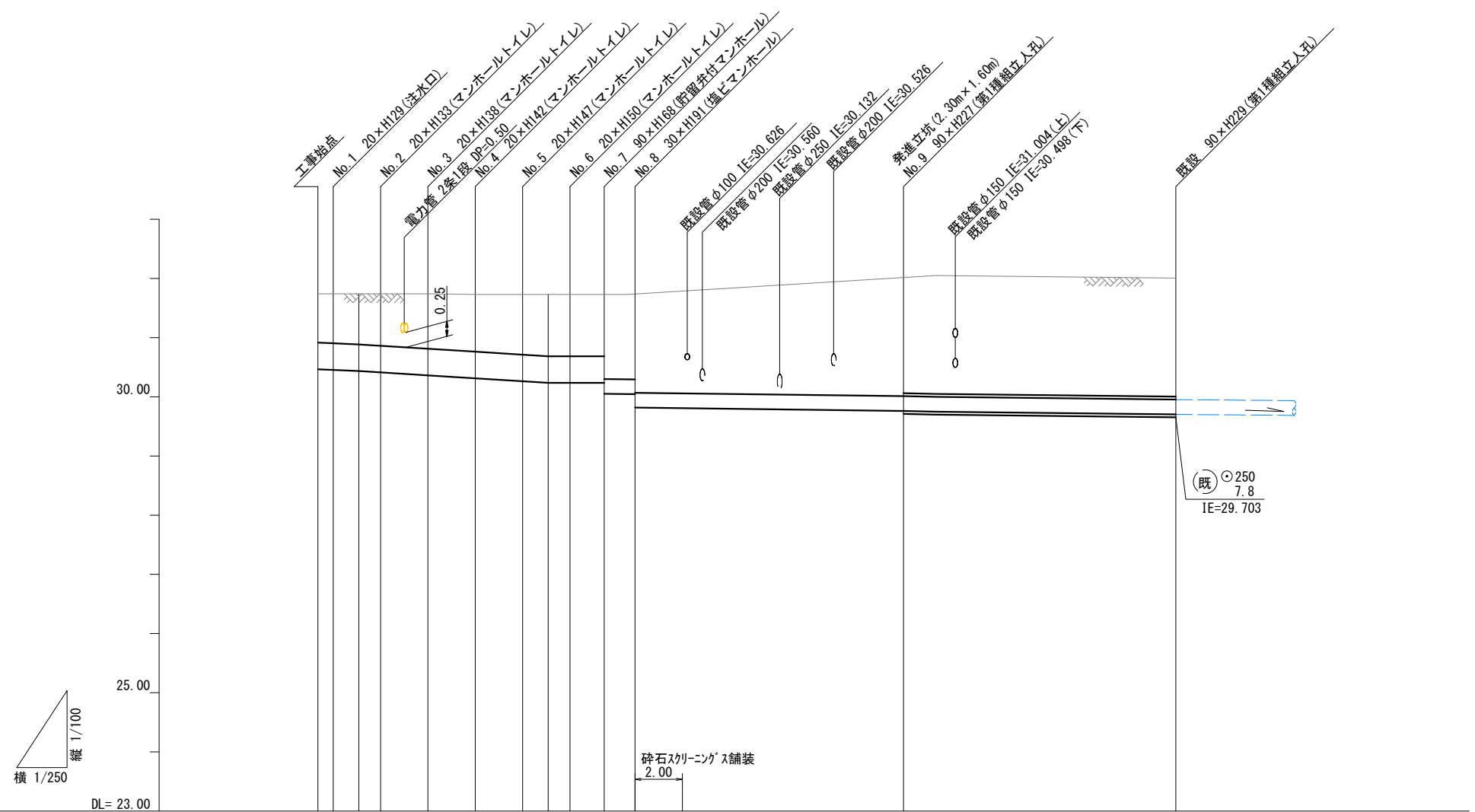
案内図



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
	既設汚水管渠及びます・人孔
	既設雨水管渠及びます
	既設分流管渠及び第1種人孔

平成26年度設計図(排除方式 分流)			
図名	縦断図(永野小学校)		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水主管整備工事(その3/6)		
施工場所	港南区上永谷二丁目21番10号		
縮尺	縦1/100, 横1/250	図番	2 / 2
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨		
地形図番号			
審査	課長	係長	検算
横浜市環境創造局			

縦断図 S=縦1/100、横1/250  
永野小学校



路線番号	①②③④⑤⑥⑦							⑧		⑨		
管径	φ450VU							φ250VU				
勾配	1.75/100		2.50/100			LEVEL		0.50/100				
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.30	11.40			
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	1.30	11.50			
流速	3.083		0.92			3.685		0.92		0.000		
流下量	0.490		0.586			0.000		0.000		1.494		
流出量	0.490		0.586			0.000		0.000		0.073		
現在地盤高	31.74	31.74	31.74	31.74	31.74	31.73	31.73	31.73	32.03			
H	0.113							0.108				
管底高	30.465	30.454	30.435	30.412	30.362	30.312	30.262	30.235	30.235	30.235	29.761	
追加距離	0.00	0.66	1.73	2.66	4.66	6.66	8.66	9.73	10.66	12.10	24.80	
土被	0.81	0.82	0.84	0.87	0.92	0.96	1.01	1.03	1.03	1.03	2.01	
施工種別	開削工法(昼間施工)							小口径推進工法 鋼製さや管方式 ボーリング方式 1重ケーシング式(昼間施工)				
矢板工種別	LSP I型1段梁 平均長L=2.00m(全面)							LSP I型1段梁 平均長L=2.50m(全面)				
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	砕石スクリーニングス(2.5~0) t=10cm						As舗装(再生密 t=5cm, RM-40 t=35cm)					
側溝種別												
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: LSP III型2段梁 平均長L=3.50m(全面)

