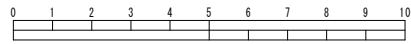
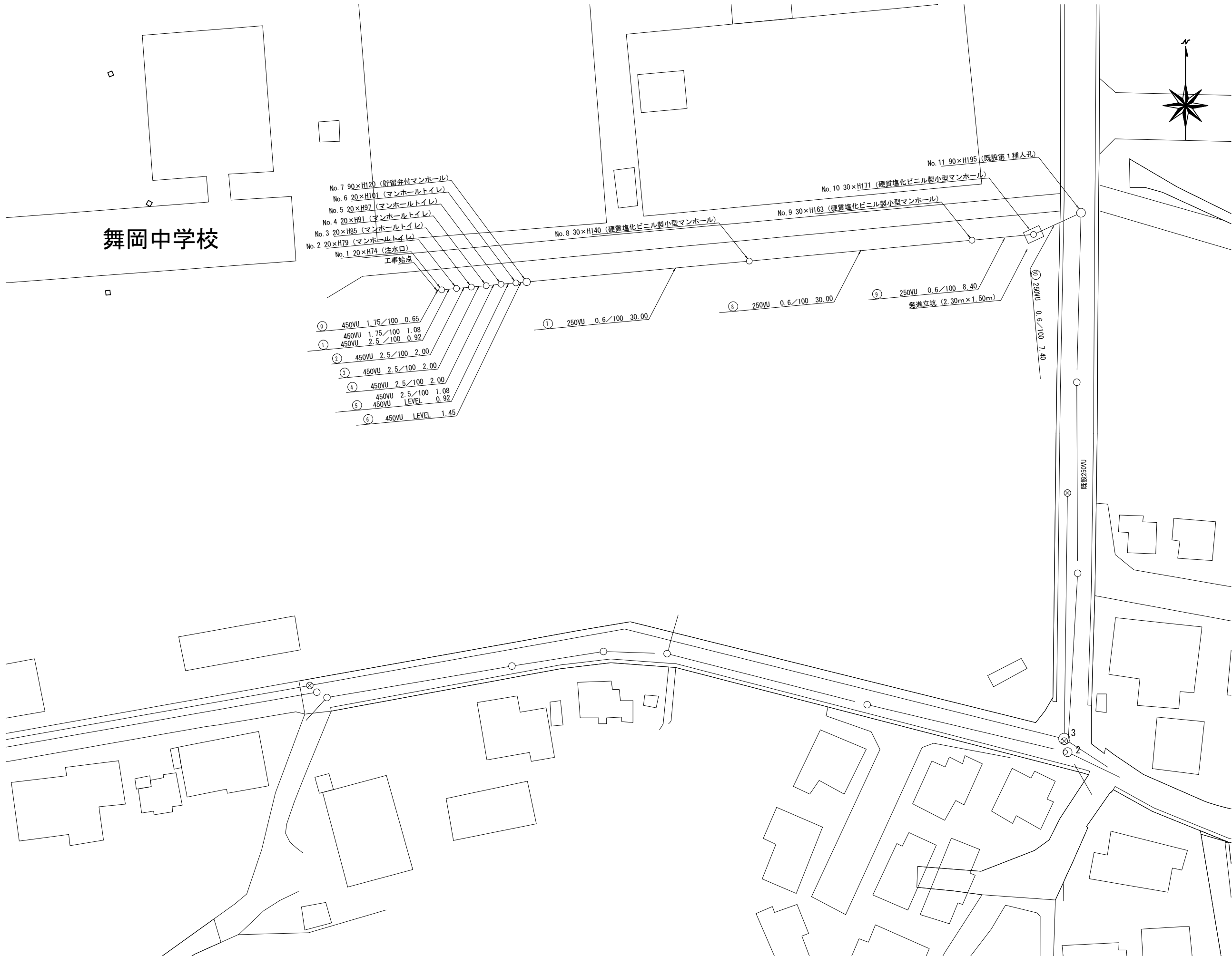


図名	平面図		
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ下水道管整備工事（その30）		
施工場所	戸塚区舞岡町226番地		
縮尺	1:500	図番	1/2
号線番号			
地形図番号	128-41		
横浜市環境創造局			



平面図 縮尺1:500



凡例

記号	名称
○	新設管渠およびます
○	既設管渠および第1種人孔

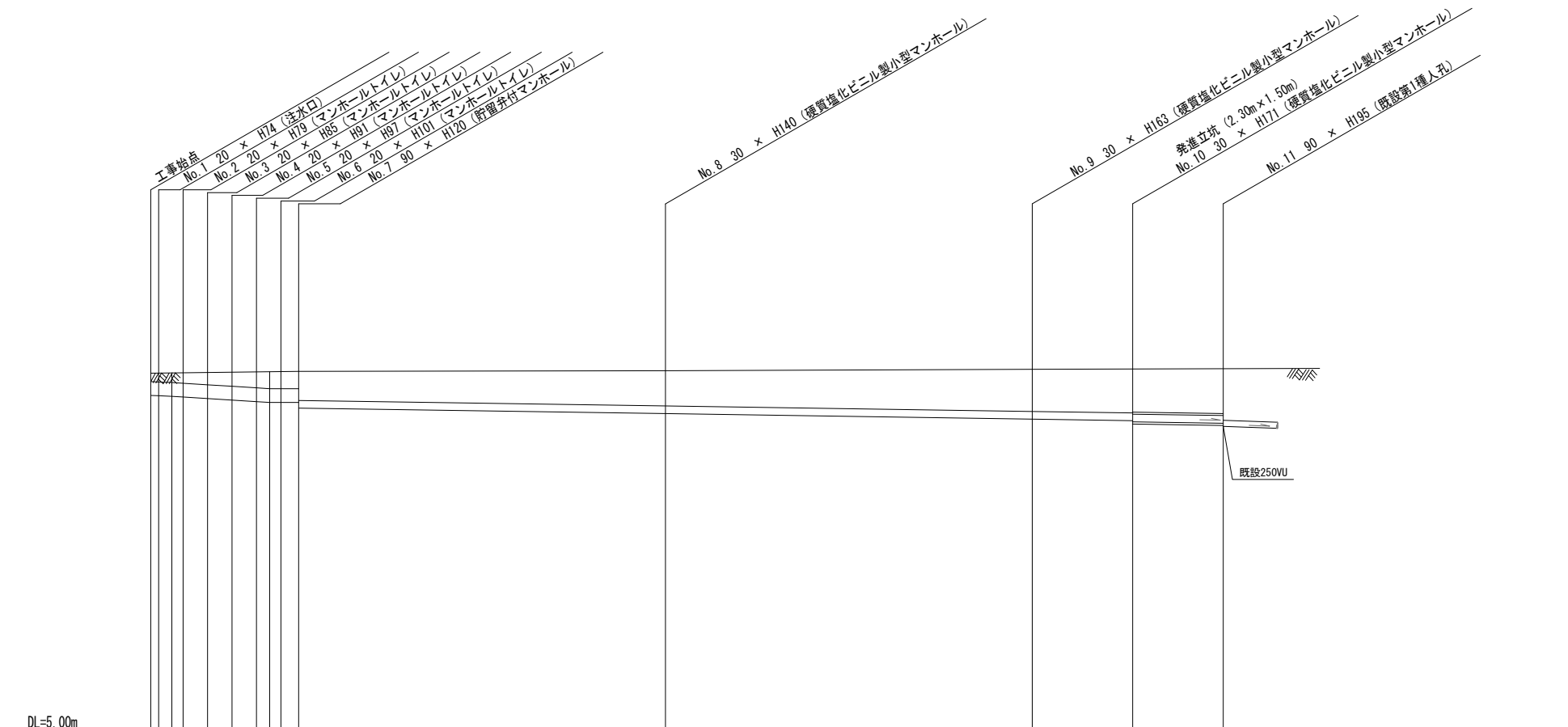
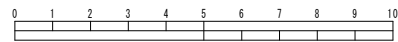
使用水準点（年月日）	
標石番号	既設第1種人孔
戸塚区舞岡町226番地	
標高 (M)	16.96
舞岡中学校	
8.17	2.29
使用水準点	

平成26年度設計図(排除方式 分流)

戸塚区舞岡中学校

図名	縦断面		
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30)		
施工場所	戸塚区舞岡町226番地		
縮尺	横 1:500	図番	2/2
号線番号			
地形図番号			

横浜市環境創造局



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
管径	450VU						250VU				
勾配	1.75/100						2.5/100				
号線間距離	2.00						2.00				
人孔間距離	2.00						2.00				
流速	—						—				
流下量	—						—				
流出量	—						—				
現在地盤高	16.67	16.67	16.66	16.69	16.70	16.71	16.72	16.73	16.80	16.83	16.82
H	0.113						0.108				
管底高	15.845	15.834	15.915	15.842	15.792	15.742	15.730	15.170	15.121	15.077	14.810
追加距離	0.00	0.85	1.72	2.59	3.46	4.32	5.19	6.06	6.93	7.80	8.67
土被	0.26	0.28	0.33	0.39	0.45	0.51	0.55	0.65	0.75	0.85	0.95
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-1型1段梁 平均矢板長 L=2.0(全面)						LSP-2型2段梁 平均矢板長 L=3.0				
基礎工種別	改良土基礎						—				
埋戻工種別	スクリーニングス t=9cm 全面改良土埋戻し						—				
覆工種別	—						—				
舗装復旧種別	—						—				
側溝種別	—						—				
管種別	塩ビ管(VU)						塩ビ管(VU)・鋼管(φ350)				
取付管理員種別	—						—				
交通誘導員数	2名/日						—				

①: LSP-1型1段梁 平均矢板長 L=2.0(全面)