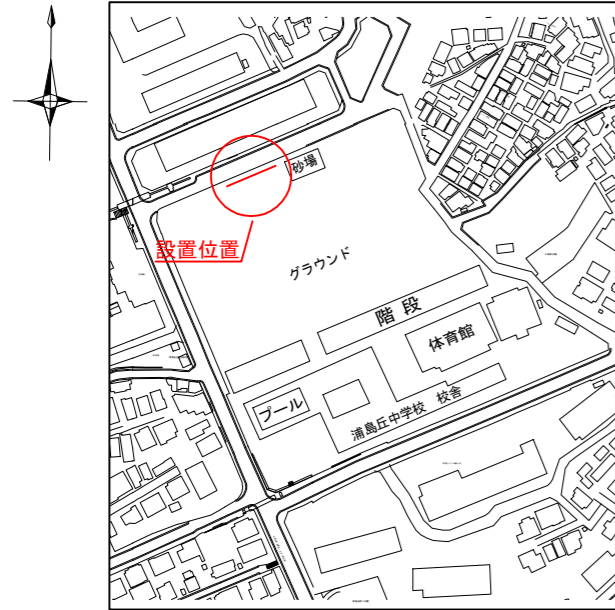
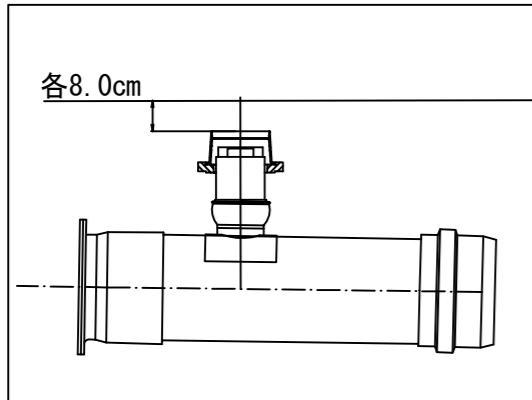


「浦島丘中学校 仮設トイレ オフセット図」

概要図



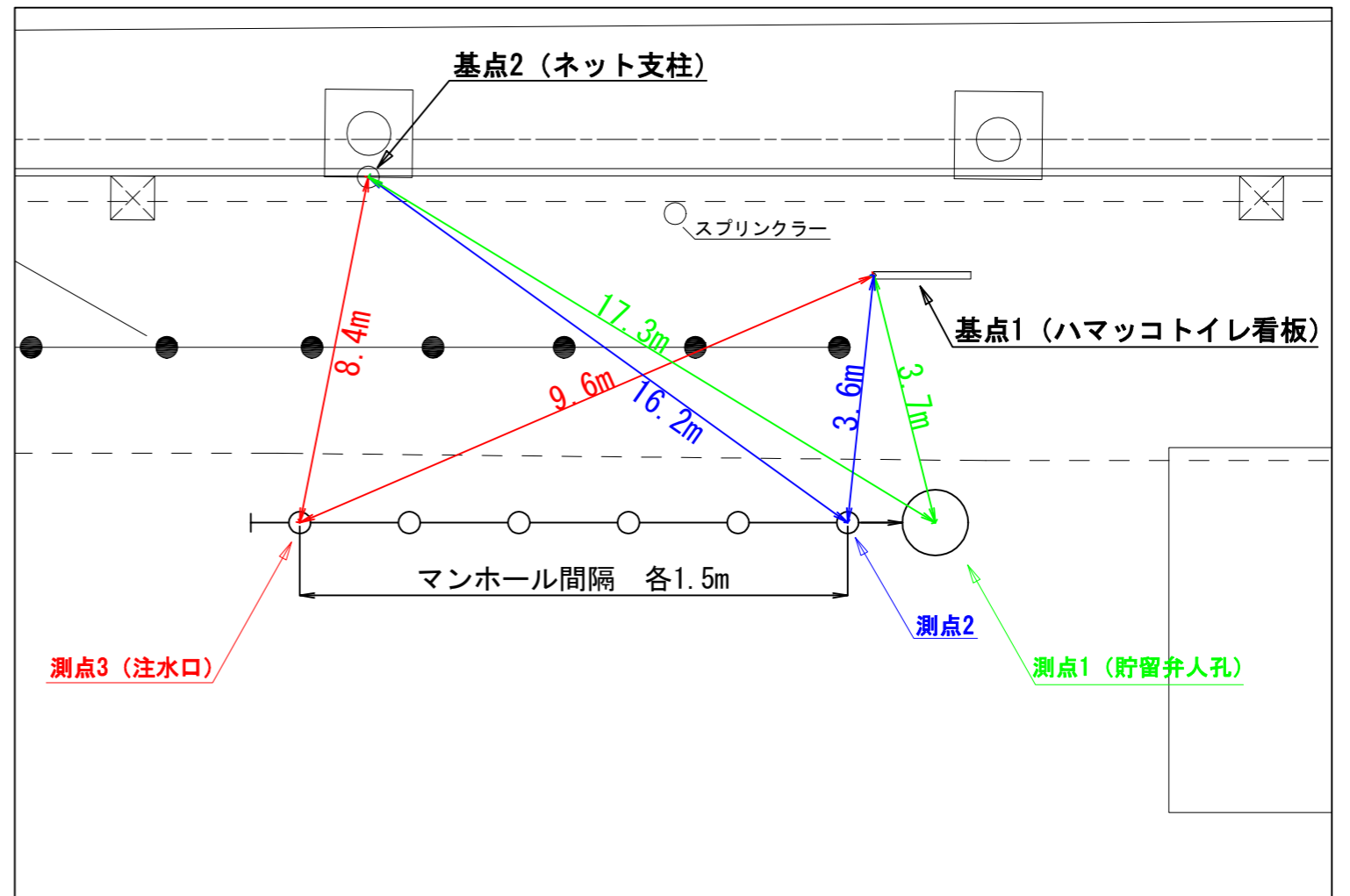
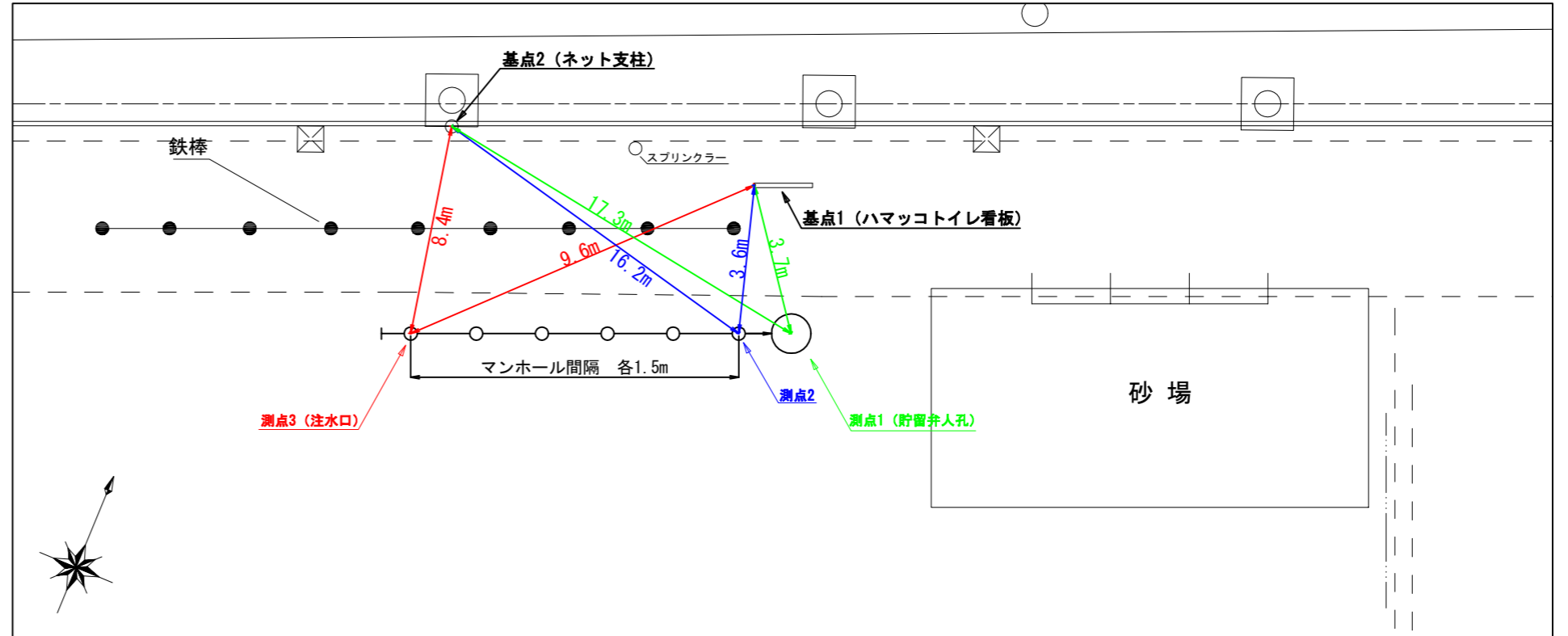
人孔天端までの深さ



基点1



基点2

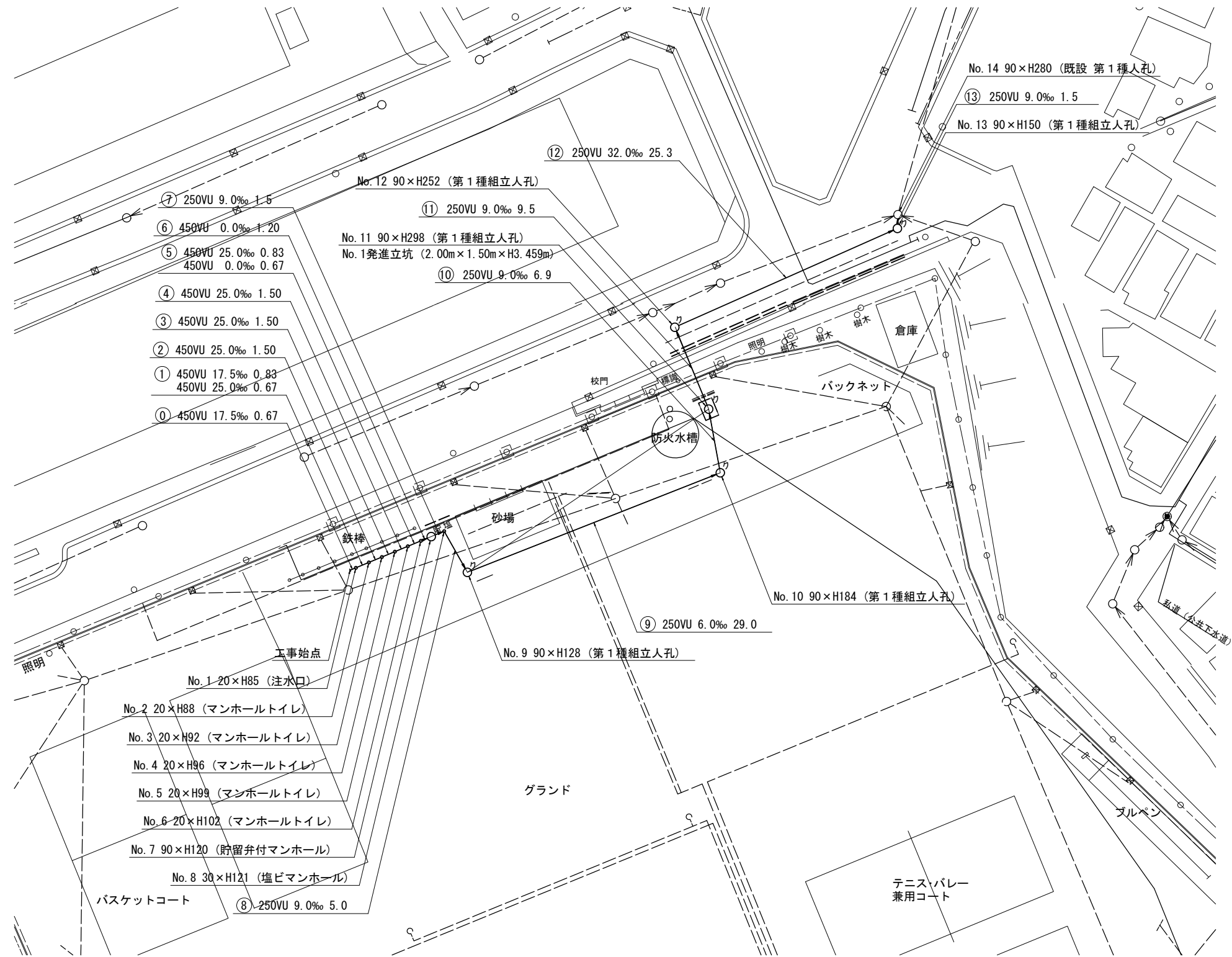
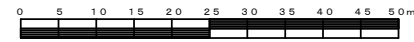


平成30年度設計図（排除方式 合流）			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その137)		
施工場所	神奈川県白幡東町27番地		
縮尺	1/500	図番	1/2
路線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬		
地形図番号	76-4, 76-12		
横浜市環境創造局			



平面図 S=1/500

【浦島丘中学校】



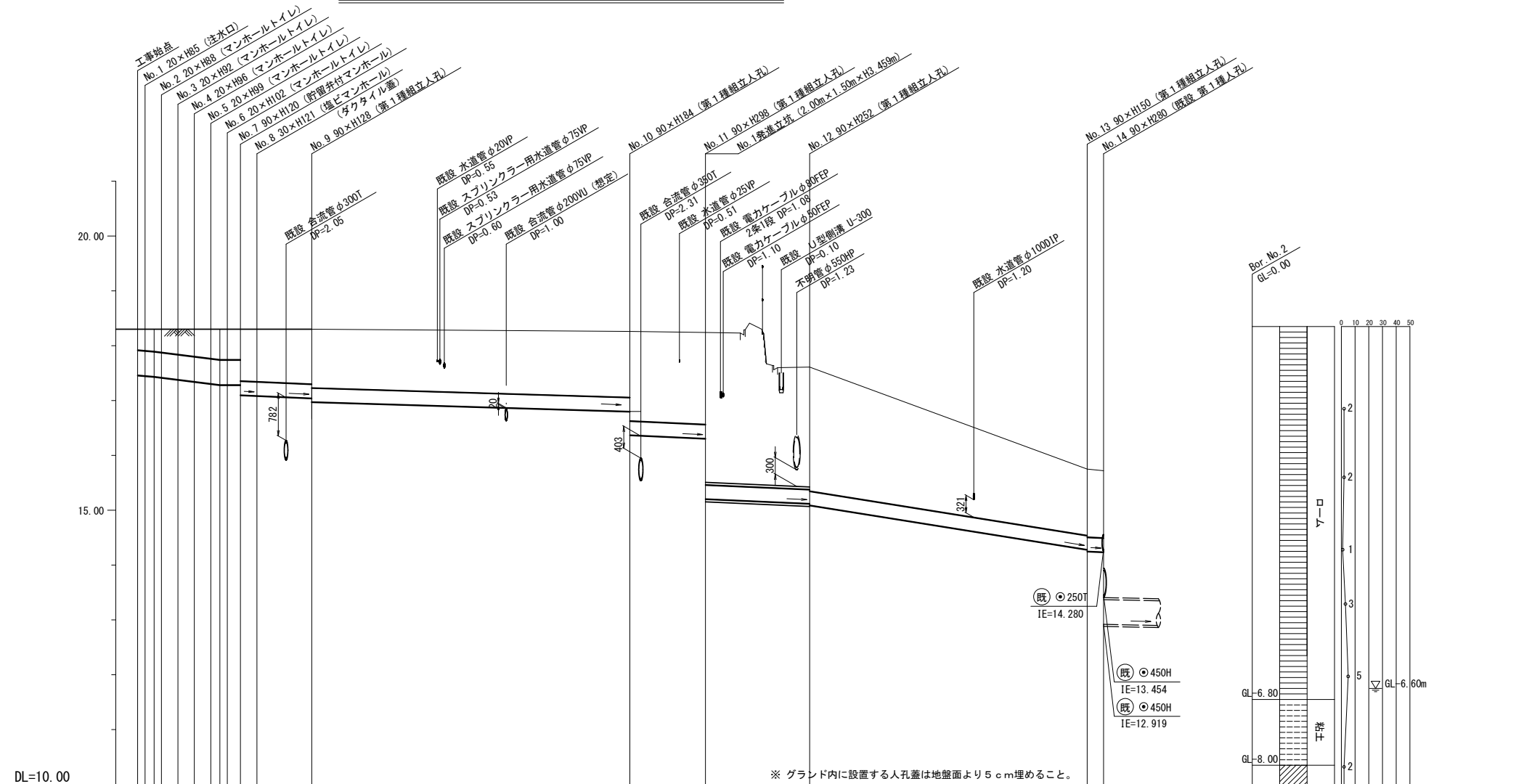
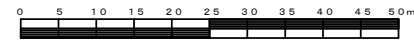
凡	例
	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び塩ビマンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
	既設合流管きよ及びます・人孔
	既設雨水管きよ及びます・人孔
	既設合流管きよ・人孔
	既設水道管
	既設ガス管
	既設電気ケーブル
	既設スプリンクラー設備

平成30年度設計図（排除方式 合流）	
図名	縦断図
工事名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その137)
施工場所	神奈川県白幡東町27番地
縮尺	図示 図番 1/1
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬
地形図番号	76-4, 76-12
横浜市環境創造局	

縦断図

縦1/100 横1/500

【浦島丘中学校】



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	
管径	φ450VU									φ250VU				
勾配	17.5	25.0	0.0						6.0	9.0		32.0	9.0	
号線間距離	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	5.0	29.0	6.9	9.5	25.3	1.5	
人孔間距離	0.67	0.67	1.50	0.80	1.20	0.67	1.50	5.0	29.0	6.9	9.5	25.3	1.5	
流速	3.083	3.685	0.000						1.494			2.817	1.494	
流量	0.490	0.586	0.000						0.073			0.138	0.073	
流出量	0.001													
現在地盤高	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30	18.26	18.24	17.61	15.75	15.72	
H	0.113									0.108				
管底高	17.411	17.399	17.387	17.330	17.293	17.256	17.235	17.002	16.800	16.308	15.121	14.281	14.238	
追加距離	0.00	0.67	1.50	3.67	5.17	6.67	8.17	15.87	44.87	51.77	61.27	86.57	88.07	
土被	0.44	0.46	0.51	0.55	0.59	0.61	0.61	1.03	1.20	1.67	2.22	1.20	1.22	
施工種別	開削工法（昼間施工）									開削工法（昼間施工）			①小口径管推進工法（鋼製さや管工法ホーリング式-重ケーシング方式）（昼間施工）	
矢板種別	② 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.5m (全面)									③			② 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.0m (全面)	
基礎種別	改良土基礎									改良土基礎			③ 軽量鋼矢板 II 型 1 段梁 平均長 3.0m (全面)	
埋戻種別	全面改良土埋戻し									全面改良土埋戻し			④ 発進立坑部 (2.00m x 1.50m) : 軽量鋼矢板 III 型 2 段梁 平均長 4.5m (全面)	
覆工種別														
舗装復旧種別	砕石スクリーニング舗装 (t=4cm)								L 交通路盤先行全部利用表層影響範囲 (表層路盤再生材)					
側溝種別														
管種別	硬質塩化ビニル管 (VU)								硬質塩化ビニル管 (VU)・鋼製さや管			硬質塩化ビニル管 (VU)		
取付管理員種別														
交通整理員	1人/日													

