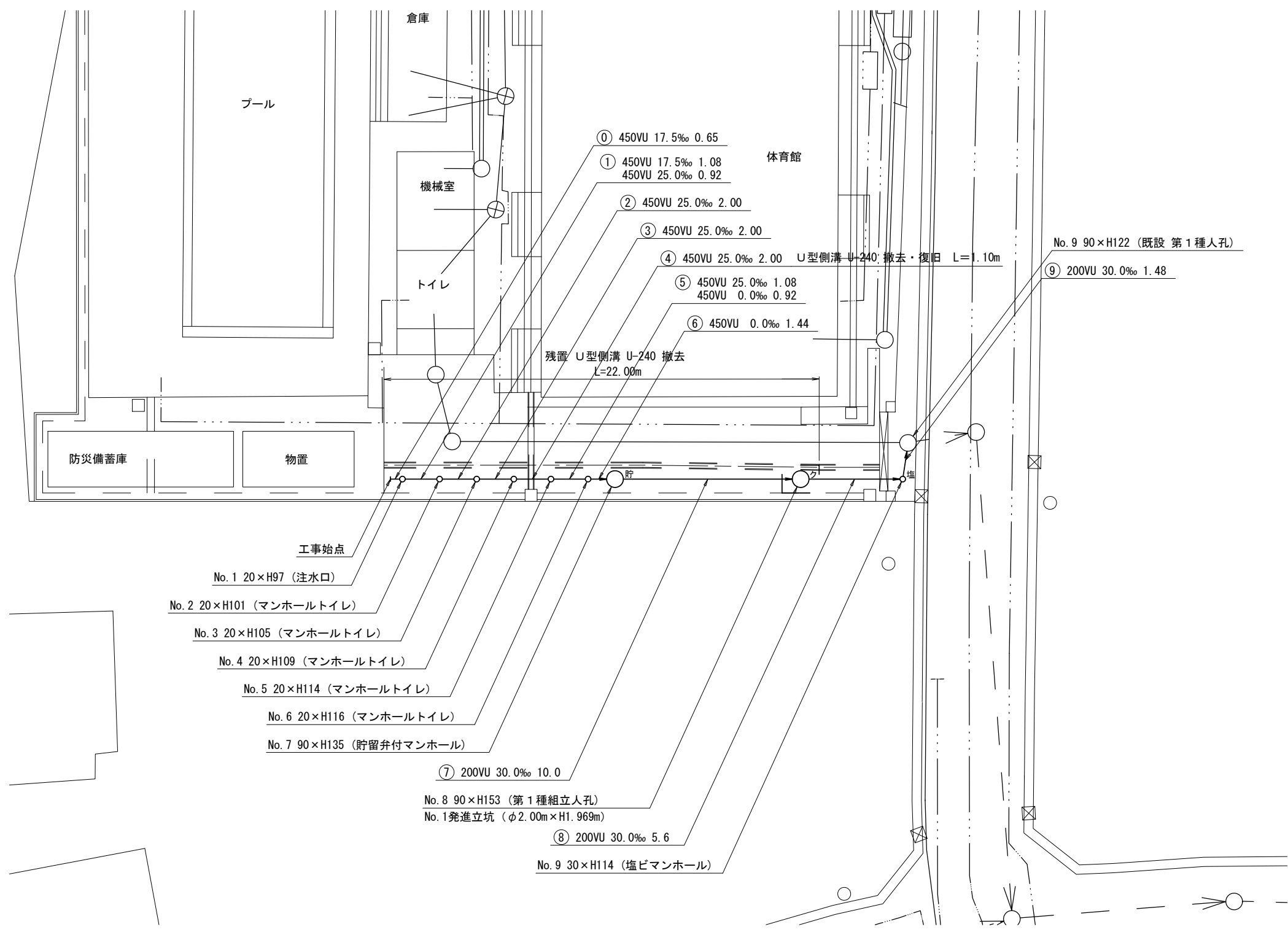
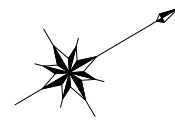


平成30年度設計図（排除方式 合流）	
図名	平面図
工事件名	災害時下水道直結仮設トイレ用 下水道管整備工事(その134)
施工場所	鶴見区駒岡三丁目14番1号
縮尺	1/250 図番 1/2
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨
地形図番号	43-1
横浜市環境創造局	

平面図 S=1/250

【駒岡小学校】



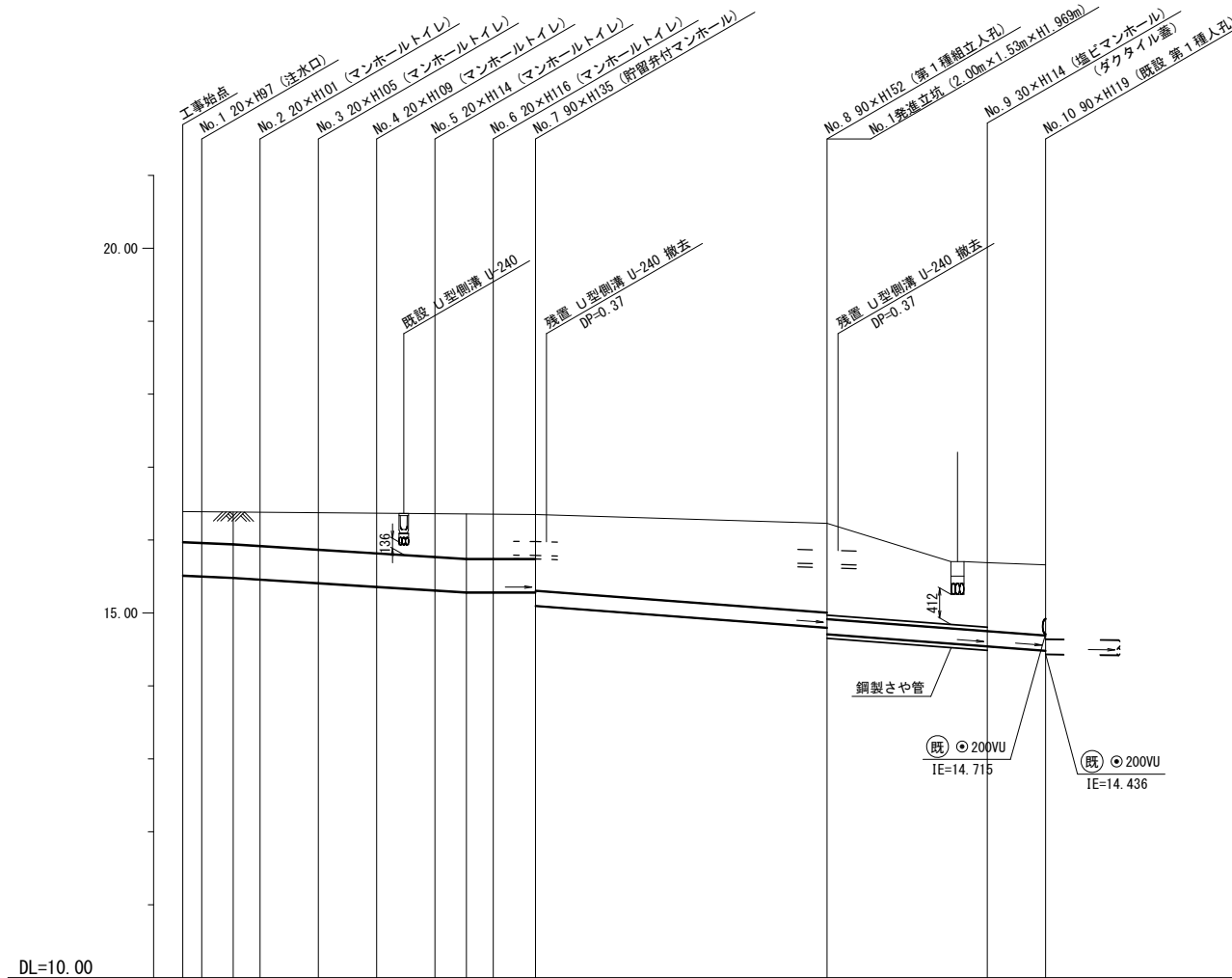
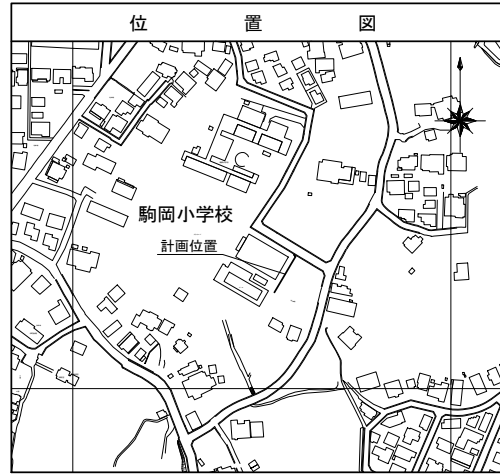
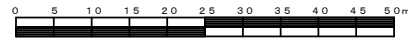
凡 例	
	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び塩ビマンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
	既設污水管きよ及びます・人孔
	既設雨水管きよ及びます・人孔
	既設合流管きよ・人孔
	既設水道管
	既設ガス管
	既設電気ケーブル
	既設スプリンクラー設備

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134)
施工場所	鶴見区駒岡三丁目14番1号
縮尺	図示 図番 2/2
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨
地形図番号	43-1
横浜市環境創造局	

縦断図

縦1/100 横1/250

【駒岡小学校】



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨				
管径	φ450VU						φ200VU						
勾配	17.5	25.0				0.0	30.0						
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.44	10.0	5.6	1.48			
人孔間距離	0.65	1.08	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	0.92	1.44	10.0	5.6	1.48	
流速	3.083			3.685			0.000	2.351					
流下量	0.490			0.586			0.000	0.074					
流出量	0.001												
現在地盤高	16.38	16.38	16.37	16.37	16.36	16.35	16.35	16.21	15.65	15.66			
H	0.113						0.107						
管底高	15.429	15.410	15.388	15.365	15.313	15.265	15.215	15.190	15.190	14.705	14.678		
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	22.09	27.68	29.17	
土被	0.49	0.51	0.53	0.55	0.59	0.63	0.68	0.70	0.70	1.30	1.32	0.83	0.88
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）			
矢板工種別	—						—			②軽鋼矢板I型1段梁 平均長2.0m（全面）			
基礎工種別	改良土基礎						改良土基礎			③φ2000ライナープレート 2.5m（5段）			
埋戻工種別	全面改良土埋戻し						全面改良土埋戻し			④硬質塩化ビニル管（VU）・鋼製さや管			
覆工種別	—												
舗装復旧種別	As舗装（As t=5cm RC-40 t=25cm）												
側溝種別	既設U型側溝（U-240）撤去・復旧（L=1.1m）						—			—			
管種別	硬質塩化ビニル管（VU）						—			④硬質塩化ビニル管（VU）・鋼製さや管			
取付管理員種別	—												
交通整理員	2人/日												

