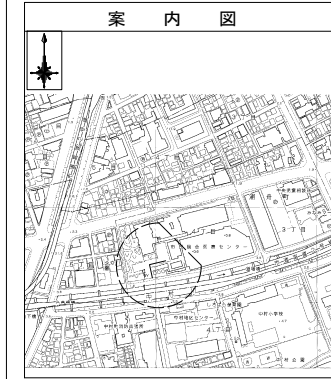
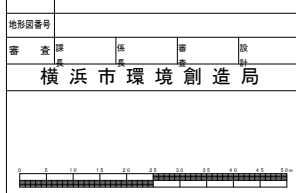


平成28年度設計図(排除方式 合流)
図名 平面図・縦断面図
工事件名 災害時下水道結核施設トイレ用下水道管線工事(その87)
施工場所 南区浦船町4丁目57番地
縮尺 図示 図番 1/1
号線番号
地形図番号
審査 課 係 室 段
横浜市環境創造局

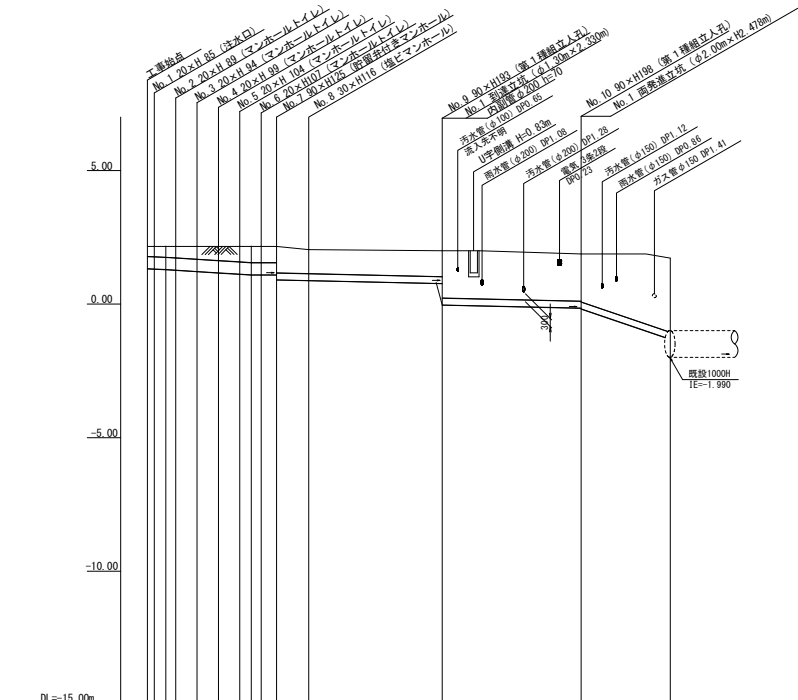
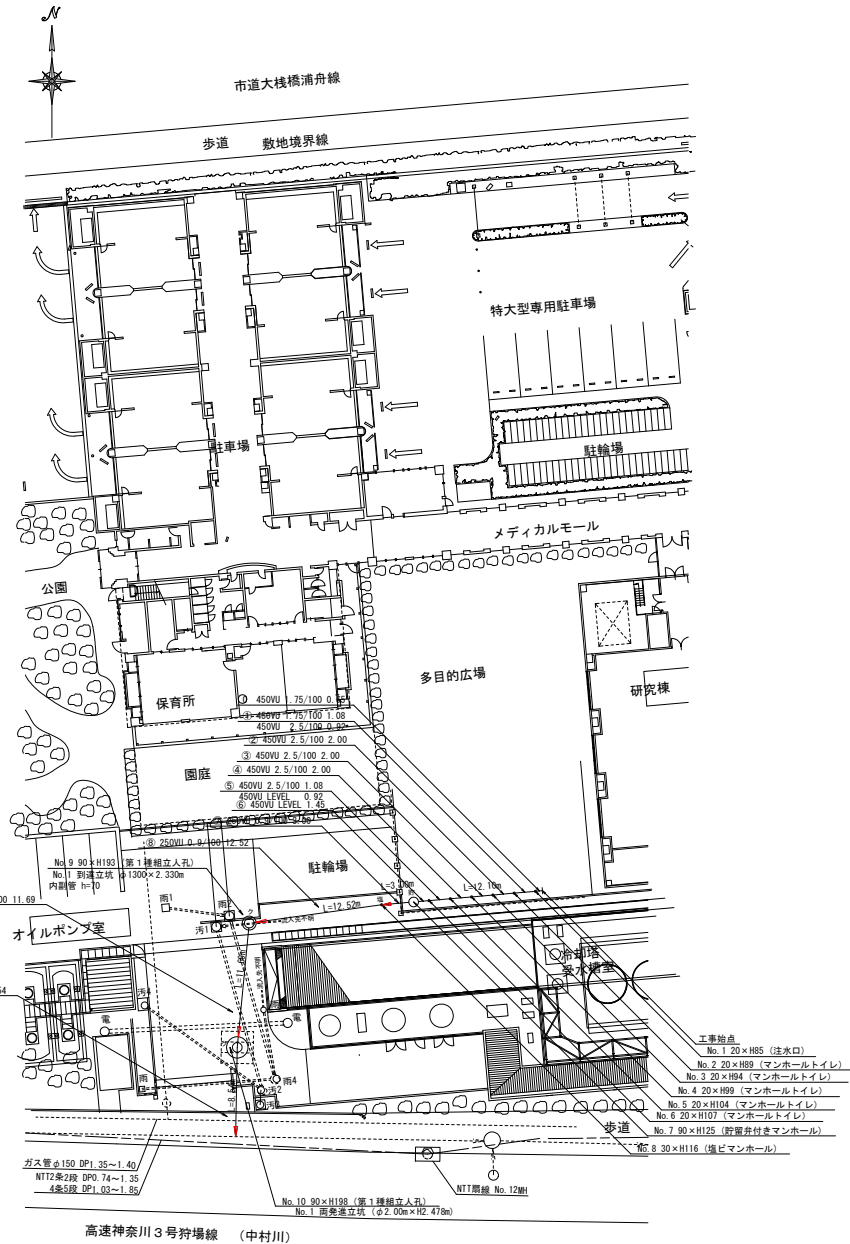
市民総合医療センター

### 平面図 縮尺=1:500

### 縦断面図 縮尺 縦 1:200 横 1:500



凡例	
	新設管渠及びます
	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	新設管渠及び小型塩ビマンホール
	既設管渠及び人孔



号線番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
管径	450U							350U			
勾配	1.75/100	2.5/100	LEVEL				0.9/100	1.2/100	17.56/100		
号線間距離	2.00	2.00	2.00	2.00	4.5	3.00	12.52	11.69	8.54		
人孔間距離	0.98	2.00	2.00	2.00	4.5	3.00	12.52	11.69	8.54		
流速	1.04	3.640	0.000				1.490	1.725	5.510		
流下量	0.46	0.558	0.000				0.073	0.0847	0.270		
流出量	0.001										
現在地盤高	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.04	2.00	1.68	1.72	
H	0.113										
管底高	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	0.80	0.70	0.108	0.100	
追加距離	0.00	0.85	0.85	0.85	1.72	2.16	15.10	27.62	39.31	47.85	
土被	28.28	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	1.68	5.6	
施工種別	開削工法(基礎施工)										
基礎工種別	中圧コンクリート基礎										
基礎土種別	改良土基礎										
埋戻土種別	全面改良土埋戻										
舗装工種別	-										
舗装復旧種別	-										
側溝種別	③										
側溝種別	As舗装(As t=10cm RW-40 t=20cm)										
管種別	硬質塩ビ管										
管種別	硬質塩ビ管+鋼管(鋼管)										
取付管理員種別	1人/日										
交通整理員数	-										

①φ1300ライナープレート H=2.5m ②φ2000ライナープレート H=2.5m ③ゴムチップ舗装(ゴム t=1cm RW-40 t=20cm As t=9cm)