

平成23年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	平面図(1)		
工事件名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その8)		
施工場所	鶴見区向井町4丁目83番地1ほか1か所		
縮尺	図示	図番	1/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

平面図(1) 縮尺=1:250

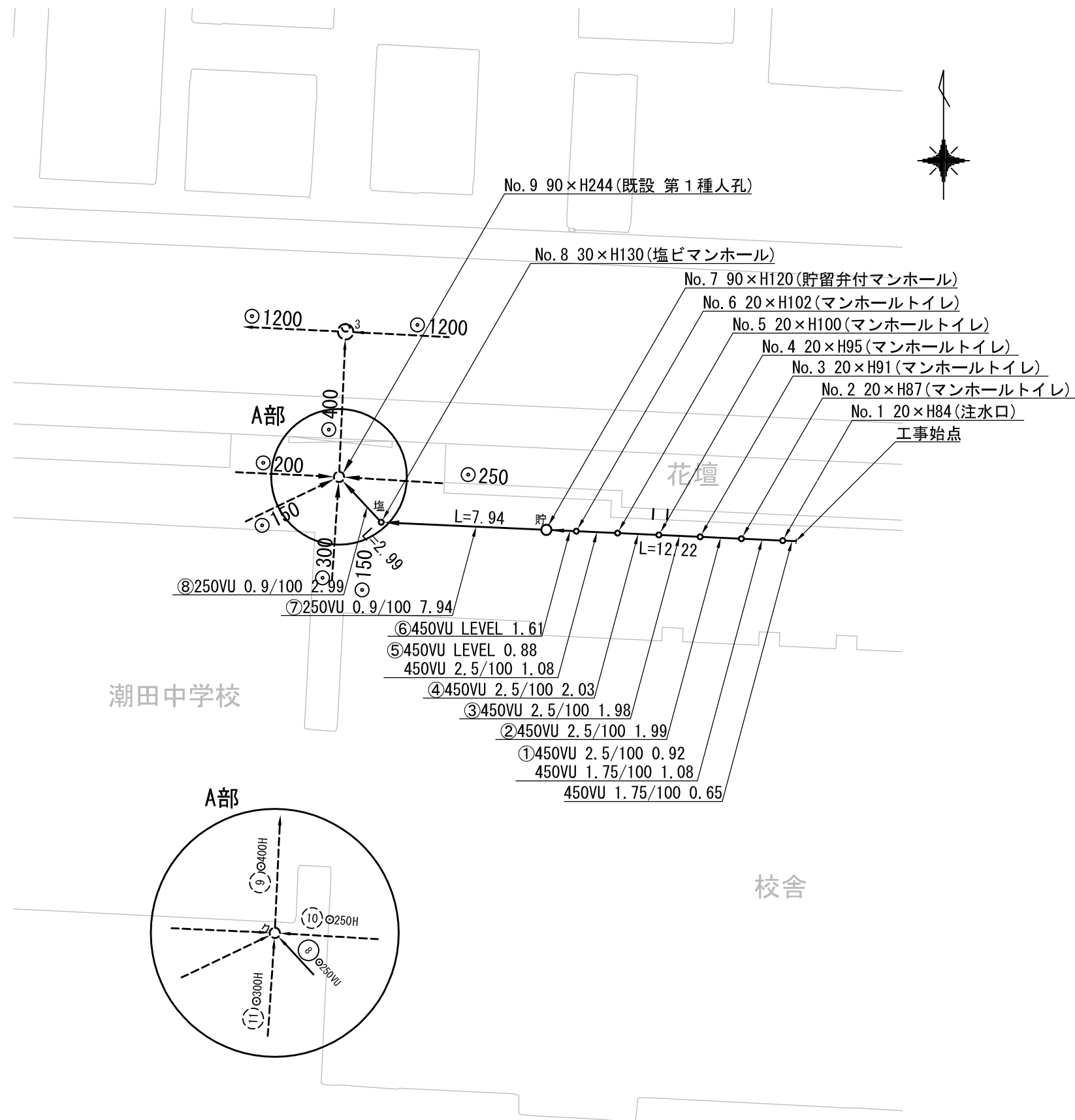
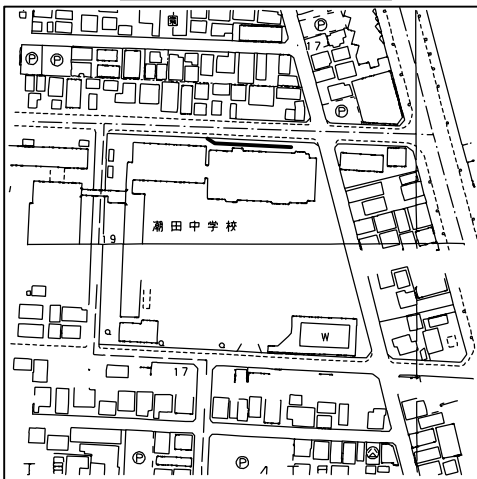
(潮田中学校)

完成図



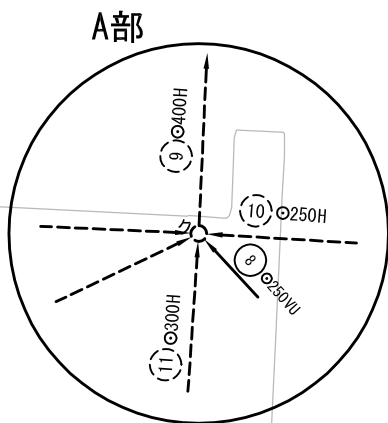
(株)コタケ土木

位置図



凡例

	新設管渠及びびます
	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
	既設管渠及び第1種人孔
	既設合流管渠及び第3種人孔



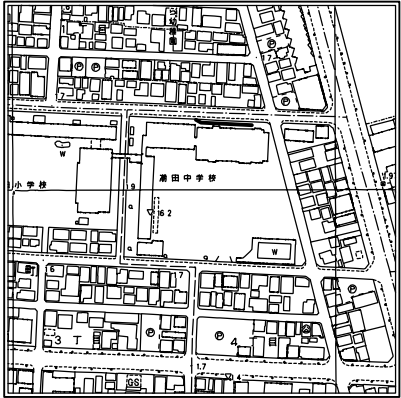
平成23年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	縦断面図 (1)		
工事件名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その他)		
施工場所	鶴見区向井町4丁目83番地1ほか1か所		
縮尺	図示	図番	2/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

完成図



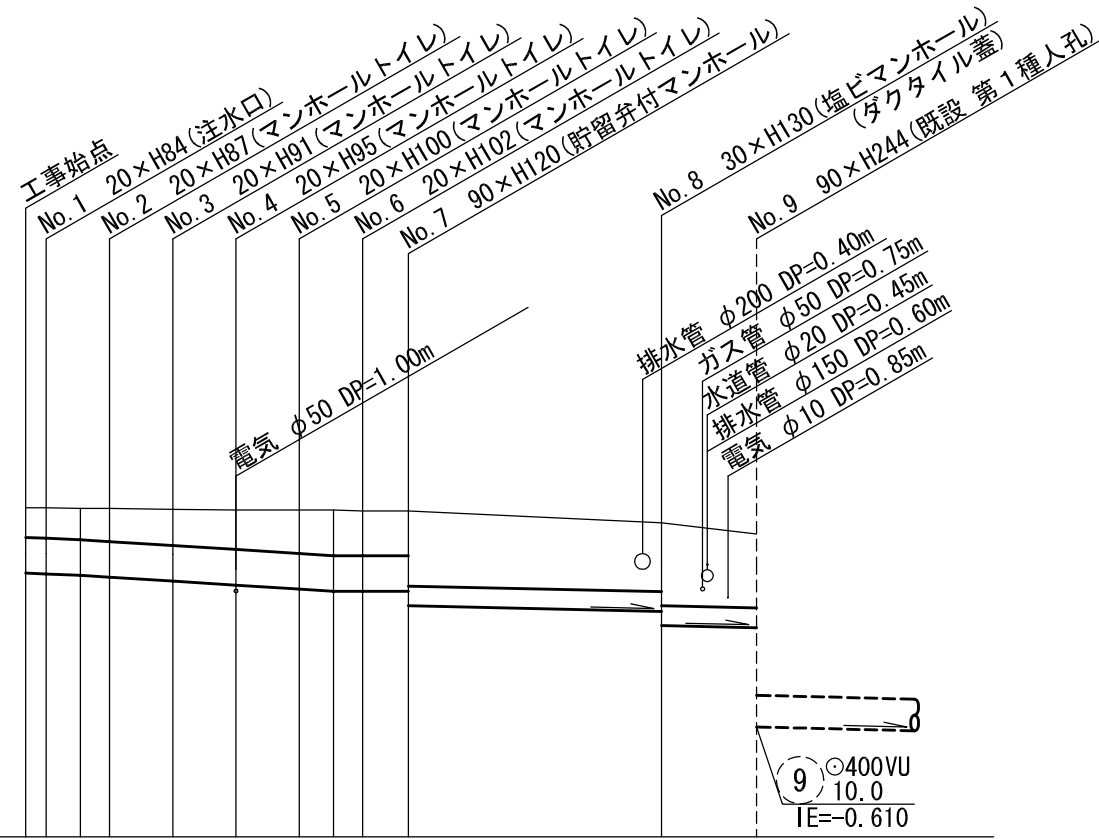
(株)コタケ土木

位置図



縦断面図 (1) 縦 1:100 横 1:250

(潮田中学校)



DL=-2.00

号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
管径	φ450 VU						φ250 VU	
勾配	1.75/100		2.5/100			LEVEL	0.9/100	
号線間距離	0.65	2.00	1.99	1.98	2.03	1.96	1.61	7.94
人孔間距離	0.65	1.08	1.99	1.98	2.03	1.08	1.61	7.94
流速	3.083		3.685			0.000	1.494	
流下量	0.490		0.586			0.000	0.073	
流出量	0.001							
現在地盤高	2.16	2.16	2.15	2.15	2.14	2.13	2.13	2.12
H	110						108	
管底高	1.335	1.324	1.305	1.282	1.232	1.182	1.132	1.105
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.64	6.62	8.65	10.61
土被	0.37	0.38	0.39	0.41	0.45	0.49	0.54	0.56
施工種別	開削工法(屋間施工)							
矢板工種別	①							
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	As舗装(As t=5cm RM-40 t=35cm)							
舗装復旧種別								
側溝種別	硬質塩化ビニル管							
管種別								
取付埋戻工種別								
交通整理員数	1人/日							

①: 軽量鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長2.0m

