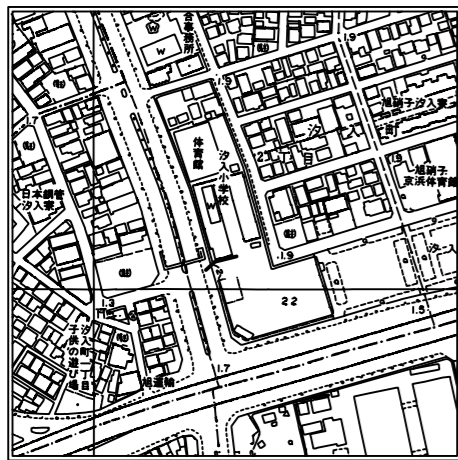


平成24年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	平面図		
工事件名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その20)		
施工場所	鶴見区汐入町2丁目36番地		
縮尺	図示	図番	1/2
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

平面図 縮尺=1:250
(汐入小学校)

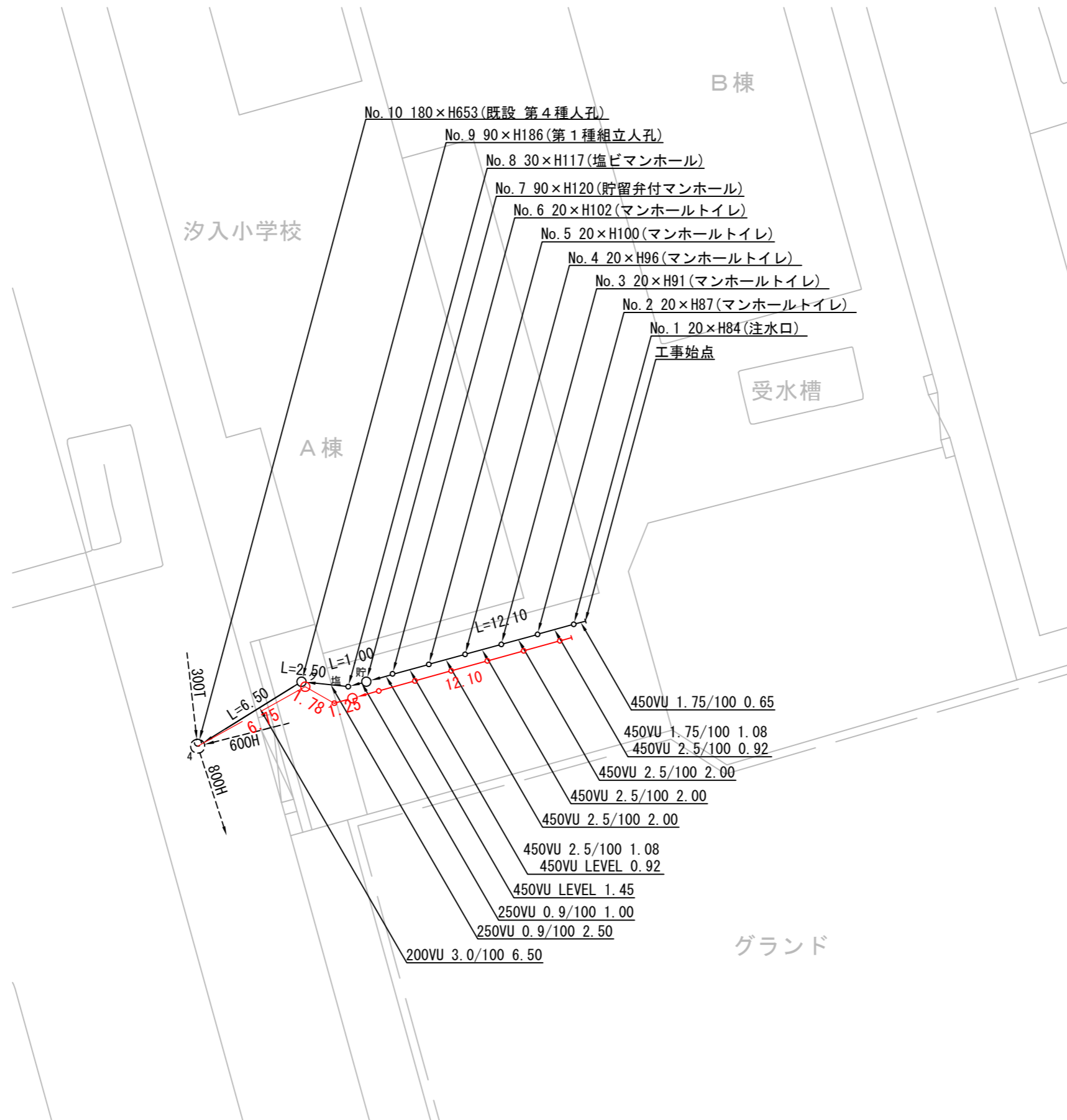


位置図

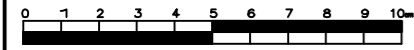


凡例

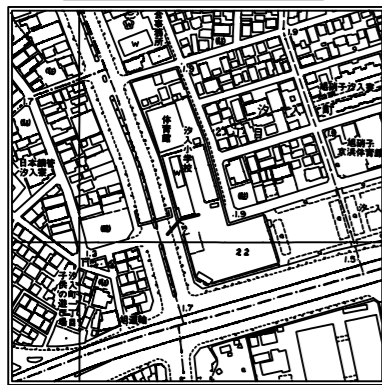
	新設管渠及びます
	新設管渠及び塩ピマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設合流管渠及び第4種人孔



平成24年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	縦断面図		
工事件名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その20)		
施工場所	鶴見区汐入町2丁目3番地		
縮尺	図示	図番	2/2
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

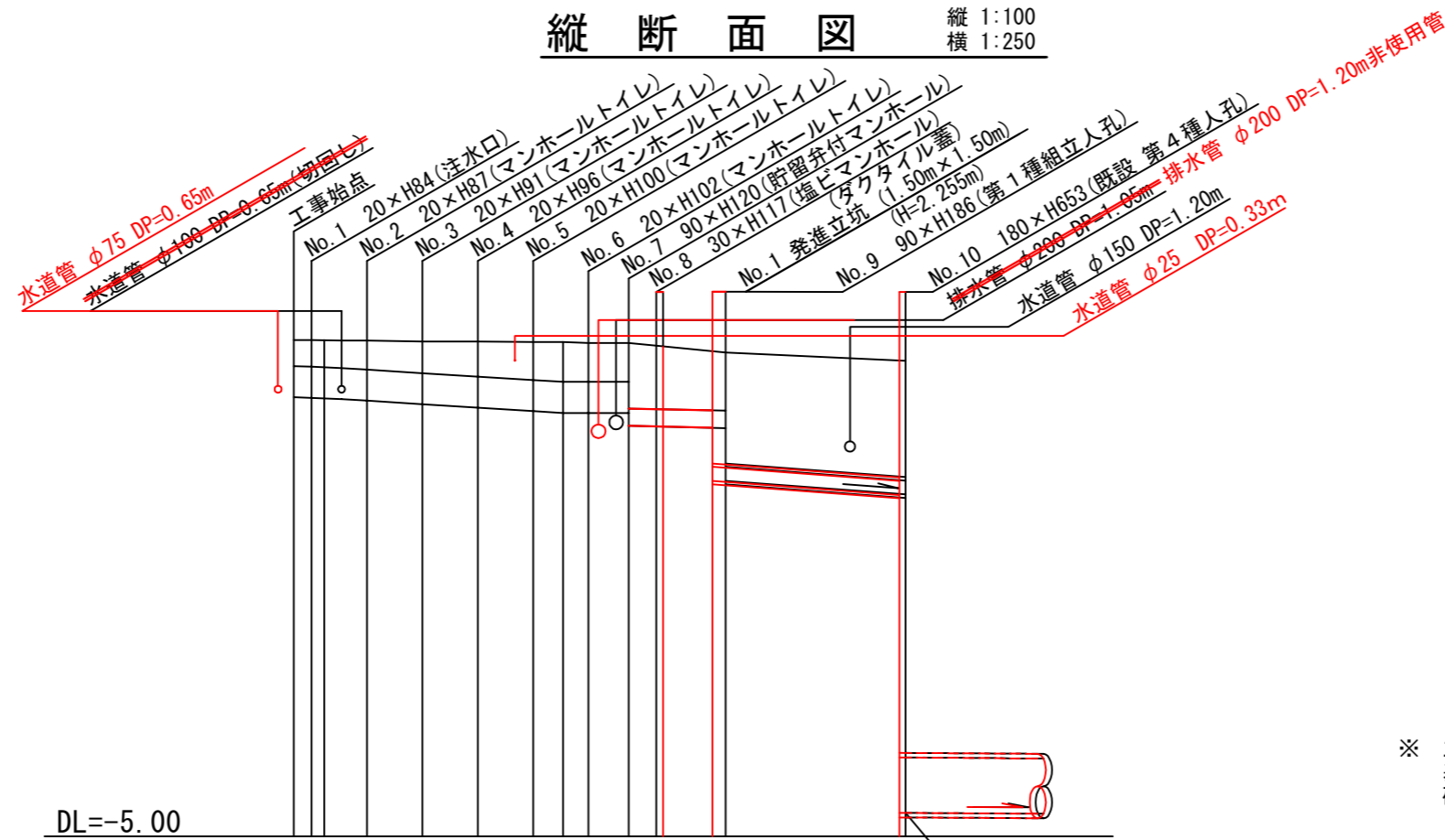


位置図



縦断面図

縦 1:100
横 1:250



※ 立坑基礎
基礎コンクリート(18-8) t=150mm
砕石基礎(C-40) t=200mm

号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨					
管径	φ450VU				φ250VU		φ200VU (鋼管φ350)							
勾配	1.75/100		2.5/100		LEVEL		0.9/100		3.0/100					
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.00	2.50	6.75					
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	2.00	1.45	1.78	1.78	6.75					
流速	3.083		3.685		0.000		1.494		2.366					
流下量	0.490		0.586		0.000		0.073		0.076					
流出量	0.001													
現在地盤高	2.17	2.17	2.16	2.16	2.15	2.15	2.14	2.14	2.13	2.13	2.08	2.01	1.87	
H											110	108	-	
管底高	1.345	1.334	1.315	1.292	1.242	1.192	1.142	1.115	1.115	1.115	0.930	0.902	0.866	0.667
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	13.35	15.13	16.69	21.88
土被	0.37	0.38	0.39	0.41	0.45	0.50	0.54	0.57	0.56	0.56	0.94	0.84	0.88	1.65
施工種別	開削工法(屋間施工)						簡易推進工法							
矢板工種別							軽量鋼矢板Ⅱ型				型1段梁 平均長3.5m 軽量鋼矢板Ⅱ型2段梁 平均長3.5m			
基礎工種別	改良土基礎										軽量鋼矢板Ⅰ型1段梁 平均長2.0m			
埋戻工種別	全面改良土埋戻し													
覆工種別														
舗装復旧種別	①					②								
側溝種別														
管種別	硬質塩化ビニル管					硬質塩化ビニル管・鋼管(鞘管)								
取付管埋戻工種別														
交通整理員数	1人/日													

①: インターロッキング舗装 (BL t=6cm 砂 t=3cm Co t=10cm RM-40 t=15cm) ②: Co舗装 (Co t=10cm RM-40 t=15cm)

使用水準点 (年月日)	
標石番号	No.10 既設 第4種人孔
標高 (M)	1.87