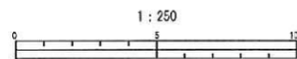


平成 25 年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その7)		
施工場所	鶴見区寛政町23番1号ほか1カ所		
縮尺	1:250	図番	3/4
号線番号			
地形図番号			

横浜市環境創造局

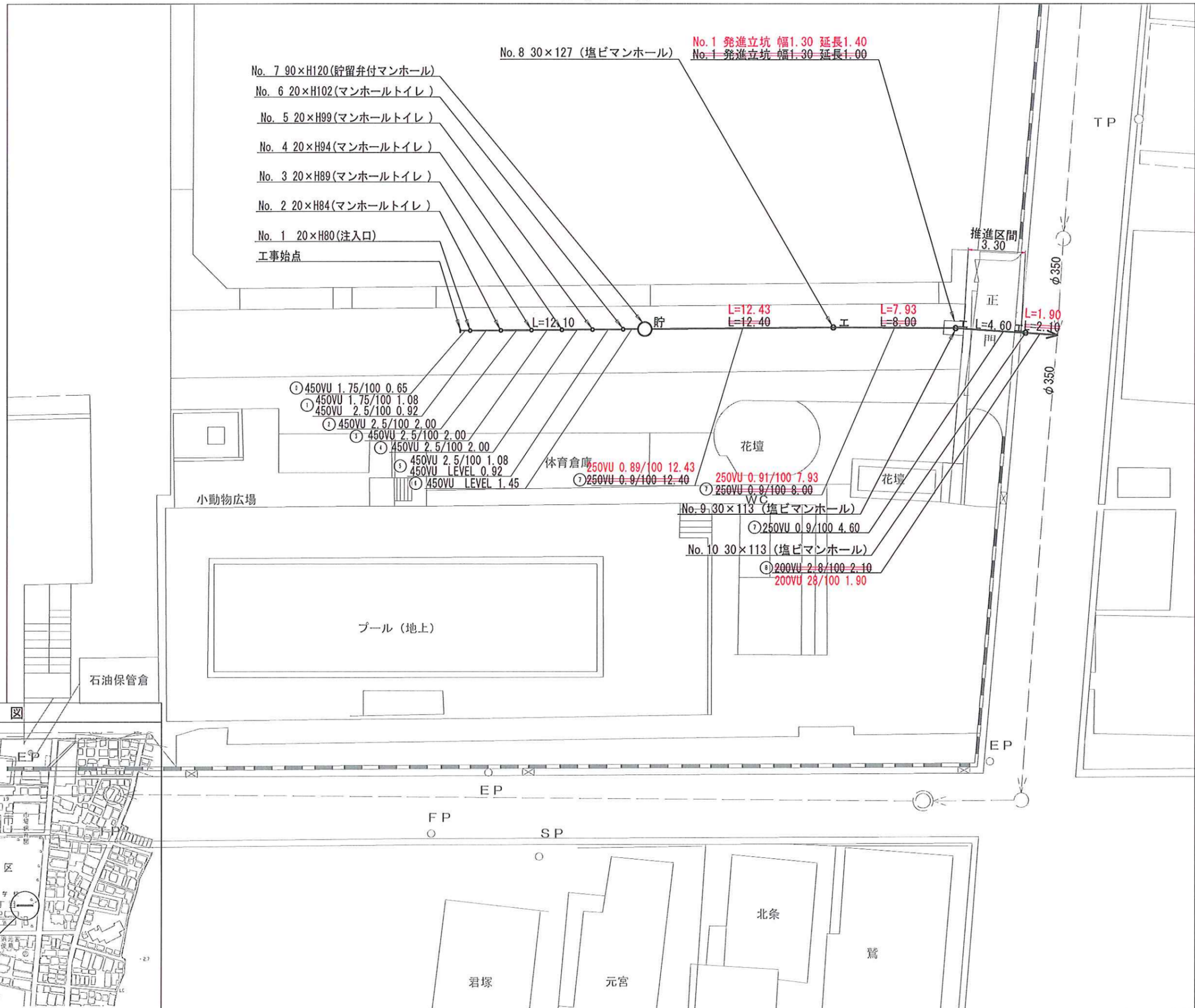
完成図
丸藤建設(株)



凡 例

記号	名称
○→	新設管渠及びます
○貯	新設管渠及び貯留弁付マンホール
○工	新設管渠及び塩ビマンホール
---○	既設合流管渠及び既設第1種人孔

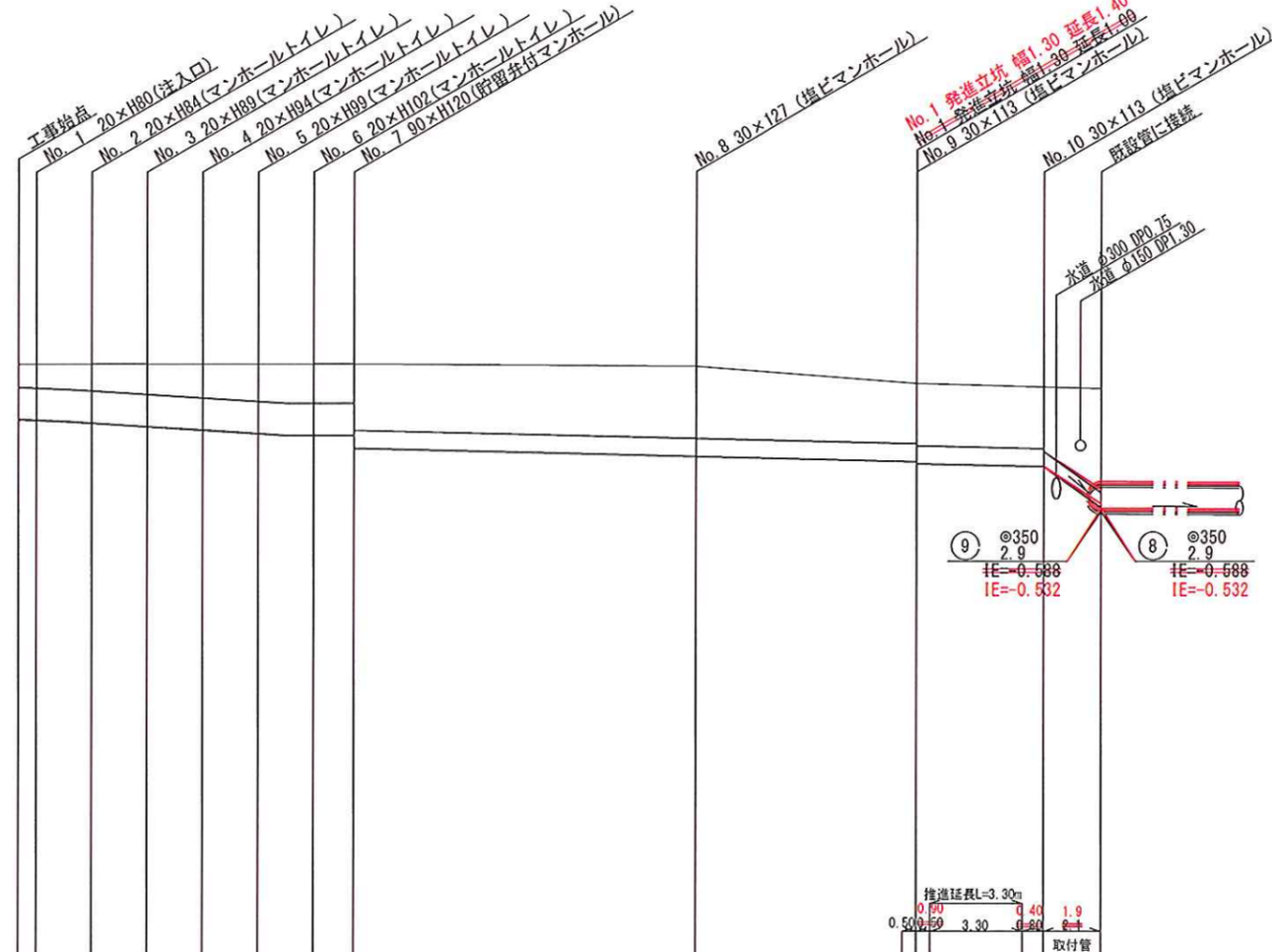
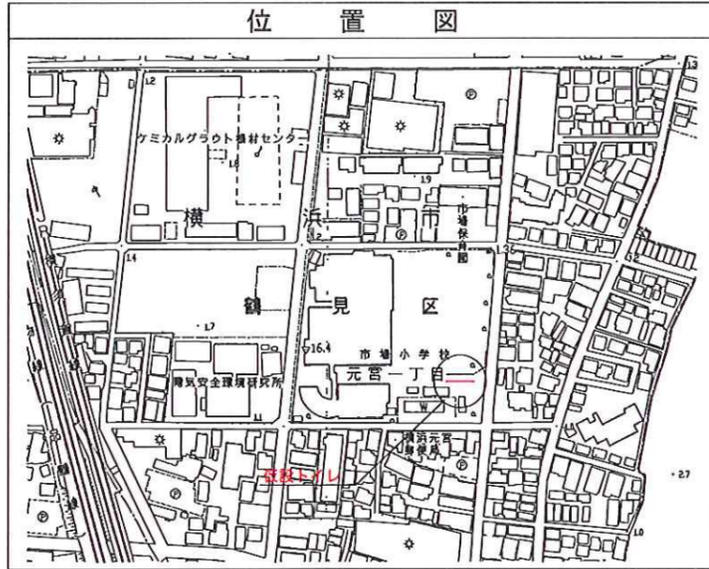
平面図 縮尺 1:250
(市場小学校)



平成25年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	縦断図		
工事件名	見沼地区排水処理施設トイレ用下水送管設置工事 (その他)		
施工場所	見沼地区見沼2丁目1番地1号		
縮尺	縦=1/100 横=1/250	図番	4
号線番号	0~(7)		
その他番号			
横浜市環境創造局			

縦断図 V=1/100
H=1/250
(市場小学校)

完成図
丸藤建設(株)



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8									
管径	φ450						φ250		φ200									
勾配	1.75/100	2.5/100				LEVEL		0.9/100	0.9/100	0.9/100								
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	25.00	24.95	2.10	1.90							
人孔間距離	0.65	1.08	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	0.92	1.45	4.60	2.10	1.90						
流速	3.083	3.685			0.000		4.494	1.488	4.494	1.501	1.494	2.182						
流量	0.490	0.586			0.000		0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.226						
流出量	0.001																	
現在地盤高	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.49	1.25	1.11	1.13						
H	110						108		106		107							
管底高	0.745	0.715	0.692	0.642	0.592	0.515	0.515	0.515	0.329	0.218	0.146	0.116	0.075	-0.457				
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	24.53	24.50	32.46	32.50	37.06	37.10	38.96	39.20
土被	0.33	0.36	0.38	0.43	0.48	0.56	0.56	0.55	0.53	0.53	1.01	0.55	0.53	0.78	0.52	0.53	1.43	1.48
施工種別	開削工法 (掘削工)						小口径推進工法鋼製さや管方式・ポーリング方式・一重ケーシング式				開削工法 (掘削工)							
矢張り種別	---						(1)				---							
基礎工種別	改良土基礎						LSP1型1段梁 平均長 L=2.0m				改良土基礎							
埋戻工種別	全面改良土埋戻し						---				全面改良土埋戻し							
舗装工種別	---						歩道舗装 (開削工 t=5cm R0-40 t=15cm)				---							
舗装種別	---						---				---		L交通路盤先行全部利用表層路盤再生材					
管種別	---						硬質塩化ビニル管				(2)		硬質塩化ビニル管					
取付管埋戻工種別	---																	
交通整理員	1人/日																	

(1): LSP1型1段梁 平均長 L=2.0m L=1.5m (2): 硬質塩化ビニル管・鋼管 (さや管φ350)

使用水準点 (H23年10月日)	
標石番号	既設 第1種人孔蓋
見沼地区見沼2丁目1番地市場小学校付近	
標高 (M)	121
既設第1種人孔蓋	