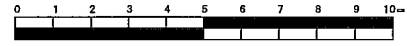


平成23年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	平面図(2)		
工事件名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その9)		
施工場所	鶴見区豊岡町27番地1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	3/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

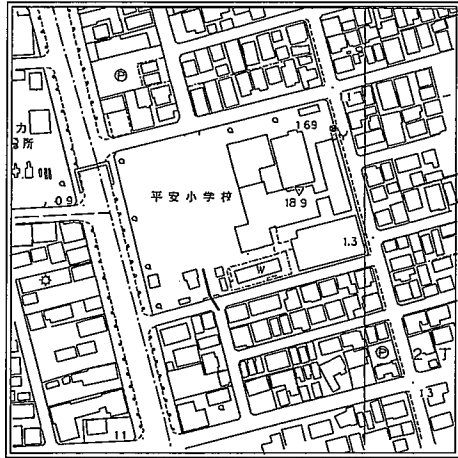
平面図(2) 縮尺=1:250
(平安小学校)

竣工図



丸藤建設(株)

位置図



平安小学校

グラウンド

工事始点

- No. 1 20×H85(注水口)
- No. 2 20×H88(マンホールトイレ)
- No. 3 20×H92(マンホールトイレ)
- No. 4 20×H96(マンホールトイレ)
- No. 5 20×H100(マンホールトイレ)
- No. 6 20×H102(マンホールトイレ)
- No. 7 90×H120(貯留弁付マンホール)
- No. 8 90×H124(第1種組立人孔)
- No. 9 90×H168(既設 第1種人孔)

防災備蓄庫

プールポンプ

450VU 1.75/100 0.65

①450VU 1.75/100 1.08
450VU 2.5/100 0.92

花壇

②450VU 2.5/100 2.00

③450VU 2.5/100 2.00

④450VU 2.5/100 2.00

⑤450VU 2.5/100 0.92
450VU LEVEL 1.08

変電室

プール

⑥450VU LEVEL 1.45

⑦250VU 0.9/100 2.00

受水槽

⑧200VU 5.4/100 4.50

200VU 3.16/100 2.50

凡例

	新設管渠及びます
	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

門扉基礎撤去復旧工
(B=1100)L=0.80m

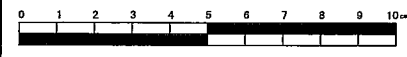
L型側溝(L=500)撤去復旧工
L=1.20m

300E
450E
300E

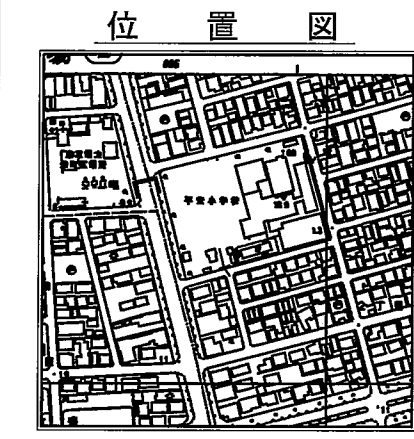


平成23年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	縦断面図 (2)		
工事件名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その9)		
施工場所	鶴見区豊岡町27番地1号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	4/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

竣工図

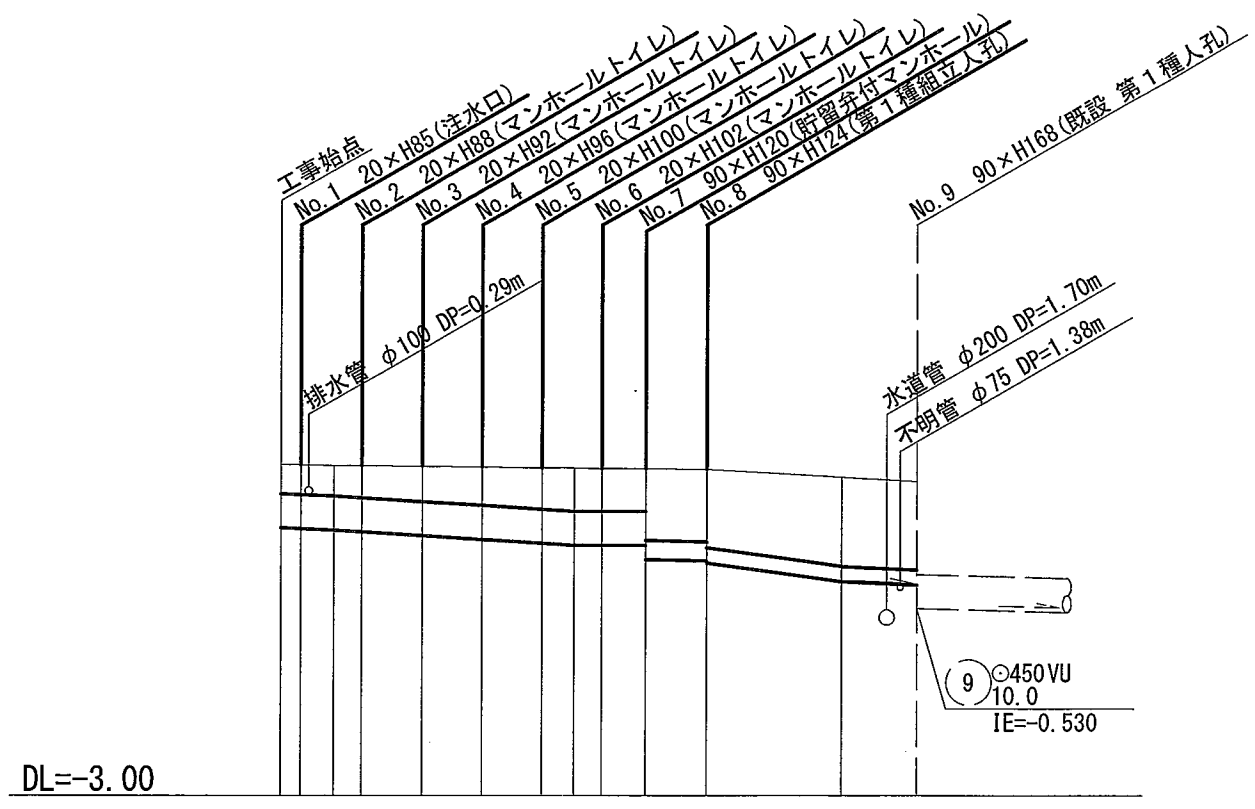


丸藤建設 (株)



使用水準点 (年月日)	
標石番号	No. 9 既設 第1種人孔
標高 (M)	1.15
N	
使用水準点	

縦断面図 (2) 縦 1:100 横 1:250
(平安小学校)



号線番号	1	2	3	4	5	6	7	8
管径	φ450 VU			φ250 VU			φ200 VU	
勾配	1.75/100	2.5/100		LEVEL 0.9/100			5.4/100	3.16/100
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	4.50
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	1.08	1.45	2.00	7.00
流速	3.083	3.685		0.000			1.494	2.351
流下量	0.490	0.586		0.000			0.073	0.074
流出量	0.001							
現在地盤高	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.34	1.33	1.33
H	110			108				
管底高	0.535	0.524	0.505	0.482	0.432	0.382	0.332	0.305
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73
土被	0.38	0.39	0.40	0.42	0.46	0.50	0.54	0.57
施工種別	開削工法 (昼間施工)							
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								
舗装復旧種別	As舗装 (As t=5cm RM-40 t=35cm)				L交通 (As t=5cm RM-40 t=35cm)			
側溝種別	硬質塩化ビニル管							
管種別								
取付管理戻工種別								
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