

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	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

(鶴見小学校)

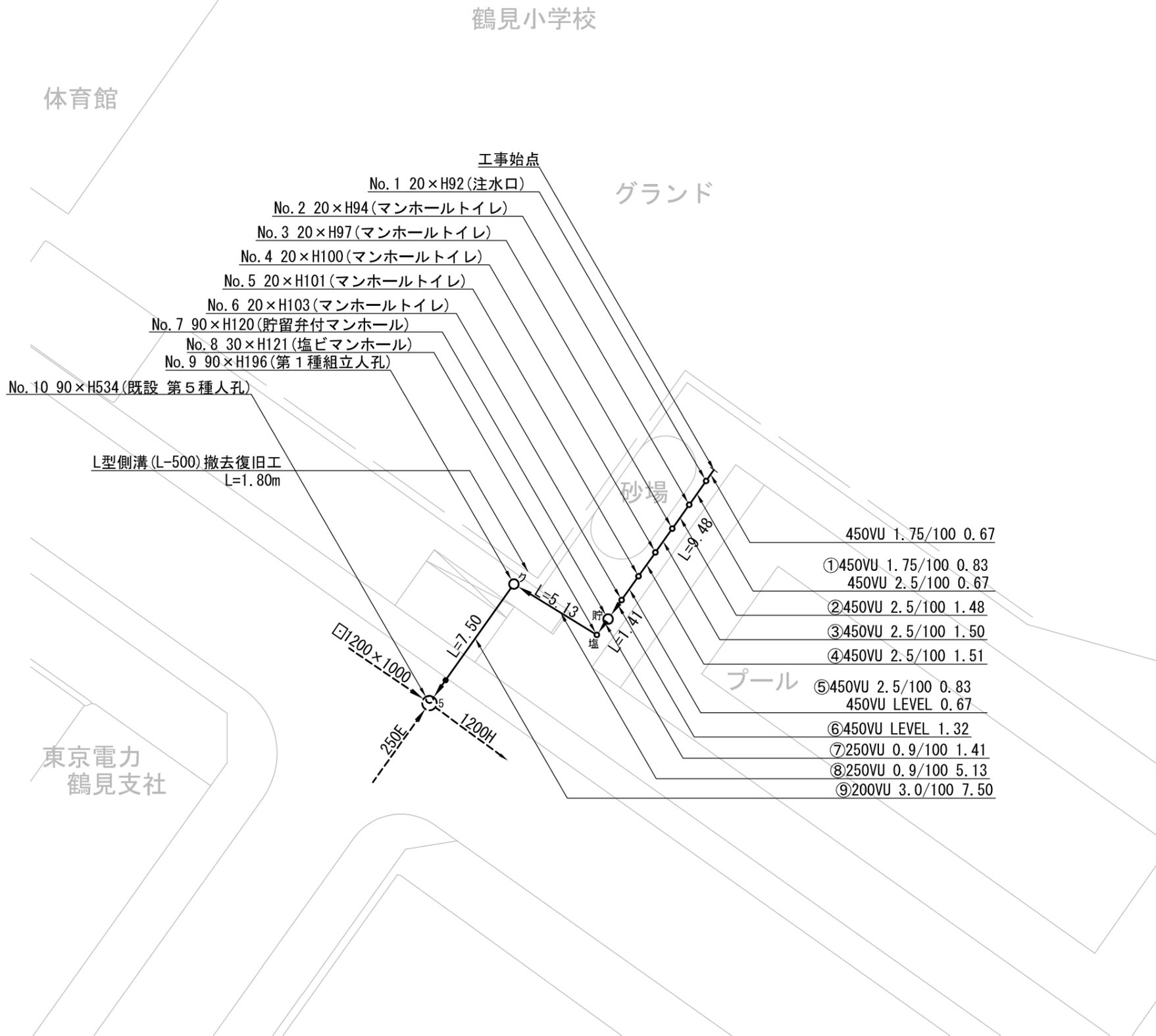


完成図



(株)コタケ土木

位置図



- 450VU 1.75/100 0.67
- ①450VU 1.75/100 0.83
- 450VU 2.5/100 0.67
- ②450VU 2.5/100 1.48
- ③450VU 2.5/100 1.50
- ④450VU 2.5/100 1.51
- ⑤450VU 2.5/100 0.83
- 450VU LEVEL 0.67
- ⑥450VU LEVEL 1.32
- ⑦250VU 0.9/100 1.41
- ⑧250VU 0.9/100 5.13
- ⑨200VU 3.0/100 7.50

凡例

	新設管渠及びます
	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5種人孔
	内副管

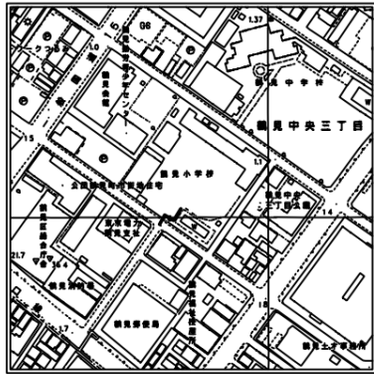
平成23年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	縦断面図(2)		
工事件名	震災時仮設トイレ用排水設備設置工事(その8)		
施工場所	鶴見区向井町4丁目83番地1ほか1か所		
縮尺	図示	図番	4/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

完成図



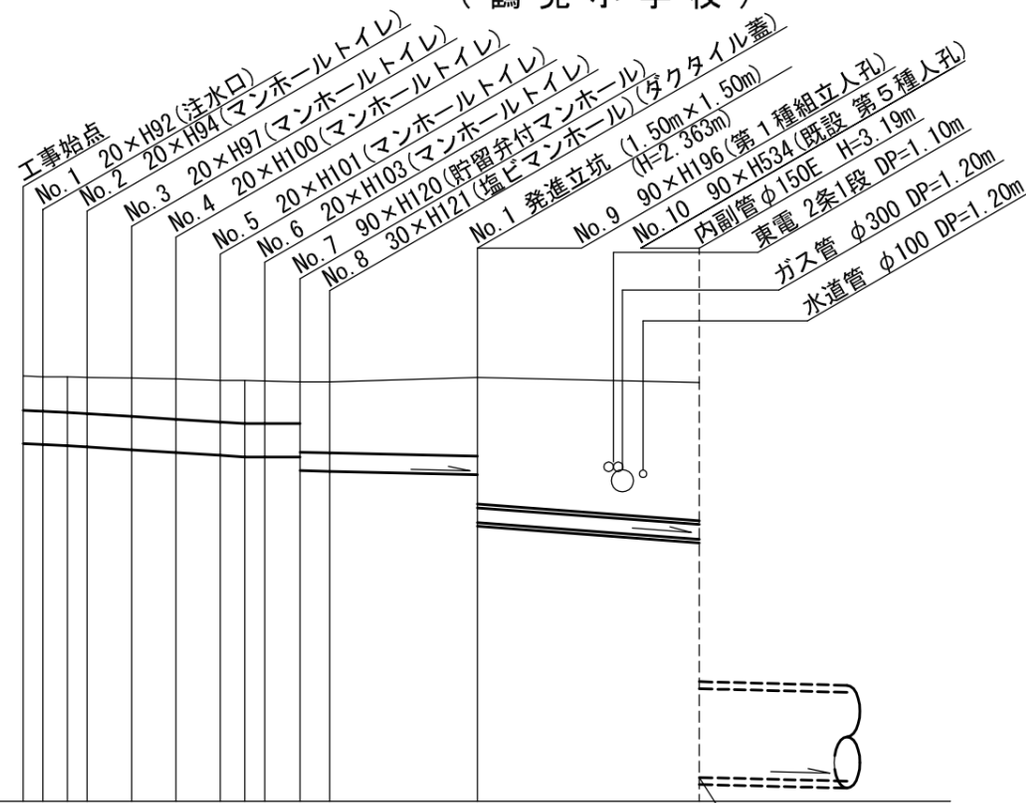
(株)コタケ土木

位置図



縦断面図(2) 縦 1:100 横 1:250

(鶴見小学校)



DL=-4.00

10 1200H
10.0
IE=-3.678

※ 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	φ450 VU				φ250VU				φ200VU(鋼管φ300)	
勾配	1.75/100	2.5/100	LEVEL	LEVEL				0.9/100	3.0/100	
号線間距離	0.67	1.50	1.48	1.50	1.50	1.32	1.41	5.13	7.50	
人孔間距離	0.67	0.83	1.50	1.50	0.67	1.20	1.00	5.00	7.50	
流速	3.083	3.685	0.000	0.000				1.494	2.366	
流下量	0.490	0.586	0.000	0.000				0.073	0.076	
流出量	0.001									
現在地盤高	1.75	1.74	1.74	1.73	1.72	1.71	1.69	1.69	1.68	
H	110				108				-	1.66
管底高	0.834	0.822	0.807	0.790	0.752	0.714	0.676	0.655	0.655	
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.65	5.15	6.66	7.49	8.16	
土被	0.46	0.46	0.47	0.48	0.51	0.54	0.55	0.58	0.57	
施工種別	開削工法(屋間施工)				小口径推進工法(鋼管さや管方式 ポーリング方式 1重ケーシング式)					
矢板工種別	①				軽量鋼矢板Ⅱ型 1段梁 平均長3.5m					
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)				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
②: ブロック舗装(BL t=8cm 砂 t=3cm G0 t=12cm)