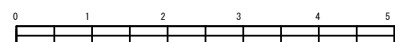


平成26年度設計図(排除方式 合流)			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水道給排水設備トイレ用下水道管整備工事(その10)		
施工場所	鶴見区下末吉二丁目25番6号ほか1か所		
縮尺	図示	図番	1/4
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

# 平面図

縮尺 1:250

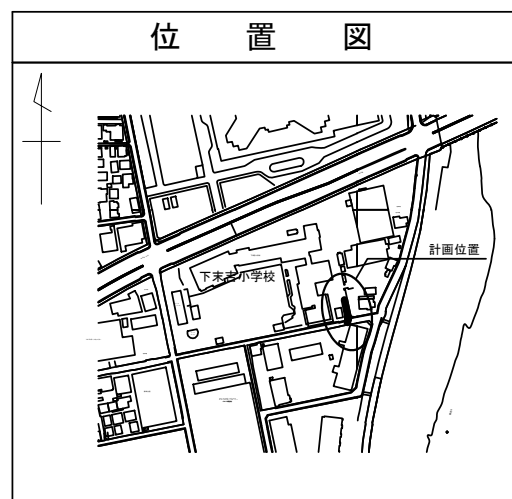
## 【下末吉小学校】



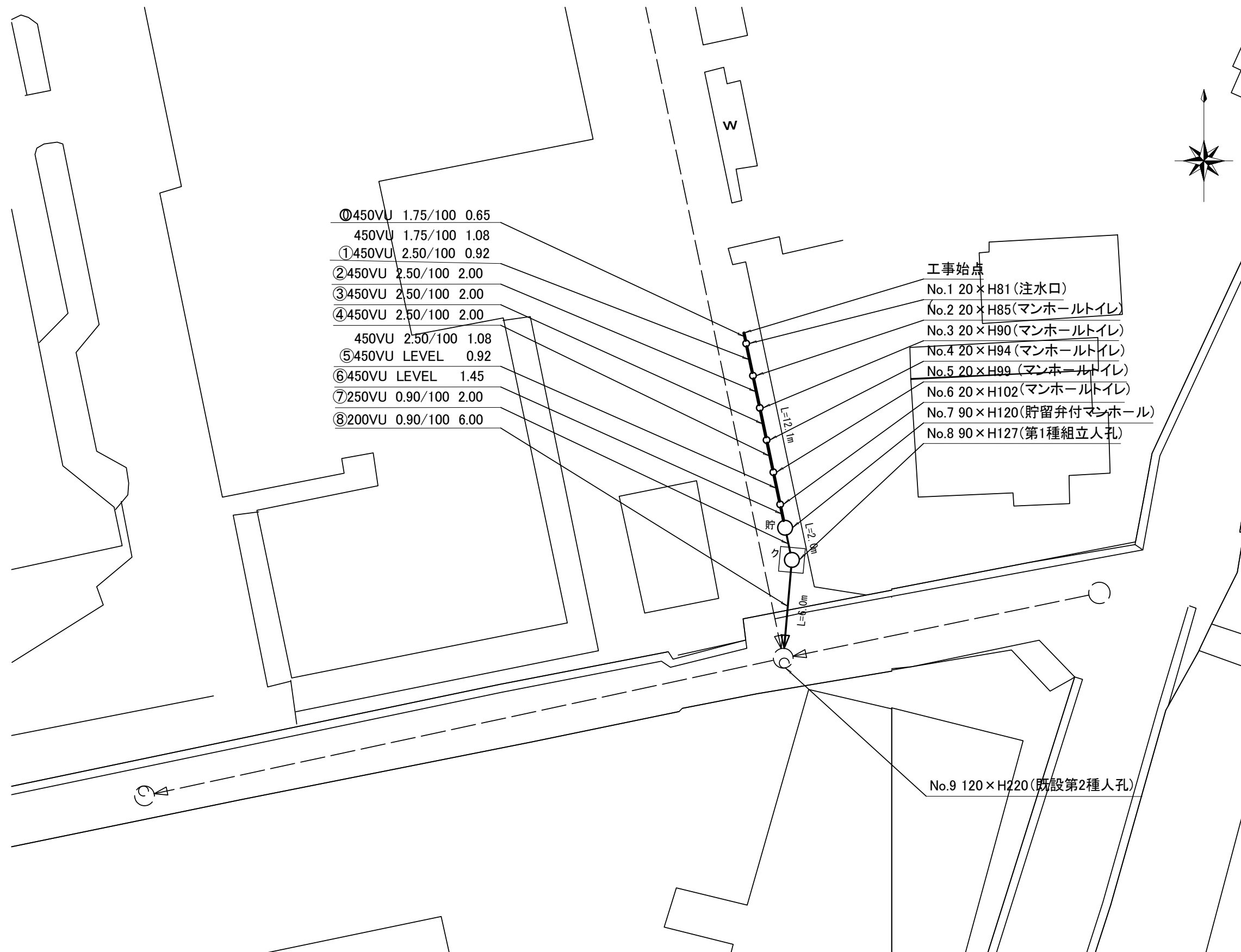
- ④450VU 1.75/100 0.65
- 450VU 1.75/100 1.08
- ①450VU 2.50/100 0.92
- ②450VU 2.50/100 2.00
- ③450VU 2.50/100 2.00
- ④450VU 2.50/100 2.00
- 450VU 2.50/100 1.08
- ⑤450VU LEVEL 0.92
- ⑥450VU LEVEL 1.45
- ⑦250VU 0.90/100 2.00
- ⑧200VU 0.90/100 6.00

- 工事始点
- No.1 20×H81(注水口)
  - No.2 20×H85(マンホールトイレ)
  - No.3 20×H90(マンホールトイレ)
  - No.4 20×H94(マンホールトイレ)
  - No.5 20×H99(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×H127(第1種組立人孔)

No.9 120×H220(既設第2種人孔)



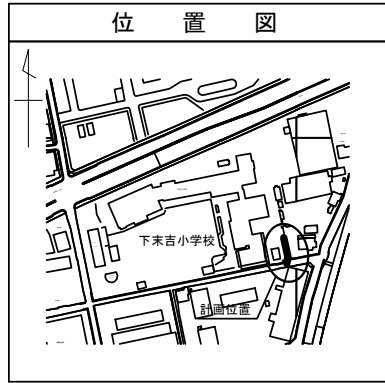
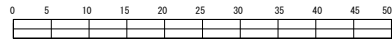
凡 例	
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設合流管渠及び既設第1種人孔
	既設合流管渠及び既設第2種人孔
	既設雨水管渠及びます
	既設污水管渠及びます・人孔



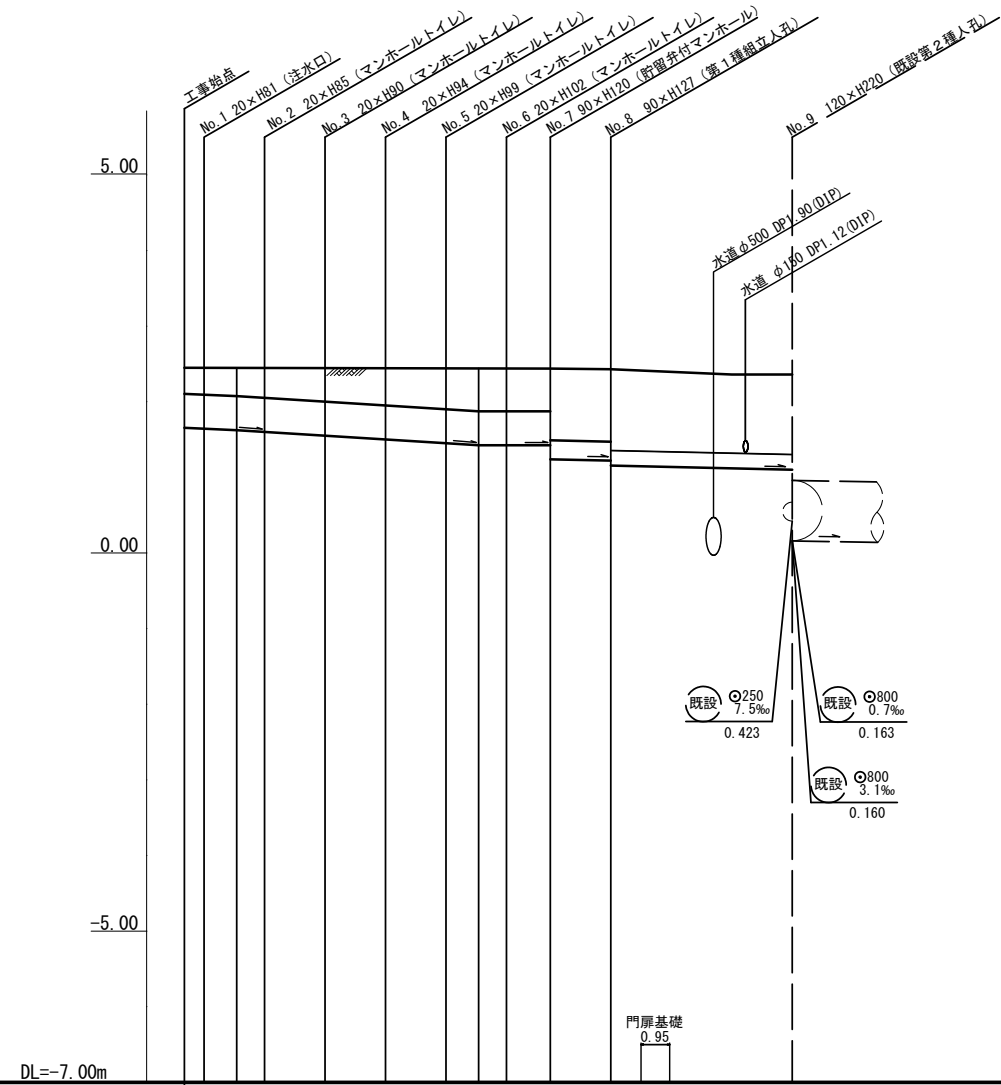
平成26年度設計図(排除方式 合流)

図名	縦断面図(下末吉小学校)		
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ下水道管整備工事(その10)		
施工場所	鶴見区下末吉二丁目25番6号ほか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



縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:250



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
管径	φ450VU			φ250VU		φ200VU		
勾配	1.75/100	2.5/100		LEVEL		0.90/100		
号線間距離	0.68	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	6.00
人孔間距離	0.68	1.08	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	2.00
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	2.45	2.45	2.45	2.45	2.44	2.44	2.44	2.43
H	0.113							
管底高	1.655	1.644	1.625	1.602	1.582	1.502	1.452	1.222
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	10.65
土被	0.34	0.37	0.39	0.44	0.48	0.53	0.56	0.95
施工種別	開削工法(昼間施工)				開削工法(昼間施工)			
仮設工種別	-				-			
基礎工種別	360°改良土基礎				-			
埋戻工種別	全面改良土埋戻							
覆工種別	-							
舗装復旧種別	As舗装(As t=5cm, RM-40 t=15cm)							
側溝種別	-							
管種別	硬質塩化ビニル管				硬質塩化ビニル管			
取付管理員種別	-							
交通整理員	1人/日				2人/日			

仕様水準点(平成 年月日)

標石番号	既設第2種人孔
鶴見区下末吉2-24	
標高(m)	2.3600

①LSP I型1段梁平均長2.0m(全面)