

平成26年度設計図（排除方式 合流）			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ下水道管整備工事（その他）		
施工場所	南区高根町2丁目14番地ほか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			

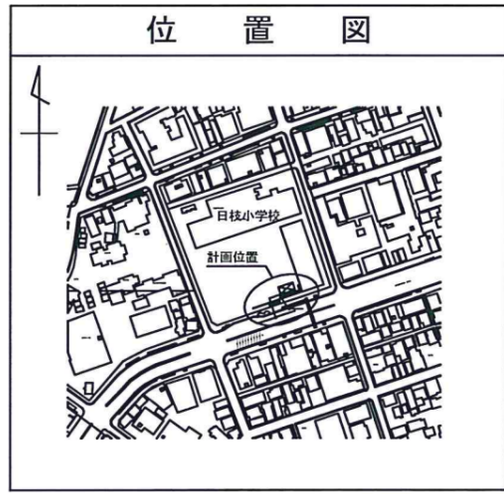
平面図 縮尺 1:250

【日枝小学校】

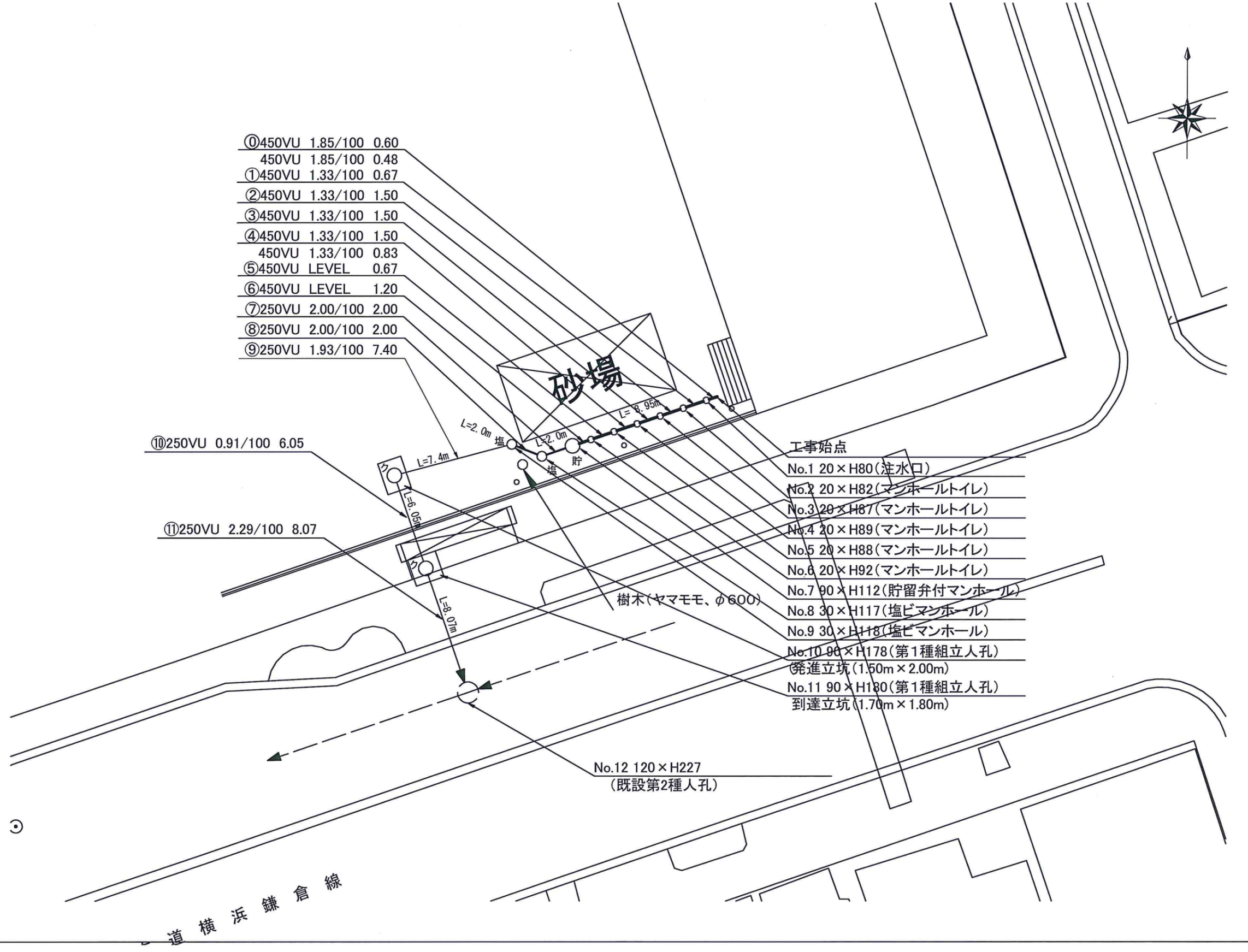


竣工図

位置図



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



- ⑩450VU 1.85/100 0.60
- 450VU 1.85/100 0.48
- ①450VU 1.33/100 0.67
- ②450VU 1.33/100 1.50
- ③450VU 1.33/100 1.50
- ④450VU 1.33/100 1.50
- 450VU 1.33/100 0.83
- ⑤450VU LEVEL 0.67
- ⑥450VU LEVEL 1.20
- ⑦250VU 2.00/100 2.00
- ⑧250VU 2.00/100 2.00
- ⑨250VU 1.93/100 7.40

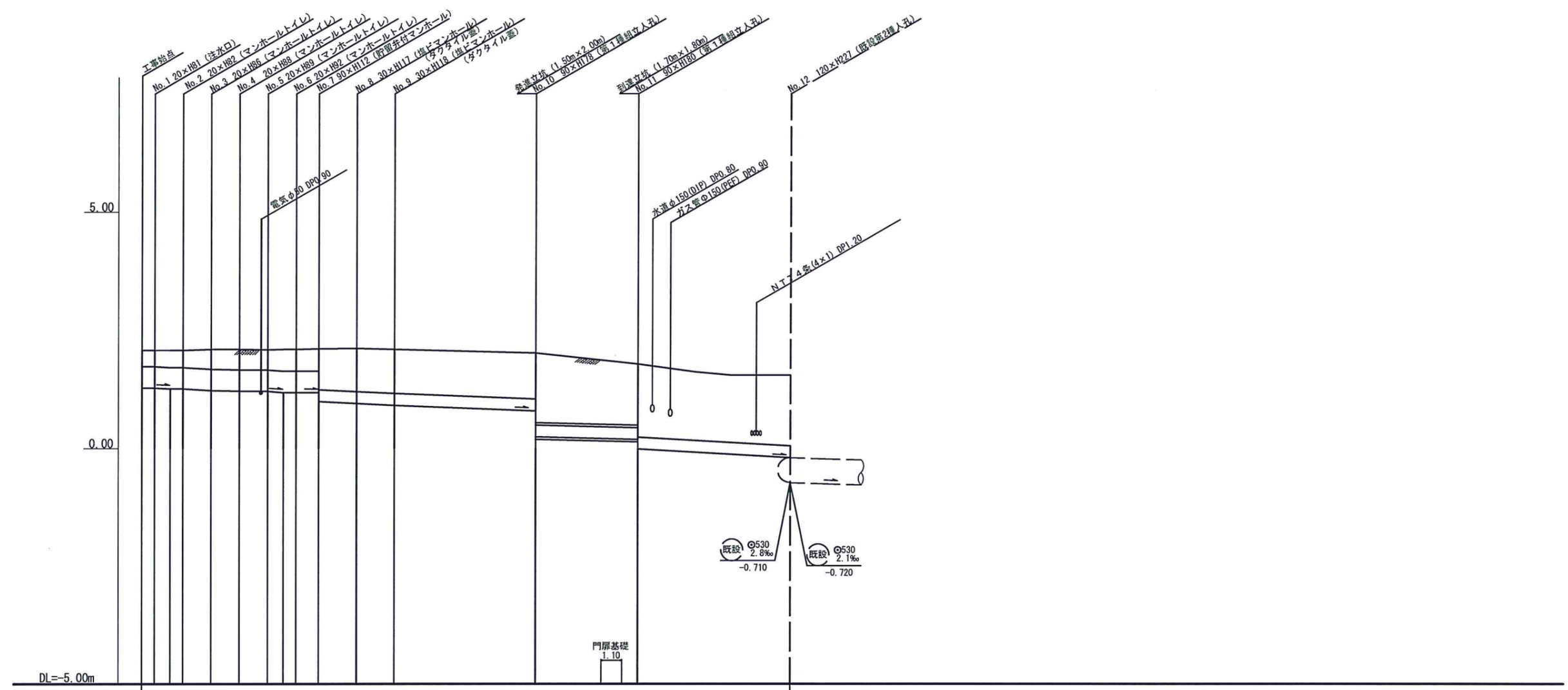
- ⑩250VU 0.91/100 6.05
- ⑪250VU 2.29/100 8.07

平成26年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	縦断面図 (日枝小学校)		
工事件名	災害時下水道給水仮設トイレ下水道管整備工事 (その18)		
施工場所	南区高根町2丁目14番地ほか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			

縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:250



竣工図



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
管径	φ450VU						φ250VU				
勾配	1.85/100	1.33/100			LEVEL	2.00/100		1.93/100		0.91/100	2.29/100
号線間距離	0.60	1.15	1.50	1.50	1.50	1.20	2.00	2.00	7.40	6.05	8.07
人孔間距離	0.60	0.48	1.50	1.50	1.50	0.83	1.20	2.00	2.00	7.40	6.05
流速	3.170	2.688			0.000	1.919		1.885		1.295	2.054
流量	0.504	0.427			0.000	0.060		0.059		0.041	0.065
流出量	0.001										
現在地盤高	2.08	2.08	2.08	2.10	2.10	2.09	2.10	2.10	2.11	2.12	2.08
H	0.113										
管底高	1.285	1.274	1.265	1.256	1.236	1.216	1.196	1.185	1.185	1.185	0.955
追加距離	0.00	0.60	1.08	1.75	3.25	4.75	6.25	7.08	7.75	8.95	10.95
土被	0.34	0.34	0.36	0.40	0.42	0.43	0.45	0.45	0.47	0.85	0.90
施工種別	開削工法 (昼間施工)						推進工法鋼製さや管方式 (昼間施工)			開削工法 (昼間施工)	
矢板工種別	①										
基礎工種別	360°改良土基礎						②			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)						ダスト舗装 (t=4cm)			① ② ③	
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 φ350mm)			硬質塩化ビニル管	
取付管理員種別	-										
交通整理員	1人/日						1人/日			3人/日	

矢板工種別 ① LSP I型 1段梁平均長2.0m (全面) ② LSP I型 2段梁平均長2.5m (全面)

舗装復旧種別 ① Co舗装 (Co t=20cm, RM-40 t=20cm) ② 平板ブロック舗装 (平板ブロック t=6cm, 敷きモルタル t=3cm, RC-40 t=5cm) ③ As舗装 (D交通)

