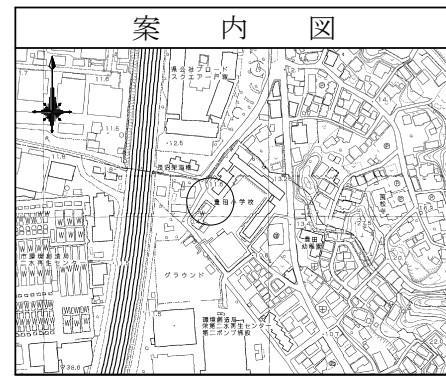


平成28年度設計図(排除方式 合流)			
図名	平面図・縦断面		
工事件名	災害時下水道結核仮設トイレ用 下水道管整備工事(その86)		
施工場所	栄区長沼町125番地4		
縮尺	図示	図番	1/1
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩		
地形図番号			
審査	課長	審査	設計
横浜市環境創造局			

豊田小学校

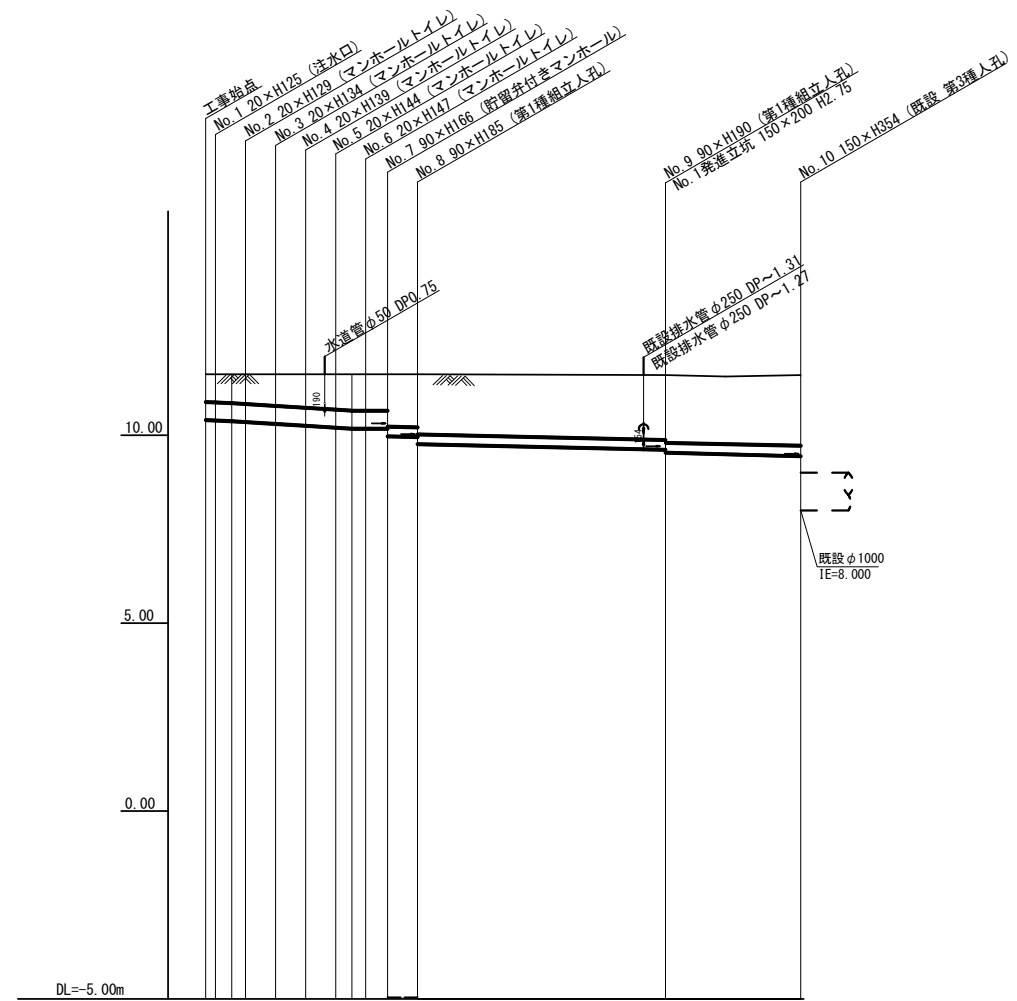
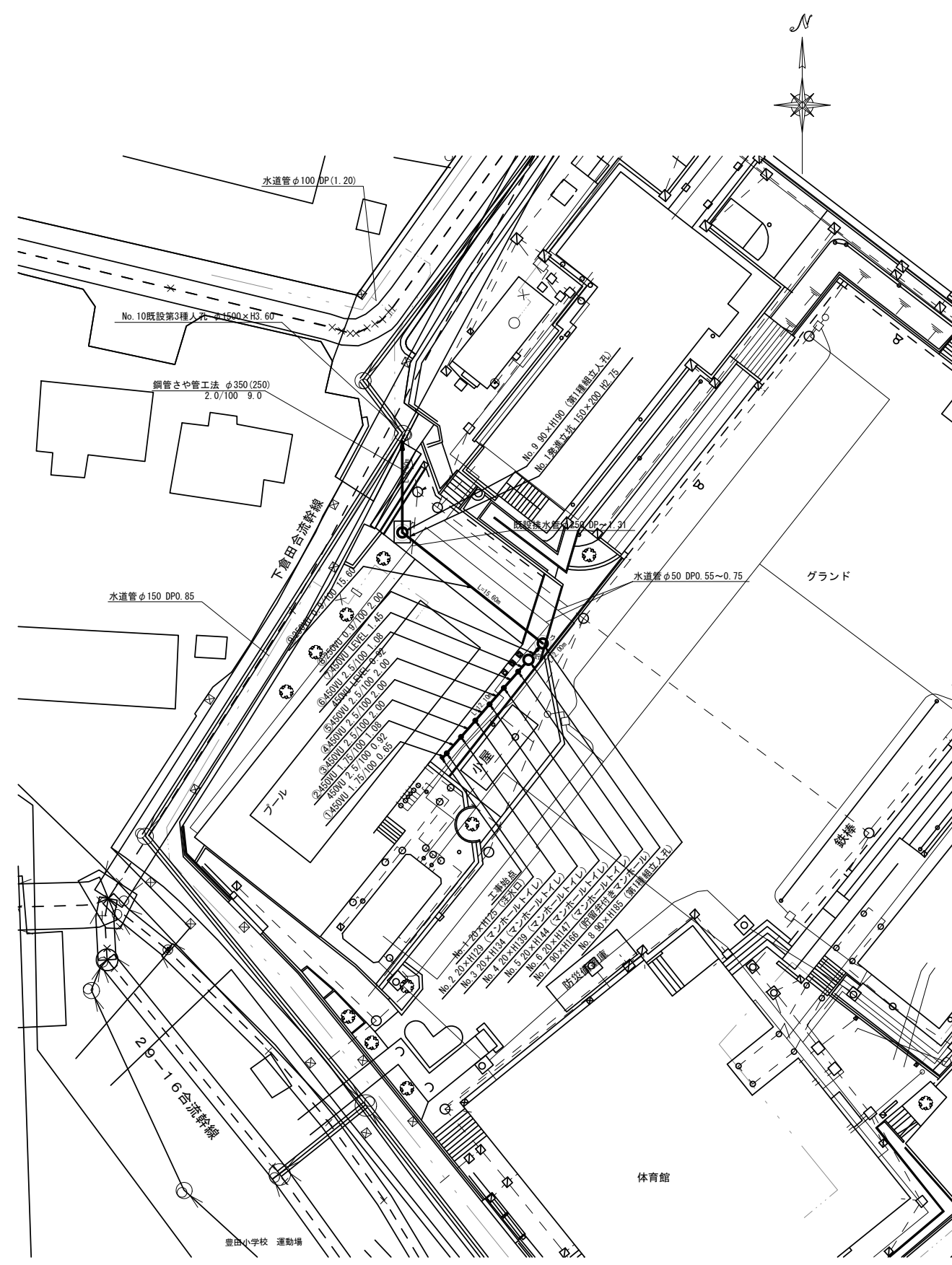
平面図 縮尺=1:250

縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:250



凡例	
	新設管渠及びます
	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設管渠及び人孔

使用水準点 (平成27年 9月 2日)	
標石番号	既設第3種人孔
栄区長沼町125-4	
標高 (m)	11.540
豊田小学校 運動場	
豊田小学校	



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
管径	450VU								250VU	
勾配	1.75/100	2.5/100	LEVEL	0.9/100		2.0/100				
号線間距離	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.00	15.60			
人孔間距離	0.65	0.82	2.00	2.00	0.82	1.45	2.00	15.60		9.00
流速	3.045	3.640	0.000	1.490		0.073				
流下量	0.467	0.558	0.000	0.073		0.001				
流出量	0.001									
現在地盤高	7.70	11.70	11.70	11.70	11.70	11.70	11.70	11.70	11.67	11.54
H	0.113								0.108	
管底高	10.460	10.449	10.430	10.407	10.357	10.307	10.257	10.230	10.230	10.039
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	10.65	12.10	14.10
土被	0.79	0.81	0.83	0.88	0.93	0.98	1.01	1.01	1.40	1.64
施工種別	開削工法(昼間施工)								小口掘削工法 鋼管さや管方式	
矢板工種別	①								②	
基礎工種別	改良土基礎								③	
埋戻工種別	全面改良土埋戻し									
覆工種別	14.8									
舗装復旧種別	④								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								塩ビ管(VU)・鋼管(φ350)	
取付管理員種別	-									
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軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均長2.5m
- ③軽量鋼矢板 II 型2段梁 平均長3.0m
- ④ブロック舗装(BL t=8cm 砂 t=3cm RM-40 t=15cm)
- ⑤ブロック舗装(BL t=8cm 砂 t=3cm Co t=15 RM-40 t=25cm)