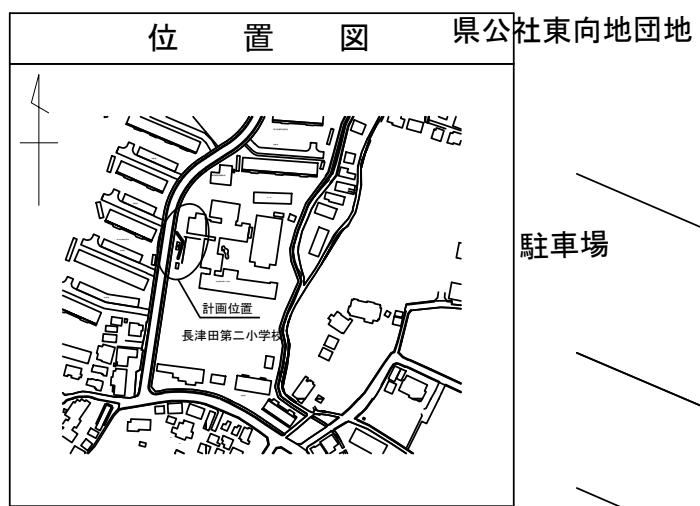
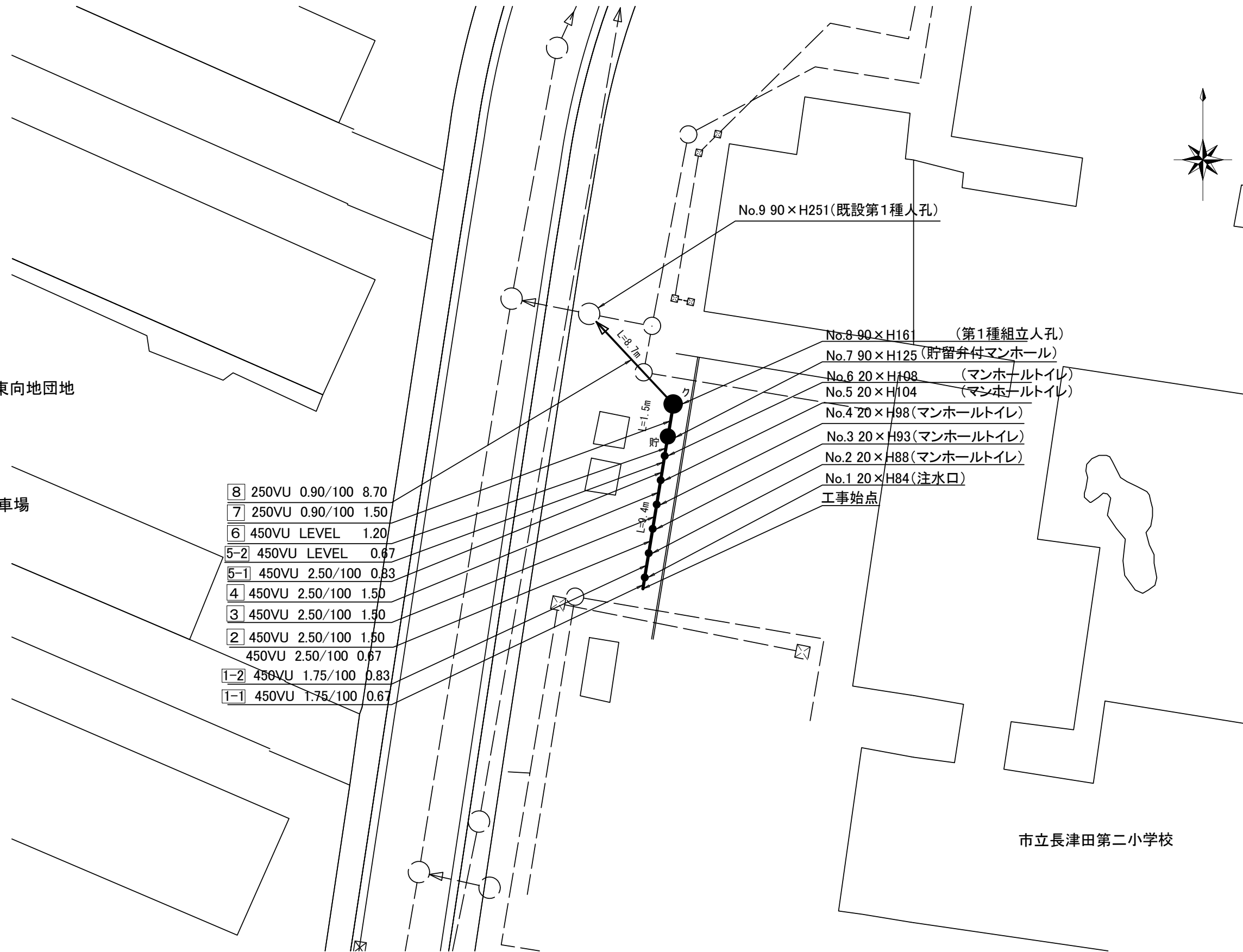


平面図

縮尺 1:250

【長津田第二小学校】

平成26年度設計図（排除方式 分流）			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事（その29）		
施工場所	緑区長津田町2469番地3		
縮尺	図示	図番	1/2
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

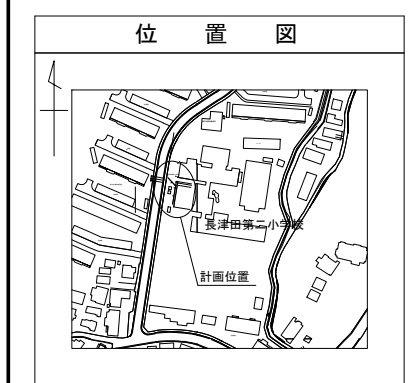


8	250VU	0.90/100	8.70
7	250VU	0.90/100	1.50
6	450VU	LEVEL	1.20
5-2	450VU	LEVEL	0.67
5-1	450VU	2.50/100	0.83
4	450VU	2.50/100	1.50
3	450VU	2.50/100	1.50
2	450VU	2.50/100	1.50
	450VU	2.50/100	0.67
1-2	450VU	1.75/100	0.83
1-1	450VU	1.75/100	0.67

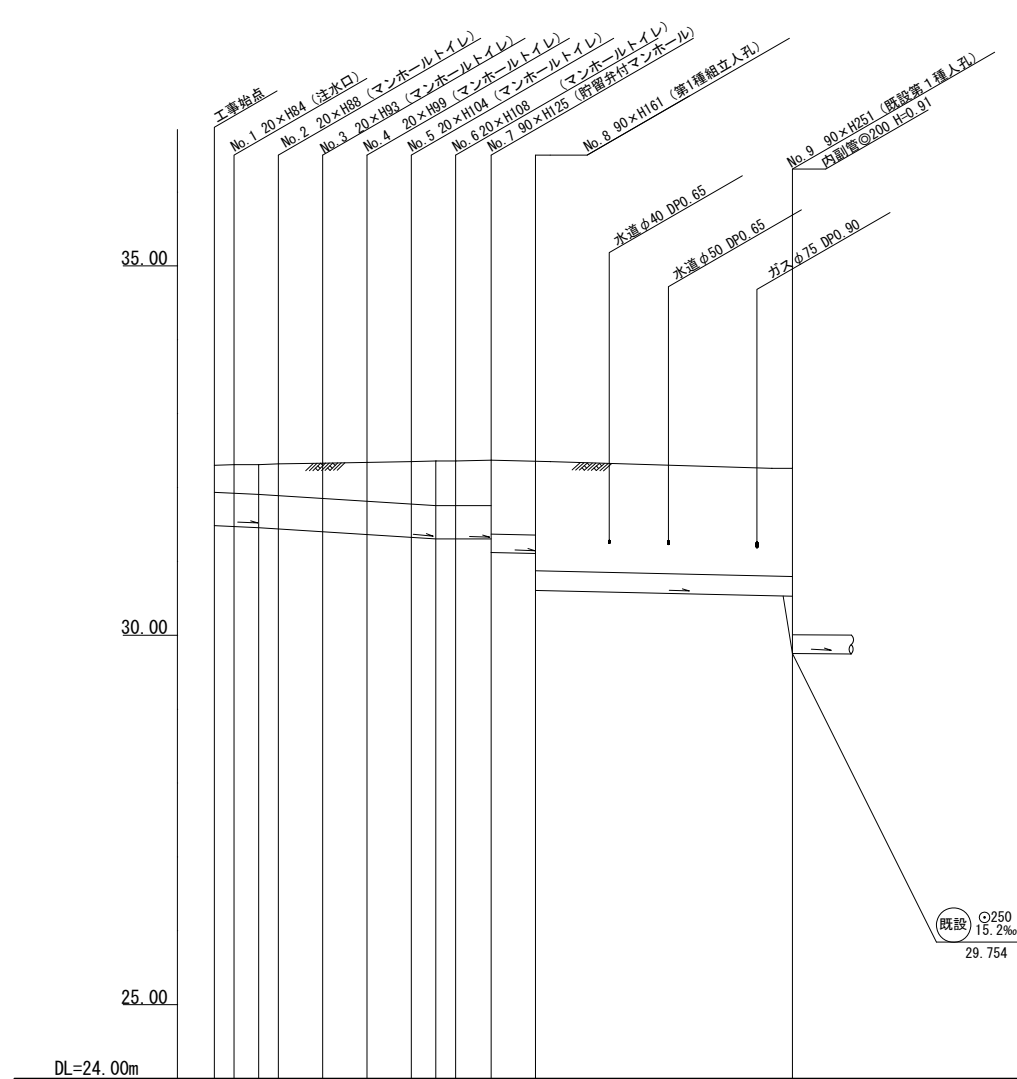
凡 例	
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設污水管渠及び既設第1種人孔
	既設污水管渠及び既設第2種人孔
	既設雨水管渠及びます
	既設污水管渠及びます・人孔

市立長津田第二小学校

平成26年度設計図（排除方式 分流）			
図名	縦断面図（長津田第二小学校）		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事（その29）		
施工場所	緑区長津田町2469番地3		
縮尺	図示	図番	2/2
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	
勾配	1.75/100	2.5/100					LEVEL	0.9/100	
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	1.50	8.70	
人孔間距離	0.67	0.83	1.50	1.50	1.50	0.83	1.20	1.50	
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	32.30	32.31	32.31	32.32	32.33	32.35	32.37	32.38	
H	0.113								0.108
管底高	31.484	31.472	31.457	31.440	31.402	31.364	31.326	31.305	
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	
土被	0.36	0.38	0.39	0.42	0.47	0.52	0.58	0.60	
施工種別	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								
埋戻工種別	全面改良土埋戻								
覆工種別	-								
舗装復旧種別	インフラタック舗装								
側溝種別	-								
管種別	硬質塩化ビニル管								
取付管理員種別	-								
交通整理員	1人/日								

仕様水準点（平成 年月日）	
標石番号	既設第1種人孔
緑区長津田町2469番地3	
標高 (M)	322600

①LSP I型1段梁平均長2.0m（全面）