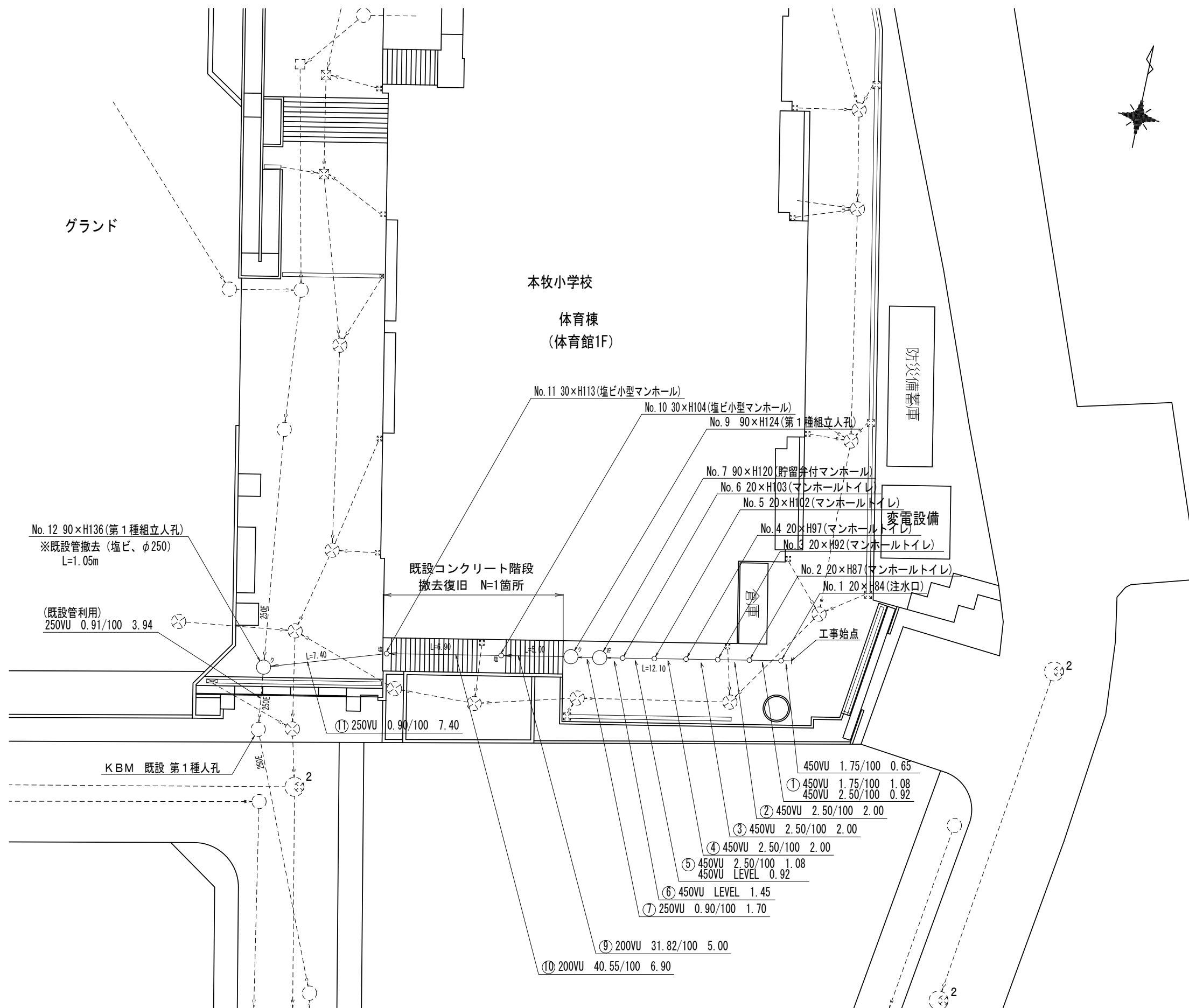
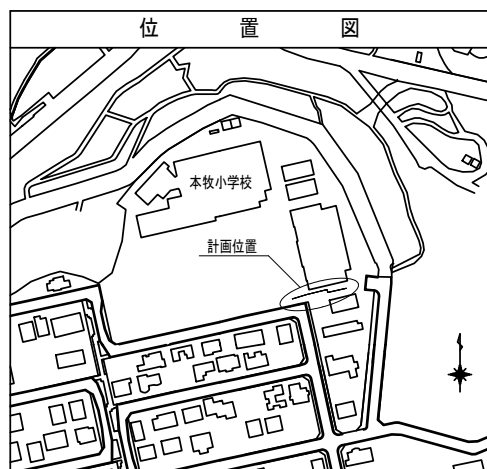
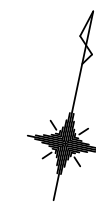
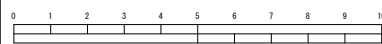


平成25年度設計図(排除方式 分流)

図名	平面図 (本牧小学校)		
工事名	災害時下水道直結仮設トイレ下水道管整備工事 (その9)		
工事場所	中区本牧和田5番1号		
縮尺	図示	図番	1/3
路線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

平面図 S=1/250



凡例	
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び塩ビ小型マンホール
	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
	既設污水管渠及びます・人孔
	既設污水管渠及びます・人孔
	既設分流污水管渠及び第1種人孔
	既設分流雨水管渠及び第1種人孔
	既設分流雨水管渠及び第2種人孔

No. 12 90×H136 (第1種組立人孔)  
※既設管撤去 (塩ビ、φ250)  
L=1.05m

(既設管利用)  
250VU 0.91/100 3.94

既設コンクリート階段  
撤去復旧 N=1箇所

① 250VU 0.90/100 7.40

KBM 既設 第1種人孔

変電設備  
No. 4 20×H97 (マンホールトイレ)  
No. 3 20×H92 (マンホールトイレ)

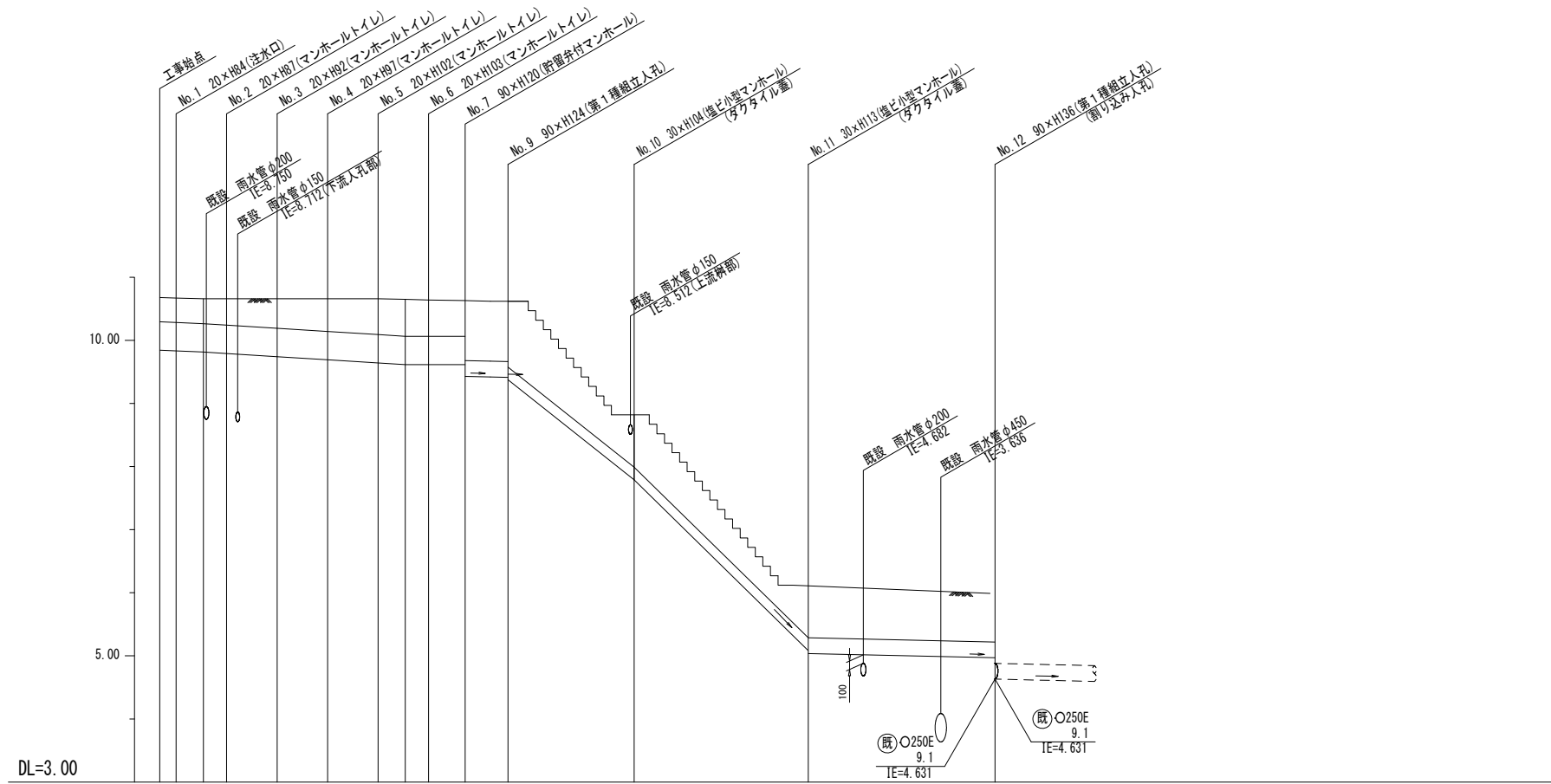
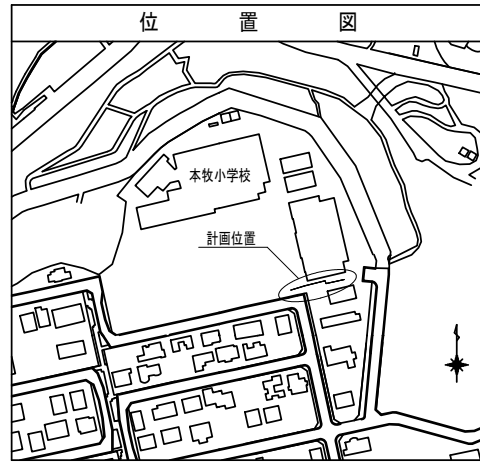
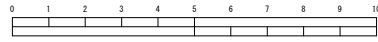
- 450VU 1.75/100 0.65
- ① 450VU 1.75/100 1.08  
450VU 2.50/100 0.92
- ② 450VU 2.50/100 2.00
- ③ 450VU 2.50/100 2.00
- ④ 450VU 2.50/100 2.00
- ⑤ 450VU 2.50/100 1.08  
450VU LEVEL 0.92
- ⑥ 450VU LEVEL 1.45
- ⑦ 250VU 0.90/100 1.70

⑨ 200VU 31.82/100 5.00

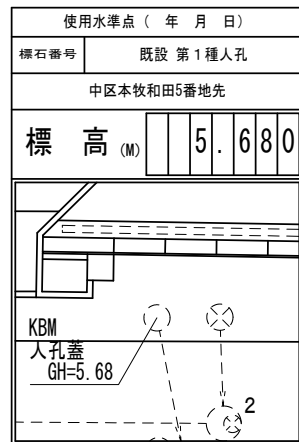
⑩ 200VU 40.55/100 6.90

平成25年度設計図(排除方式 分流)	
図名	縦断図 (本牧小学校)
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その9)
施工場所	中区本牧和田5番1号
縮尺	図示 図番 2/3
号線番号	
地形図番号	
横浜市環境創造局	

# 縦断図 縦1/100、横1/250



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪				
管径	○450VU						○250VU	○200VU		○250VU				
勾配	1.75/100	2.50/100		LEVEL		0.90/100	31.82/100	40.55/100		0.90/100				
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.70	5.00	6.90	7.40				
人孔間距離	0.65	1.08	0.92	2.00	2.00	1.08	0.92	1.45	1.70	5.00	6.90	7.40		
流速	3.083	3.685		0.000		1.494	8.328	8.643		1.494				
流下量	0.490	0.586		0.000		0.073	0.261	0.271		0.073				
流出量	0.001													
現在地盤高	10.68	10.67	10.66	10.66	10.66	10.65	10.64	10.63	10.62	8.82	6.12	5.99		
H	110													
管底高	9.845	9.834	9.815	9.792	9.742	9.692	9.642	9.615	9.615	8.615	7.786	4.988	4.921	
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	13.80	18.80	25.70	33.10
土被	0.38	0.38	0.39	0.41	0.46	0.51	0.56	0.58	0.57	0.55	0.54	0.83	0.87	0.81
施工種別	開削工法(昼間施工)													
矢板工種別	LSP I型1段梁 平均長 2.0m													
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	インターロッキング舗装(ブロック t=6cm, 敷砂 t=3cm, RC-40 t=10cm)													
側溝種別	階段部: Co舗装 (Co t=15cm, 均しCo t=5cm, RC-40 t=15cm)   インターロッキング舗装(ブロック t=6cm, 敷砂 t=3cm, RC-40 t=10cm)   土間コンクリート舗装 (Co t=10cm, RC-40 t=15cm)													
管種別	硬質塩化ビニル管													
取付管理員種別	1人/日													



平成25年度設計図(排除方式 分流)

図名	階段復旧工図		
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9)		
施工場所	中区本校和田5番1号		
縮尺	図示	回番	3 / 3
号線番号			
地形図番号			
横浜市環境創造局			

# 階段撤去復旧工図 S=1/50

