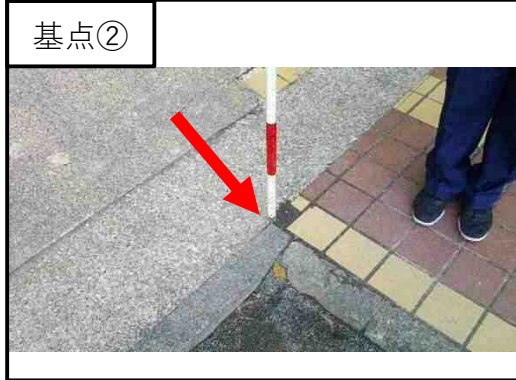
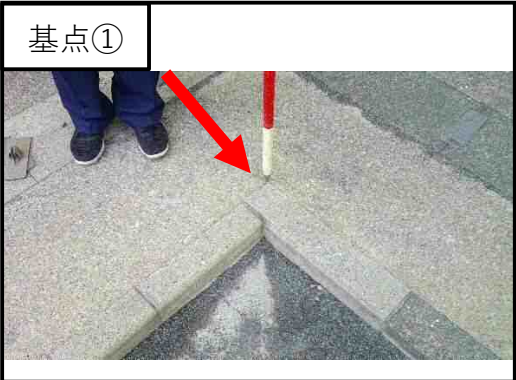
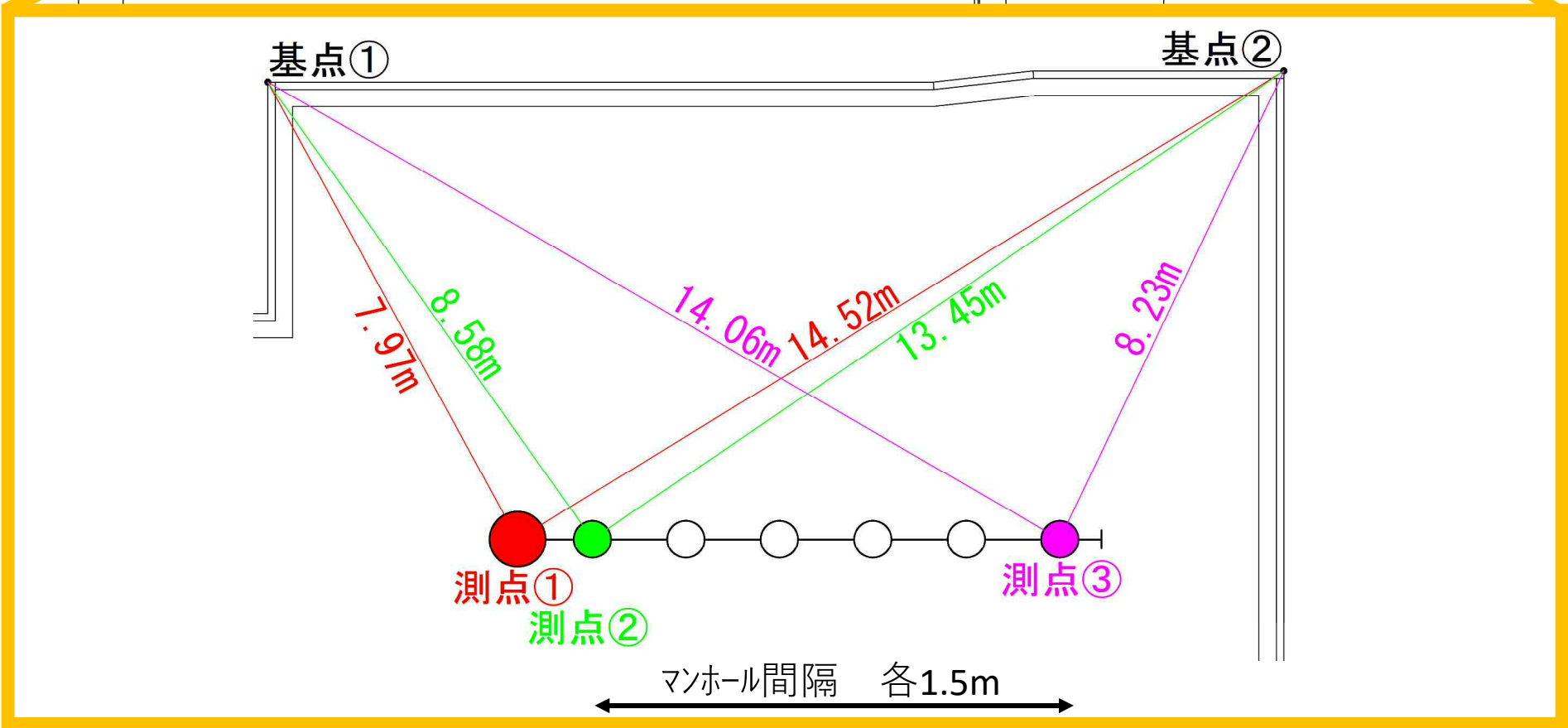
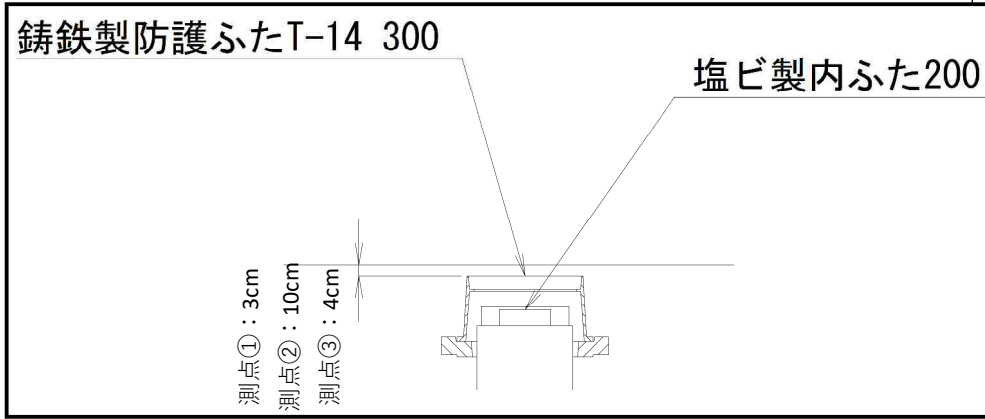
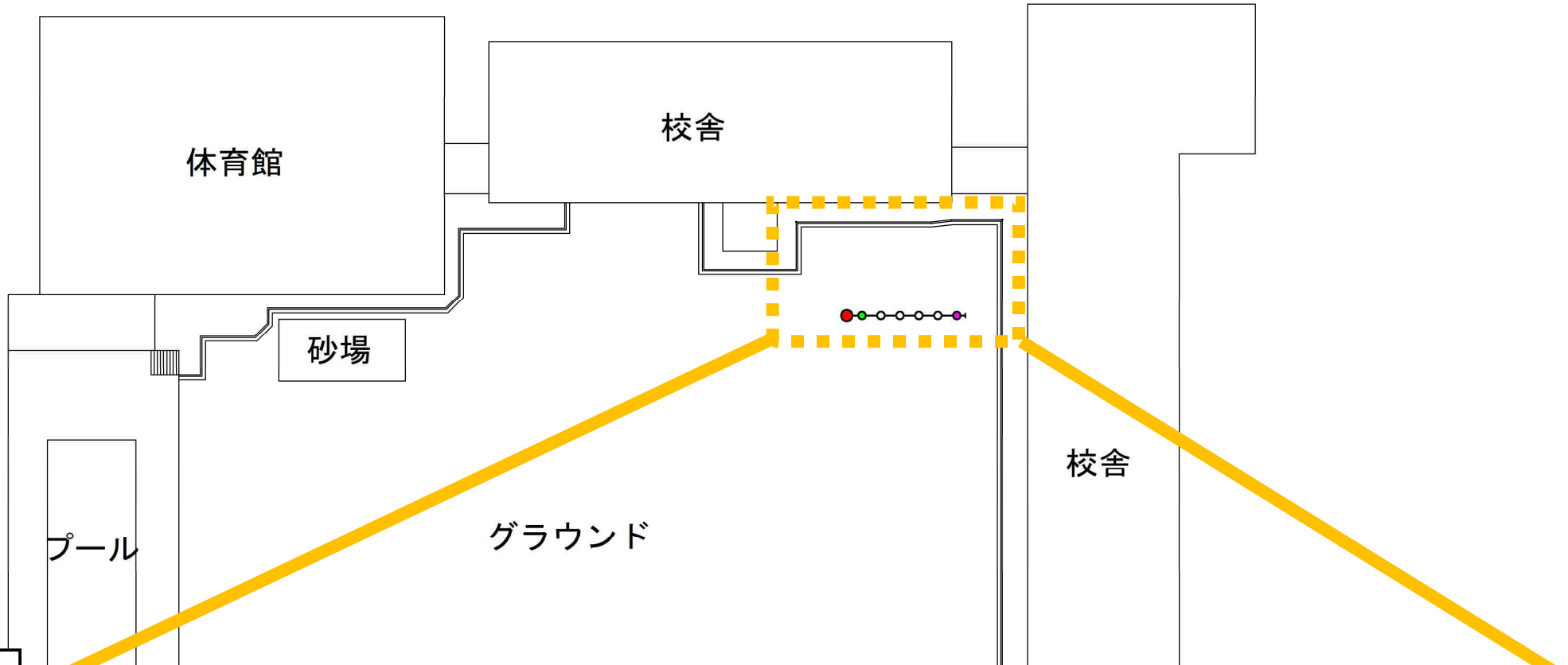
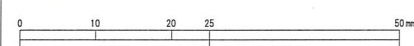


# 大門小学校 オフセット図



令和2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下水道管整備工事 (その294)		
施工場所	横浜市瀬谷区本郷三丁目47番地5		
縮尺	図示	図番	1/2
号線番号	0	1	2
	3	4	5
	6	7	8
	9	10	11
地形図番号	80-15.16		
横浜市環境創造局			



**竣工図**

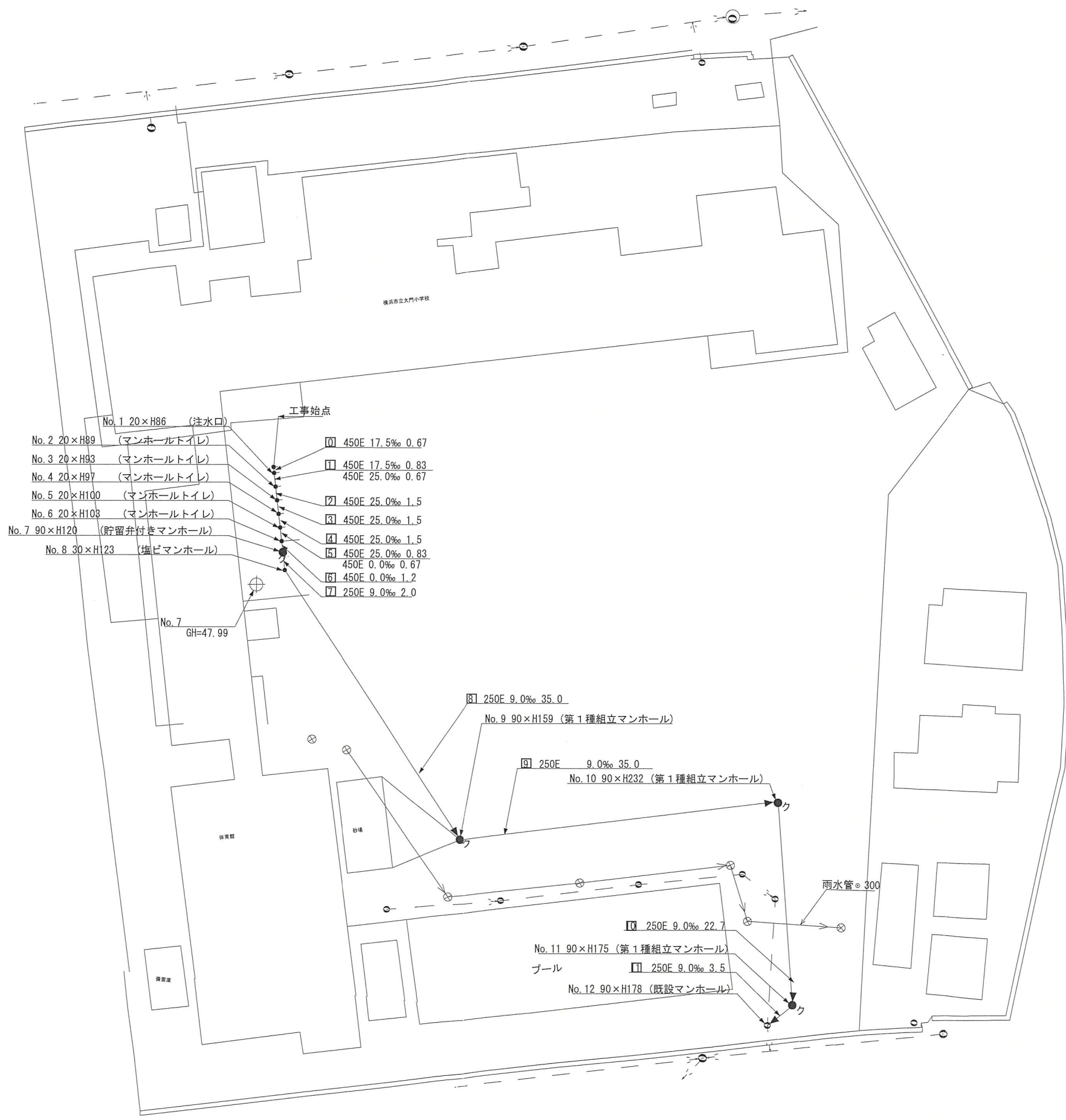
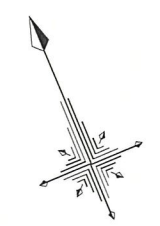
凡 例	
	新設管きよ及び第1種組立マンホール
	既設雨水管
	既設汚水管
	既設ガス管
	既設水道管

株式会社 鶴ヶ峰建設



**平面図** 縮尺 1:500

【大門小学校】



- No. 1 20×H86 (注水口)
- No. 2 20×H89 (マンホールトイレ) ① 450E 17.5‰ 0.67
- No. 3 20×H93 (マンホールトイレ) ② 450E 17.5‰ 0.83
- No. 4 20×H97 (マンホールトイレ) 450E 25.0‰ 0.67
- No. 5 20×H100 (マンホールトイレ) ⑦ 450E 25.0‰ 1.5
- No. 6 20×H103 (マンホールトイレ) ③ 450E 25.0‰ 1.5
- No. 7 90×H120 (貯留弁付きマンホール) ④ 450E 25.0‰ 1.5
- No. 8 30×H123 (掘ビマンホール) ⑤ 450E 25.0‰ 0.83
- ⑥ 450E 0.0‰ 0.67
- ⑧ 450E 0.0‰ 1.2
- ⑨ 250E 9.0‰ 2.0

No. 7  
GH=47.99

⑧ 250E 9.0‰ 35.0  
No. 9 90×H159 (第1種組立マンホール)

⑩ 250E 9.0‰ 35.0  
No. 10 90×H232 (第1種組立マンホール)

⑪ 250E 9.0‰ 22.7  
No. 11 90×H175 (第1種組立マンホール)

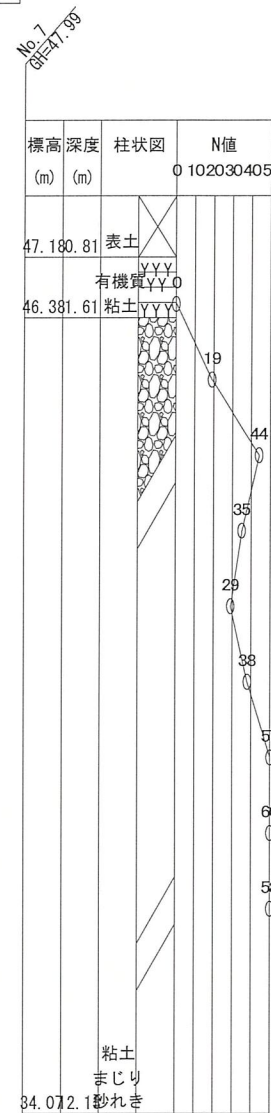
⑫ 250E 9.0‰ 3.5  
No. 12 90×H178 (既設マンホール)

雨水管φ300



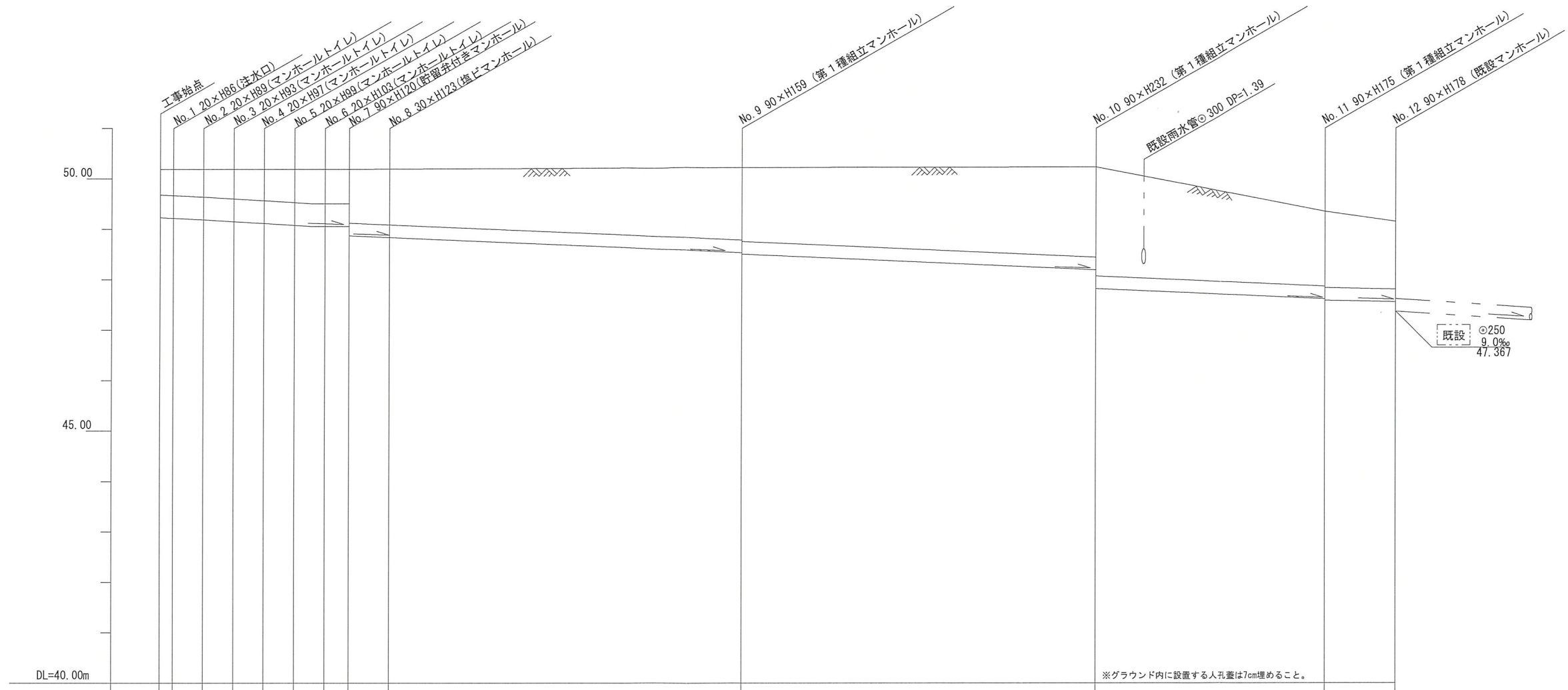
令和2年度設計図(排除方式 分流)			
図名	縦断図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その294)		
施工場所	横浜市瀬谷区本郷三丁目47番地5		
縮尺	図示	図番	2/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		
地形図番号	80-15.16		
横浜市環境創造局 株式会社 鶴ヶ峰建設			

**竣工図**



**縦断図** 縦尺 1:200 縮尺 1:500

【大門小学校】



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
管径	φ450E							φ250E	φ250E		φ250E	φ250E
勾配	17.5%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.0%	9.0%	9.0%	9.0%	9.0%	9.0%
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	2.00	35.0	35.0	22.7	3.5
人孔間距離	0.67	0.83	1.50	1.50	1.50	0.83	0.67	1.20	2.00	35.0	22.7	3.5
流速	3.083	3.685	3.685	0.000	0.000	0.000	1.494	1.494	1.494	1.494	1.494	1.494
流下量	0.490	0.586	0.586	0.000	0.000	0.000	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073
流出量	0.001											
現在地盤高	50.20	50.20	50.20	50.20	50.20	50.20	50.20	50.20	50.22	50.21	49.34	49.15
H	0.113											
管底高	49.281	49.269	49.255	49.238	49.201	49.163	49.126	49.105	48.587	48.557	48.242	47.616
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	46.37	81.37	107.07	110.57
土被	0.46	0.47	0.49	0.51	0.54	0.58	0.62	0.64	1.37	1.40	1.71	1.47
施工種別	開削工法(昼間施工)											
矢板工種別	① 軽量鋼矢板 I 型 1段梁 平均長2.5m											
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	砕石スクリーニング舗装(t=4cm)											
舗装復旧種別	小舗石舗装(石t=12cm、Co t=5cm、RC-40 t=10cm)											
側溝種別	硬質塩化ビニル管											
管種別	1人/日											
取付管理員種別												
交通誘導員数												

①: 軽量鋼矢板 I 型1段梁平均長2.0m

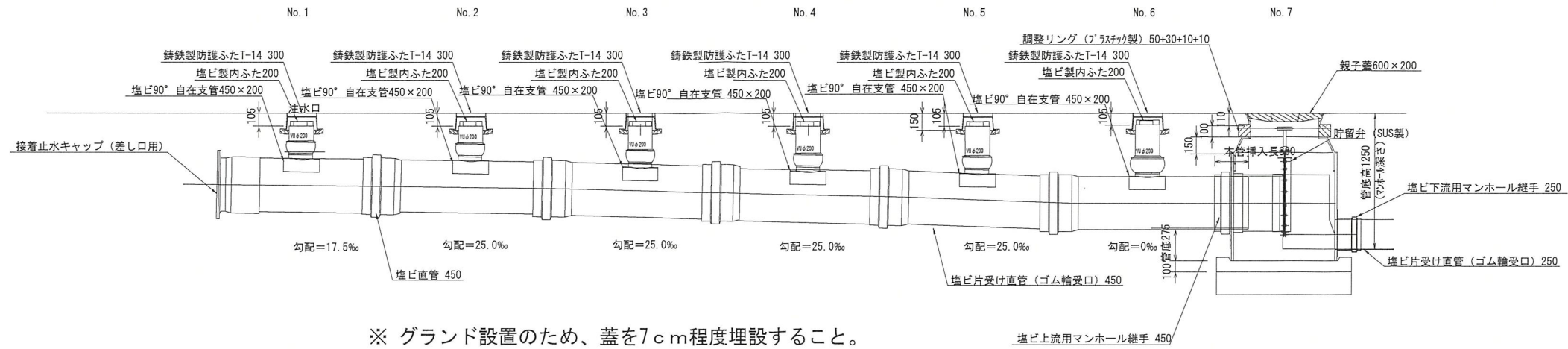
令和2年度設計図（排除方式 分流）							
図名	仮設トイレ標準構造図、看板設置図（参考図）						
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事（その294）						
施工場所	横浜市瀬谷区本郷三丁目47番地5						
縮尺	図示	図番	参考図(1/1)				
号線番号	0	1	2	3	4	5	6
地形図番号	80-15,16						
横浜市環境創造局							

## 仮設トイレ標準構造図

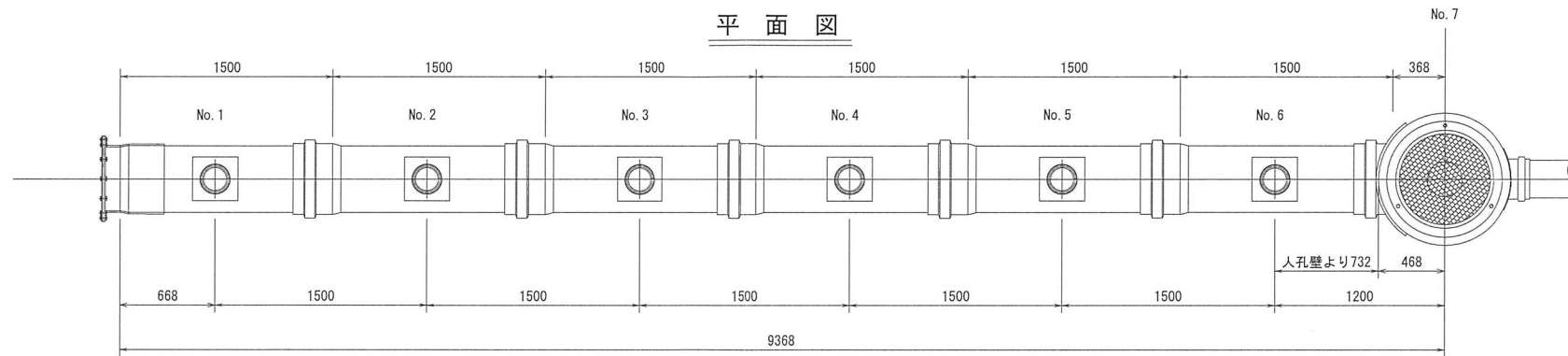
S=1/50

【大門小学校】

### 縦断図



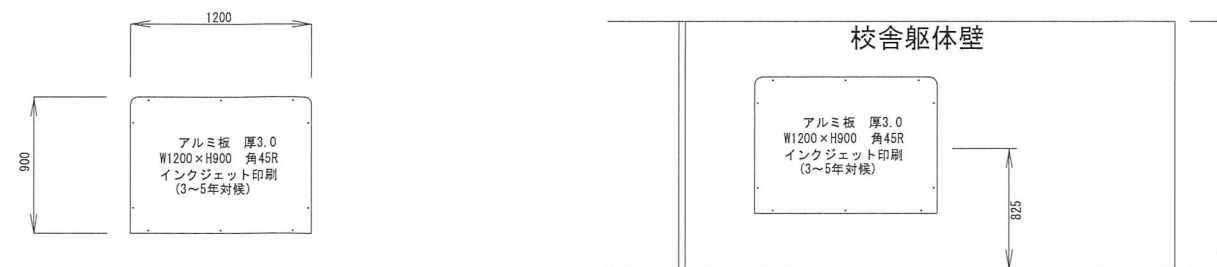
### 平面図



## 看板設置図（参考図）

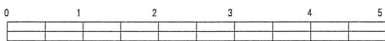
S=1/50

※ 使用する部材については図面表記と同等品とする。



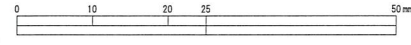
竣工図

株式会社 鶴ヶ峰建設





令和2年度設計図(排除方式 分流)			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その294)		
施工場所	横浜市瀬谷区本郷三丁目4番地5		
縮尺	図示	図番	1/2
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		
地形図番号	80-15, 16		
横浜市環境創造局			



株式会社 鶴ヶ峰建設

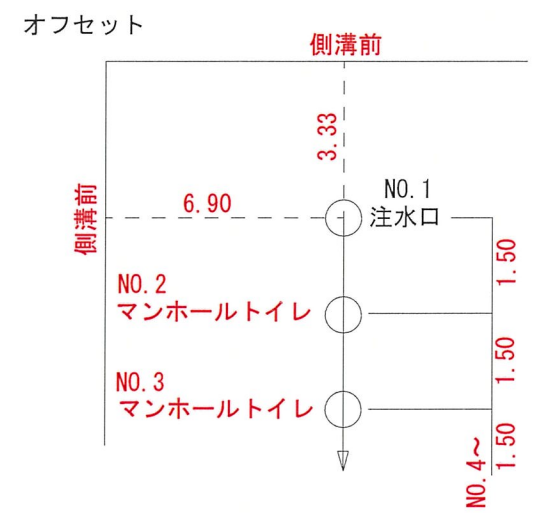
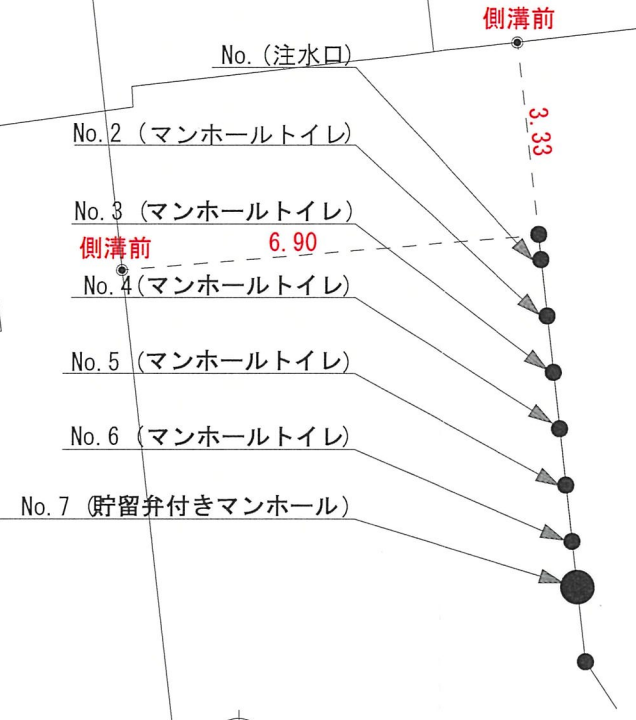
凡例	
	新設管きよ及び第1種組立マンホール
	既設雨水管
	既設汚水管
	既設ガス管
	既設水道管



平面図 位置図 縮尺 1:500  
オフセット

【大門小学校】

職員室



仮設トイレ標準構造図 S=1/50

