

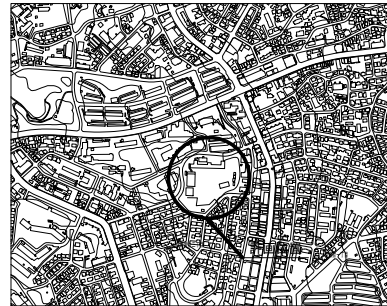
平成 30 年度設計図 (排除方式 分流)	
図名	平面図
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その他)
施工場所	青葉台中学校 (青葉区青葉台二丁目25番地2)
縮尺	図示 図番 1/2
号線番号	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
地形図番号	17-30, 17-31, 17-38, 17-39
審査	課長 係長 設計
横浜市環境創造局	

【青葉台中学校】

平面図 S=1/250



位置図



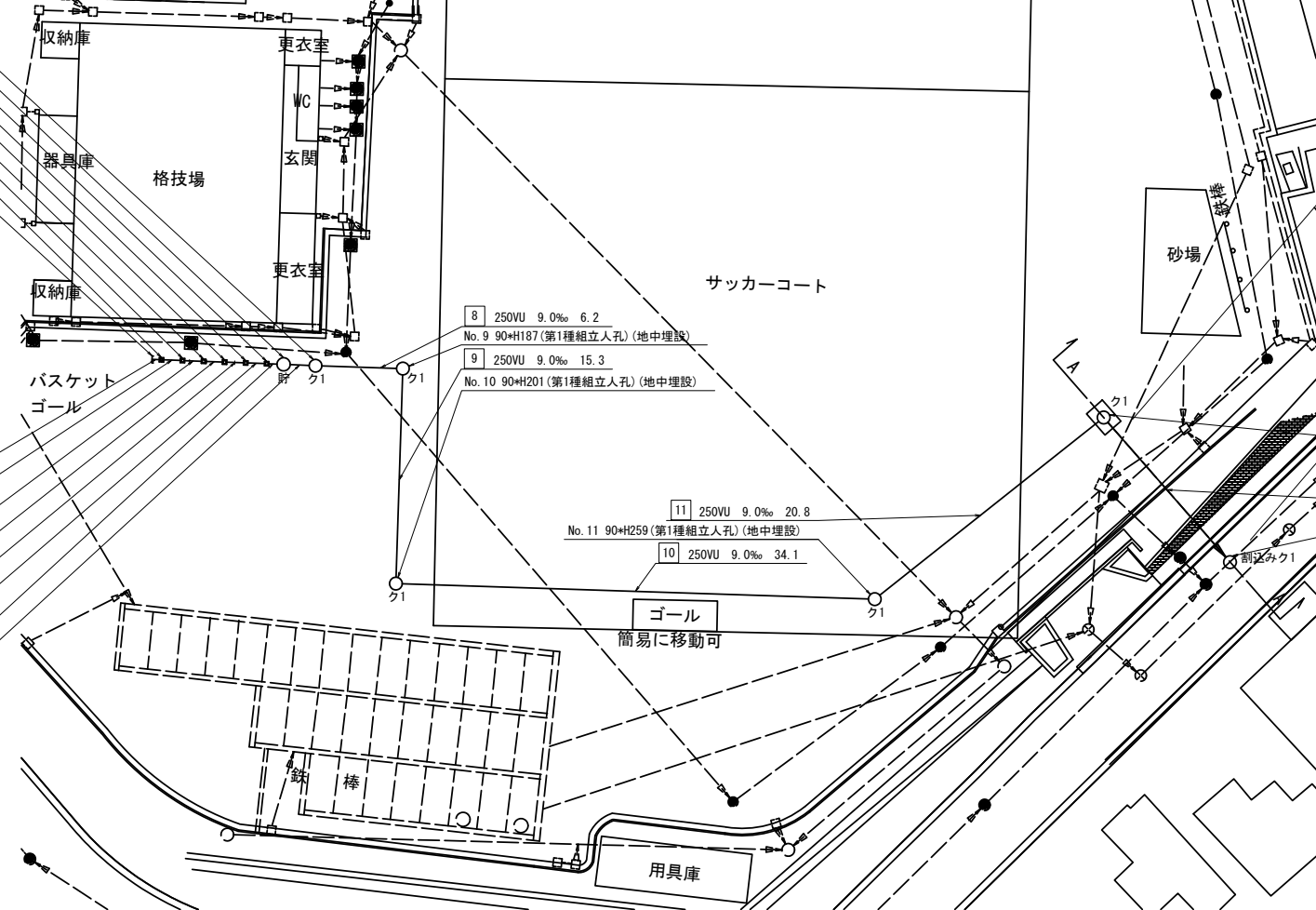
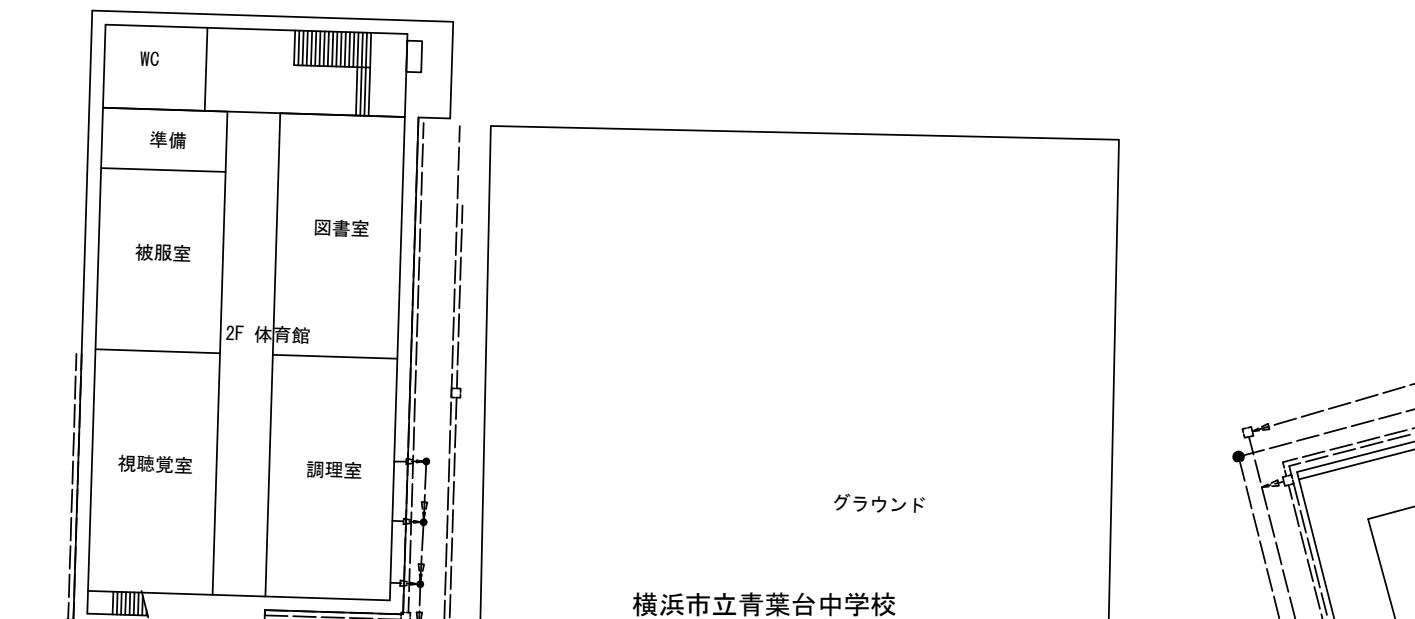
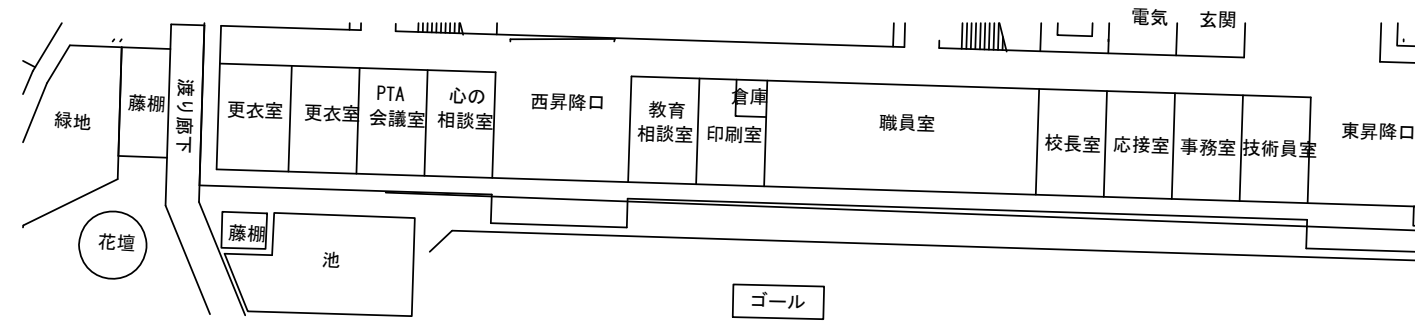
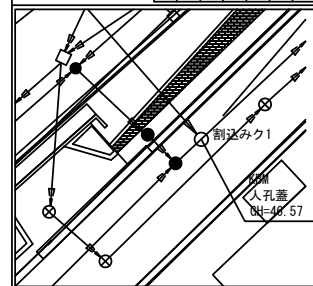
凡 例	
□	新設管渠及び樹(マンホールトイレ)
○貯	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
○ク1	新設管きよ及び第1種組立人孔
○ク2	新設管きよ及び第2種組立人孔
○塩ビ	新設管きよ及び塩ビマンホール
●既	既設分流污水管きよ及びます-人孔
●既	既設分流雨水管きよ及びます-人孔
○既	既設合流管きよ-人孔

使用水準点 (年月日)

標石番号 既設第1種人孔

青葉区青葉台二丁目25番地2先

標高(M) 46.57



- No. 8 90×H178 (第1種組立人孔) (地中埋設)
- No. 7 90×H120 (貯留弁付マンホール) (ゴムチップ加工)
- No. 6 20×H102 (マンホールトイレ) (ゴムチップ加工)
- No. 5 20×H99 (マンホールトイレ) (ゴムチップ加工)
- No. 4 20×H96 (マンホールトイレ) (ゴムチップ加工)
- No. 3 20×H92 (マンホールトイレ) (ゴムチップ加工)
- No. 2 20×H88 (マンホールトイレ) (ゴムチップ加工)
- No. 1 20×H85 (注水口) (ゴムチップ加工)

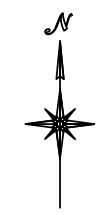
- 0 450VU 17.5‰ 0.67
- 1 450VU 17.5‰ 0.83
- 2 450VU 25.0‰ 0.67
- 3 450VU 25.0‰ 1.50
- 4 450VU 25.0‰ 1.50
- 5 450VU 25.0‰ 0.83
- 6 450VU 0.0‰ 0.67
- 7 250VU 9.0‰ 2.3

- 8 250VU 9.0‰ 6.2
- No. 9 90×H187 (第1種組立人孔) (地中埋設)
- 9 250VU 9.0‰ 15.3
- No. 10 90×H201 (第1種組立人孔) (地中埋設)

- 11 250VU 9.0‰ 20.8
- No. 11 90×H259 (第1種組立人孔) (地中埋設)
- 10 250VU 9.0‰ 34.1

- No. 12 90×H276 (第1種組立人孔) (地中埋設)
- No. 1 兼道立坑 (W1: 50m×L2: 00m×H3: 28m) 軽量鋼矢板111型 H=4.00m (圧入工法)
- 12 250VU 100.0‰ 13.7

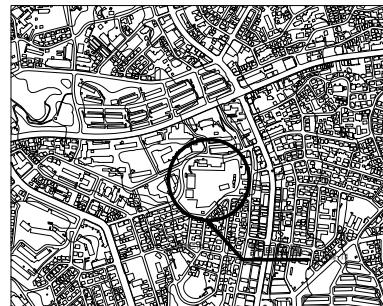
- No. 13 90×H248 (割込み第1種組立人孔)
- No. 1 割道立坑 (W2: 00m×L2: 00m×H2: 88m) 軽量鋼矢板111型 H=3.50m (圧入工法)



図名	縦断図		
工事名	災害時下水道結成仮設トイレ用下水道管整備工事 (その他)		
施工場所	青葉区青葉台二丁目25番地2		
縮尺	図示	図番	2
号線番号	1	2	3
地形図番号			
審査	課長	係長	検査
横浜市環境創造局			

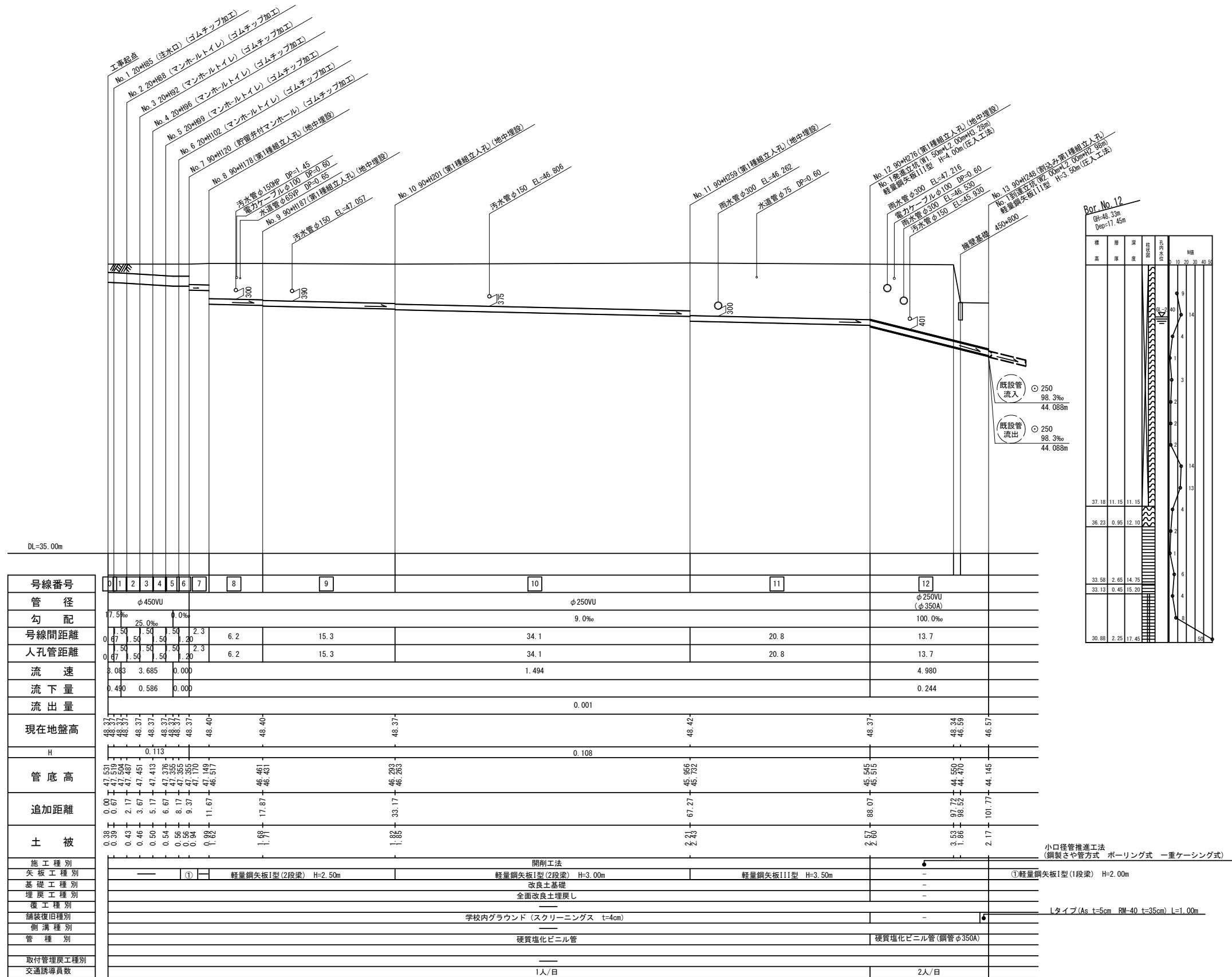


位置図



縦断図 S=1/100  
S=1/250

【青葉台中学校】

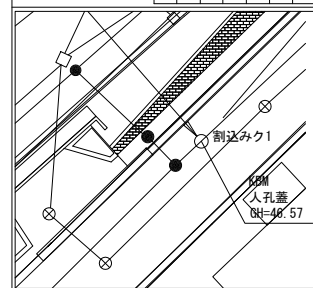


使用水準点 (年月日)

標石番号 既設第1種人孔

青葉区青葉台二丁目25番地2先

標高(M) 46.57



※縦断図に示す(ゴムチップ加工)箇所については調査時に申し出のあった処理であり、施工前に必ず学校管理者へ確認を行い、施工を実施すること。  
※縦断図に示す(地中埋設)箇所については地表面より5cm下げた位置に人孔蓋を設置し、人孔を地中に設置する箇所を示す。  
なお、人孔深については-5cm計上した深さを示す。