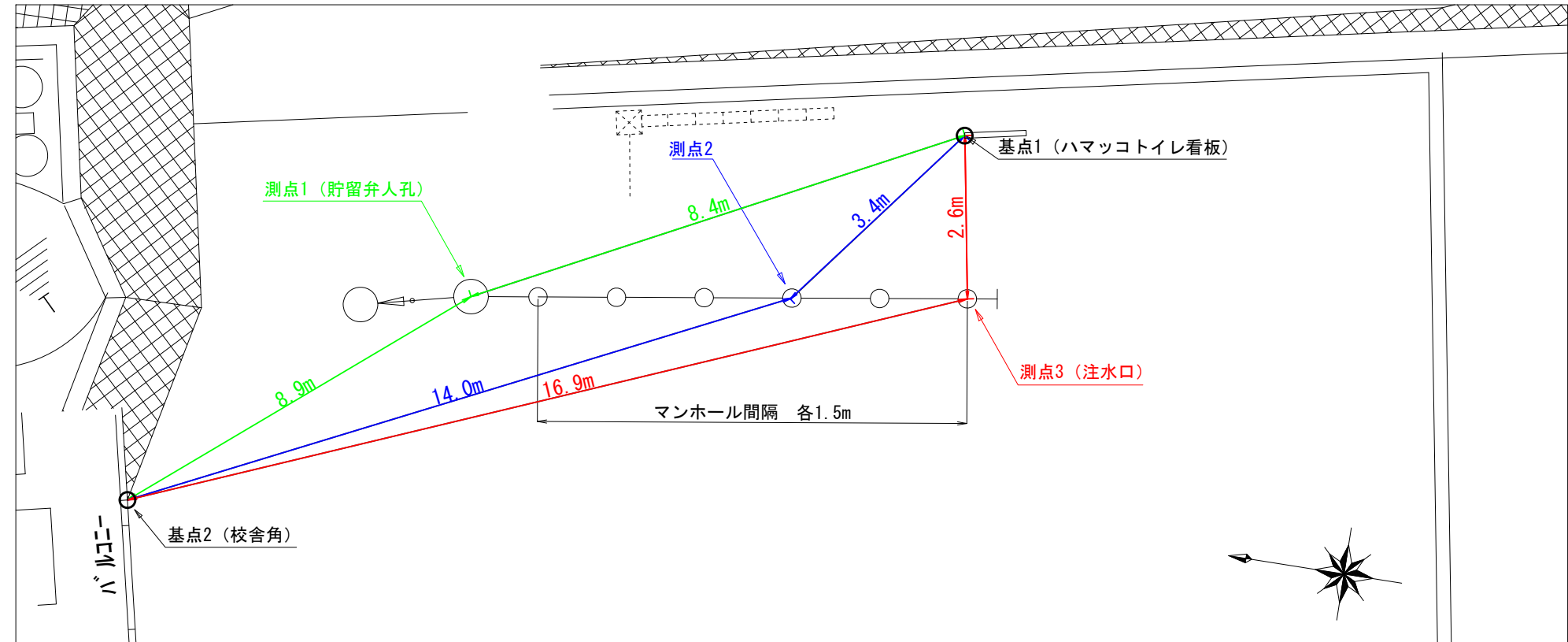
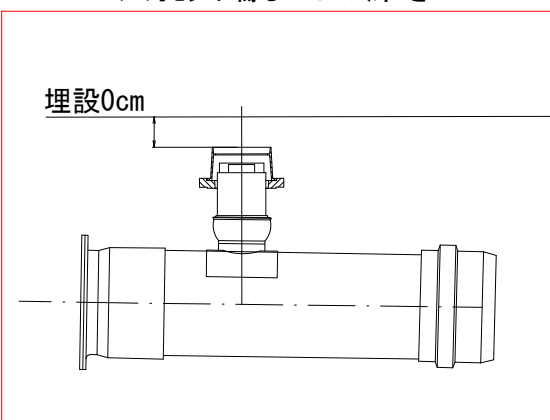


「栗田谷中学校 仮設トイレ オフセット図」

概要図



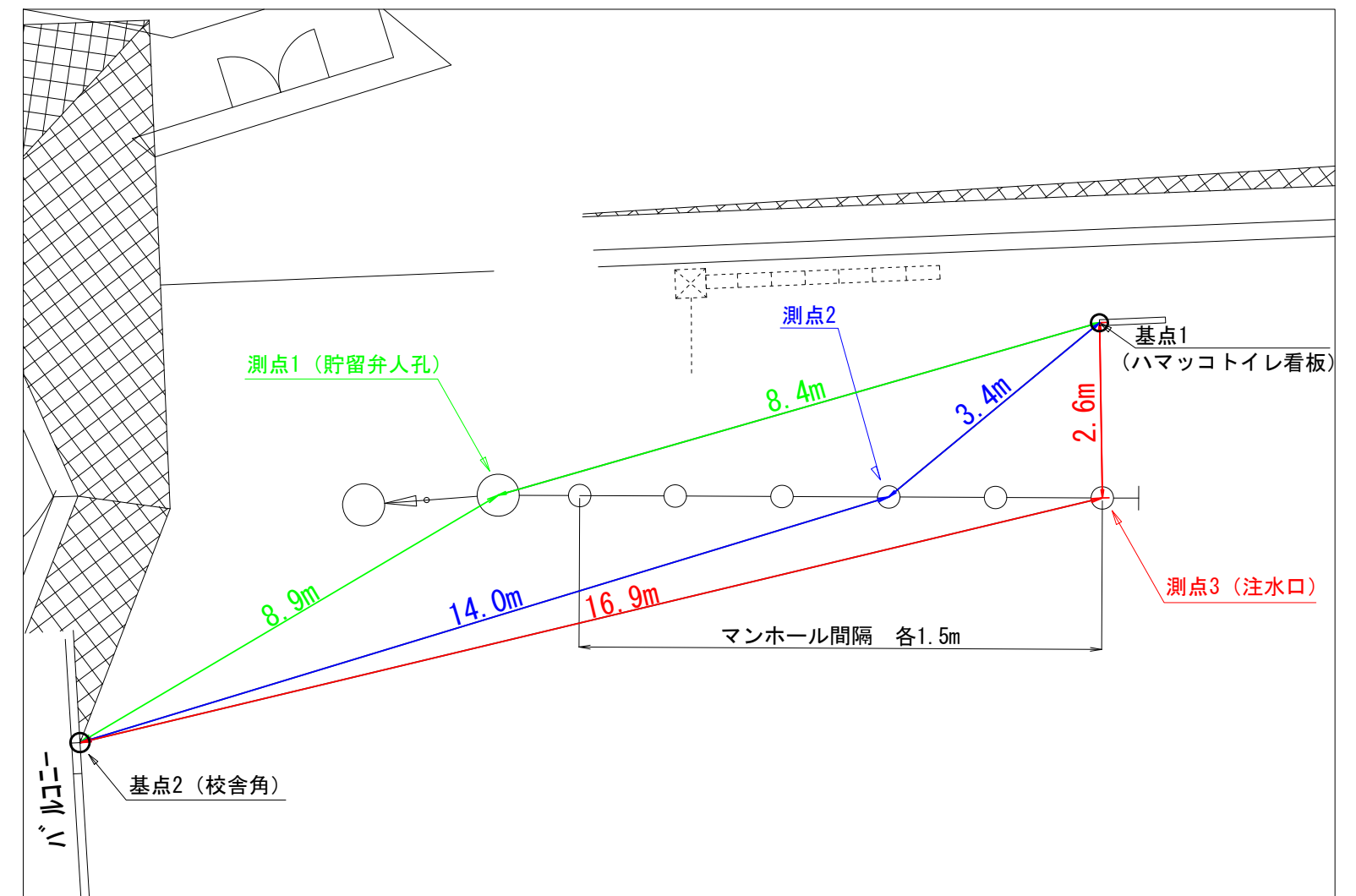
人孔天端までの深さ



基点 1



基点 2

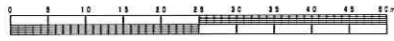


平成29年度設計図(排除方式 合流)	
図名	平面図・縦断図
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道整備工事 (その100)
施工場所	神奈川区栗田谷3番1号ほか1か所
格尺	図示
号線番号	① ~ ⑨
地形図番号	-

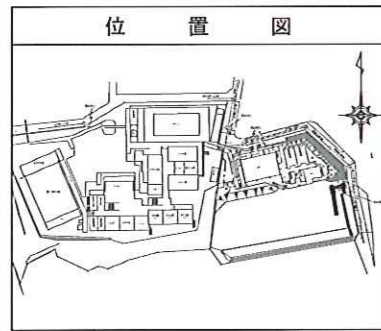
平面圖

縮尺 1 : 250

栗田谷中学校



位 置 図



凡例

記号	名称
—○→	新設管渠及びます
—○貯→	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
—(→)→	既設管渠及び人孔
—(→)—	既設宅内排水ます

使用水準点 (平成28年9月)

標石番号 既設人孔鉄蓋枠

神奈川区東田谷3

1

標高 (M) | 21.5900

100% **Wool**

1000

KBM

— 1 —

— 10 —

—

• 100 •

This technical site plan illustrates a building complex with various rooms labeled in Japanese, including '男子更衣室' (Men's Changing Room), '女子更衣室' (Women's Changing Room), '男子便所' (Men's Toilet), '女子便所' (Women's Toilet), 'ミーティング' (Meeting), and '玄関' (Entrance). The plan shows a network of drainage pipes and manholes. Key features include:

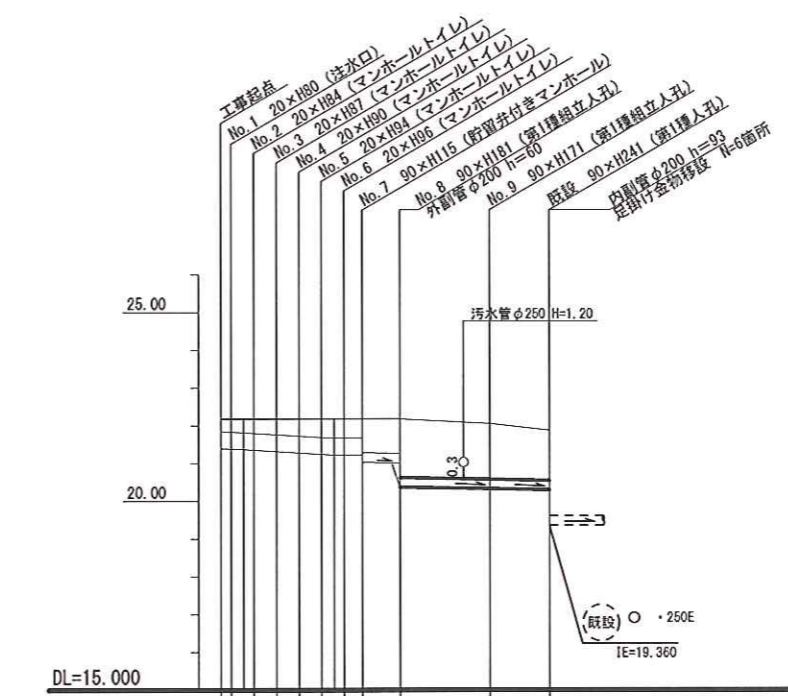
- Drainage pipes: 污水管 (Waste Pipe) $\phi 250$, H=1.20; 排設 (Drainage) $\phi 250$, H=6.00.
- Manholes: No. 8 90×H181 (第1種組立人孔); No. 9 90×H171 (第1種組立人孔); No. 10 250VU 9.0% 4.00; No. 11 90×H241 (第1種人孔); No. 12 90×H15 (貯留弁付きマンホール); No. 13 20×H96 (マンホールトイレ); No. 14 20×H94 (マンホールトイレ); No. 15 20×H90 (マンホールトイレ); No. 16 20×H87 (マンホールトイレ); No. 17 20×H84 (マンホールトイレ); No. 18 20×H80 (注水口).
- Piping dimensions: 外割管 $\phi 200$, h=60; 内割管 $\phi 200$, h=93; 吊掛け金物移設 N=6箇所.
- Other labels: バトニー (Bathtub), パン屋 (Bakery), 既設 (Existing), 工事起点 (Work Start Point).

A compass rose is located in the top right corner of the drawing area.

縦断圖

縮尺 縱 1 : 100
 橫 1 : 250

栗田谷中学校



号線番号	○	1	2	3	4	5	6	7	8)	9)
管 径	○450VU					○250VU				
勾 配	17.5	25.0	0.0					9.0		
号線間距離	0.67			1.51	51.51	51.51	1.2		2.5	6.0
人孔間距離	0.67			0.67		0.83	1.2		2.5	4.0
流 速	3.045	3.640	0.000					1.490		
流下量	0.467	0.558	0.000					0.073		
流出量							0.001			
現 在 地 盤 高	22.18			22.18						
H			0.113				0.108			
管底高	21.385			21.385						
追加距離	0.67	-1.42	-21.314	-21.277						
土 被	0.39	0.32	0.34	0.38	0.41	0.45	0.47	0.49	1.24	1.43
施工種別	開削工法 (屋間施工)									
矢板工法別	—	①	-	②		①	①	①	①	①
基礎工法別							改良土基礎			
埋設工法別							全面改良土埋設し			
覆工種別							—			
舗装復旧種別							—			
倒灌種別							—			
管種別							下水道用埋設塩化ビニル管 (VU)			
取付管埋設工種別							—			
交通規制目							—			
							1人／日			