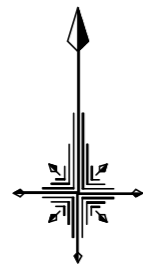
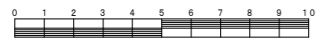


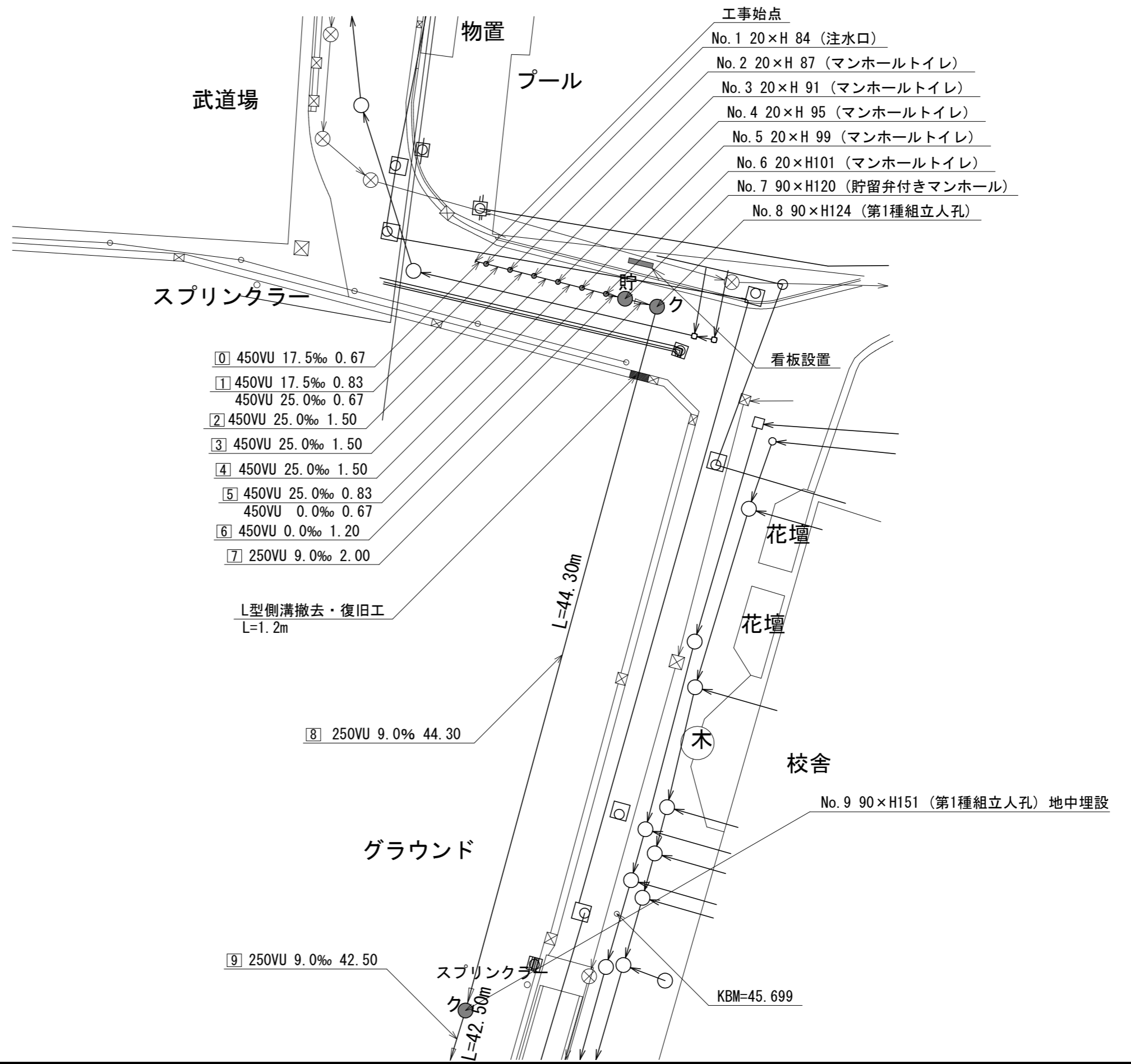
令和6年度設計図(排除方式 分流)	
図名	平面図
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その457)
施工場所	泉区泉上飯田町2254番地
縮尺	1/250 図番 1/5
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8
地形図番号	114-14 114-10
株式会社 港薬品造園	

竣工図



# 平面図(1) S=1/250

# 【上飯田中学校】



- 0 450VU 17.5‰ 0.67
- 1 450VU 17.5‰ 0.83  
450VU 25.0‰ 0.67
- 2 450VU 25.0‰ 1.50
- 3 450VU 25.0‰ 1.50
- 4 450VU 25.0‰ 1.50
- 5 450VU 25.0‰ 0.83  
450VU 0.0‰ 0.67
- 6 450VU 0.0‰ 1.20
- 7 250VU 9.0‰ 2.00

L型側溝撤去・復旧工  
L=1.2m

8 250VU 9.0‰ 44.30

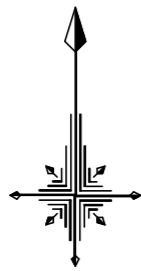
9 250VU 9.0‰ 42.50



凡例	
	新設管きよ及びます(マンホール)
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
	既設汚水管きよ及びます・人孔
	既設雨水管きよ及びます・人孔
	既設分流汚水管きよ及びます・人孔
	既設分流雨水管きよ及びます・人孔

令和6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457)		
施工場所	泉区泉上飯田町2254番地		
縮尺	1/250	図番	2/5
号線番号	9   10		
地形図番号	114-14 114-10		
株式会社 港薬品造園			

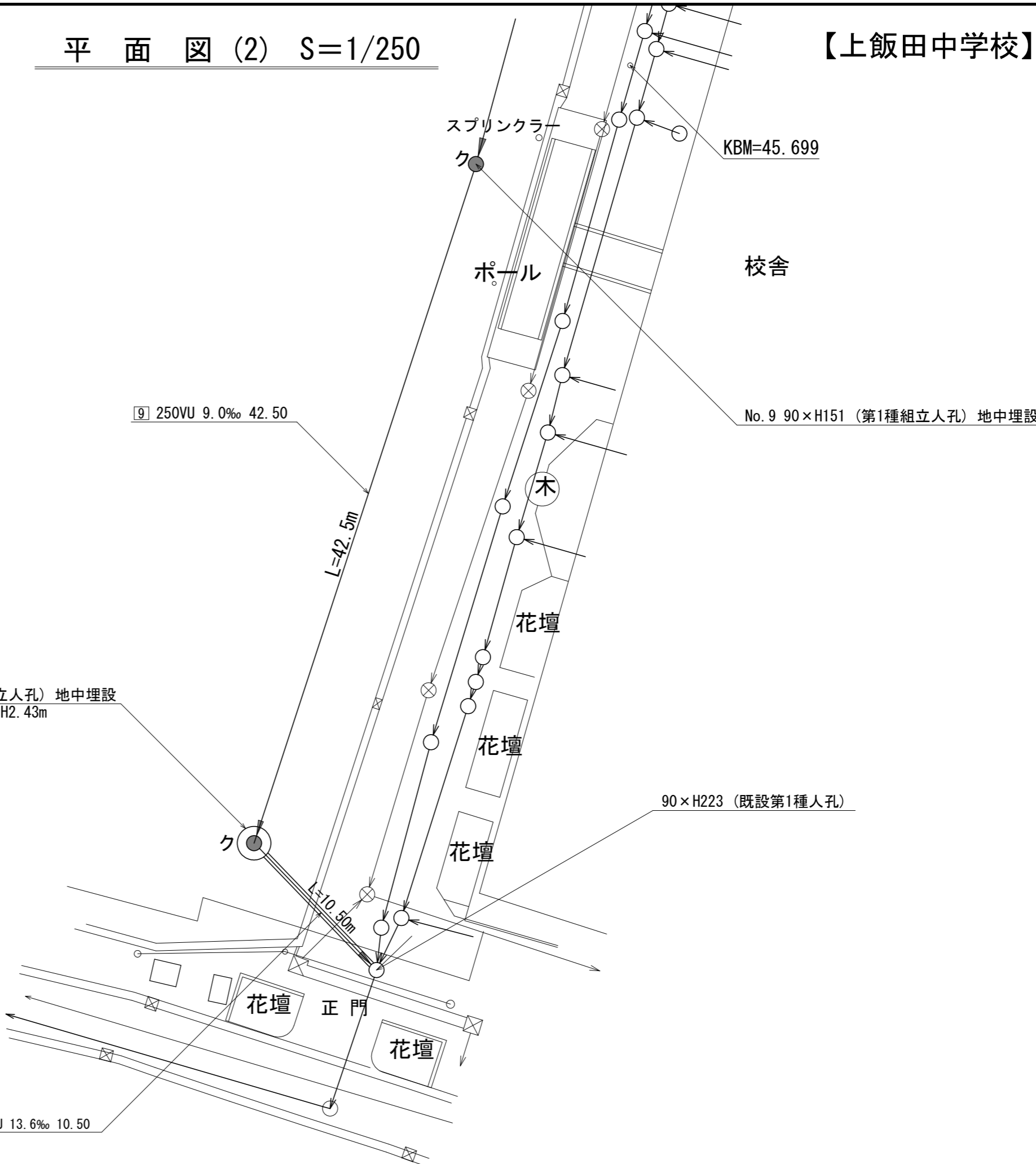


竣工図



# 平面図(2) S=1/250

## 【上飯田中学校】



9 | 250VU 9.0‰ 42.50

KBM=45.699

校舎

No. 9 90×H151 (第1種組立人孔) 地中埋設

No. 10 90×H188 (第1種組立人孔) 地中埋設  
No. 1 発進立坑 φ2.00m×H2.43m

90×H223 (既設第1種人孔)

凡例	
●	新設管きよびます(マンホール)
●	新設管きよび第1種組立人孔
●	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
○	既設汚水管きよびます・人孔
⊗	既設雨水管きよびます・人孔
○	既設分流汚水管きよびます・人孔
⊗	既設分流雨水管きよびます・人孔

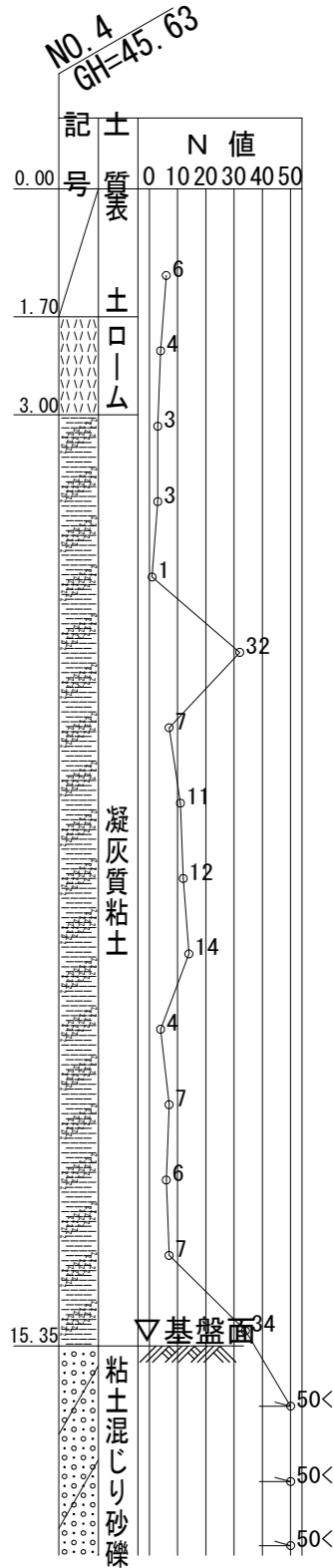
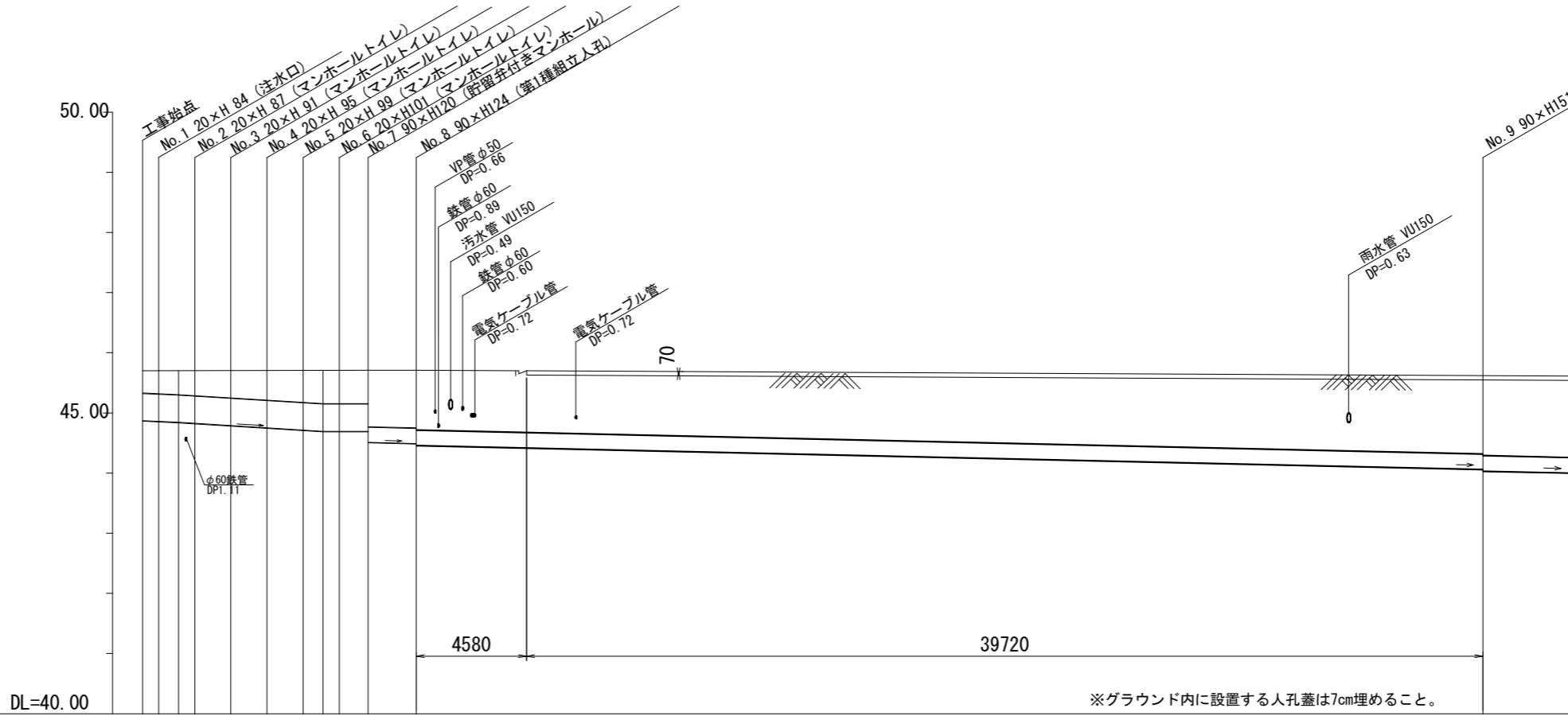
10 | 250VU 13.6‰ 10.50

令和6年度設計図 (排除方式 分流)	
図名	縦断図
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道管整備工事 (その457)
施工場所	泉区泉上飯田町2254番地
縮尺	図示 図番 3/5
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8
地形図番号	114-14 114-10
株式会社 港薬品造園	

# 縦断図 (1) 縦1/100、横1/250

【上飯田中学校】

竣工図



路線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
管径	◎ 450VU							◎ 250VU		◎ 250VU	
勾配	17.5	25.0						0.0	9.0	9.0	
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	2.0	44.30	42.50	
人孔間距離	0.67	0.67	1.50	1.50	1.50	0.83	1.20	2.0	44.30	42.50	
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	45.70	45.70	45.70	45.70	45.71	45.71	45.71	45.71		45.62	
H	0.113										
管底高	44.871	44.859	44.844	44.827	44.790	44.753	44.716	44.695	44.695	44.510	
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17	9.37	
土被	0.37	0.38	0.40	0.42	0.45	0.50	0.54	0.56	0.56	0.56	
土被							0.94	0.96	0.99		
施工種別	開削工法 (昼間施工)										
矢板鋼種別	軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均長L=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	As舗装 (As t=5cm RC-40 t=30cm)					砕石スクリーニング舗装 (厚さ4cm)					
側溝種別	-										
管種別	硬質塩化ビニル管										
取付管理戻工種別	-										
交通整理員	2人/日										

使用水準点 (令和3年6月16日)	
標石番号	既設第1種人孔
泉区泉上飯田町2254番地	
標高 (M)	4 5 2 1 0
グラウンド 花壇 校舎	
使用水準点	

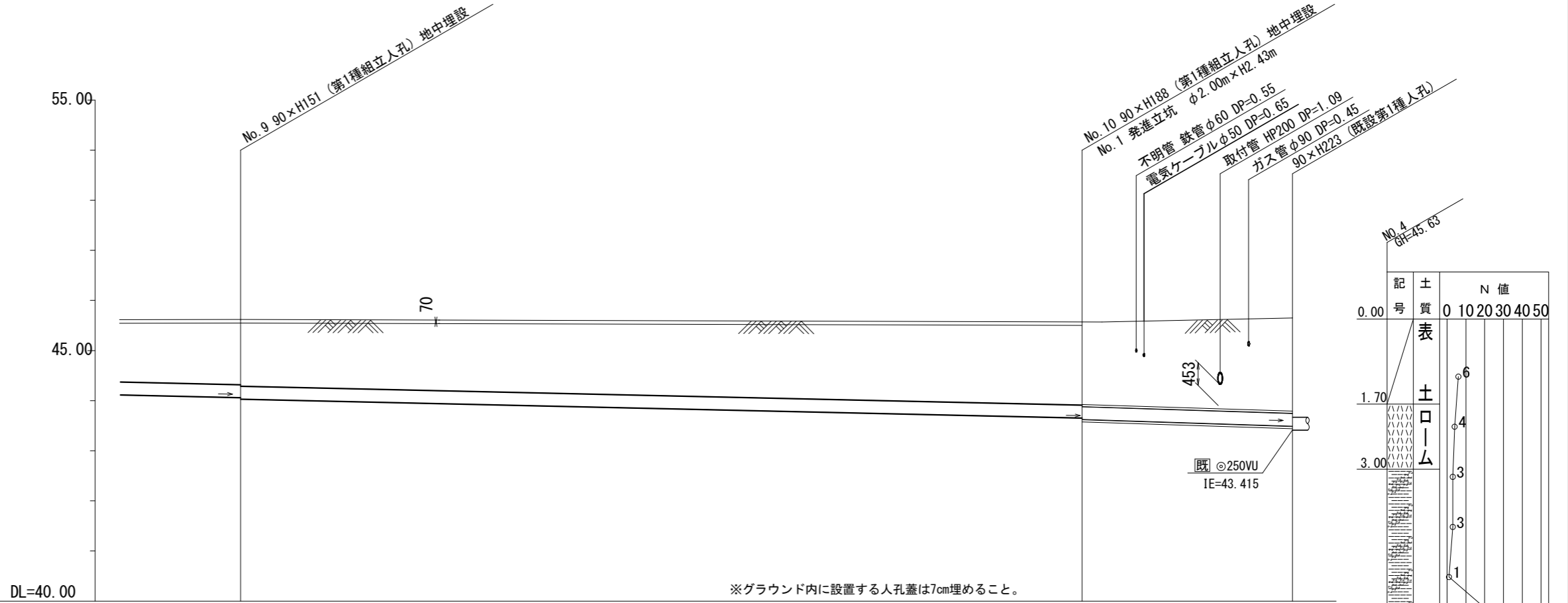
①: 軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均長L=2.0m ②: L形側溝撤去・復旧

令和6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457)
施工場所	泉区泉上飯田町2254番地
縮尺	図示 図番 4/5
路線番号	9 10
地形図番号	114-14 114-10
株式会社 港薬品造園	

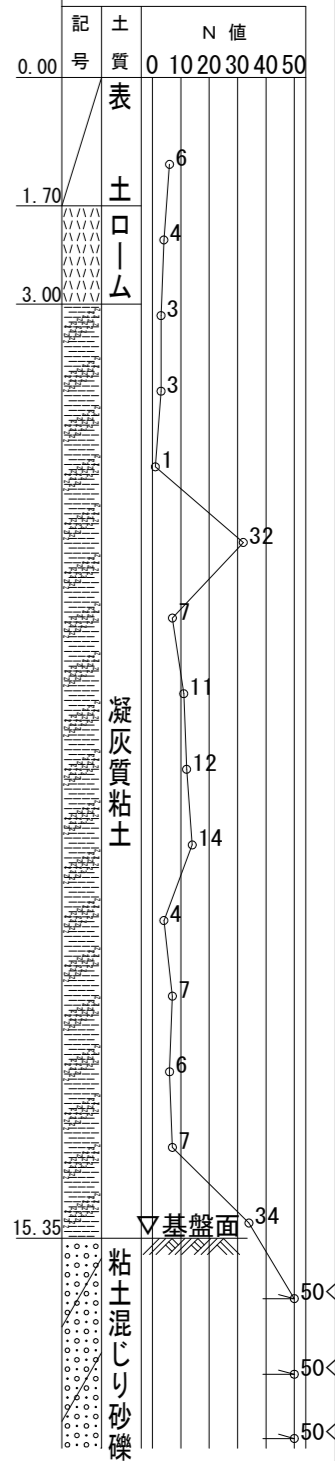
# 縦断図(2)縦1/100、横1/250

【上飯田中学校】

竣工図



路線番号	8	9	10
管径		◎ 250VU	
勾配		9.0	13.6
号線間距離	44.30	42.50	10.50
人孔間距離	44.30	42.50	10.50
流速		1.494	
流下量		0.073	
流出量		0.001	
現在地盤高	45.62		45.65
H		0.108	
管底高	44.063 44.033		43.651 43.621
追加距離	55.67		98.17
土被	1.30 1.33		1.66 1.69
施工種別		開削工法(昼間施工)	③
矢板鋼種別		軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均長L=2.5m	④
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		碎石スクリーニングス舗装(厚さ4cm)	
側溝種別			
管種別		硬質塩化ビニル管	⑤
取付管埋戻工種別			
交通整理員		2人/日	



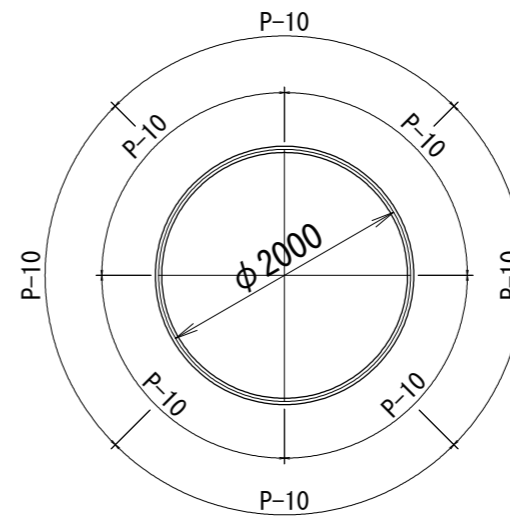
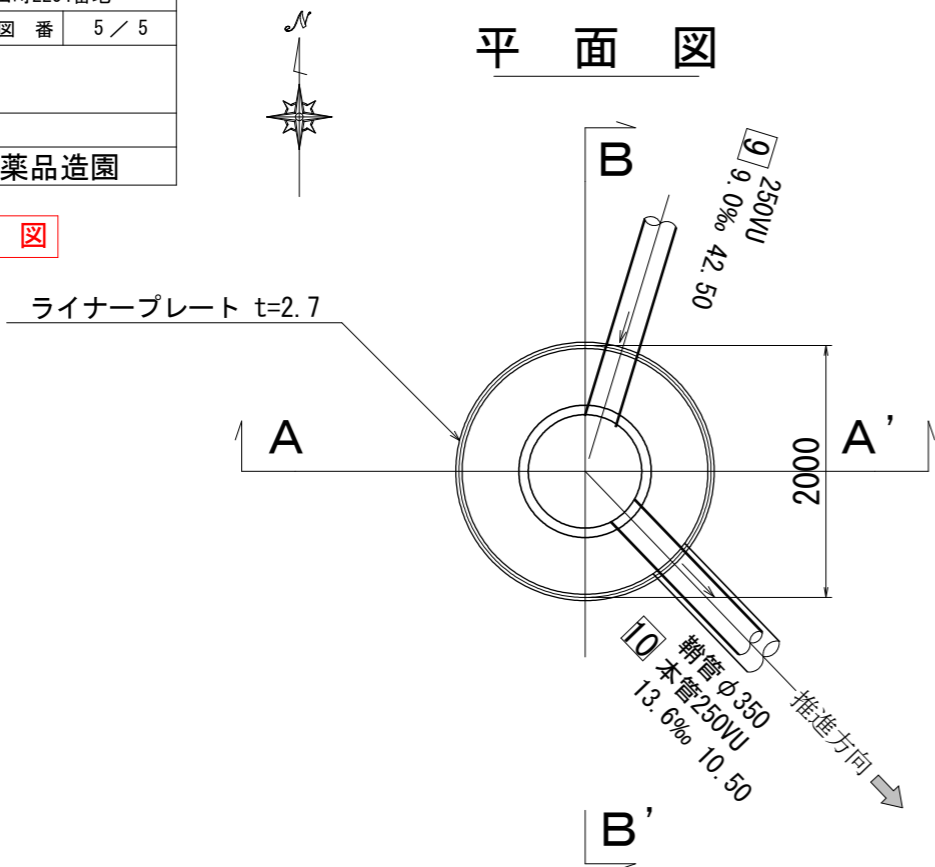
使用水準点 (令和3年6月16日)	
標石番号	既設第1種人孔
泉区泉上飯田町2254番地	
標高 (M)	45.210
グラウンド	
花壇 校舎	
使用水準点	
花壇 正門	
花壇	

③: 小口径推進工法(鋼製鞘管工法"リング"式一重ケーシング方式)(昼間施工)  
 ④: φ2000ライナープレート H=3.0m  
 ⑤: 硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(φ350)

図名	No.1発進立坑仮設図		
工事件名	災害時下水道直結式仮設トイレ用 下水道整備工事(その4B)		
施工場所	泉区泉上飯田町2254番地		
縮尺	1/60	図番	5/5
号線番号	9   10		
地形図番号	114-14 114-10		
株式会社 港薬品造園			

平面図

ライナープレート割付図



竣工図

ライナープレート t=2.7

A - A' 断面

B - B' 断面

