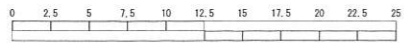
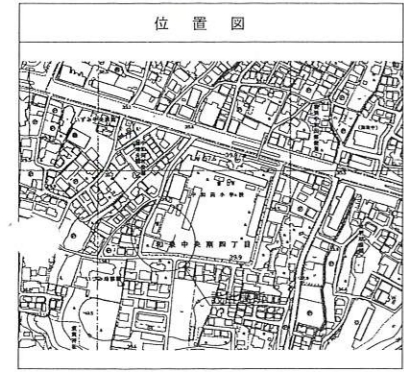


令和3年度設計図(排除方式 分流)												
図名	平面縦断面【中和田小学校】											
工事種別	災害時下水道結核仮設トイレ用下水道管整備工事 (その355)											
施工場所	泉区和泉中央南四丁目9番1号											
縮尺	図示			縮尺			1/1					
号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
地籍図番号	125-21											
横浜市環境創造局												

竣工図



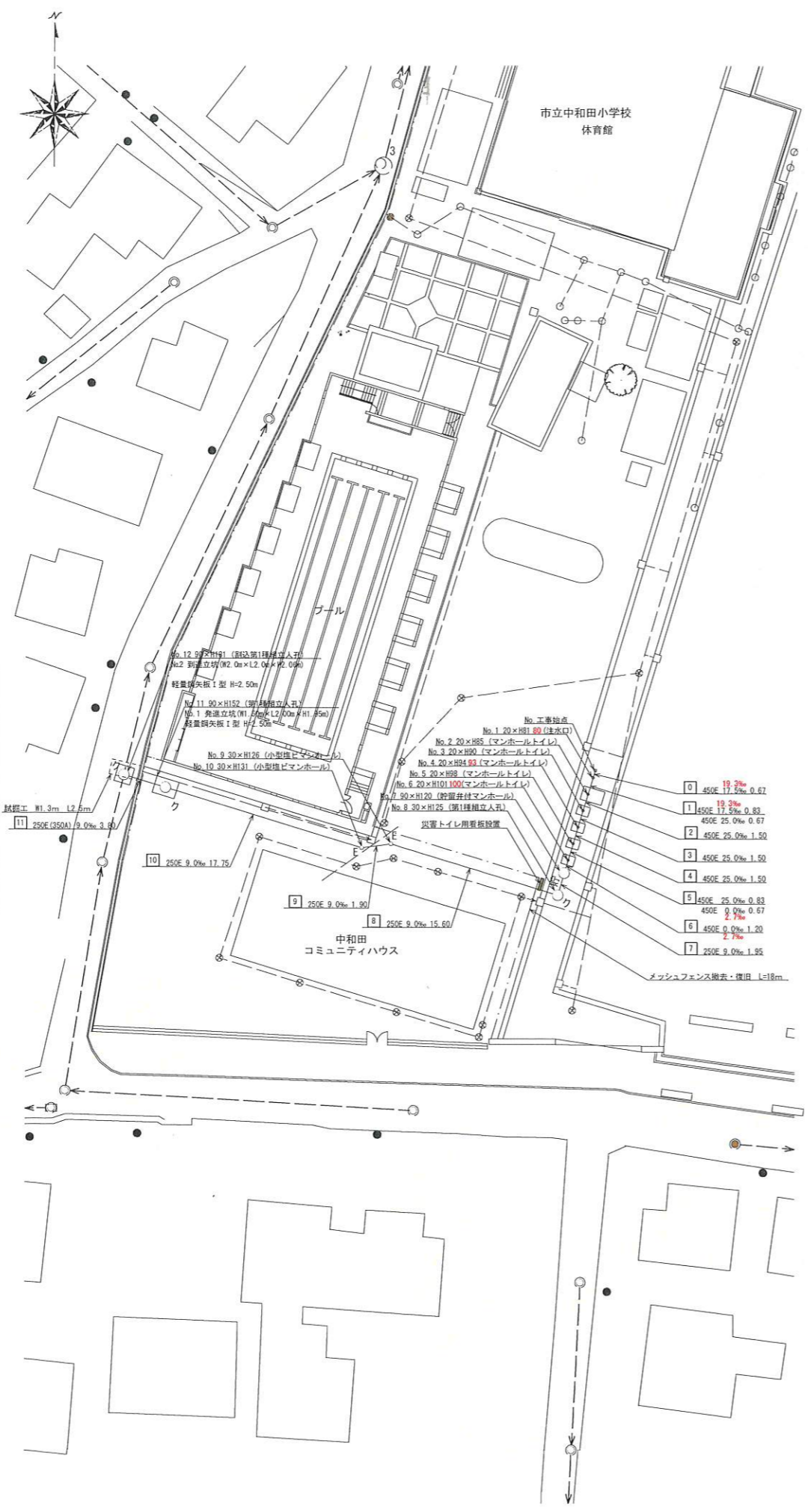
(A1出力時の縮尺は縦1:100 横1:250)



凡 例	
	新設管渠及び井(マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び新設第1種組立人孔
	新設管渠及び新設小型埋込マンホール
	既設汚水管渠及び井・人孔
	既設雨水管渠及び井・人孔

使用水準点 (令和 年 月 日)	
標石番号	既設第1種人孔
泉区和泉中央南4丁目9-1	
標高 (M)	4 0 1 6

平面図 縮尺 1 : 250



縦断面図 縮尺 縦=1:100 横=1:250

【中和田小学校】

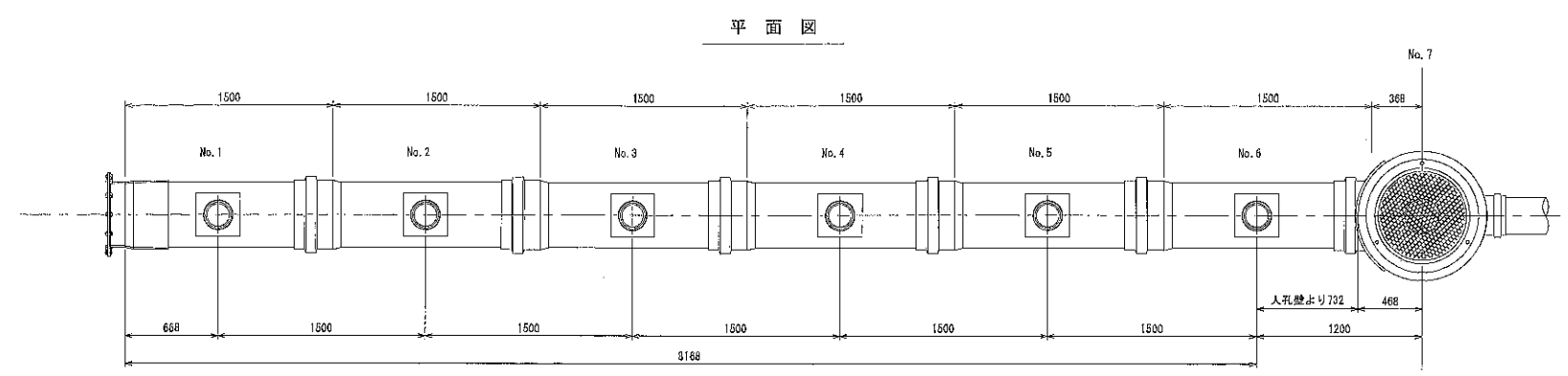
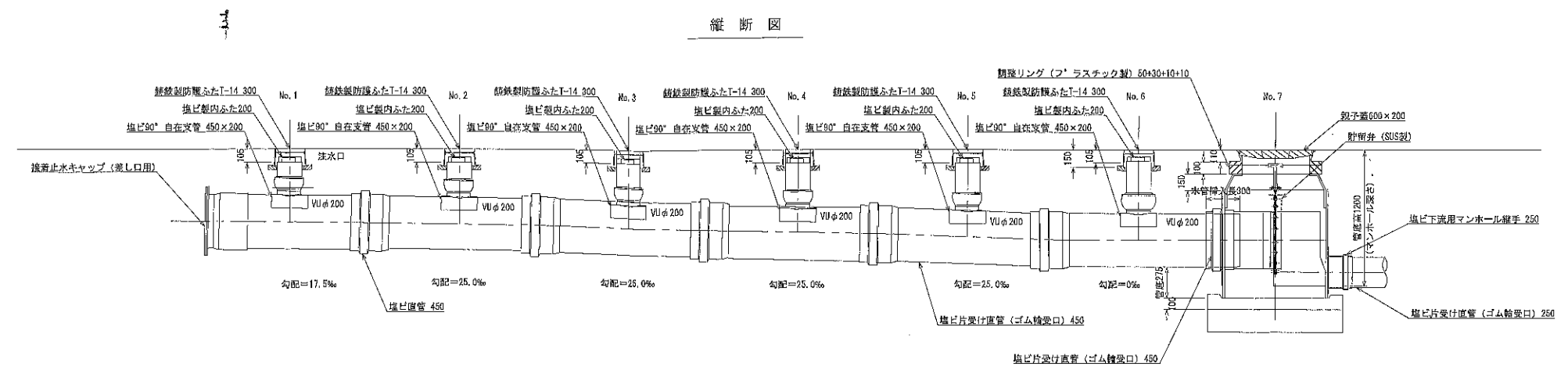
号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
管 径	φ450E							φ250E				φ250E (350A)	
勾 配	17.5	25.0	0.0							9.0			
号線間距離	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.95		15.60	1.90	17.75	3.80	
人孔間距離	0.67	1.50	1.50	0.67	1.95				15.60	1.90	17.75	3.80	
流 速	3.083	3.685	0.000							1.494			
流 下 量	0.490	0.586	0.000							0.073			
流 出 量	0.001												
現在地盤高	40.04	40.06	40.06	40.06	40.07	40.07	40.08	40.08		39.95	39.98	39.97	40.18
H	0.113												
管 底 高	39.249	39.249	39.249	39.127	39.095	39.065	39.065	39.065		38.692	38.675	38.514	38.416
追 加 距 離	0.01	2.17	3.67	5.17	6.67	8.17	9.67	11.17		26.92	28.82	46.57	50.37
土 被	1.20	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44		1.00	1.05	1.20	1.51
施工種別	開削工法												
矢板工種別	①												
基礎工種別	改良土基礎												
埋戻工種別	改良土埋戻し												
覆工種別	未舗装												
舗装復旧種別	未舗装												
側溝種別	硬質塩化ビニル管												
管 種 別	硬質塩化ビニル管(鋼管)												
取付管理戻工種別	1人/日												
交通誘導員	As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=15cm)												

① 軽量鋼矢板1型1段梁平均長7-2.00 (全面)

令和3年度設計図(排除方式 分流)			
図名	平面縦断面図【中和田小学校】		
工事内容	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その355)		
施工場所	泉区和泉中央南四丁目9番1号		
縮尺	図示	図番	巻1/1
図面番号			
発注者	横浜市環境創造局		

仮設トイレ標準構造図 縮尺 1:25

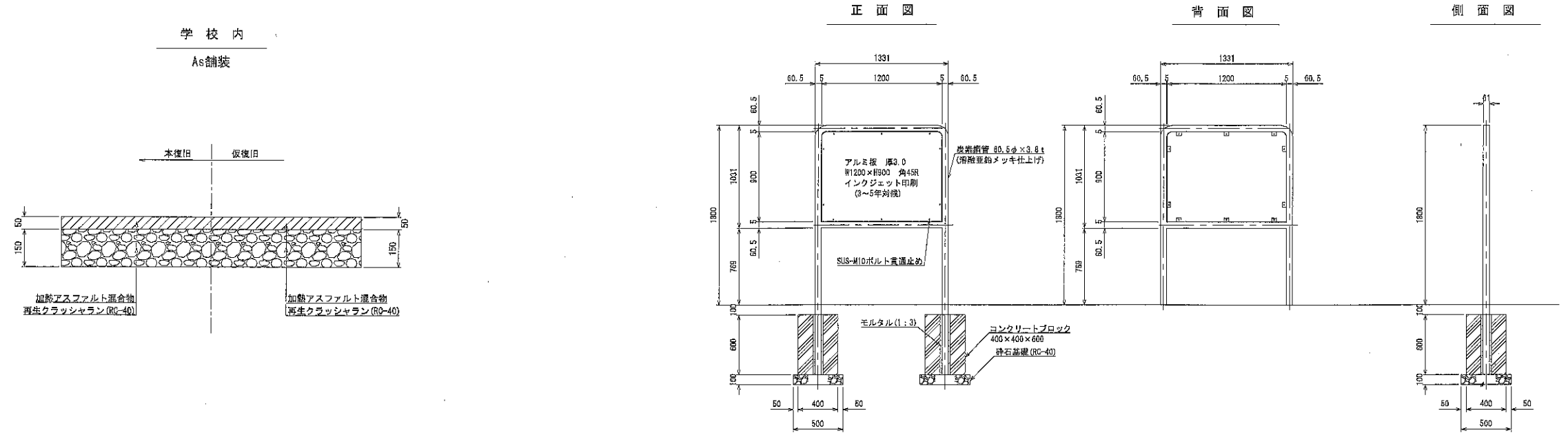
【中和田小学校】

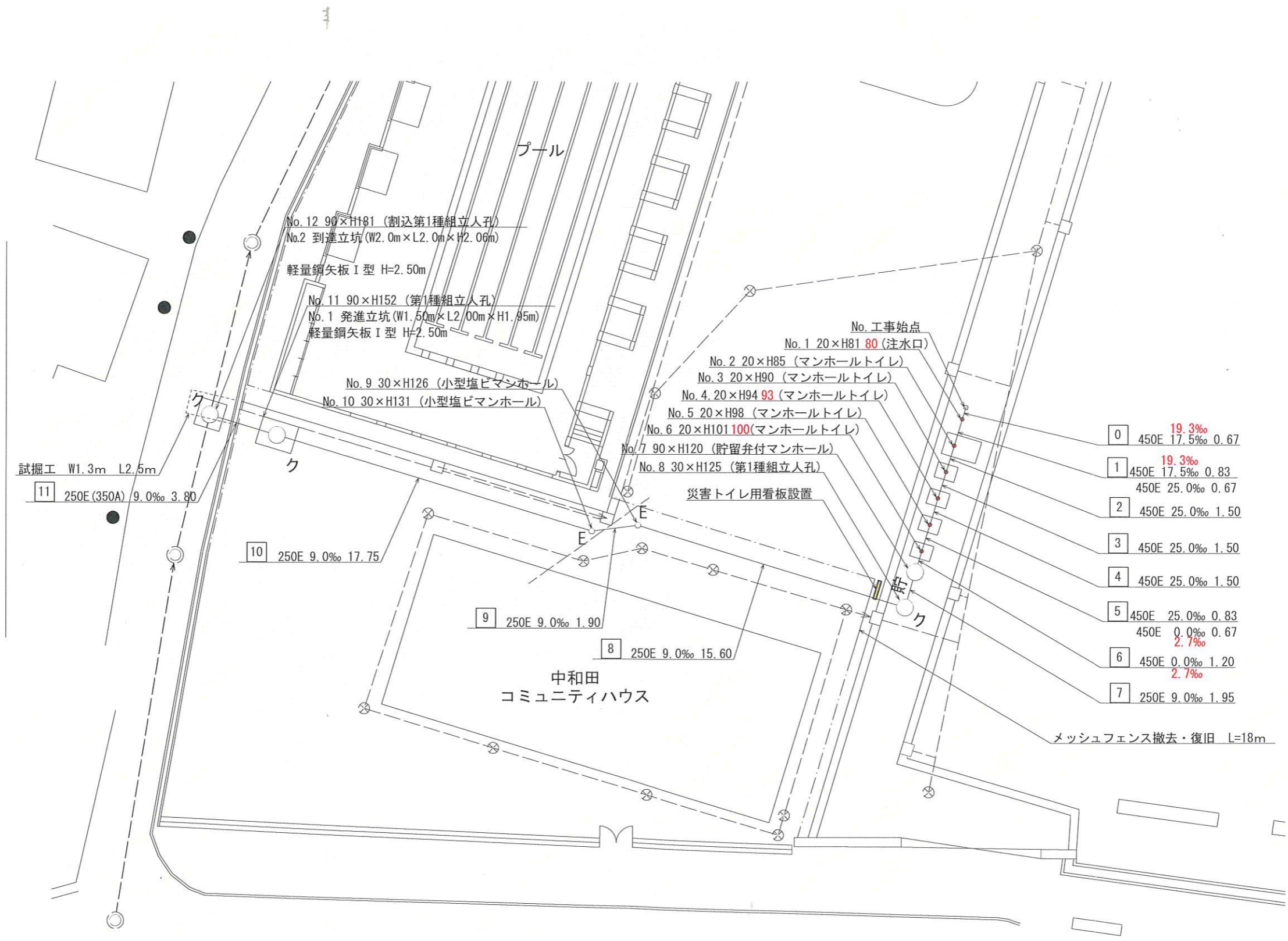


舗装構成図 縮尺 1:10

看板設置図(参考図) 縮尺 1:25

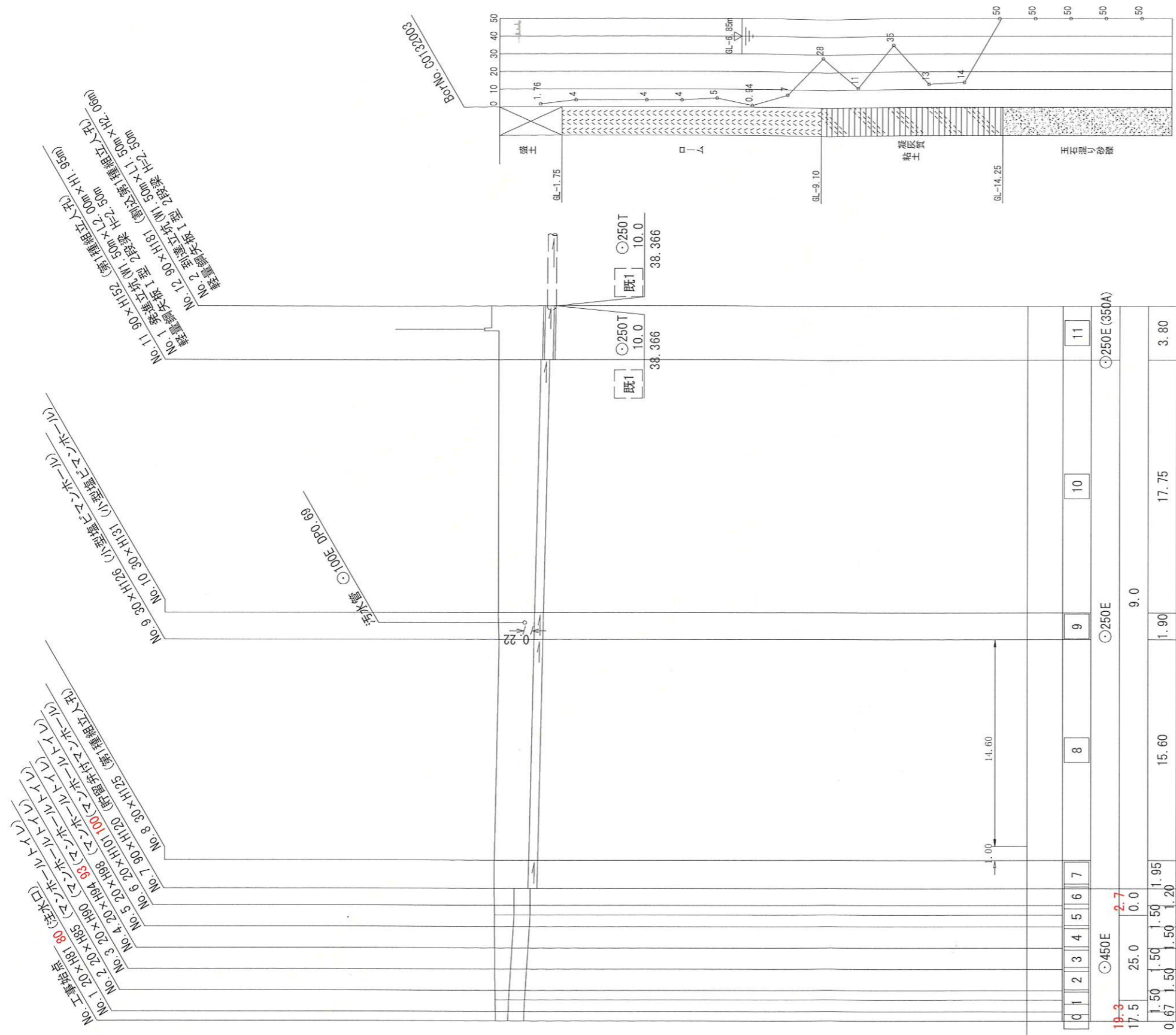
※ 使用する部材については図面表記と同等品とする。





0	450E	19.3‰	0.67
1	450E	17.5‰	0.83
2	450E	25.0‰	0.67
3	450E	25.0‰	1.50
4	450E	25.0‰	1.50
5	450E	25.0‰	0.83
6	450E	0.0‰	0.67
7	250E	2.7‰	1.20
		2.7‰	1.95

縦断面図



DL=25.00m

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
管径	φ450E												
勾配	19.3	17.5	17.5	25.0	2.7	0.0	φ250E						φ250E (350A)
号線間距離	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	15.60	15.60	1.90	1.90	17.75	3.80	
人孔間距離	0.67	1.50	1.50	0.67	1.95	0.83	15.60	15.60	1.90	1.90	17.75	3.80	
流速	3.083	3.685	0.000	1.494									0.073
流下量	0.490	0.586	0.000	0.001									0.001
流出量	40.92	40.92	40.92	40.92	40.92	40.92	40.92	40.92	40.92	40.92	40.92	40.92	
現在地盤高	40.18	39.97	39.97	39.98	39.95	39.95	39.98	39.98	38.675	38.675	38.450	38.416	
H	0.113	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	
管底高	39.33	39.33	39.33	39.33	39.33	39.33	39.33	39.33	38.692	38.692	38.514	38.416	
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.05	1.20	
土被	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	1.05	1.20	1.51	

施工種別	開削工法
矢板工種別	改良土基礎
基礎工種別	改良土埋戻し
埋戻工種別	未舗装
覆工種別	硬質塩化ビニル管
舗装復旧種別	硬質塩化ビニル管
側溝種別	硬質塩化ビニル管
管種別	硬質塩化ビニル管
取付管理員種別	1人/日
交通誘導員	

As舗装 (As t=5cm, RC-40 t=15cm)

L交通 (As t=5cm, RM-40 t=35cm)
硬質塩化ビニル管 (鋼管)