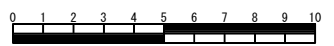


令和3年度設計図(排除方式 分流)	
図名	平面図
工事名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その340)
施工場所	戸塚区成沢一丁目16番1号
縮尺	1/250
図番	1 2
路線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
地形図番号	137-32 137-10 138-25 138-33
横浜市環境創造局	

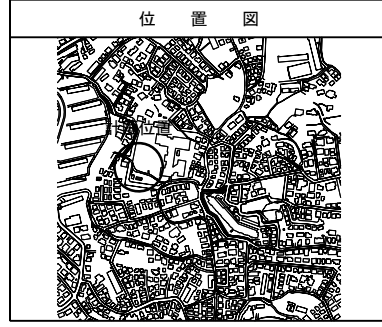
平面図 S=1/250

【東沢小学校】



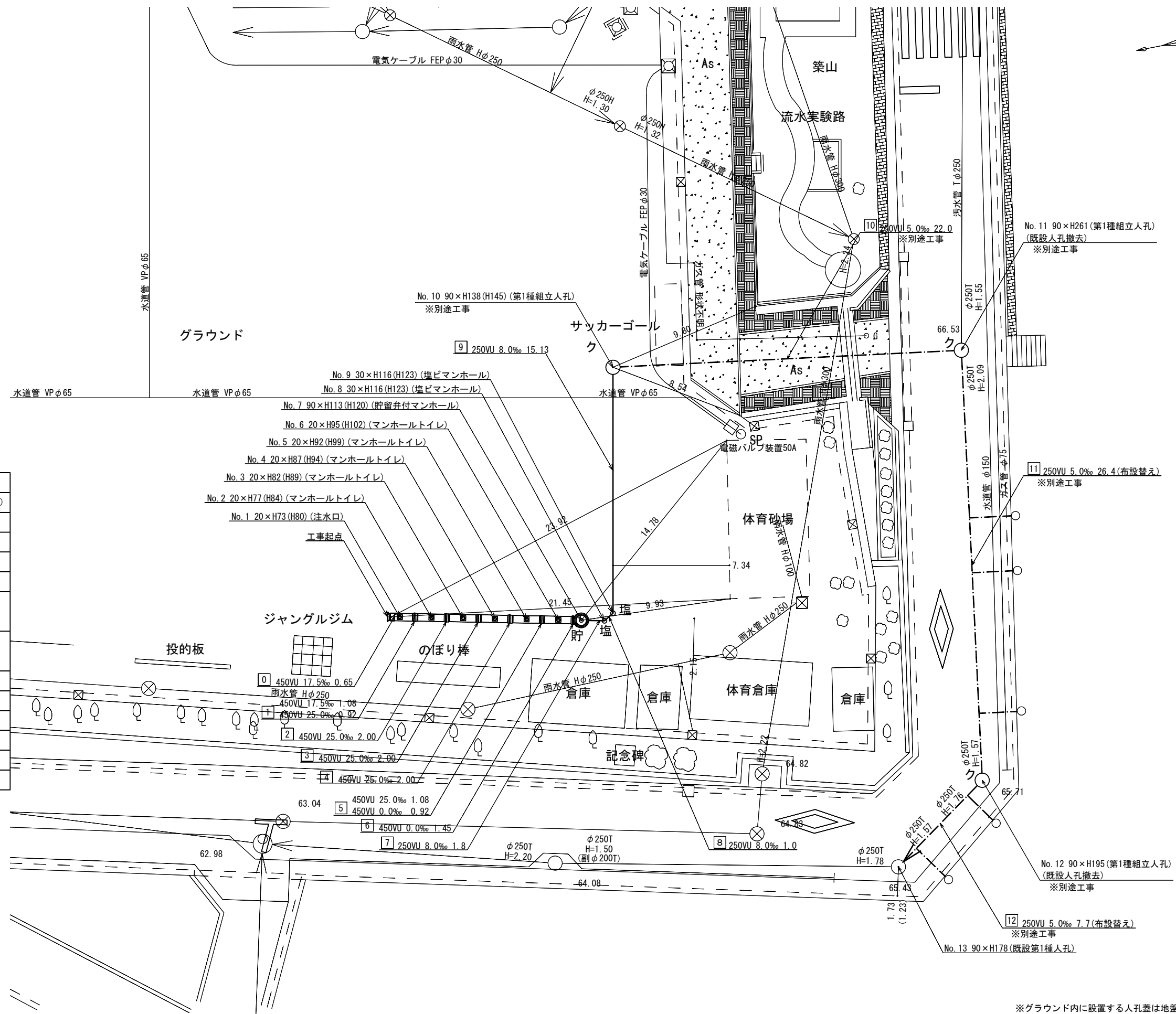
竣工図

並木建設(株)

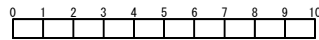


凡例

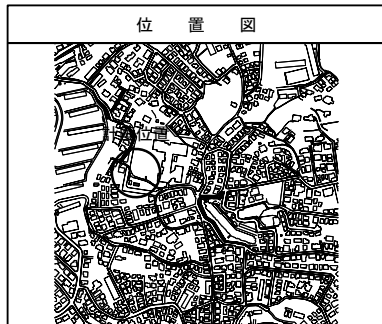
記号	名称
○→	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
○→	新設管きよ及び塩ピマンホール
○→	新設管きよ及び第1種組立人孔
○→	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
○→	新設管きよ及び小型塩ピます
○→	既設汚水管きよ及びます・人孔
○→	既設雨水管きよ及びます・人孔
○→	既設分流汚水管きよ・人孔
○→	既設分流雨水管きよ・人孔
—	地下埋設物(水道管)
—	地下埋設物(ガス管)
—	地下埋設物(電気ケーブル)
—	地下埋設物(NITケーブル)



令和3年度設計図 (排除方式 分流)	
図名	縦断図
工事件名	災害時下水道給水用トイレ用下水主管整備工事 (その340)
施工場所	戸塚区汲沢一丁目16番1号
縮尺	縦1/100、横1/250 図番 2
路線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
地形図番号	
横浜市環境創造局	

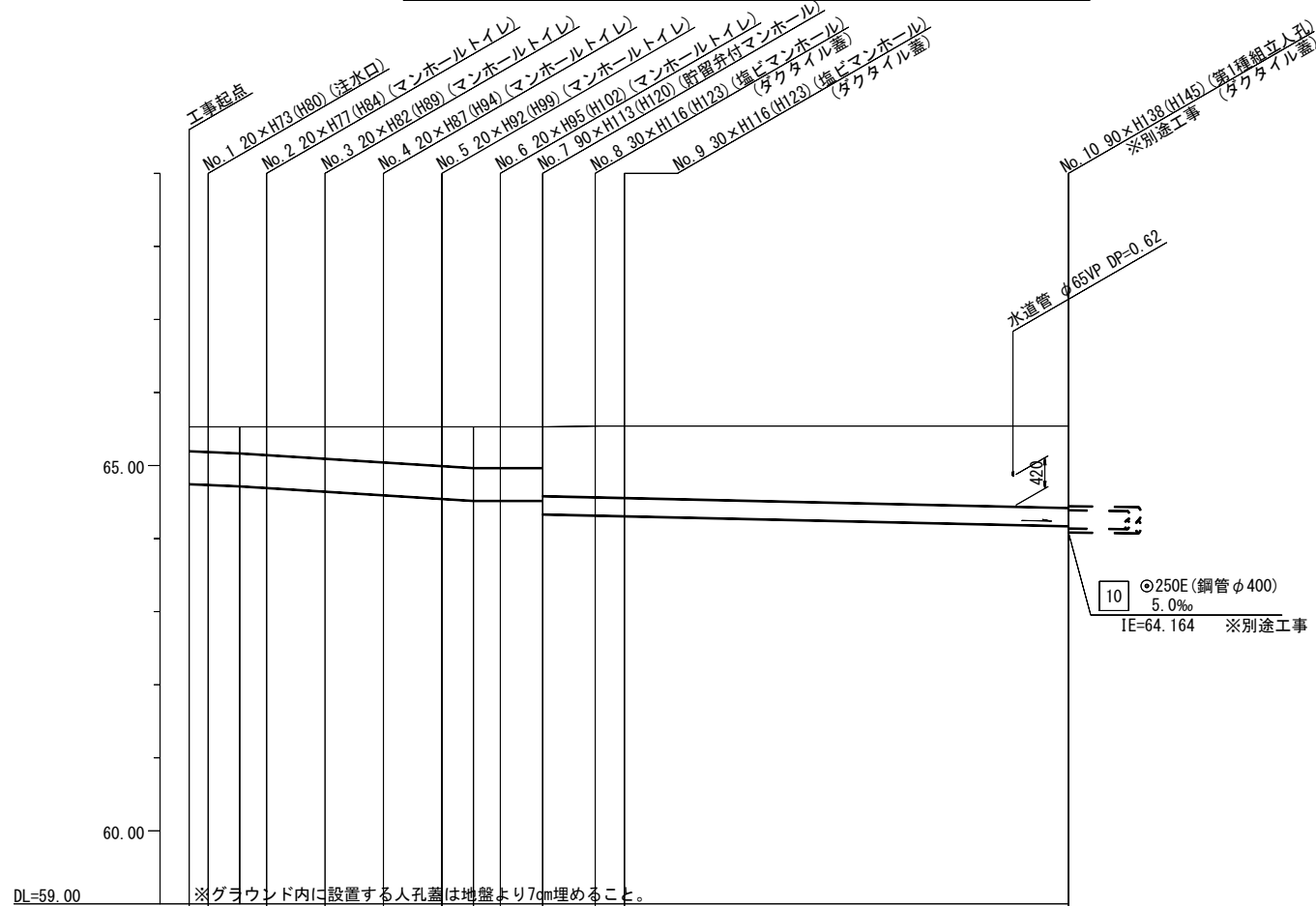


竣工図
並木建設株



仕様水準点 (令和元年12月20日)	
標石番号	既設第1種人孔(汚水)
戸塚区汲沢一丁目16番1号地先周辺	
標高 (M)	6 5 4 2 0

縦断図 縦1/100、横1/250



※グラウンド内に設置する人孔蓋は地盤より7cm埋めること。

路線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
管径	○450E					○250E				
勾配	17.5	25.0			0.0			8.0		
路線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.8	1.0	15.13	
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	1.8	1.0	15.13
流速	3.083	3.685			0.000			1.409		
流下量	0.490	0.586			0.000			0.069		
流出量										
現在地盤高	65.53	65.53	65.53	65.53	65.53	65.53	65.53	65.54	65.54	65.54
H	0.113									
管底高	64.745	64.734	64.715	64.692	64.642	64.592	64.542	64.515	64.515	64.330
追加距離	0.00	0.85	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10
土被	0.34	0.36	0.38	0.43	0.48	0.53	0.56	0.56	0.56	0.94
施工種別	開削工法(昼間施工)									
矢板工種別	[1]									
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	学校内グラウンド(スクリーニングス t=4cm)									
側溝種別										
管種別	硬質塩化ビニル管									
取付管埋戻工種別										
交通整理員	1人/日									

①軽量鋼矢板 I 型(1段梁) H=2.0m

【東汲沢小学校】

No. 7 △TP+65.50m
(S. 48. 6. 25)

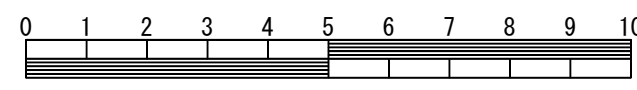
標高 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	N値
				01020304050
57.50	8.00		粘土質 軽石	7 13
56.70	8.80			6 8 10
			凝灰質 粘土	4 4
53.45	12.05		粘土質 軽石	3
53.20	12.30			4
			凝灰質 粘土	6
49.62	15.88			7

図名	平面図
工事名	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341)
施工場所	戸塚区汲沢一丁目16番1号
縮尺	1/250
図番	1/3
号線番号	10 11 12
地形図番号	137-32 137-10 138-25 138-33

横浜市環境創造局

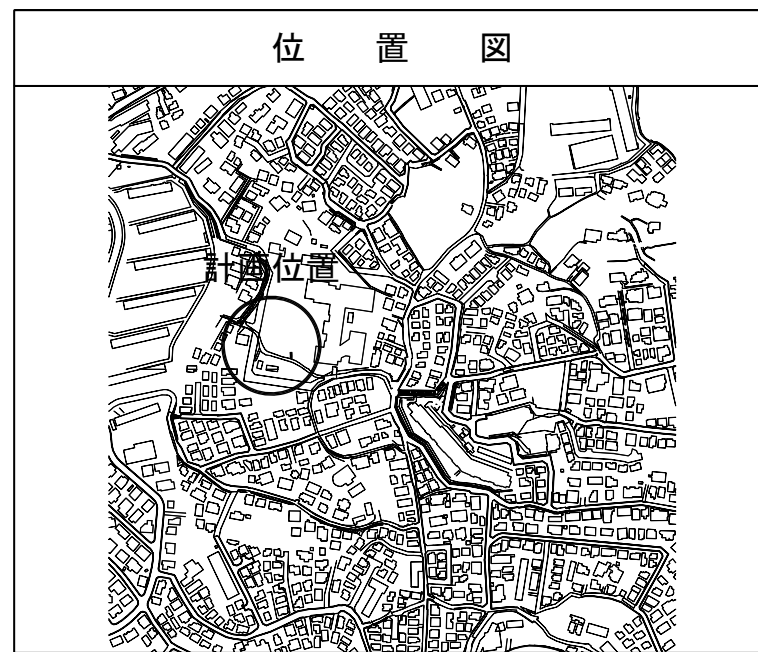
平面図 S=1/250

【東汲沢小学校】



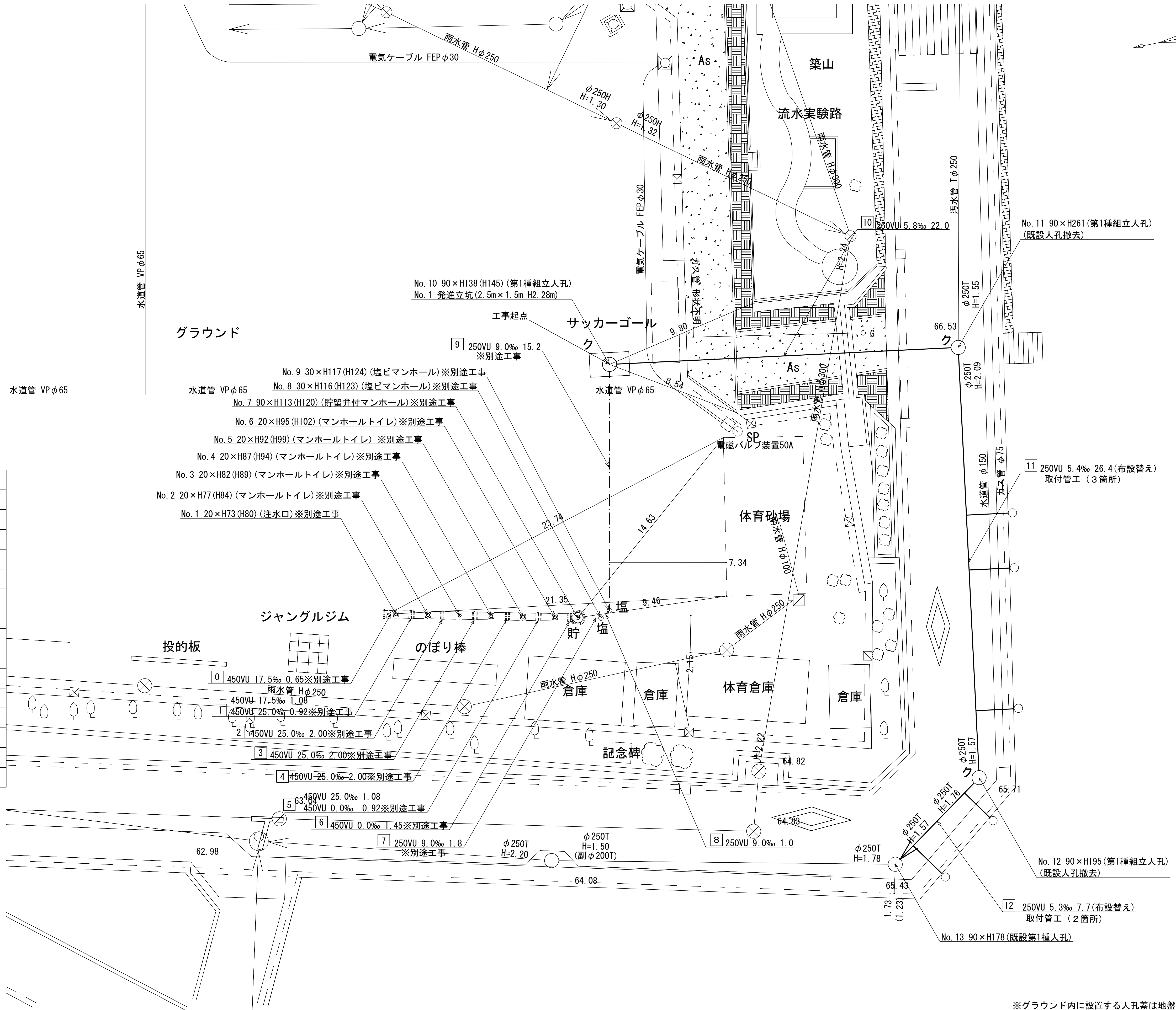
竣工図

※基礎設け



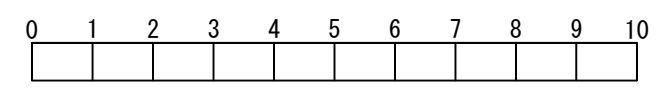
凡例

記号	名称
	新設管きよ及びます(マンホールトイレ)
	新設管きよ及び塩ビマンホール
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管きよ及び貯留弁付マンホール
	新設管きよ及び小型塩ビます
	既設污水管きよ及びます・人孔
	既設雨水管きよ及びます・人孔
	既設分流污水管きよ・人孔
	既設分流雨水管きよ・人孔
	地下埋設物(水道管)
	地下埋設物(ガス管)
	地下埋設物(電気ケーブル)
	地下埋設物(NTTケーブル)



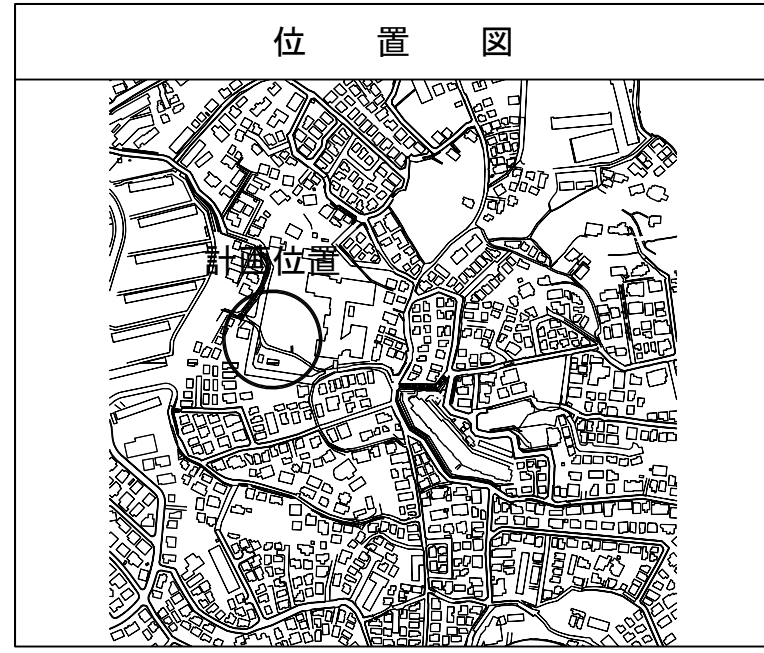
※グラウンド内に設置する人孔蓋は地盤より7cm埋めること。

令和3年度設計図（排除方式 分流）			
図名	縦断図 (1/2)		
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341）		
施工場所	戸塚区汲沢一丁目16番1号		
縮尺	縦1/100、横1/250	図番	2 / 3
号線番号	10		
地形図番号			
横浜市環境創造局			



竣工図

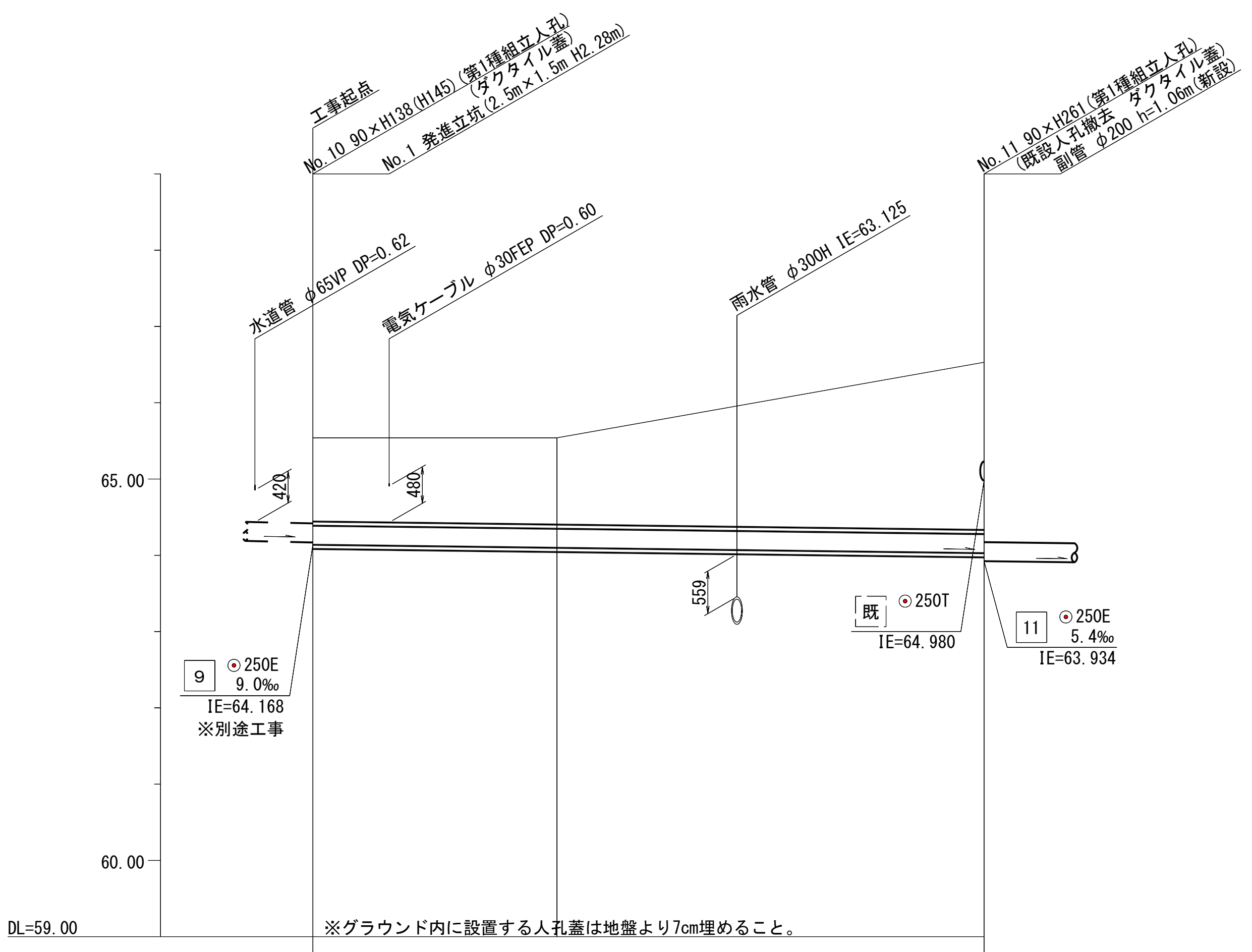
※基礎設機



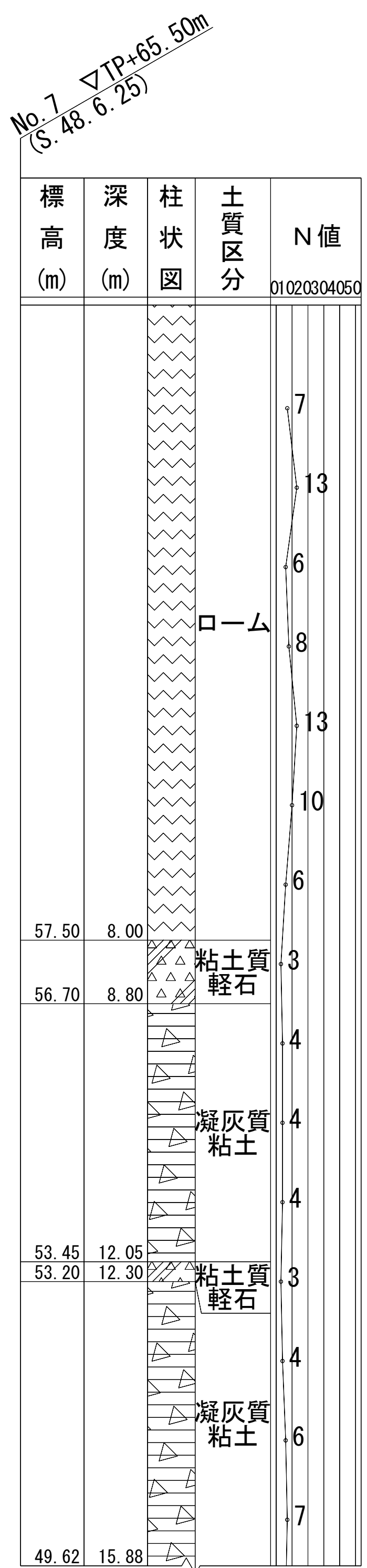
仕様水準点（令和元年12月20日）	
標石番号	既設第1種人孔(汚水)
戸塚区汲沢一丁目16番1号地先周辺	
標高(M)	6 5 . 4 2 0

縦断図 (1/2) 縦1/100、横1/250

【東汲沢小学校】



号線番号	10
管径	φ250E (400A)
勾配	5.8
号線間距離	22.0
人孔間距離	22.0
流速	1.114
流下量	0.055
流出量	
現在地盤高	65.54
H	
管底高	64.168
追加距離	0.00
土被	1.12
施工種別	①
矢板工種別	-
基礎工種別	-
埋戻工種別	-
覆工種別	-
舗装復旧種別	① ② ③ ④
側溝種別	-
管種別	硬質塩化ビニル管・鋼管さや管
取付管理員種別	-
交通整理員	1人/日

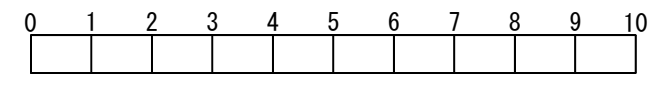


- ①: 小口径管推進工法(鋼管鞘管工法ボーリング重ケーシング方式)(昼間施工)
- ①: 発進立坑(2.5m×1.5m)軽量鋼矢板I型1段平均長3.0m
- ①: 学校内グラウンド(スクリーニングス t=4cm)
- ②: As舗装(As t=5cm RC-40 t=15cm)
- ③: Co舗装(Co t=20cm RC-40 t=10cm)門扉レール
- ④: L交通

令和3年度設計図（排除方式 分流）	
図名	縦断図 (2/2)
工事名	災害時下水道給水施設トイレ用下水道管整備工事（その341）
施工場所	戸塚区汲沢一丁目16番1号
縮尺	縦1/100、横1/250 図番 3/3
号線番号	11 12
地形図番号	
横浜市環境創造局	

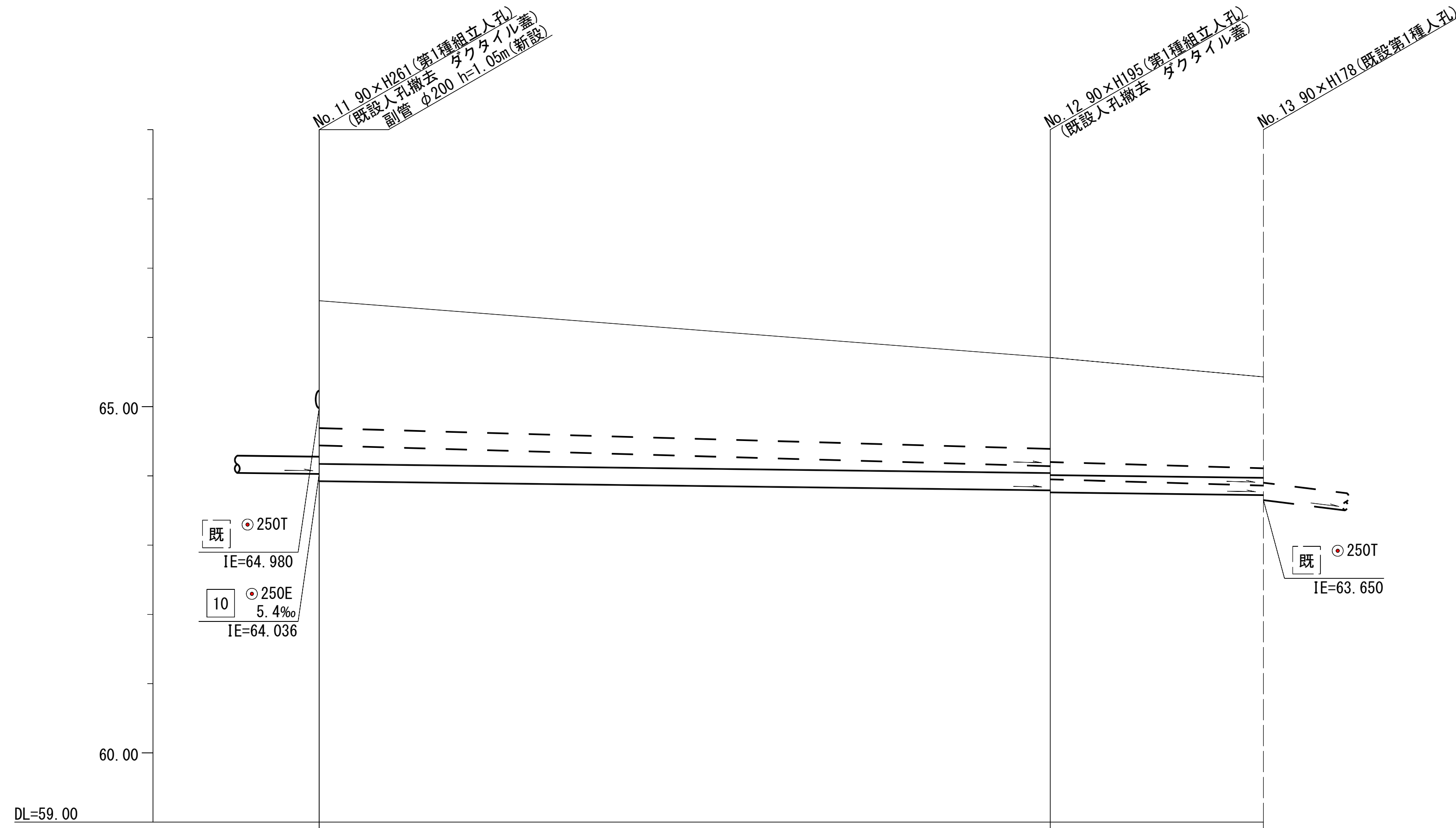
縦断図 (2/2) 縦1/100、横1/250

【東汲沢小学校】

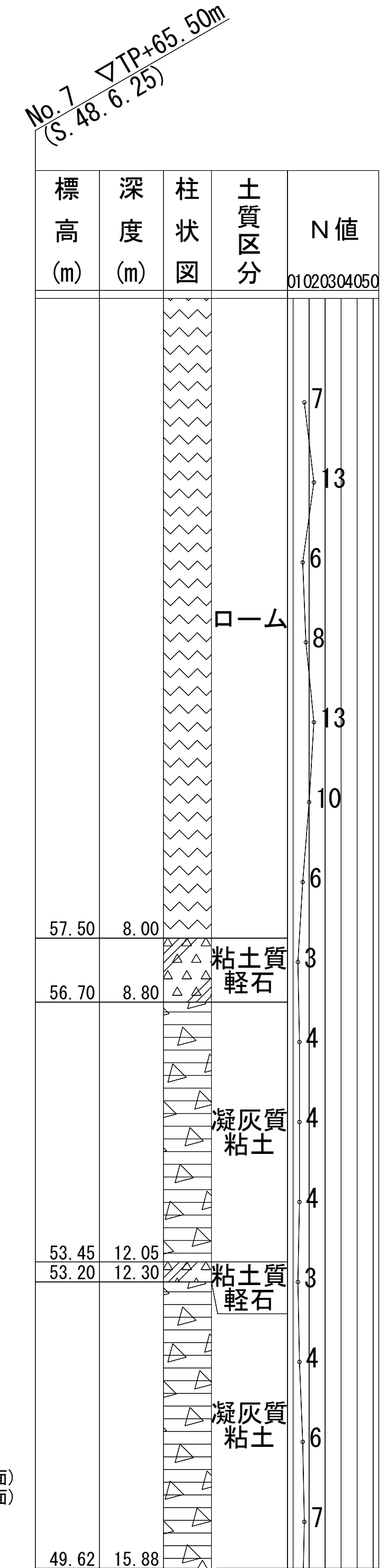


竣工図

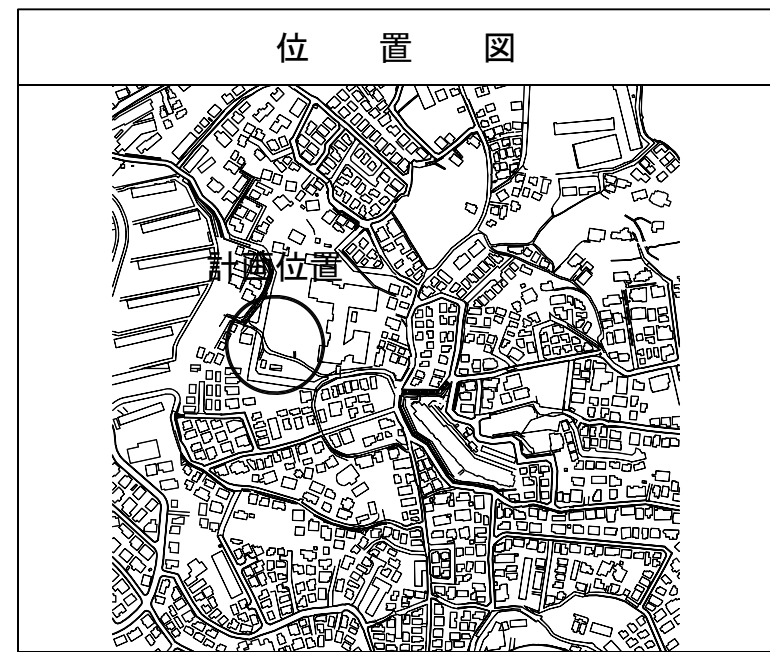
栄基建設㈱



号線番号	11	12	
管径	O250E (O250T)		
勾配	5.4 (11.4)	5.3 (11.7)	
号線間距離	26.4	7.7	
人孔間距離	26.4	7.7	
流速	1.114		
流下量	0.055		
流出量	0.001		
現在地盤高	66.54	65.71	65.43
H	0.108		
管底高	(64.440) 63.934	63.791 (64.140) (63.950) 63.762	63.721 (63.860)
追加距離	(1.81) 2.35	1.66 (1.48) 1.69	1.45 (1.29) 56.10
土被	開削工法(昼間施工)		
施工種別	①		
矢板工種別	改良土基礎		
基礎工種別	全面改良土埋戻し		
埋戻工種別	—		
覆工種別	—		
舗装復旧種別	—		
側溝種別	—		
管種別	硬質塩化ビニル管		
既設管種別	陶管		
取付管理員種別	—		
交通整理員	3人/日		



①：軽量鋼矢板 I 型2段梁平均長L=3.0m(全面)
②：軽量鋼矢板 I 型2段梁平均長L=2.5m(全面)



仕様水準点 (令和元年12月20日)	
標石番号	既設第1種人孔(汚水)
戸塚区汲沢一丁目16番1号地先周辺	
標高(M)	6 5 . 4 3 0