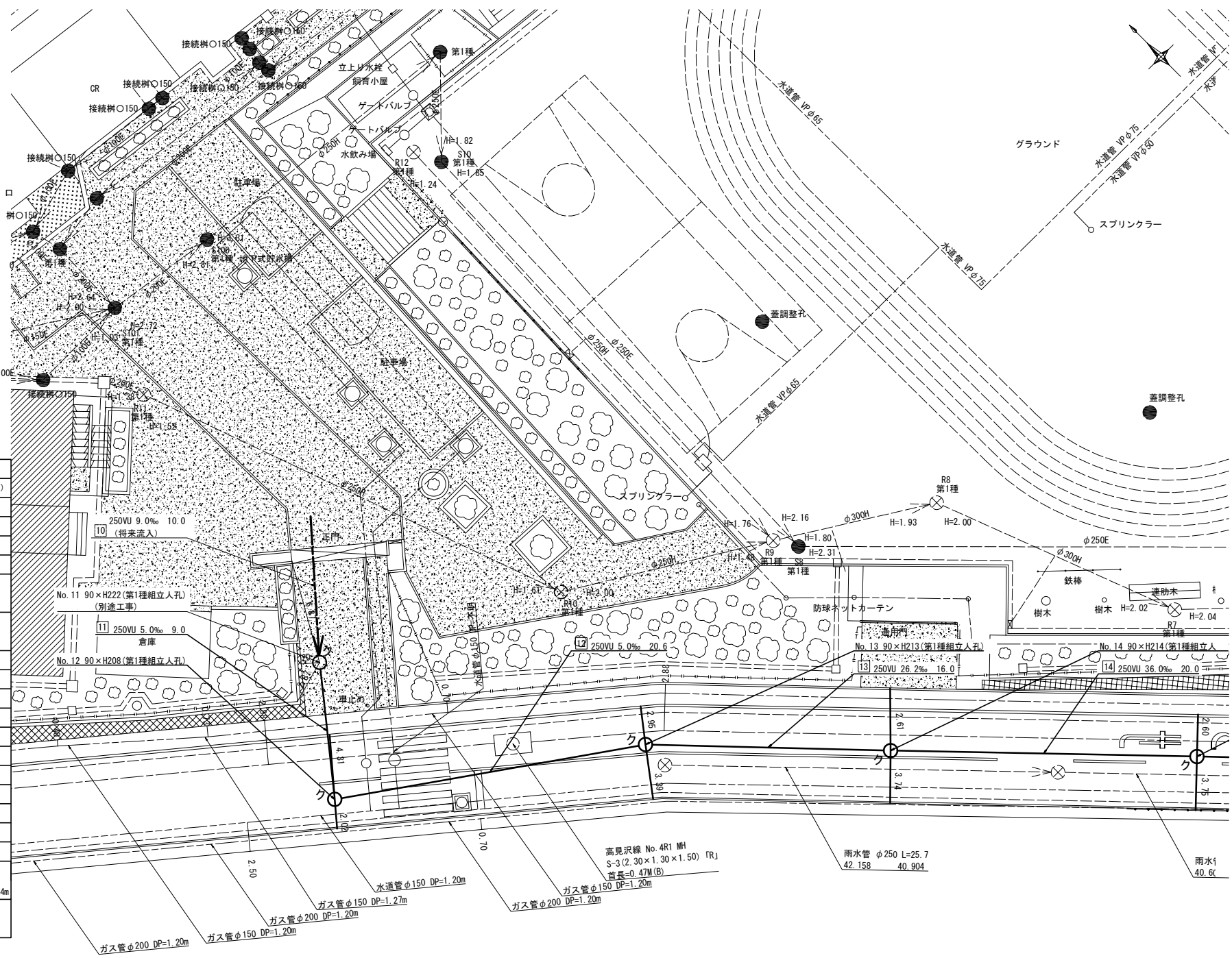
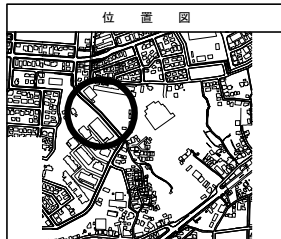


令和3年度設計図 (排除方式 分流)	
図名	平面図(1/2)
事件名	災害時下水道給水設備トイレ用下水道管整備工事(その415)
工事場所	都筑区東山田三丁目29番1号地先
縮尺	1/500 図巻 1 5
図線番号	11 12 13 14
図製図番号	13-38 13-39 13-46 13-47
横浜市環境創造局	
竣工図	

# 平面図(1/2) S=1/500

【山田小学校】



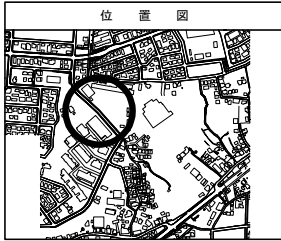
## 凡例

記号	名称
	新設管きよびます (マンホールトイレ)
	新設管きよび塩ビマンホール
	新設管きよび第1種組立人孔
	新設管きよび貯留弁付マンホール
	新設管きよび小型塩ビます
	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
	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)
区画線工	
W15(白)実線	5.50m×37.50m=43.00m
W15(白)破線	30.00m
W30(白)ゼブラ	2.40m
W45(白)ゼブラ	22.60m
文字	速度おとせ: 54.54m
W15換算(白)	スクールゾーン: 22.18m
	ダイヤ: (16.51m×2)=33.02m 合計109.74m
文字	消火栓: 3.70m
W15換算(黄)	

令和3年度設計図(排除方式 分流)	
名	平面図(2/2)
事件名	災害時下水道給水設備トイレ用下水道管整備工事(その415)
工事場所	都筑区東山田三丁目29番1号地先
縮尺	1/500 図巻 2 5
図線番号	15 16
地籍図番号	13-38 13-39 13-46 13-47
横浜市環境創造局	
竣工図	

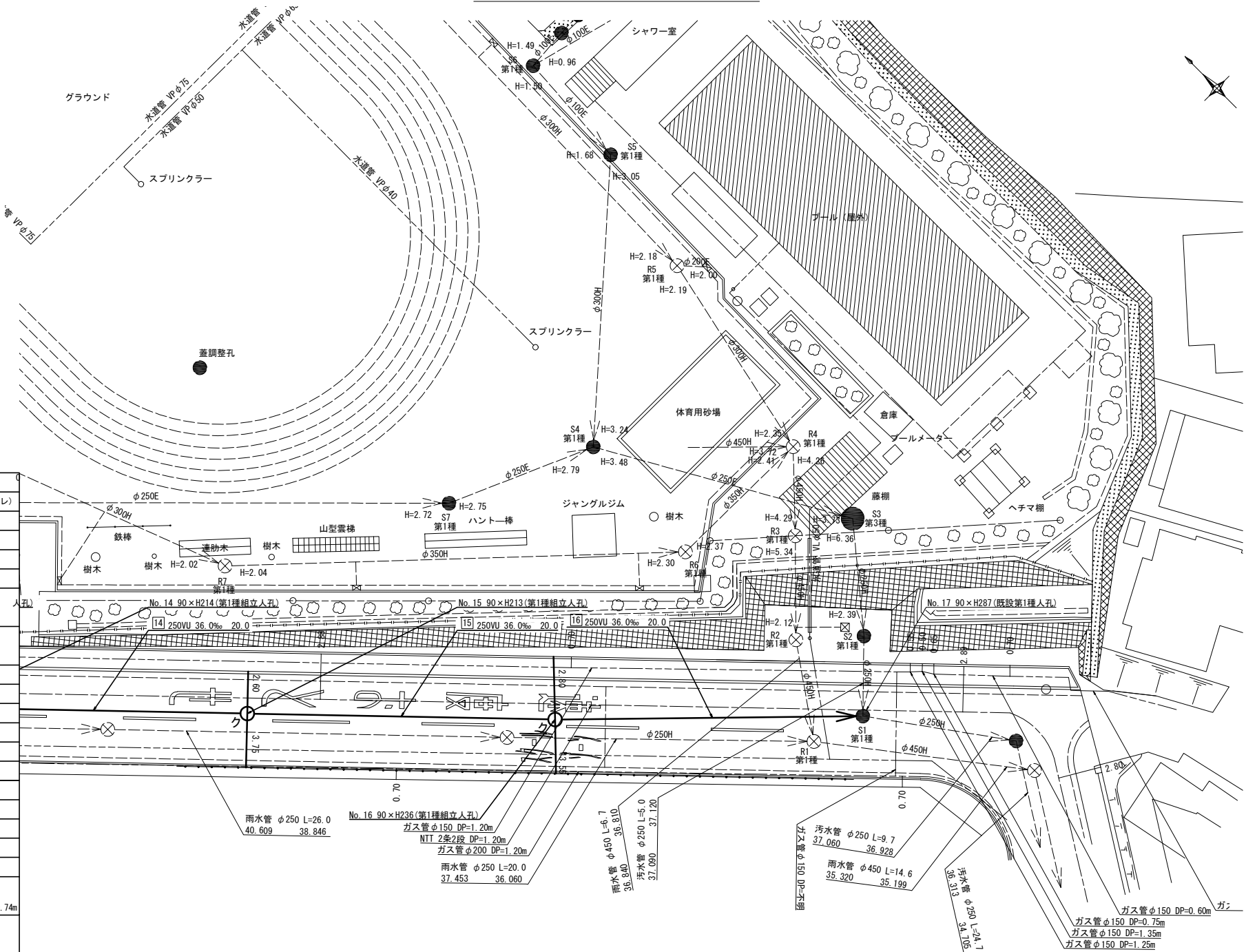
# 平面図(2/2) S=1/500

【山田小学校】



## 凡例

記号	名称
○→	新設管きよびます(マンホールトイレ)
○→	新設管きよび塩ビマンホール
○→	新設管きよび第1種組立人孔
○→	新設管きよび貯留弁付マンホール
○→	新設管きよび小型塩ビます
●→	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・人孔
●→	既設分流雨水管きよび・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)
区画線工	
W15(白)実線	5.50m×37.50m=43.00m
W15(白)破線	30.00m
W30(白)ゼブラ	2.40m
W45(白)ゼブラ	22.60m
文字	速度おとせ: 54.54m
W15換算(白)	スクールゾーン: 22.18m ダイヤ: (16.51m×2)=33.02m 合計109.74m
文字	消火栓: 3.70m
W15換算(黄)	





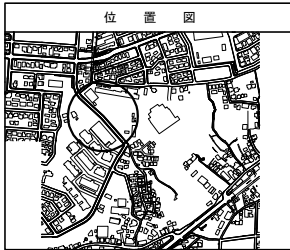
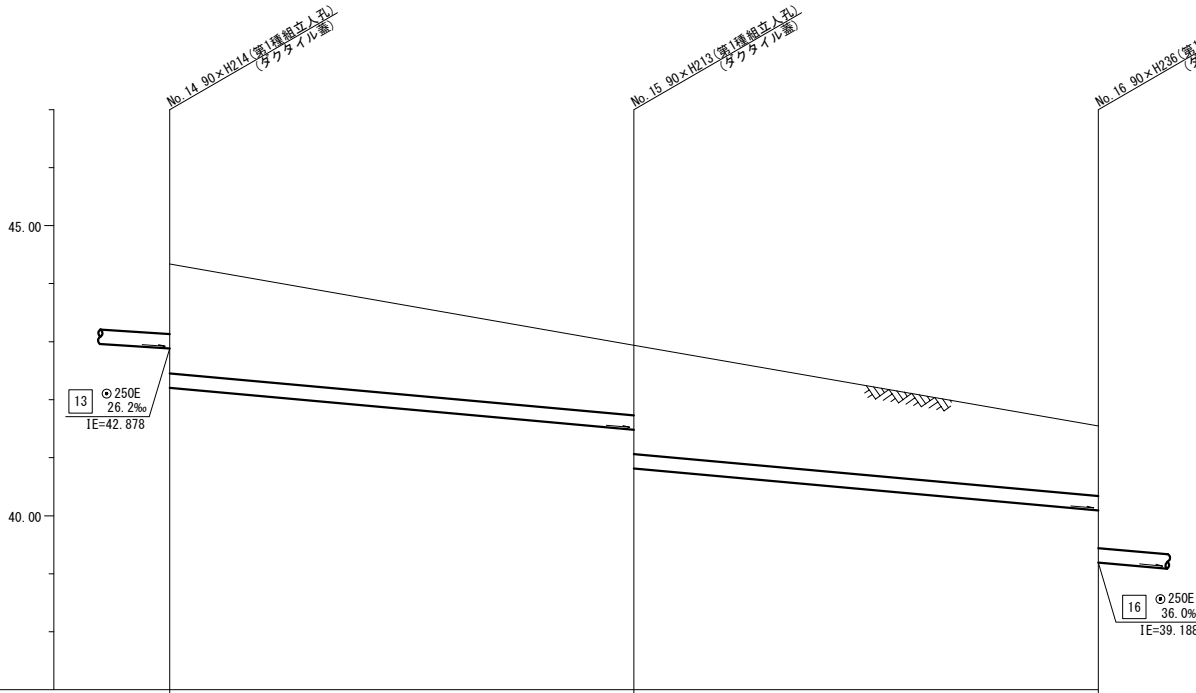
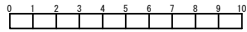
令和3年度設計図（排除方式 分流）

縦断図(2/3) 縦1/100、横1/500

【山田小学校】

図名	縦断図(2/3)			
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415)			
施工場所	都筑区東山田三丁目29番1号地先周辺			
図尺	縦1/100、横1/500	図番	4	5
号線番号	14	15		
地形図番号	13-38	13-39	13-46	13-47
横浜市環境創造局				

竣工図



号線番号	14	15
管径	○250E	
勾配	36.0	
号線間距離	20.0	20.0
人孔間距離	20.0	20.0
流速	2.988	
流下量	0.147	
流出量		
現在地盛高	44.34	41.55
H	0.108	
管底高	41.478 40.810	40.899
追加距離	1.20 1.87	
土被	1.80 1.20 0.60 4.00	
施工種別	開削工法(昼間施工)	
矢板工種別	軽量鋼矢板1型1段段平均長L=2.5m(全面)	
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	L交通(路盤先行全部利用)	
側溝種別	-	
管種別	硬質塩化ビニル管	
取付管理員種別	-	
交通整理員	6人/日	

仕様水準点 (令和3年10月6日)	
標石番号	既設第1種人孔(汚水)
都筑区東山田三丁目29番1号地先周辺	
標高(M)	38.860

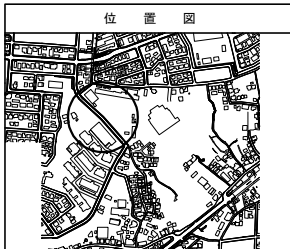
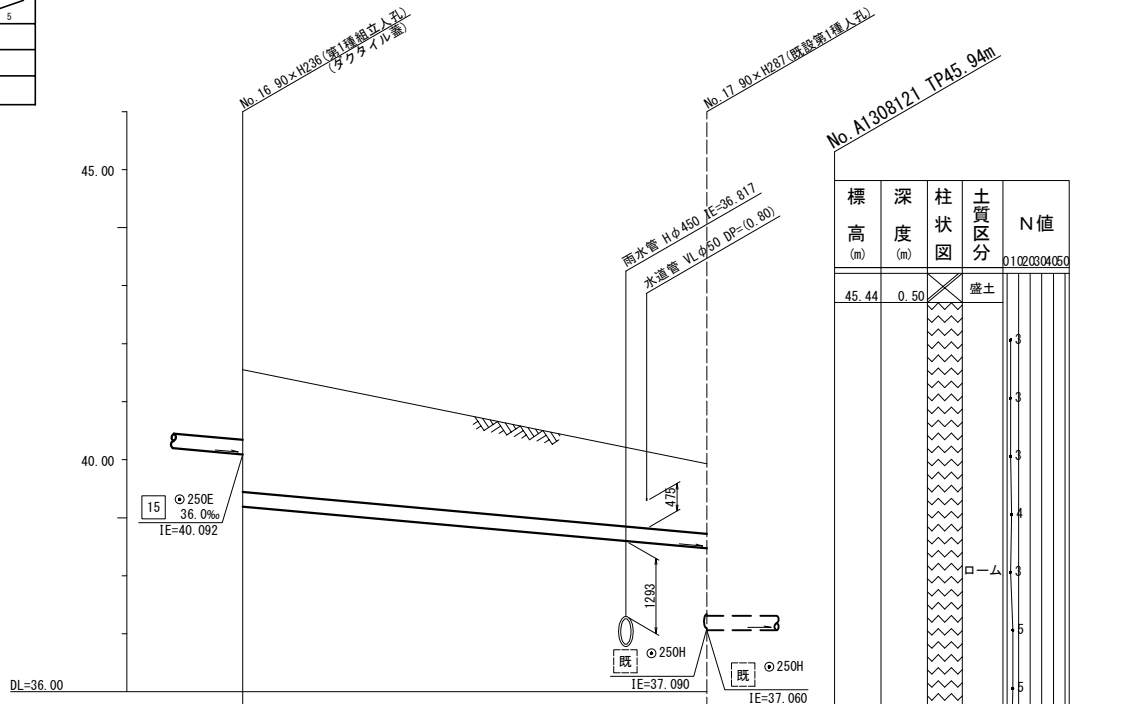
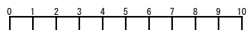
標高(m)	深度(m)	柱状図	土質区分	N値					
				0	1	2	3	4	5
45.44	0.50	盛土							
		ローム							
		凝灰質シルト							
36.24	9.70								
29.74	16.20								

▽GL-8.20

図名	縦断図(3/3)		
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415)		
施工場所	都筑区東山田三丁目29番1号地先周辺		
縮尺	縦1/100、横1/500	図番	5 / 5
号線番号	15		
地形図番号	13-38	13-39	13-46 13-47

横浜市環境創造局

竣工図



号線番号	16
管径	○250E
勾配	36.0
号線間距離	20.0
人孔間距離	20.0
流速	2.988
流下量	0.147
流出量	
現在地盤高	41.55
H	0.108
管底高	39.188
追加距離	2.10+55.60-39.188
土被	1.20+05.06-38.467
施工種別	開削工法(昼間施工)
矢板工種別	軽量鋼矢板Ⅲ型1段梁平均長L=3.5m(全面)
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	① S1交通(路盤先行全部利用)
側溝種別	-
管種別	硬質塩化ビニル管
取付管理展工種別	-
交通整理員	6人/日

標高(m)	深度(m)	柱状区分	土質区分	N値
45.44	0.50		盛土	01020304050
36.24	9.70		凝灰質シルト	
29.74	16.20			

①: L交通(路盤先行全部利用)

仕様水準点(令和3年10月6日)	
標石番号	既設第1種人孔(汚水)
都筑区東山田三丁目29番1号地先周辺	
標高(M)	38.860