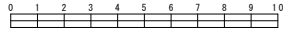


平面図 S=1/250

【汐見台中学校】

平成29年度設計図（排除方式 合流）	
図名	平面図（汐見台中学校）
工事件名	災害時下水道給水施設トイレ用下水道管整備工事（その1）
施工場所	磯子区磯子五丁目2番1号ほか1か所
縮尺	1/250 図番 3/4
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧
地形図番号	
横浜市環境創造局	

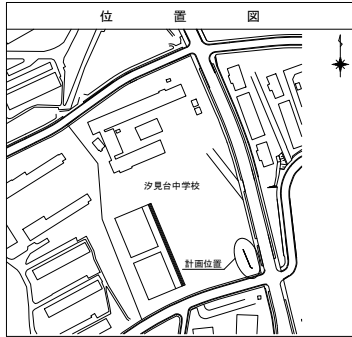


プール

グラウンド

植樹帯

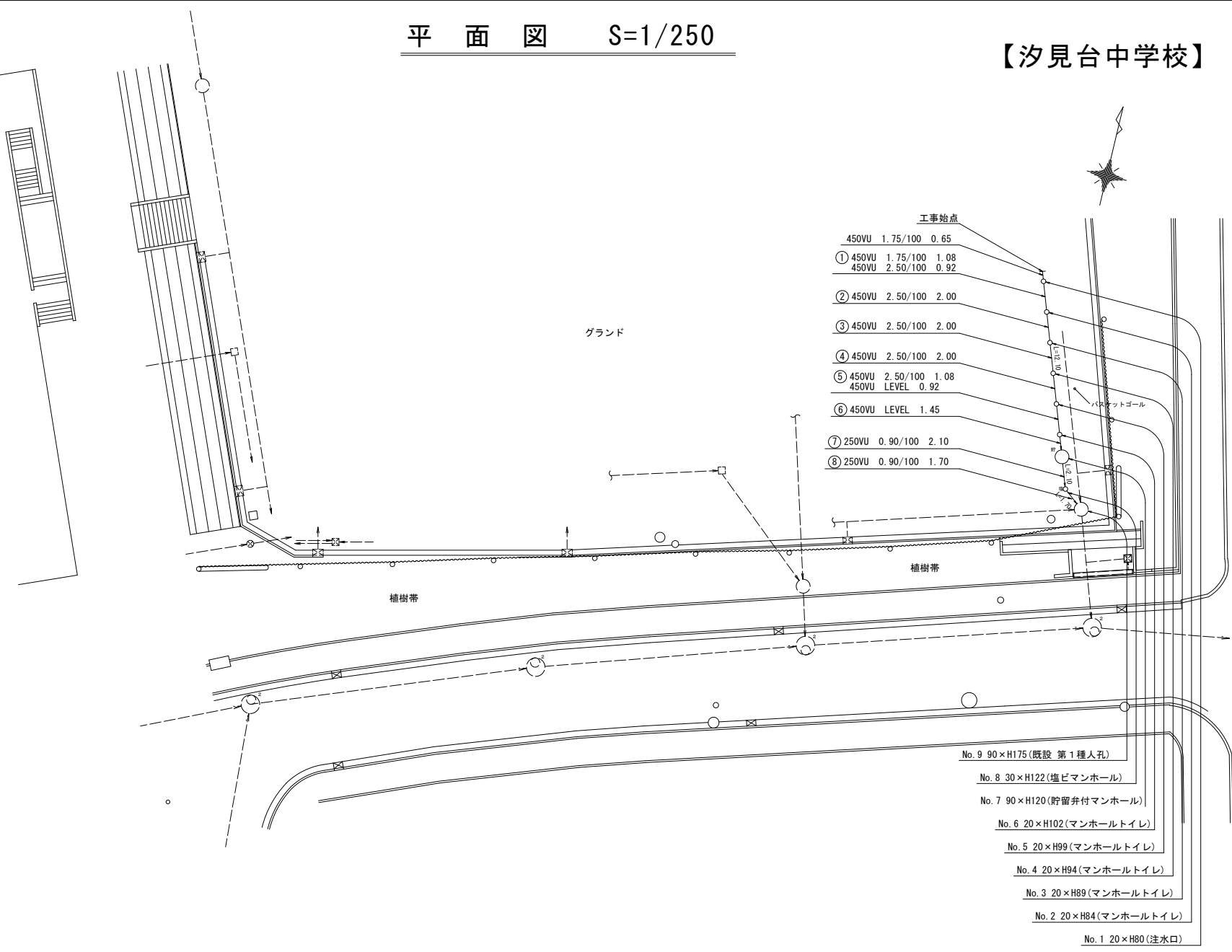
植樹帯



凡 例	
	新設管渠及びます（マンホールトイレ）
	新設管渠及び墳ピマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	既設汚水（合流）管渠及びます・人孔
	既設雨水管渠及びます・人孔
	既設合流管渠及び第2種人孔

工事始点			
450VU	1.75/100	0.65	
① 450VU	1.75/100	1.08	
450VU	2.50/100	0.92	
② 450VU	2.50/100	2.00	
③ 450VU	2.50/100	2.00	
④ 450VU	2.50/100	2.00	
⑤ 450VU	2.50/100	1.08	
450VU	LEVEL	0.92	
⑥ 450VU	LEVEL	1.45	
⑦ 250VU	0.90/100	2.10	
⑧ 250VU	0.90/100	1.70	

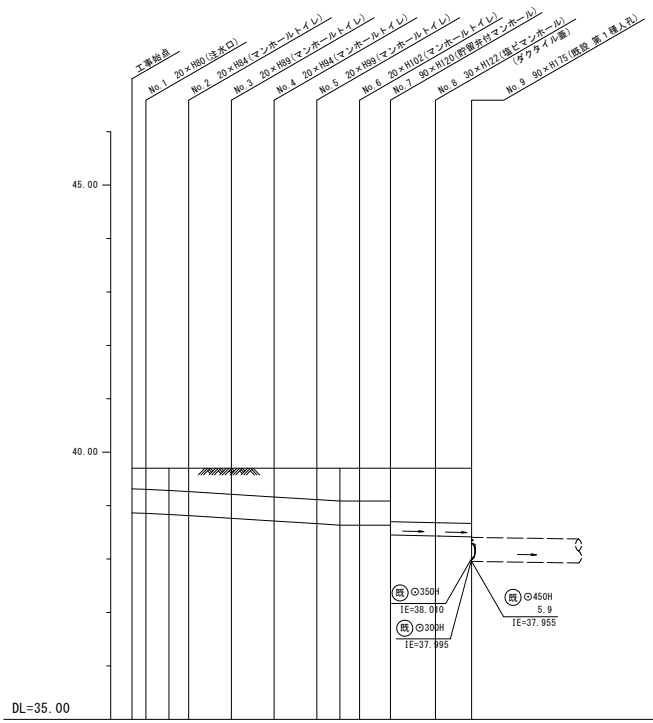
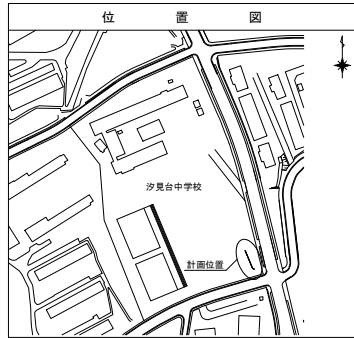
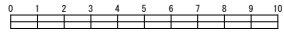
No. 9 90×H175(既設 第1種人孔)
No. 8 30×H122(塩ピマンホール)
No. 7 90×H120(貯留弁付マンホール)
No. 6 20×H102(マンホールトイレ)
No. 5 20×H99(マンホールトイレ)
No. 4 20×H94(マンホールトイレ)
No. 3 20×H89(マンホールトイレ)
No. 2 20×H84(マンホールトイレ)
No. 1 20×H80(注水口)



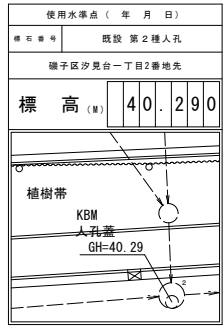
平成29年度設計図 (排除方式 合流)	
図名	縦断図 (汐見台中学校)
工事名	災害時下水道給水施設トイレ用下水道管敷設工事 (その他115)
施工場所	磯子区磯子五丁目2番1号ほか1か所
縮尺	図示 図番 4/4
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧
地形図番号	
横浜市環境創造局	

縦断図 縦1/100、横1/250

【汐見台中学校】



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
管径	φ450VU				φ250VU			
勾配	1.75/100		2.50/100		LEVEL		0.90/100	
号線間距離	0.55	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	2.10	1.70
人孔間距離	0.55	1.08	0.92	2.00	2.00	1.08	0.92	1.45
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	39.70							
H	0.110				0.108			
管底高	38.65	38.65	38.65	38.65	38.65	38.65	38.65	38.65
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.05	4.65	6.65	8.65	12.10
土被	0.38	0.39	0.41	0.43	0.48	0.53	0.58	0.61
施工種別	開削工法(壁間施工)							
矢張工種別	—							
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	ダスト舗装							
舗装復旧種別	—							
側溝種別	—							
管種別	硬質塩化ビニル管							
取付管理工種別	—							
交通整理員	1人/日							



注) ※1: 人孔部(1.5m×1.5m): 軽量鋼矢板1型1段梁平均長2.0m
 注) 当計画人孔蓋位置は、全てG-5cmまで地中に埋没させるため、人孔深は地盤高-5cmにて算出する。