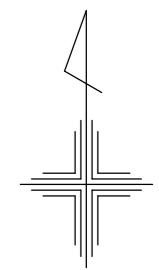


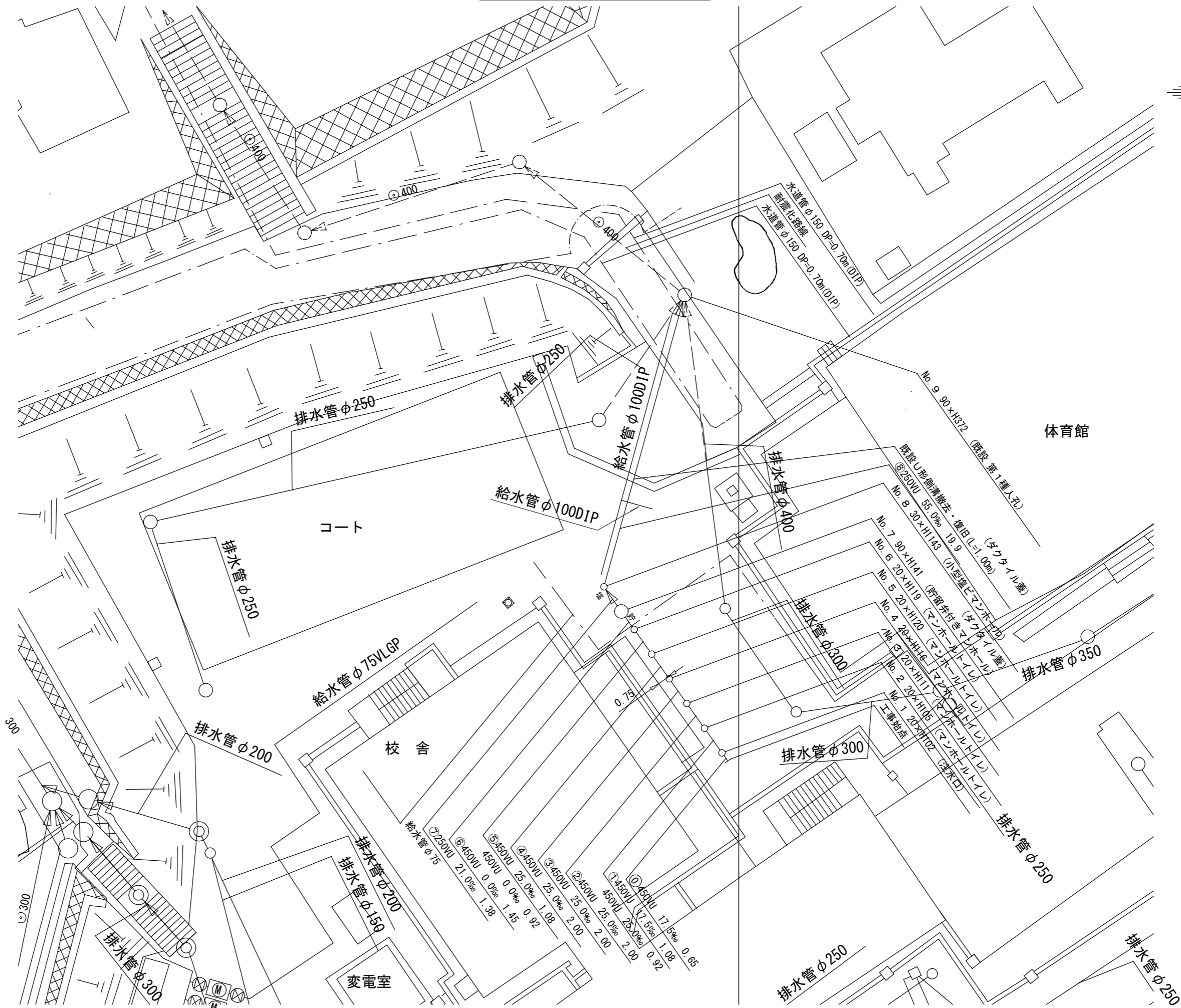
平成30年度設計図(排除方式 合流)	
図名	平面図
工事名称	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その145)
施工場所	南区別所三丁目6番1号
縮尺	1/250
号線番号	0 ~ 9
地形図番号	*****
横浜市環境創造局	

平面図 S=1/250

【南が丘中学校】



凡 例	
記号	名称
	新設管および井蓋
	新設管および貯留付きマンホール
	新設管および小型埋マンホール
	既設管および既設入孔



300

300

排水管φ300

排水管φ200

給水管φ75VLGP

校舎

排水管φ200  
排水管φ150

変電室

給水管φ75

⑦250VU 21.0% 1.38  
⑥450VU 0.0% 1.45  
⑤450VU 0.0% 0.92  
④450VU 25.0% 1.08  
③450VU 25.0% 2.00  
②450VU 25.0% 2.00  
①450VU 25.0% 2.00  
①450VU 17.5% 0.65  
①450VU 25.0% 1.08  
①450VU 25.0% 0.92

給水管φ100DIP

排水管φ250

コート

排水管φ250

排水管φ250

給水管φ100DIP

排水管φ400

排水管φ300

排水管φ250

排水管φ350

排水管φ250

体育館

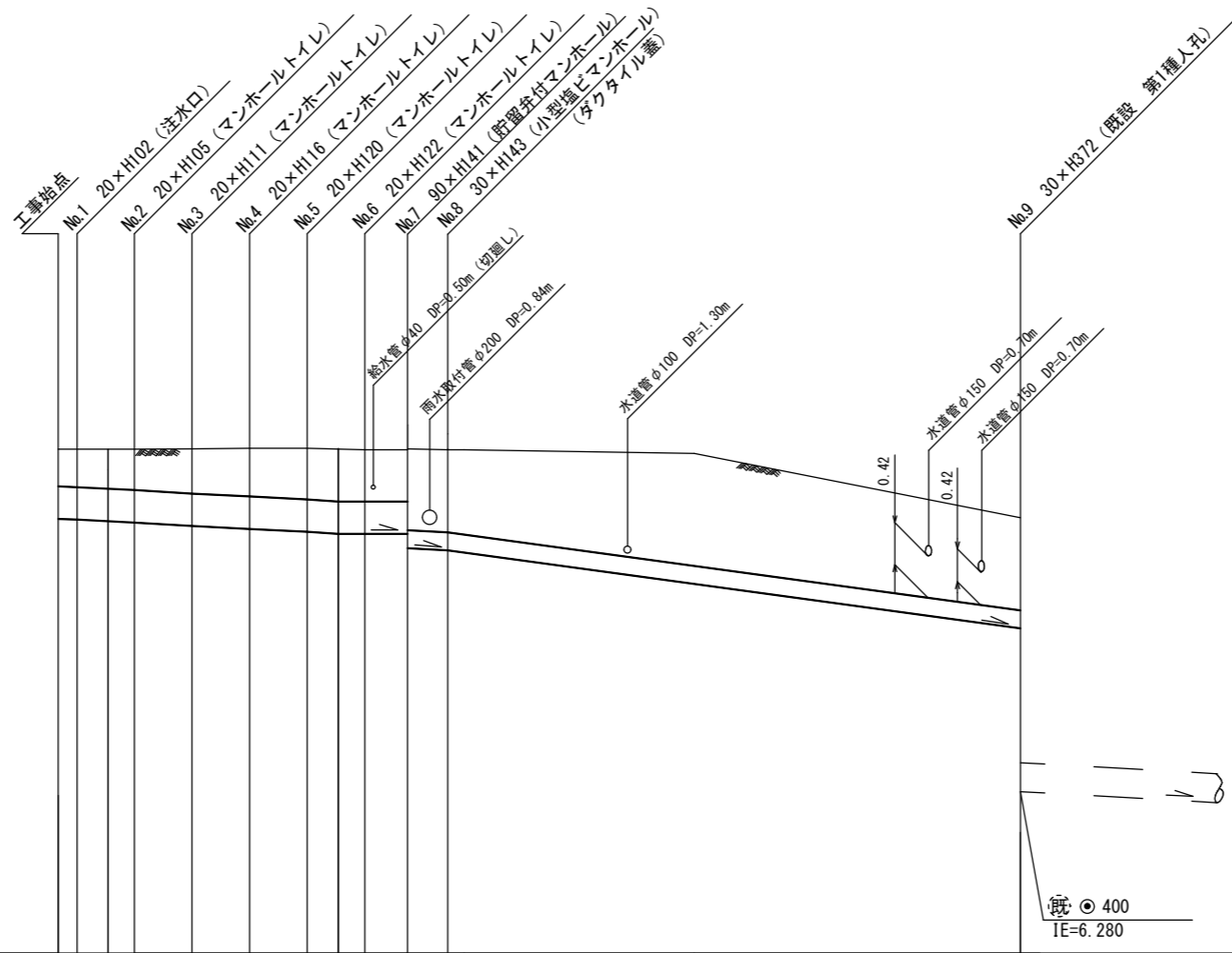
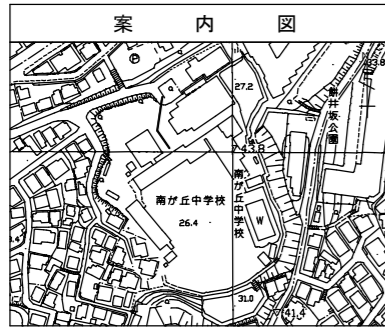
No. 9 90xH372 (既設 第1種入孔)  
既設J形側溝敷設・復旧(L=1.00m) (タコタイル蓋)  
⑧250VU 55.0% 19.9  
No. 8 30xH143 (小型埋マンホール) (タコタイル蓋)  
No. 7 90xH141 (貯留付きマンホール) (タコタイル蓋)  
No. 6 20xH119 (マンホールトイレ)  
No. 5 20xH120 (マンホールトイレ)  
No. 4 20xH116 (マンホールトイレ)  
No. 3 20xH111 (マンホールトイレ)  
No. 2 20xH105 (マンホールトイレ)  
No. 1 20xH102 (排水口)  
工事地点

水道管φ150 DP=0.70m(DIP)  
前庭化路線  
水道管φ150 DP=0.70m(DIP)

平成30年度設計図(排除方式 合流)			
図名	縦断図		
工事件名	災害時下水道給排水設備トイレ用 下水道管整備工事(その145)		
施工場所	南区別所三丁目6番1号		
縮尺	1/100、1/250	1/250	1/2
号線番号	0	~	8
地形図番号			
横浜市環境創造局			

縦断図 縦1/100, 横1/250

【南が丘中学校】



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧					
管径	φ450VU							φ250VU					
勾配	17.5	25.0						0.0	21.0				
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.38	19.9					
人孔間距離	0.65	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	0.92	1.45	1.38	19.9			
流速	3.045	3.640			0.000		0.494	1.494	4.45 (1.114)				
流下量	0.467	0.558			0.000		0.073	0.073	0.219				
流出量	0.001												
現在地盤高	11.02	11.02	11.01	11.02	11.02	11.01	11.00	11.00	11.01	11.00	10.98	10.00	
H	0.113										0.108		
管底高	10.015	10.004	9.985	9.962	9.912	9.882	9.812	9.785	9.785	9.785	9.600	9.571	8.477
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	13.48	33.38	
土被	0.54	0.56	0.59	0.65	0.70	0.74	0.74	0.76	0.77	1.15	1.17	1.27	
施工種別	開削工法(昼間施工)												
矢板工種別	① 軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均長(l=2.0m) 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	② As舗装 (As t=5cm RC-40 t=30cm) (路盤先行全部利用・表層全面)												
側溝種別													
管種別	硬質塩化ビニル管												
取付管理員													
交通整理員	1人/日												

使用水準点 (H29年11月)	
標石番号	既設人孔
標高 M	1000

①: 軽量鋼矢板 I 型1段梁 平均長 (l=2.0m) 全面  
 ②: As舗装 (As t=5cm RC-40 t=15cm) (路盤先行全部利用・表層全面)