

図名	平面図		
工事件名	災害時下水道給水仮設トイレ用 下水道整備工事（その403）		
施工場所	戸塚区深谷町1688番地2		
縮尺	1/250	図番	1 / 3
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		
地形図番号	147-2		
横浜市環境創造局			



竣工図

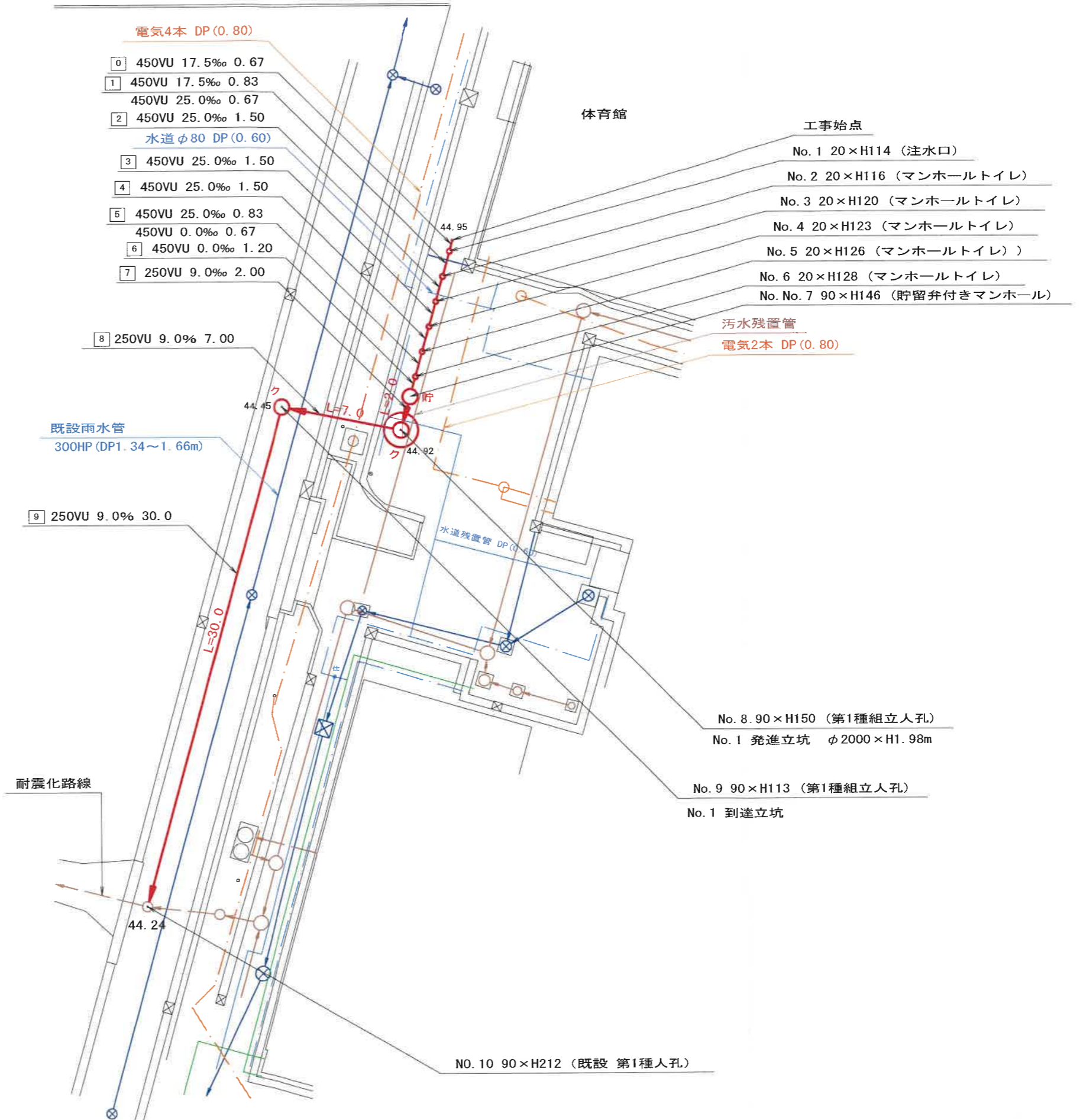
武相建設株式会社



凡 例	
	新設管きよ及びます（マンホール付）
	新設管きよ及び第1種組立人孔
	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
	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及びます・人孔
	既設分流雨水管きよ及びます・人孔

平面図 S=1/250

【深谷小学校】



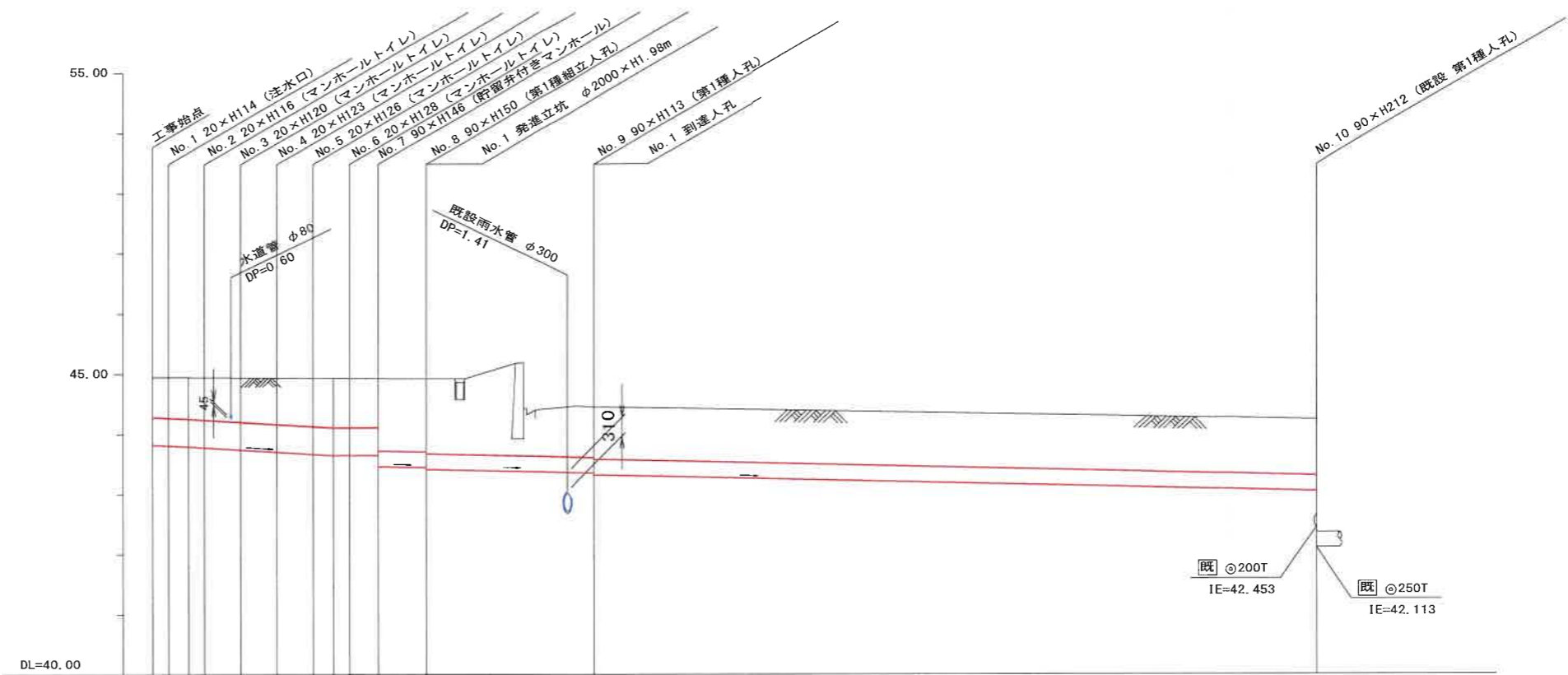
令和4年度設計図(排除方式 分流)	
図名	縦断図
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用 下水道整備工事(その403)
施工場所	戸塚区深谷町1688番地2
縮尺	図示 図番 2/3
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
地形図番号	147-2
横浜市環境創造局	

# 縦断図 縦1/100、横1/250

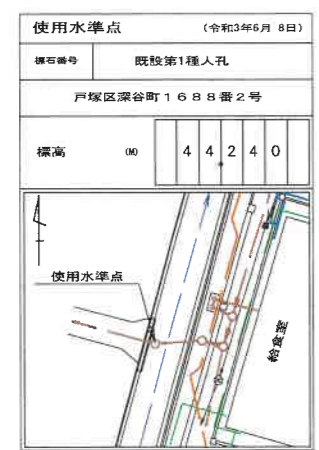
【深谷小学校】



竣工図  
武相建設株式会社



路線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
管径	φ450VU							φ250VU								
勾配	17.5	25.0					9.0									
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	2.0	7.0		30.0						
人孔間距離	0.67	0.83	1.50	1.50	1.50	0.83	1.20	2.0	7.0	30.0						
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	44.95	44.95	44.95	44.94	44.94	44.94	44.93	44.93	44.92	44.92	44.45	44.24				
H	0.113							0.108				0.108				
管底高	43.821	43.809	43.794	43.777	43.740	43.703	43.666	43.645	43.645	43.645	43.460	43.442	43.412	43.349	43.319	43.049
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17	9.37	11.37	18.37	48.37			
土被	0.65	0.66	0.69	0.70	0.73	0.76	0.79	0.805	0.805	0.80	1.20	1.22	1.25	0.84	0.87	0.93
施工種別	開削工法(屋間施工)							①				開削工法(屋間施工)				
矢板鋼種別	-							②				-				
基礎工種別	改良土基礎							-				改良土基礎				
埋戻工種別	全面改良土埋戻し							-				全面改良土埋戻し				
覆工種別	-							-				-				
舗装復旧種別	As舗装(As t=5cm RC-40 t=15cm)							-				As舗装(As t=5cm RM-40 t=10cm RC-40 t=15cm)				
側溝種別	-							-				-				
管種別	硬質塩化ビニル管							④				硬質塩化ビニル管				
取付管理員種別	-															
交通整理員	1人/日															



①: 小口径推進工法(鋼製鞘管工法+リング式一重ケーシング方式)(屋間施工)      ②: 軽量鋼矢板I型1段梁 平均長2.0m  
 ③: φ2000ライナープレート H=1.98m      ④: 硬質塩化ビニル管・鋼製さや管(φ350)

# オフセット図

武相建設株式会社

体育館

オフセット(測点C)	
C-1	1270
C-2	3010

オフセット(測点A)	
A-1	7095
A-2	1695
A-3	1250

オフセット(測点B)	
B-1	9230
B-2	3430
B-3	1920

