

令和3年度設計図(排除方式 分流)

図名	平面図-縦断面
工事名	災害時下水道給排水設備工事(その34)
施工場所	東俣野小学校(戸塚区東俣野町1103番地1)
縮尺	図示 図番 1/1
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7
地形図番号	155-47, 155-48, 164-7, 164-8
調査	調査 設計
横浜市環境創造局	

竣工図

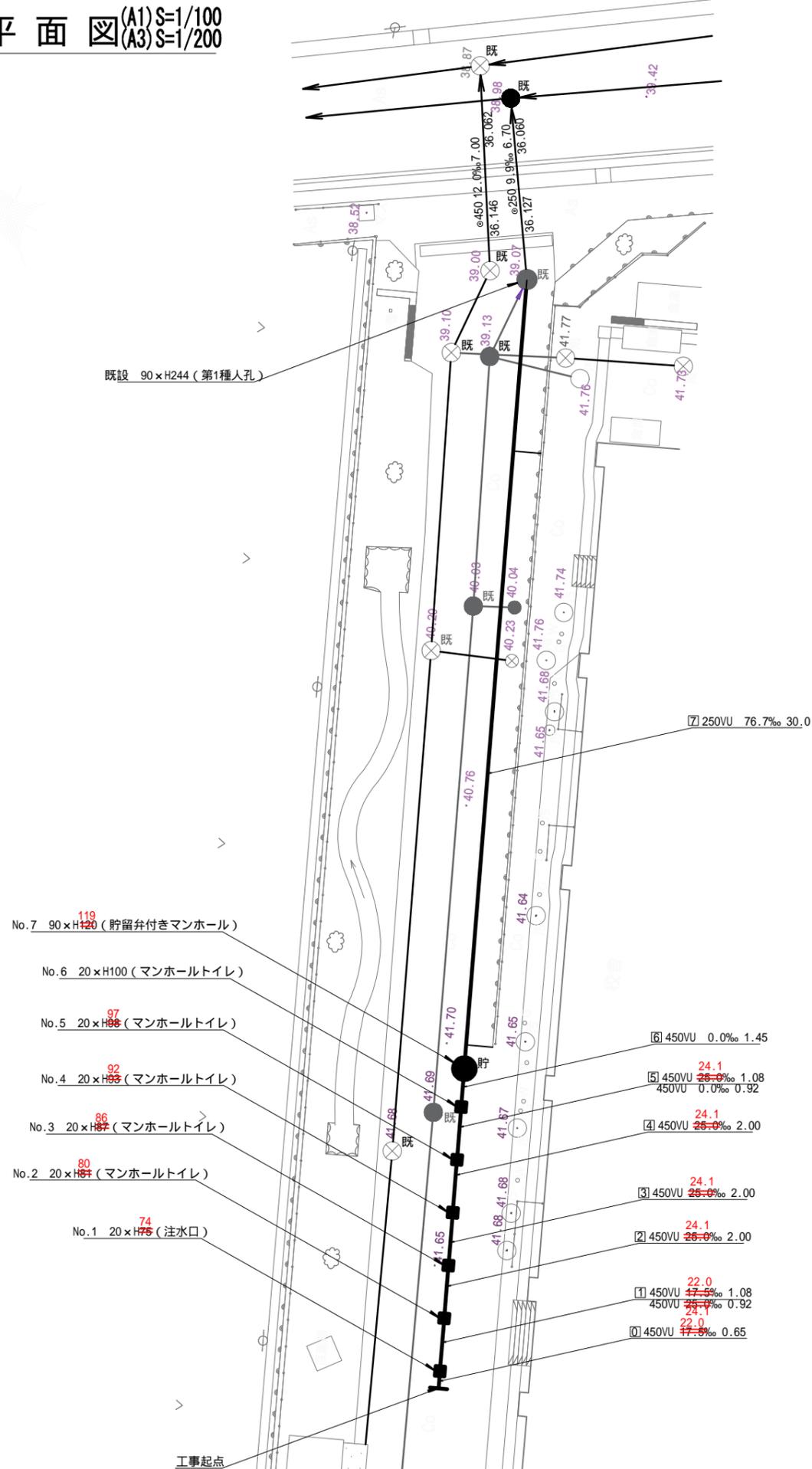


凡例	
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び貯留付きマンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	新設管渠及び塩ビマンホール
	既設分流汚水管渠及びます-人孔
	既設分流雨水管渠及びます-人孔

(有)山崎建設

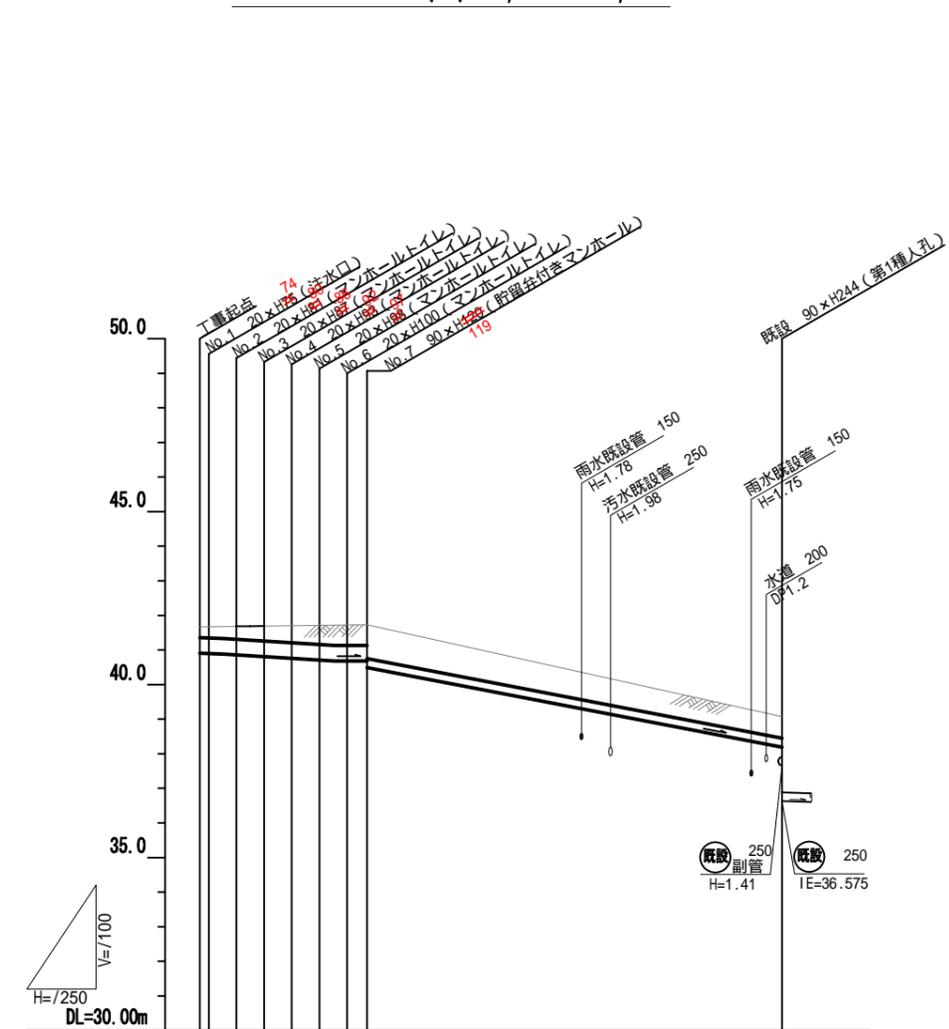
使用水準点(2020年7月)	
標石番号	既設第1種人孔
戸塚区東俣野町1103番地1	
標高(M)	39.07

平面図(A1)S=1/100  
(A3)S=1/200



【東俣野小学校】

縦断面図(A1)V=1/100・H=1/250  
(A3)V=1/200・H=1/500



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7
管径	22.0	450VU						250VU
勾配	17.9%	26.0%						76.3%
号線間距離	0.65	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.45	
人孔間距離	0.65	0.92	0.00	0.00	0.92	0.00	0.92	
流速	3.083	3.685						4.362
流下量	0.490	0.586						0.214
流出量	0.001							
現在地盤高	41.59	41.59	41.59	41.59	41.61	41.61	41.63	39.01
H	0.108							
管底高	40.94	40.94	40.94	40.94	40.94	40.94	40.94	38.38
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.12
土被	0.26	0.35	0.41	0.47	0.52	0.55	0.56	0.60
施工種別	開削工法							
矢板工種別	-							
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	-							
舗装復旧種別	Co舗装(Co t=15cm, RC-40 t=15cm)							
側溝種別	硬質塩化ビニル管							
取付管理戻工種別	-							
交通誘導員	1人/日							

軽量鋼矢板 型(1段梁) H=2.0