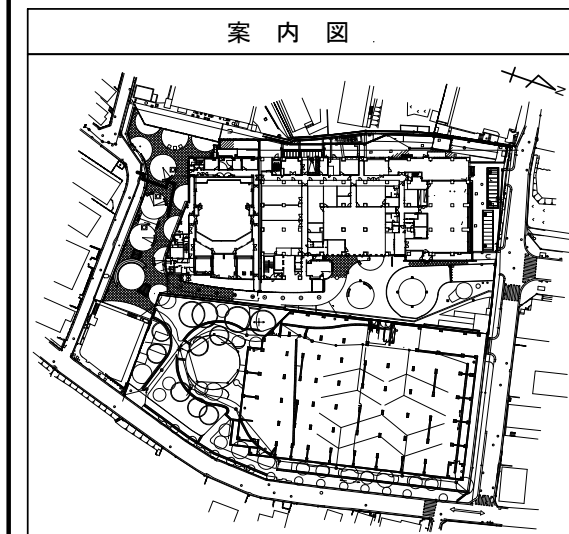
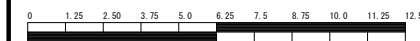
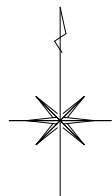


令和5年度設計図 ( 排除方式 分流 )	
図名	平面図
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ下水道管整備工事 ( その453 )
施工場所	瀬谷区二ツ橋町190番地
縮尺	1/250 (A3)
図番	1 / 2
路線番号	0 ~ 12
地形図番号	
横浜市下水道河川局	

# 第2回変更図

平面図 S=1/250 (A3)

【瀬谷区役所】

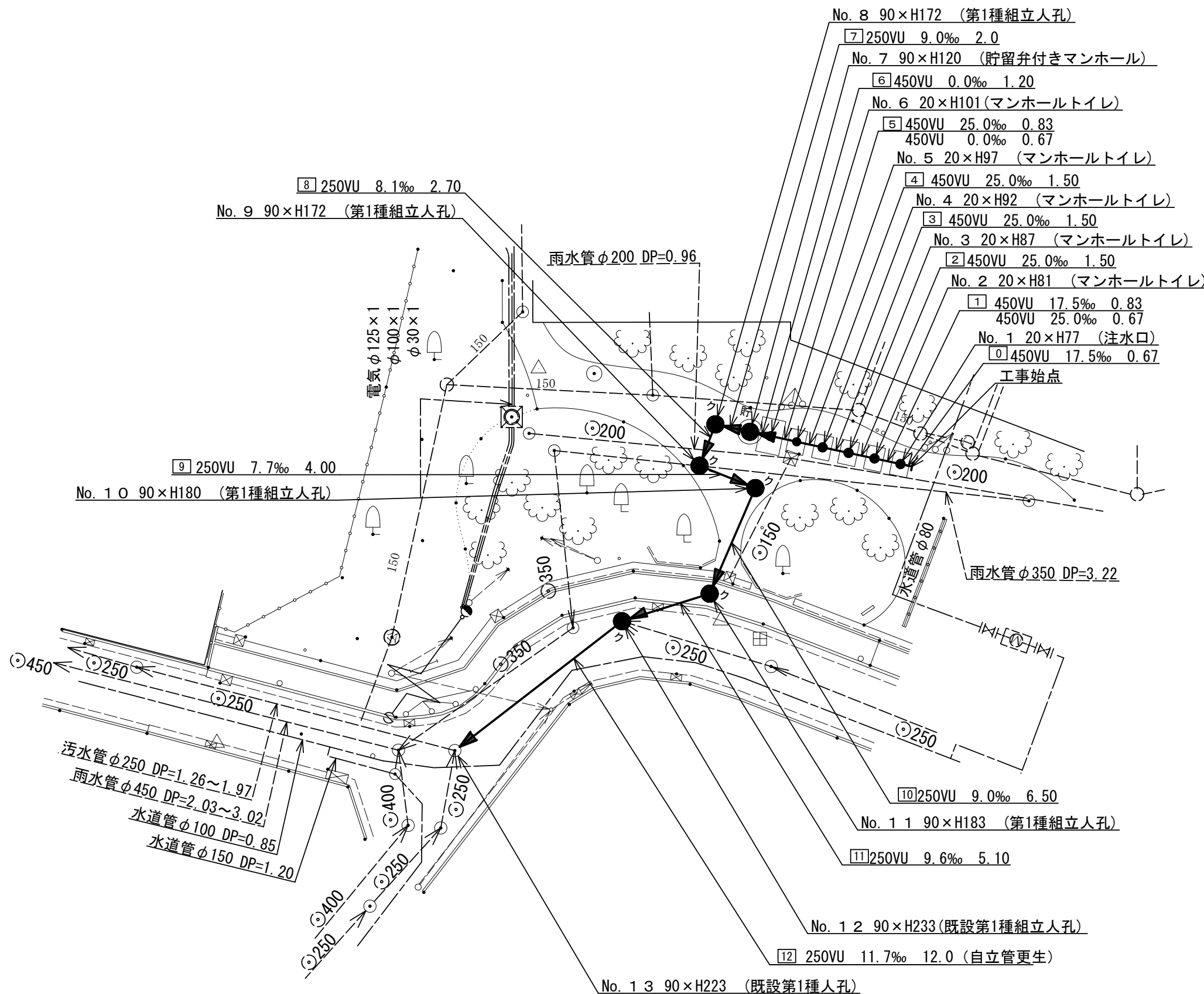
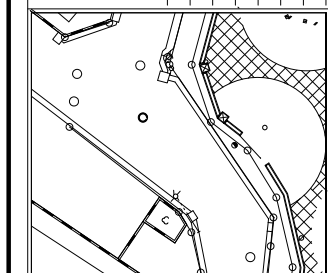


凡 例	
記号	名 称
	新設管きよびます (マンホールトイレ)
	新設管きよびます (第1種組立人孔)
	新設管きよびます (貯留弁付きマンホール)
	既設汚水管きよびます・人孔
	既設雨水管きよびます・人孔
	既設分流汚水管きよびます・人孔
	既設分流雨水管きよびます・人孔

使用水準点 (令和4年 月 日)

標石番号 既設マンホール

標高 (M) 663.00



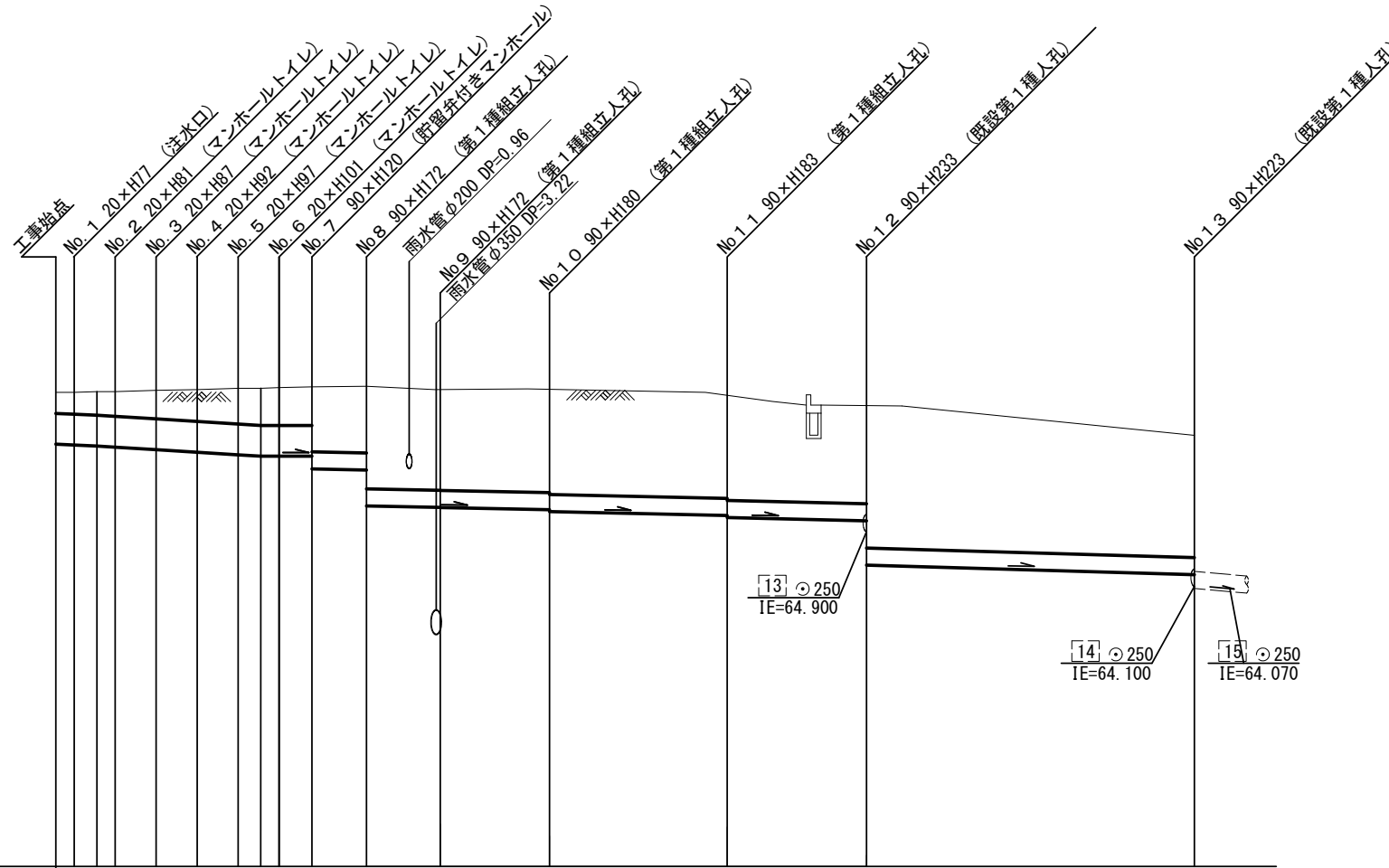
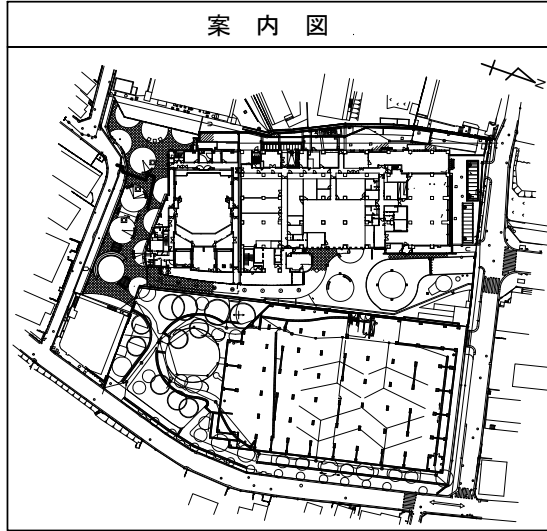
図名	縦断図		
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ下水道管整備工事 (その453)		
施工場所	瀬谷区二ツ橋町190番地		
縮尺	横 S=1/250 (A3) 縦 S=1/100 (A3)	図番	2 / 2
号線番号	0	~	12
横浜市下水道河川局			

# 第2回変更図

# 縦断図

横 S=1/250 (A3)  
縦 S=1/100 (A3)

【瀬谷区役所】



DL=60.00

号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
管径	φ450VU						φ250VU															
勾配	17.5	25.0						0.0	9.0	8.1	7.7	9.0	9.6	11.70								
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	2.00	2.70	2.70	4.00	6.50	5.10	12.00									
人孔間距離	0.67	0.67	1.50	1.50	0.83	1.20	2.00	2.70	4.00	6.50	5.10	12.00										
流速	3.083	3.685	0.000	1.494	1.417	1.382	1.494	1.543	1.704													
流下量	0.490	0.586	0.000	0.073	0.070	0.068	0.073	0.076	0.084													
流出量																						
現在地盤高	66.94	66.94	66.95	66.97	66.98	67.00	67.01	67.02	67.03	66.98	66.99	66.94	66.74	66.30								
H	0.113						0.108															
管底高	66.181	66.169	66.155	66.138	66.101	66.063	66.026	66.005	66.005	66.005	65.820	65.802	65.306	65.284	65.256	65.225	65.195	65.137	65.107	65.058	64.410	64.270
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	14.07	18.07	24.57	29.67	41.67						
土被	0.30	0.31	0.34	0.36	0.41	0.46	0.52	0.54	0.55	0.56	0.94	0.97	1.47	1.44	1.47	1.51	1.54	1.54	1.57	1.42	2.07	1.77
施工種別	開削工法 (昼間施工)											管きよ更生工法 (昼間施工)										
矢板工種別	軽鋼矢板 I 型 1 段梁 平均長 2.50m																					
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	インターロッキング舗装 (ブロック t=8cm, 敷砂 t=3cm, RC-40 t=15cm)											①										
側溝種別												②										
管種別	硬質塩化ビニル管											自立管 (φ250mm)										
取付管理員種別																						
交通整理員	1 ~ 5 人/日																					

① L交通-路盤先行全部利用表層全面-表層路盤 (再生材)      ② LU型側溝 (タイプ4)

使用水準点 (令和 4年 月 日)	
標石番号	既設マンホール
標高 (M)	66.300