

平成29年度設計図(排除方式 合流)			
図名	平面図		
工事名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事 (その8)		
施工場所	鶴見区鶴見中央三丁目20番1号		
縮尺	図示	図番	1/2
号線番号	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧		
地形図番号			
横浜市環境創造局			

【鶴見区役所】

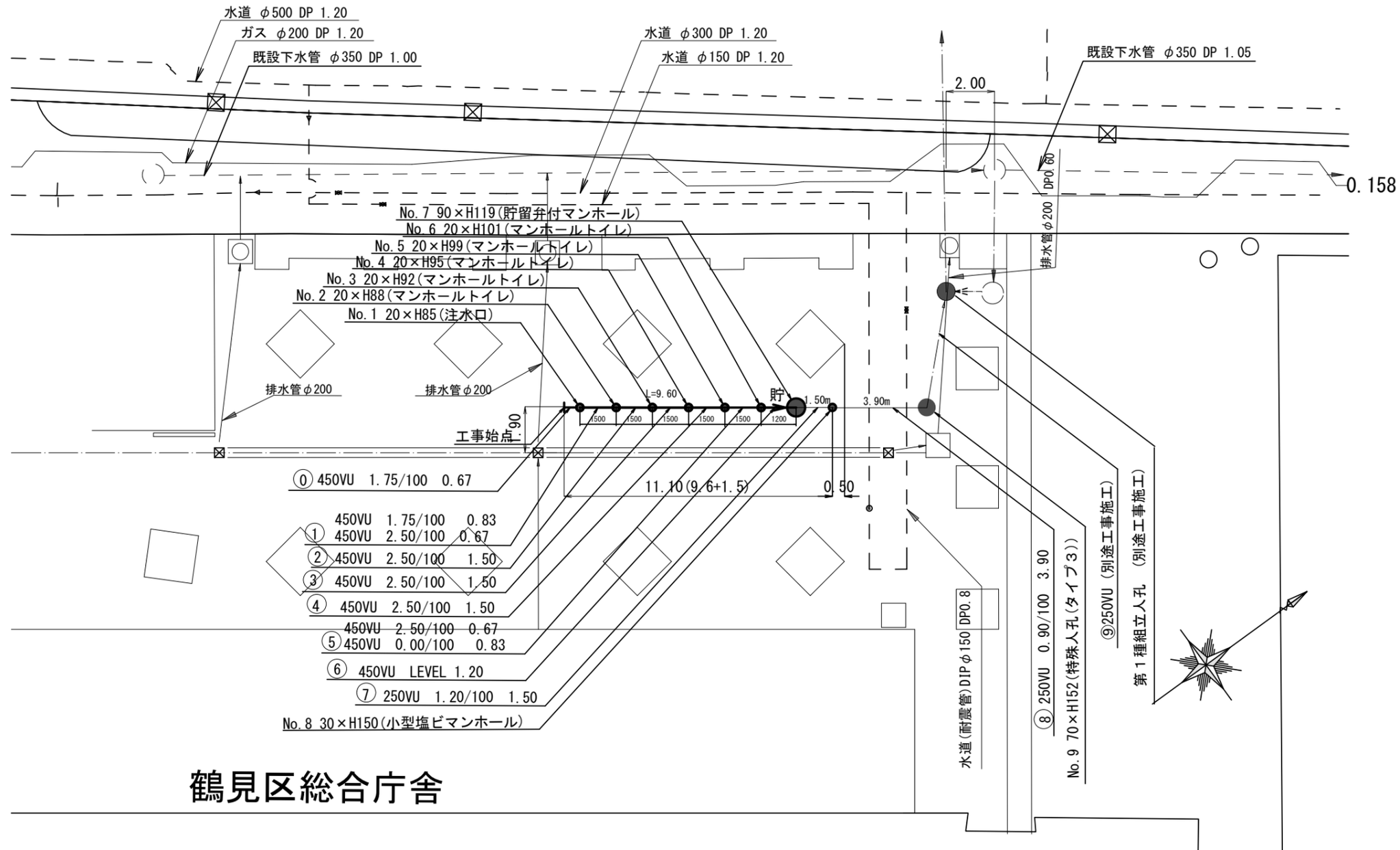
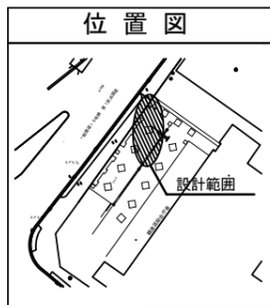
平面図 S=1:200



一般国道15号線 第1京浜国道

凡例

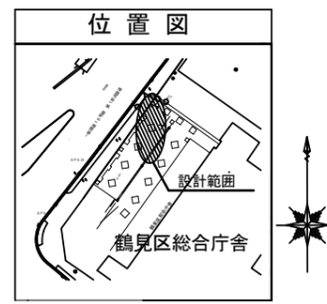
---○---	既設合流管渠及び第1種人孔
---○---	計画合流管渠及び第1種人孔
---□---	既設水道管及び仕切弁
●---	新設管渠及び貯留弁付特殊人孔
●---	新設管渠及び新設(小型塩ビマンホール)
●---	新設管渠及び新設第1種人孔
●---	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
●---	新設管渠及び新設(小型Coマンホール)
○---	既設排水管渠及びます



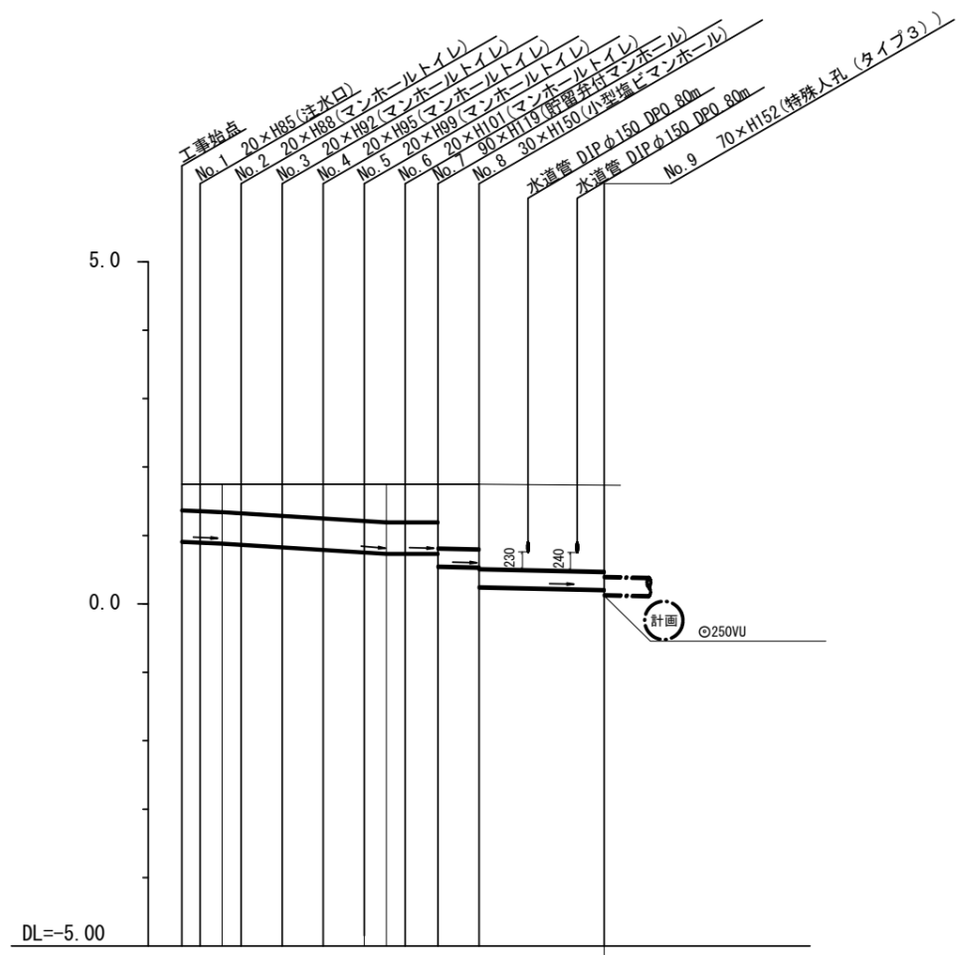
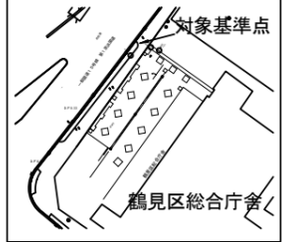
平成29年度設計図(排除方式 合流)									
図名	縦断図								
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その98)								
施工場所	鶴見区鶴見中央三丁目20番1号								
縮尺	図示	図番	2/2						
号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8
地形図番号									
横浜市環境創造局									

縦断図 縦=1:100 横=1:250

【鶴見区役所】



路線使用水準点(2017年4月20日)	
標石番号	既設人孔(合流)
鶴見区鶴見中央3-20-1	
標高(M)	1.670



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8				
管径	φ450VU				φ250VU								
勾配	1.75/100				2.5/100		0.0/100		0.9/100				
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20	1.50	3.90				
人孔間距離	0.67	0.67	1.50	1.50	1.50	0.83	1.20	1.50	3.90				
流速	3.083		3.685			0.000		1.487					
流下量	0.490		0.586			0.000		0.047					
流出量	0.001												
現在地盤高	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.71				
H	113				107								
管底高	0.909	0.897	0.882	0.865	0.828	0.791	0.753	0.736	0.736	0.591	0.538	0.248	0.183
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17	9.37	10.87	14.77	
土被	0.37	0.33	0.40	0.42	0.43	0.49	0.53	0.55	0.55	0.59	0.96	1.25	1.24
施工種別	開削工法(掘削施工)									①軽量鋼矢板1型 1段壁 平均長=2.0m			
矢板工種別										改良土基礎			
基礎工種別										全面改良土埋戻し			
埋戻工種別	U.6U									RC-40 t=19cm			
覆工種別										②			
舗装復旧種別										硬質強化ビニル管			
側溝種別													
管種別													
取付管理員工種別										2人/日			
交通整理員													

②イノトロキング プラップ舗装(平板タイプ) t=6cm. 敷砂 t=3cm. RC-40 t=10cm

