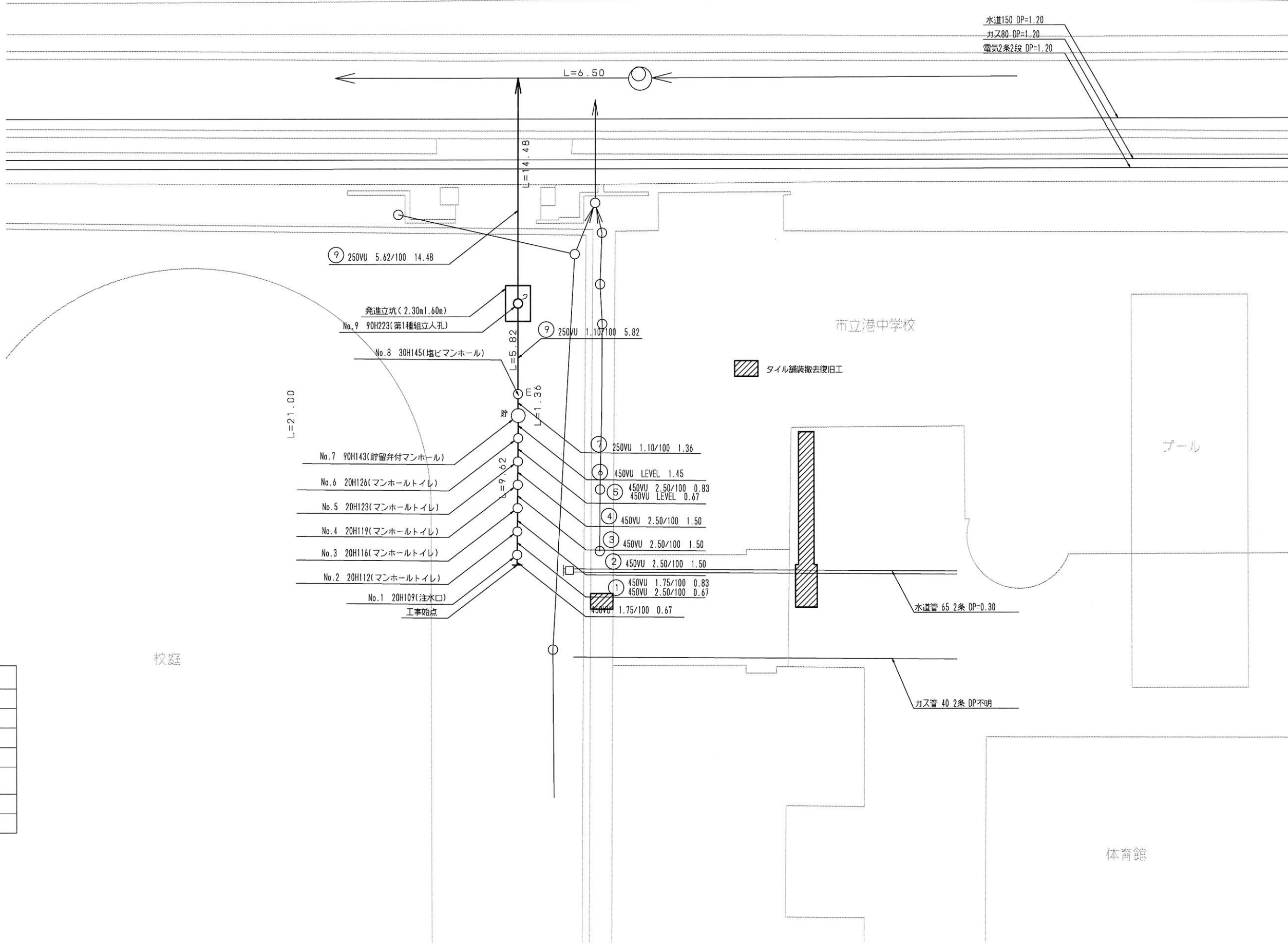
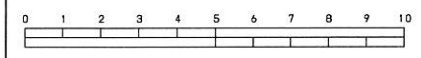
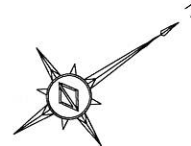
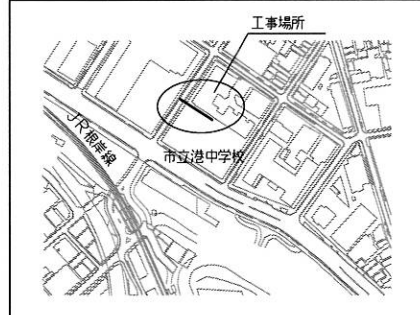


平成26年度設計図(補除方式 合流)			
図名	平面図(港中学校)		
工事名	災害時下水道結式復設・トイレ下水道整備工事(その1)		
施工場所	中区山下町241番地		
縮尺	1/250	図番	1/2
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩		
地形図番号			
審査	図	決	審
横浜市環境創造局			

平面図 S=1/250
港中学校



案内図



凡例	
	新設管渠及びます(マンホールトイレ)
	新設管渠及び塔ビマンホール
	新設管渠及び貯留弁付マンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	既設汚水管渠及びます・人孔
	既設雨水管渠及びます
	既設合流管渠及び第1種人孔

校庭

市立港中学校

タイル舗装撤去復旧工

プール

体育館

水道管 65 2条 DP=0.30

ガス管 40 2条 DP不明

L=21.00

L=6.50

L=14.48

L=5.82

L=1.36

L=9.62

L=1.36

L=1.36

L=1.36

L=1.36

L=1.36

L=1.36

L=1.36

⑨ 250VU 5.62/100 14.48

⑨ 250VU 1.10/100 5.82

⑦ 250VU 1.10/100 1.36

⑥ 450VU LEVEL 1.45

⑤ 450VU 2.50/100 0.83

④ 450VU 2.50/100 1.50

③ 450VU 2.50/100 1.50

② 450VU 2.50/100 1.50

① 450VU 1.75/100 0.83

450VU 2.50/100 0.67

450VU 1.75/100 0.67

発進立坑(2.30m1.60m)
No.9 90H223(第1種組立人孔)

No.8 30H145(塔ビマンホール)

No.7 90H143(貯留弁付マンホール)

No.6 20H126(マンホールトイレ)

No.5 20H123(マンホールトイレ)

No.4 20H119(マンホールトイレ)

No.3 20H116(マンホールトイレ)

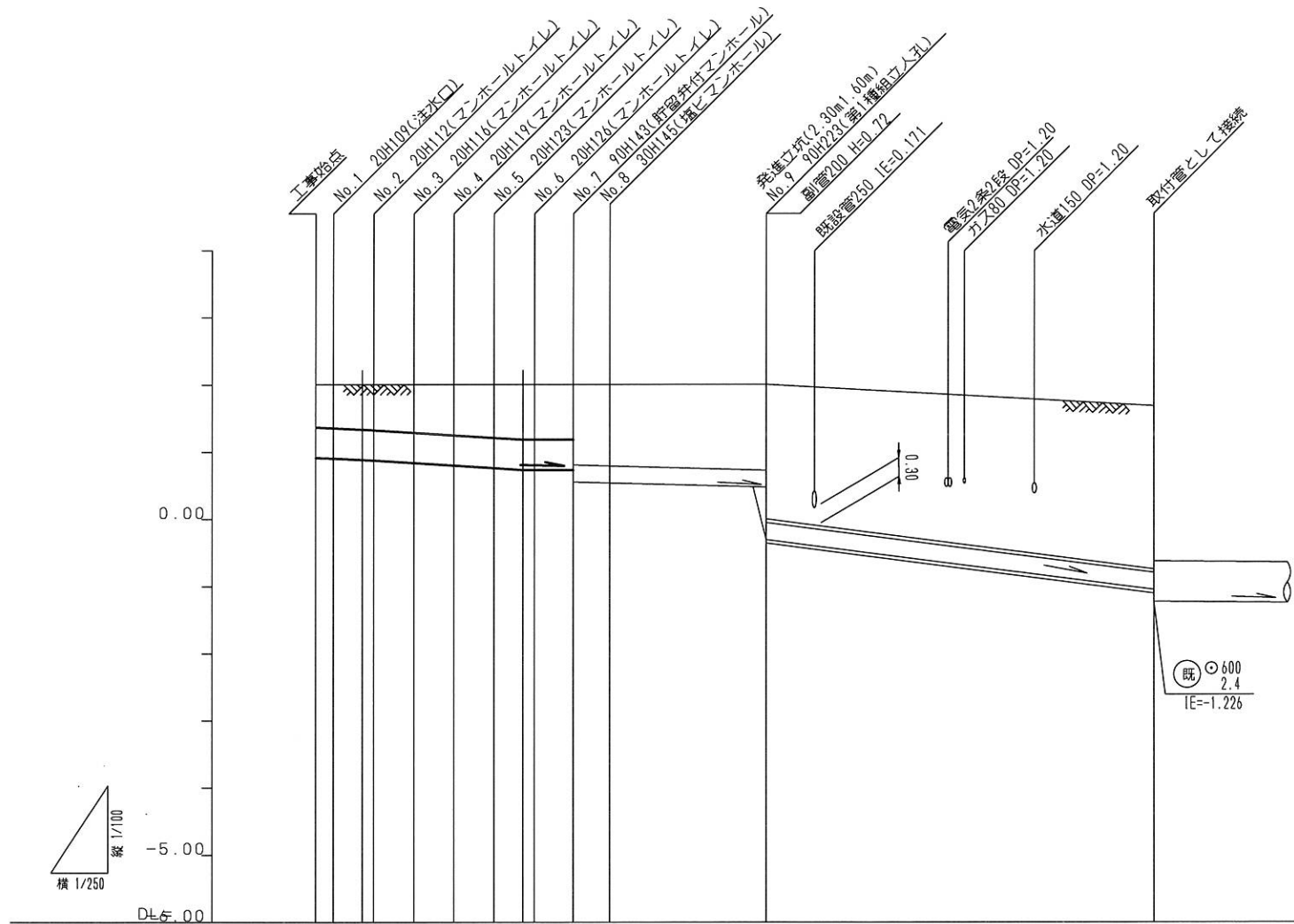
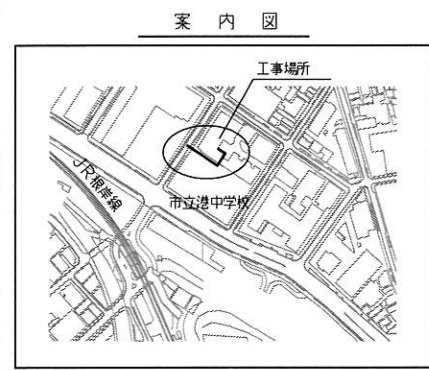
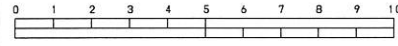
No.2 20H112(マンホールトイレ)

No.1 20H109(注水口)

工事始点

平成26年度設計図(排除方式 合流)			
図名	縦断面(港中学校)		
工事名	災害時下水道施設復旧・下水道管整備工事(その1)		
施工場所	中区山下町241番地		
縮尺	縦1/100,横1/250	図番	2/2
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩		
地形図番号			
審査	図	決	審
横浜市環境創造局			

縦断面図 S=縦1/100,横1/250
港中学校



路線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨					
管径	φ450VU							φ250VU						
勾配	1.75/100			2.50/100		LEVEL		1.10/100		5.62/100				
号線間距離	0.67	1.50	1.50	1.50	1.50	1.45	1.36	5.82	14.48					
人孔間距離	0.67	0.80	1.50	1.50	1.50	0.80	1.45	1.36	5.82					
流速	3.083	0.67	3.685	0.67	0.000	0.000		1.494	4.299					
流下量	0.490	0.586		0.000			0.073	0.211						
流出量	0.001													
現在地盤高	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.99	1.99	1.68					
H	0.113													
管底高	0.917	0.914	0.894	0.880	0.840	0.810	0.766	0.741	0.741	0.741	0.478	-0.237	-1.051	
追加距離	0.00	0.67	1.50	2.17	3.67	5.17	6.67	7.50	8.17	9.62	10.98	16.80	31.29	
土被	0.62	0.63	0.65	0.66	0.70	0.73	0.77	0.80	0.80	0.80	1.19	1.25	1.97	2.47
施工種別	開削工法(曇間施工)							①						
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	砕石スクリーニングス(2.5~0)I=10cm													
樹溝種別														
管種別	硬質塩化ビニル管							硬質塩化ビニル管・銅管(さや管350)						
取付管理種別														
交通整理員	1人/日													

- ①: 小口径推進工法 鋼製さや管方式 ホーリング方式 1重ケーシング式(曇間施工)
- ②: LSP I型1段梁 平均長L=2.00m(全面)
- ③: LSP III型1段梁 平均長L=3.50m(全面)

使用水準点(年月日)	
概石番号	既設第1種人孔
中区山下町241番地先	
標高M	166
みなと総合高校	
市立港中学校	
KBM	
人孔蓋	
グラウンド	