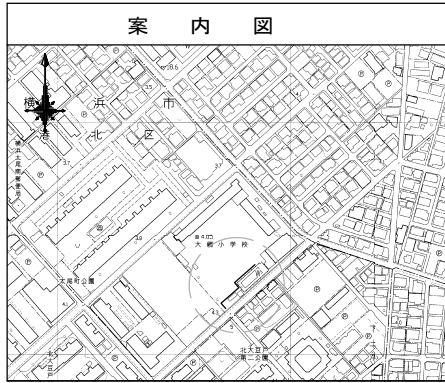


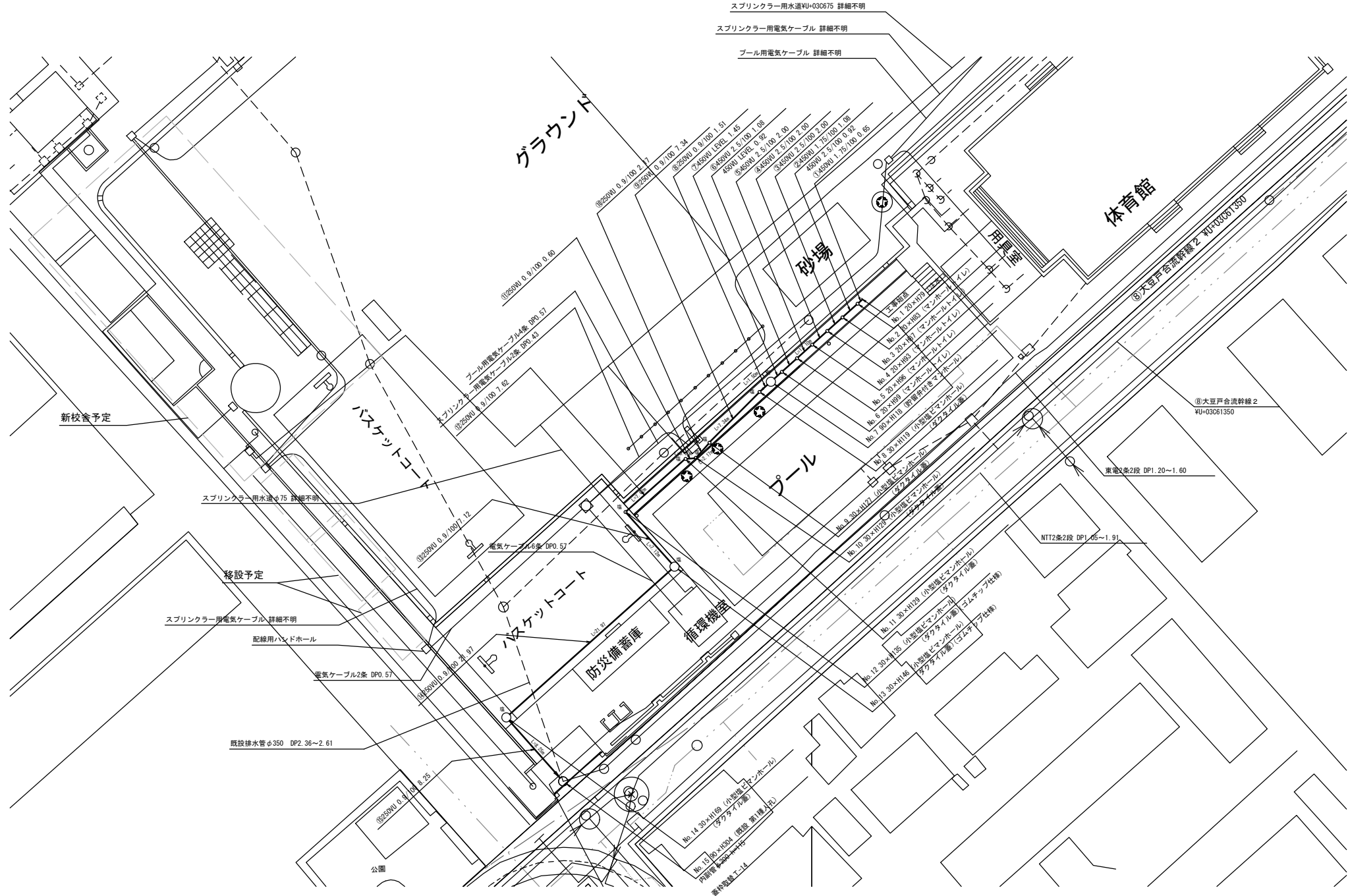
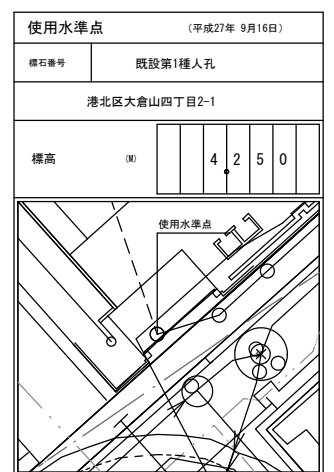
平成28年度設計図(排除方式 合流)																								
図名	平面図																							
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その83)																							
施工場所	港北区大倉山四丁目2番1号																							
縮尺	図示	図番	1 / 2																					
号線番号	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td colspan="5"></td><td></td> </tr> </table>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
11	12	13	14	15																				
地形図番号																								
審査	課長	係長	設計																					
横浜市環境創造局																								

大綱小学校

平面図 縮尺=1:250



凡例	
	新設管渠及びます
	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
	新設管渠及び小型塩ビマンホール
	既設管渠及び人孔

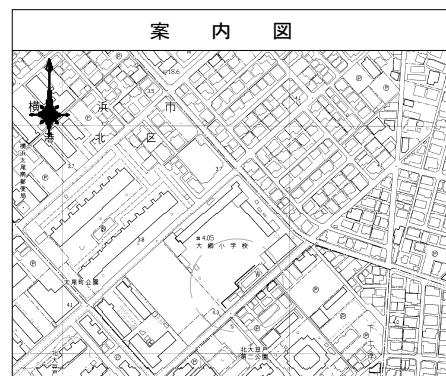


平成28年度設計図(排除方式 合流)			
図名	縦断面		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用 下水道管整備工事(その83)		
施工場所	港北区大倉山四丁目2番1号		
縮尺	図示	図番	2 / 2
号線番号	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮		
地形図番号			
審査	課長	係長	審査員
横浜市環境創造局			

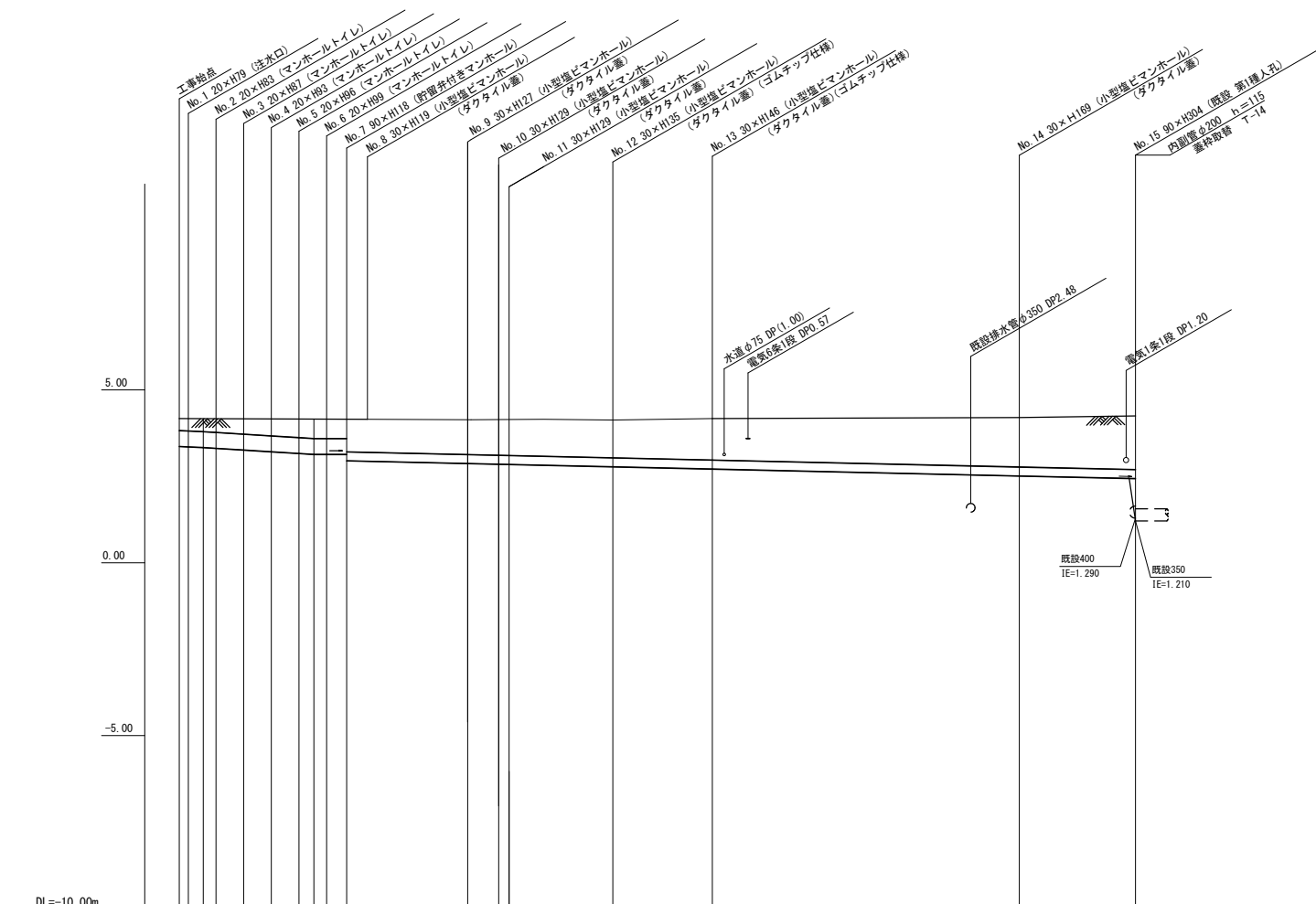
大綱小学校

縦断面図

縮尺 縦 1:100
横 1:250



凡例	
	新設管渠及びます
	新設管渠及び貯留弁付きマンホール
	新設管渠及び第1種組立人孔
	新設管渠及び小型塩ビマンホール
	既設管渠及び人孔



号線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮			
管径	450U								250U									
勾配	1.75/100		2.5/100		LEVEL		0.9/100											
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.51	7.34	2.17	0.6	7.63	7.12	21.97	8.25			
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	2.00	0.68	1.45	1.51	7.34	2.17	0.6	7.63	7.12	21.97	8.25			
流速	3.045		3.640		0.000		1.490											
流下量	0.467		0.558		0.000		0.073											
流出量	0.001																	
現在地盤高	4.15	4.15	4.15	4.15	4.14	4.15	4.15	4.16	4.16	4.13	4.13	4.13	4.13	4.18	4.21	4.25		
H	0.113																	
管底高	3.370	3.359	3.340	3.317	3.317	3.167	3.140	3.140	3.140	3.140	2.941	2.875	2.855	2.850	2.717	2.445		
追加距離	0.00	0.00	0.00	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	13.61	20.95	23.12	23.72	31.35	38.47	60.44	68.69
土被	0.23	0.35	0.37	0.41	0.47	0.50	0.52	0.53	0.53	0.92	0.93	1.01	1.03	1.03	1.09	1.21	1.43	1.55
施工種別	開削工法(昼間施工)																	
矢板工種別	①																	
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	As舗装(As t=5cm RM-40 t=15cm)																	
舗装復旧種別	Co舗装(Co t=10cm RM-40 t=10cm)																	
管種別	硬質塩化ビニル管																	
側溝種別	-																	
取付管理員種別	-																	
交通整理員数	1人/日																	

①軽量鋼矢板 I型1段梁 平均長2.0m
②軽量鋼矢板 I型1段梁 平均長2.5m

