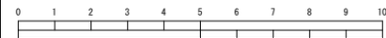
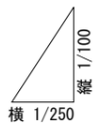
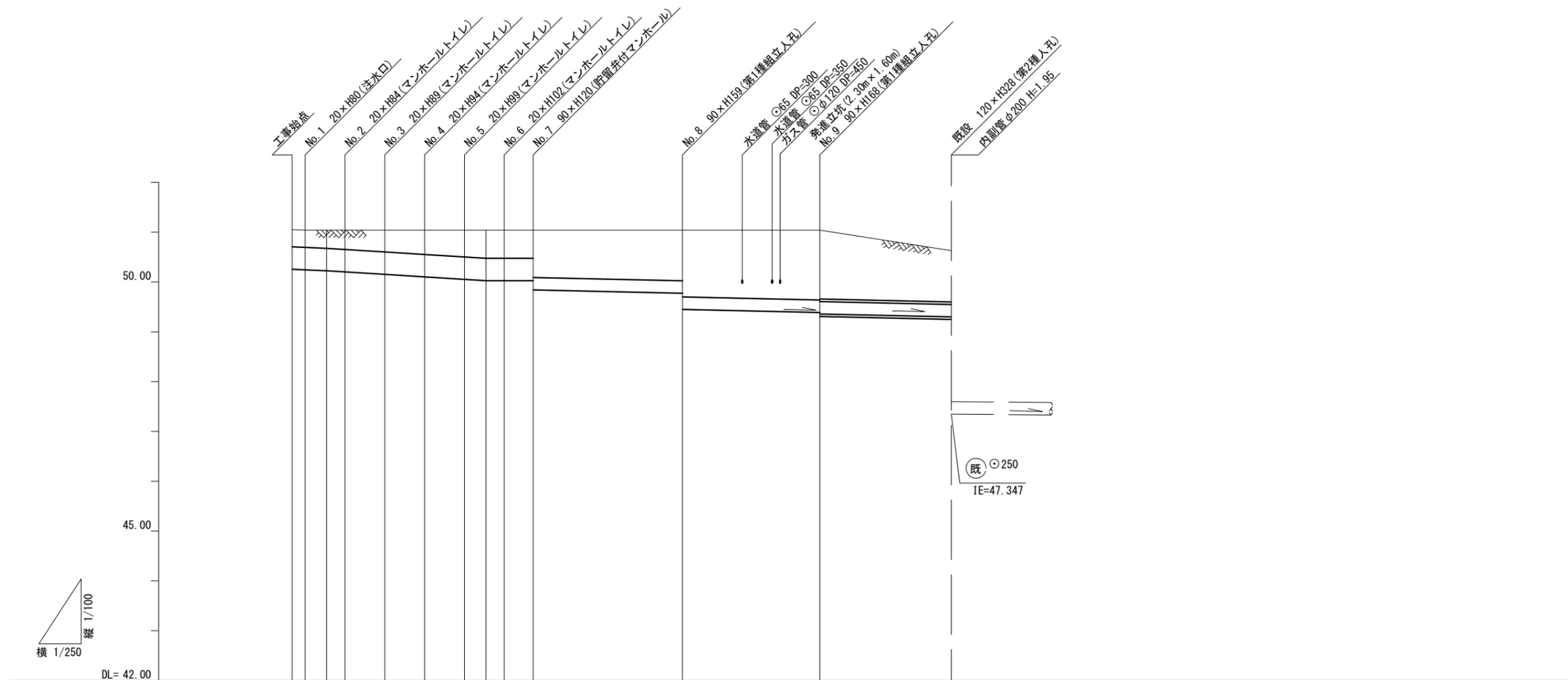


平成26年度設計図(排除方式 分流)			
図名	縦断図		
工事件名	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その37)		
施工場所	港南区港南台四丁目11番1号		
縮尺	縦1/100, 横1/250	図番	2 / 2
号線番号	①②③④⑤⑥⑦⑧⑨		
地形図番号			
審査	課長	係長	技師
横浜市環境創造局			

縦断図 S=縦1/100、横1/250
小坪小学校



案内図



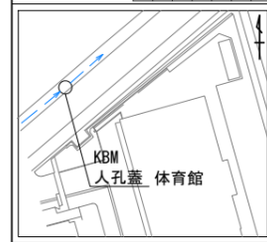
路線番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨							
管径	φ450VU						φ250VU									
勾配	1.75/100			2.50/100			LEVEL									
号線間距離	0.65	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	6.90	7.70	5.90							
人孔間距離	0.65	1.08	2.00	2.00	2.00	1.08	1.45	6.90	7.70	5.90						
流速	3.083	0.92	3.685	0.92	0.000			1.288								
流下量	0.490		0.586		0.000			0.040								
流出量																
現在地盤高	51.05	51.04	51.04	51.04	51.04	51.04		51.00		50.97	50.63					
H	0.113						0.108									
管底高	50.255	50.244	50.225	50.202	50.152	50.102	50.052	50.025	50.025	50.025	49.840	49.777	49.453	49.386	49.352	49.298
追加距離	0.00	0.65	1.73	2.65	4.65	6.65	8.65	9.73	10.65	12.10	19.00	26.70	32.60			
土被	0.33	0.33	0.35	0.38	0.43	0.48	0.53	0.55	0.55	0.55	0.98	1.29	1.33	1.36	1.07	
施工種別	開削工法(昼間施工)															
矢板工種別	②															
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, RC-40 t=15cm)															
舗装復旧種別																
側溝種別																
管種別	硬質塩化ビニル管						硬質塩化ビニル管・鋼管(φ350)									
取付管理員種別	1人/日															
交通整理員																

使用水準点(年月日)

標石番号 既設第1種入孔

港南区港南台四丁目11番1号地先

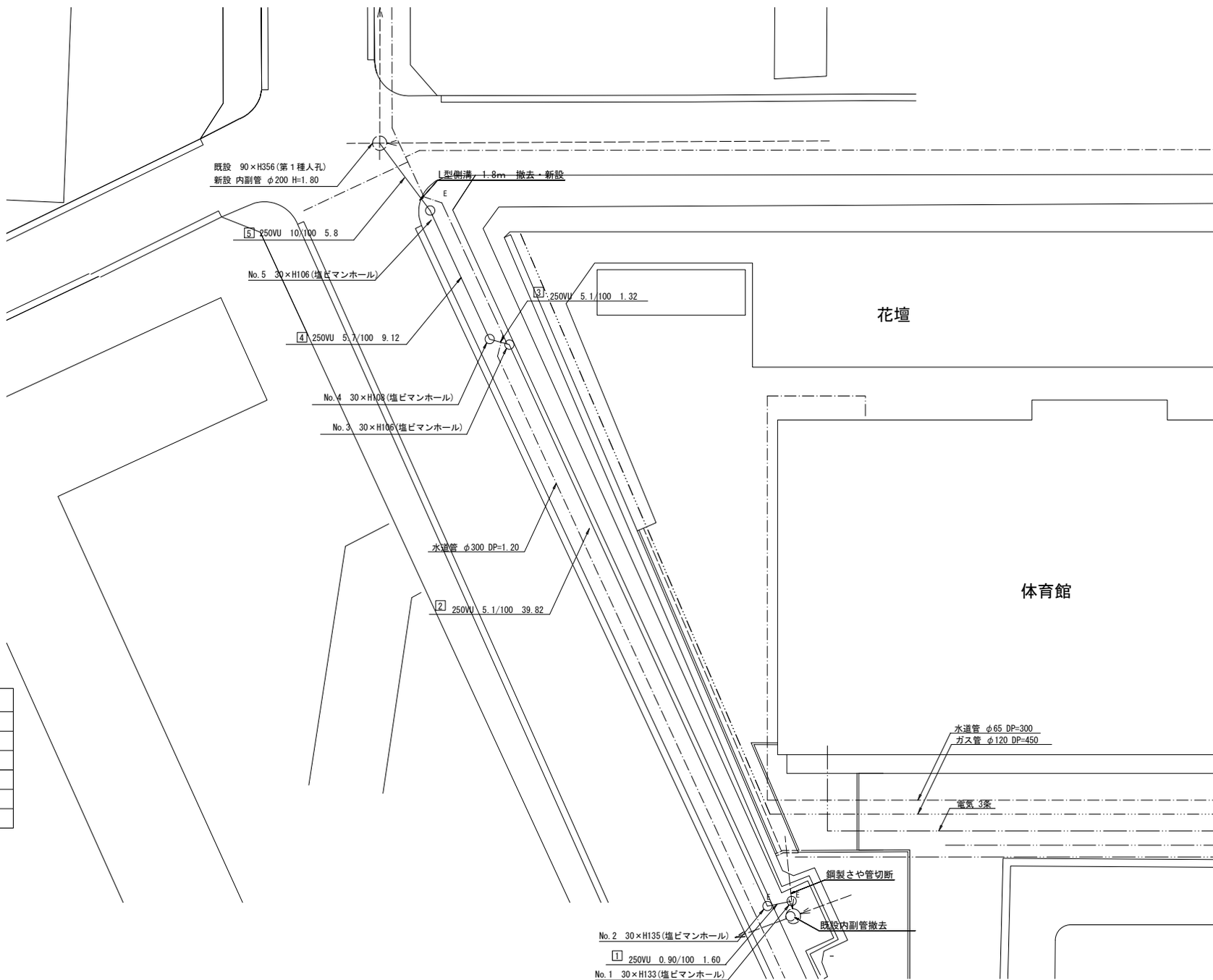
標高M 50.73



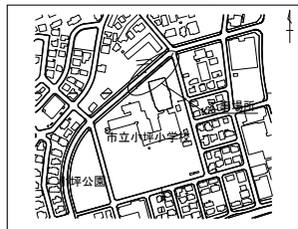
- ①: 小口径推進工法 鋼製さや管方式 ポーリング方式 1重ケーシング式(昼間施工)
- ②: LSP I型1段梁 平均長L=2.00m(全面)
- ③: LSP I型1段梁 平均長L=2.00m(全面)
- ④: LSP I型2段梁 平均長L=2.00m(全面)

平成28年度設計図(排除方式 分流)			
図名	平面図		
工事件名	災害時下水道結状仮設トイレ用下水道管整備工事(その88)		
施工場所	港南区大久保一丁目6番43号ほか1か所		
縮尺	1/250	図番	2 / 3
路線番号	1 2 3 4 5		
地形図番号			
審査	課長	係長	設計
横浜市環境創造局			

平面図 S=1/250
小坪小学校



案内図



凡例

	新設管渠及び塩ビマンホール
	新設管渠及び副管
	既設分流管渠及び第1種人孔
	既設分流管渠及び第2種人孔

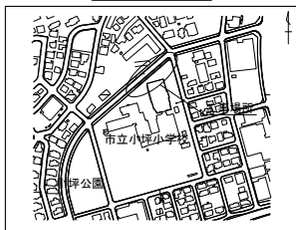
平成28年度設計図(排除方式 分流)	
図名	縦断図
工事件名	災害時下水道結核仮設トイレ用下水道管整備工事(その88)
施工場所	港南区大久保一丁目6番43号ほか1か所
縮尺	縦1/100,横1/250 図番 3 / 3
路線番号	1 2 3 4 5
地形図番号	
審査	課長 係長 係長 設計
横浜市環境創造局	

縦断図 S=縦1/100、横1/250

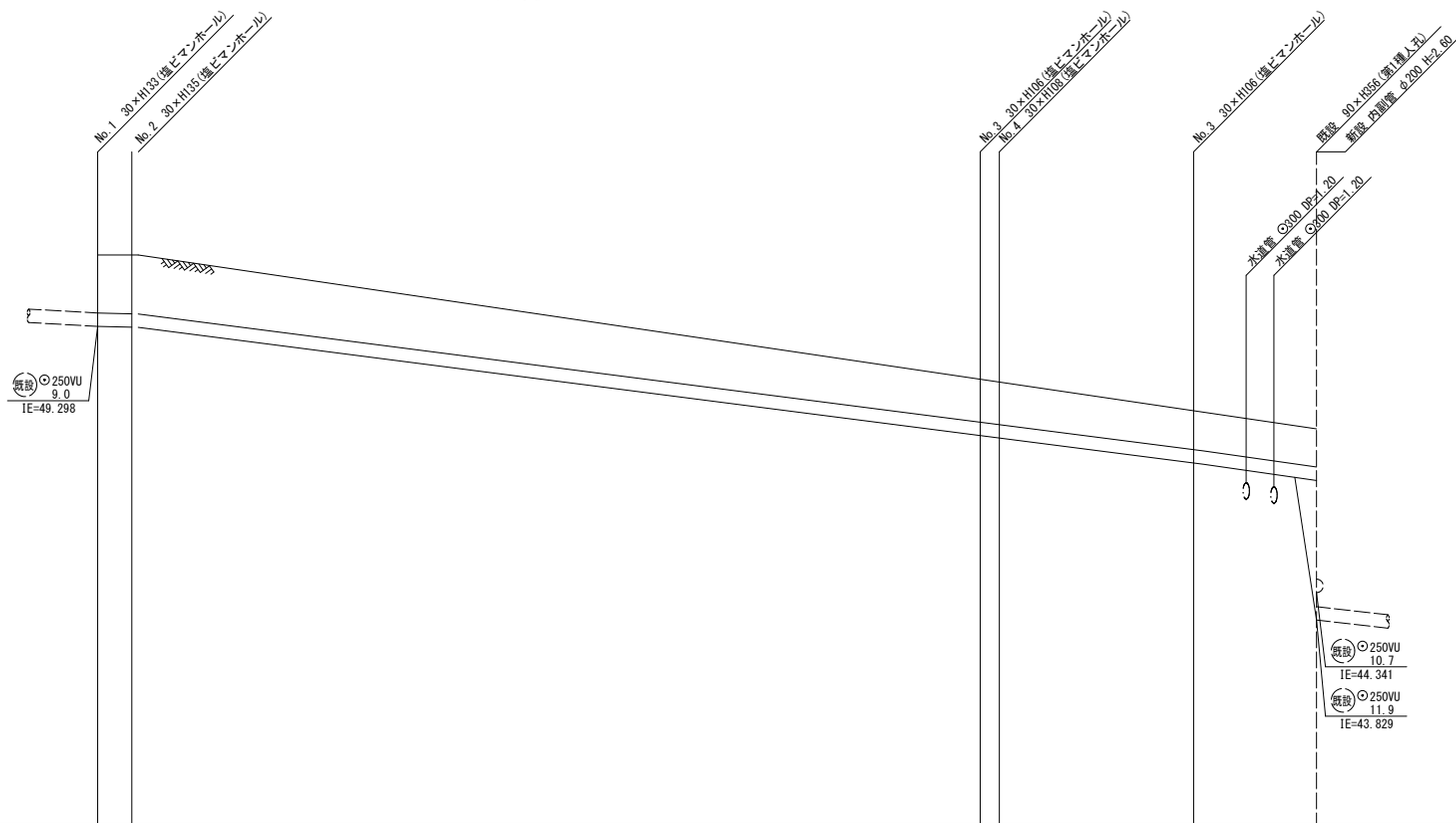
小坪小学校



案内図



DL=40.00



路線番号	1	2	3	4	5
管径		φ250VU			
勾配	0.9/100	5.1/100	5.7/100	5.7/100	10/100
号線間距離	1.6	39.82	1.32	9.12	5.8
人孔間距離	1.6	39.82	1.32	9.12	5.8
流速					
流下量					
流出量					
現在地盤高	50.63	50.63	48.31	48.26	47.72
H					
管底高	0.00+49.298 1.6+49.293		48.31+47.253 0.82+42.732	48.26+46.658	47.72+46.078
追加距離					
土被	1.07 1.09		0.80+41.416 0.82+42.732	0.80+51.90	1.05+57.20
施工種別		開削工法(昼間施工)			
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			1.00 4.30
覆工種別		As舗装 (As t=4cm RC-40 t=10cm)			As舗装 (As t=10cm RM-40 t=35cm)
基礎掘削種別					
掘溝種別		硬質塩化ビニル管			
管種別					
取付管理員種別					
交通整理員		3人/日			

使用水準点(年 月 日)

標石番号	既設第1種人孔
港南区港南台四丁目11番1号地先	

標高 M	5.073
------	-------

