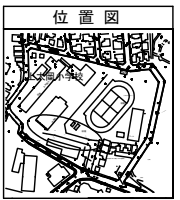


平成27年度設計図(排除方式 分流)												
図名	平面図											
工事件名	災害時下水道結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その50)											
施工場所	港南区上大岡東三丁目1番1号											
縮尺	図示	図番	1/3									
号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
地形図番号	118-37											
岩谷建設株式会社												

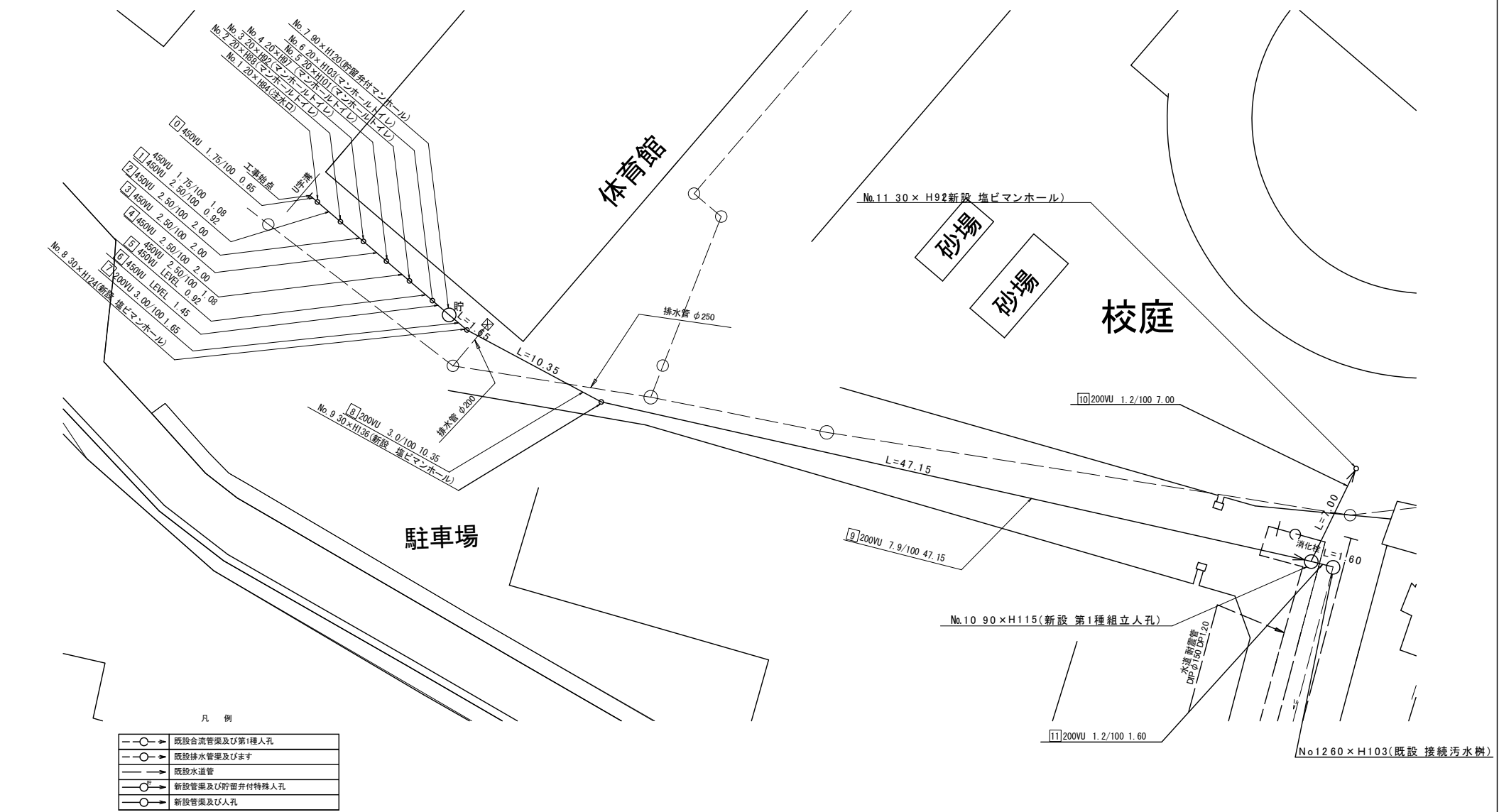


平面図 S=1:250



【上大岡小学校】

竣工図



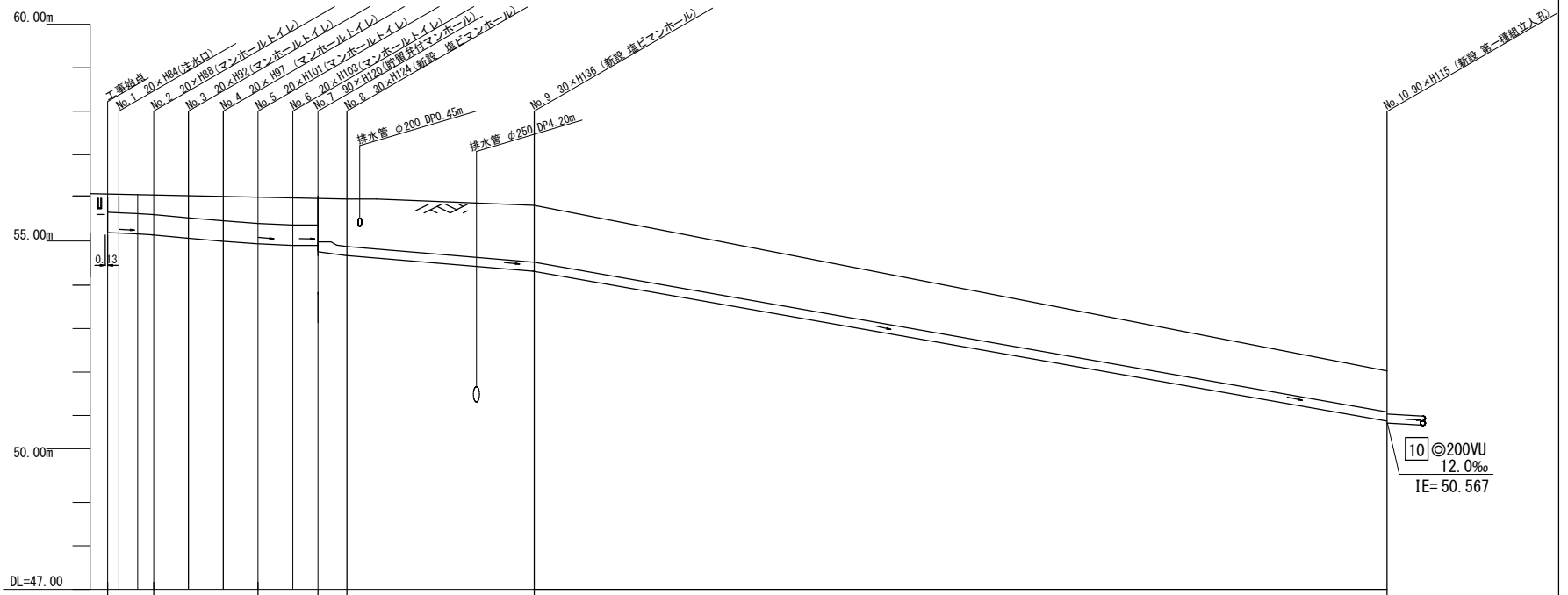
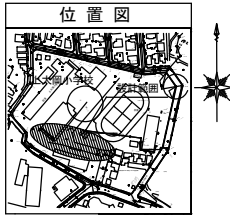
凡例

	既設合流管渠及び第1種人孔
	既設排水管渠及びます
	既設水道管
	新設管渠及び貯留弁付特殊人孔
	新設管渠及び人孔

平成27年度設計図(排除方式 分流)	
図名	縦断面(1/2)
工事種名	災害時下水道施設仮設トイレ用下水道管整備工事(その50)
施工場所	港南区上大岡東三丁目1番1号
縮尺	図示 縦横 2/3
号線番号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
地割図番号	
岩谷建設株式会社	

縦断面図(1/2) 縦横 = 1:100
= 1:250

【上大岡小学校】



路線使用水準点(2014年 12月25日)

標石番号 既設人孔(合流)

港南区上大岡東3丁目11?1

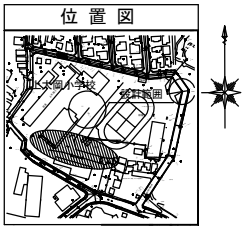
標高(M)	4	9	5	8
-------	---	---	---	---



号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
管径	φ450VU							φ200VU			φ200VU
勾配	1.75/100	2.5/100		LEVEL			3.0/100				
号線間距離	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.45	1.65	10.35			
人孔間距離	0.65	1.08	0.92	2.00	2.00	2.00	1.08	0.92	1.45	1.65	10.35
流速	3.083	3.685		0.000			2.351				
流量	0.490	0.586		0.000			0.074				
流出量								0.001	0.001		
現在地盤高	56.05	56.04	56.04	56.03	56.03	56.02	56.01	56.01	55.99	55.98	55.79
H	0.113							0.107			
管底高	55.204	55.193	55.175	55.152	55.102	55.052	54.975	54.975	54.790	54.790	54.429
追加距離	0.41	0.41	1.73	2.05	4.65	6.05	8.65	9.75	10.65	12.10	13.75
土被	0.41	0.41	0.45	0.45	0.49	0.54	0.59	0.60	0.60	0.59	1.03
施工種別	開削工法(仮設施工)										
仮設工種別	LSP(管)埋設 平均径φ200										
基礎工種別	改良土基礎										
埋戻工種別	全据改良土埋戻し										
覆工種別	φ400										
舗装復旧種別	アスファルト舗装 (As t=5cm, 路盤 階=40 t=25cm)										
排水種別	マンホール舗装 (Co t=15cm, 路盤 階=40 t=20cm)										
管種別	硬質塩化ビニル管										
取付管理種別	1人/日										
交通整理員	1人/日										

51.72
50.567
50.567
50.567
51.72

平成27年度設計図(排除方式 分流)												
図名	縦断図(2/2)											
工事件名	災害時下水道結末施設トイレ用下水道管整備工事(その50)											
施工場所	港南区上大岡東三丁目1番1号											
縮尺	図示	図番	3/3									
号線番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
地形図番号												
岩谷建設株式会社												

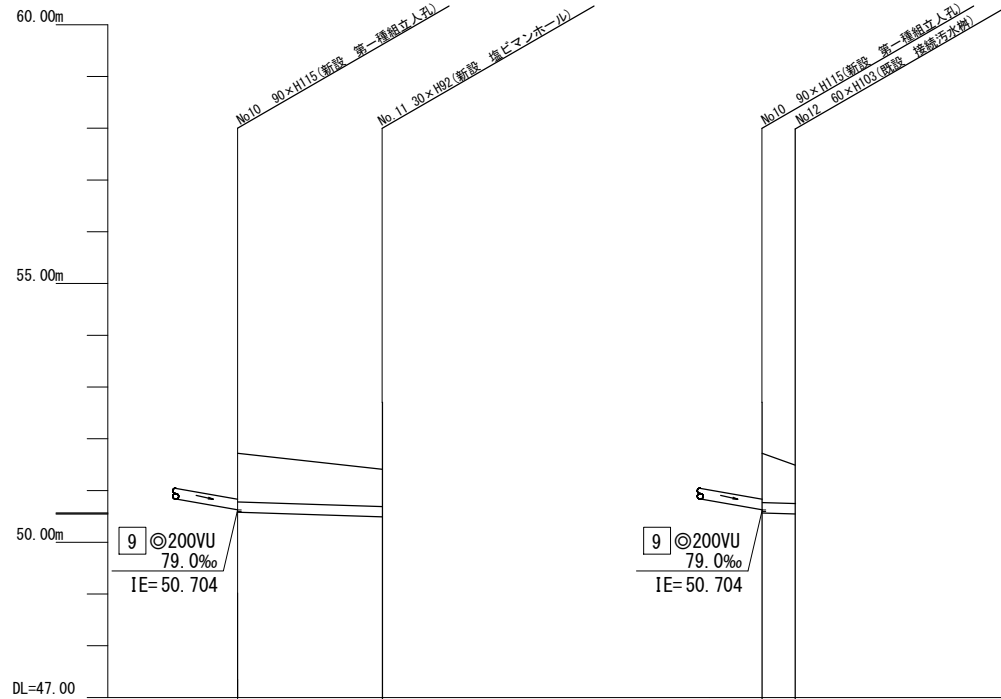


路線使用水準点(2014年12月25日)	
横石番号	既設人孔(合流)
港南区上大岡東3丁目1171	
標高(M)	4 9 . 5 8

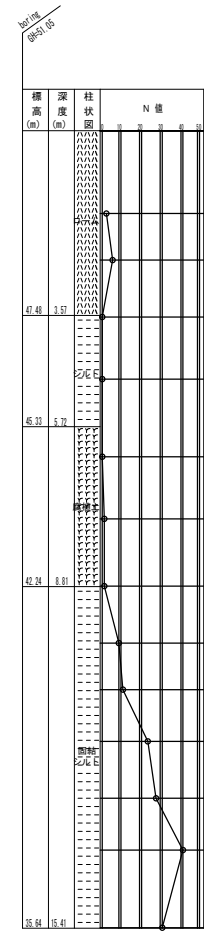
縦断図(2/2)

縦=1:100
横=1:250

【上大岡小学校】



号線番号	10	11
管径	◎200VU	◎200VU
勾配	1.2/100	1.2/100
号線間距離	7.00	1.60
人孔間距離	7.00	1.60
流速	1.487	1.487
流量	0.047	0.047
流出量	0.001	0.001
現在地盤高	51.72	51.72
H	0.107	51.49
管底高	50.567	50.547
追加距離	0.84 + 1.25	0.84 + 0.00
土被	0.72	0.73 + 1.60
施工種別	開削工法(盛削施工)	開削工法(盛削施工)
矢張工種別	—	—
基礎工種別	改良土基礎	改良土基礎
埋設工種別	全面改良土埋戻し	全面改良土埋戻し
覆工種別	—	—
舗装復旧種別	コンクリート舗装 (Co t=15cm、路盤 RM-40 t=20cm)	コンクリート舗装 (Co t=15cm、路盤 RM-40 t=20cm)
側溝種別	—	—
管種別	硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管
取付管理原工種別	—	—
交通整理員	1人/日	1人/日

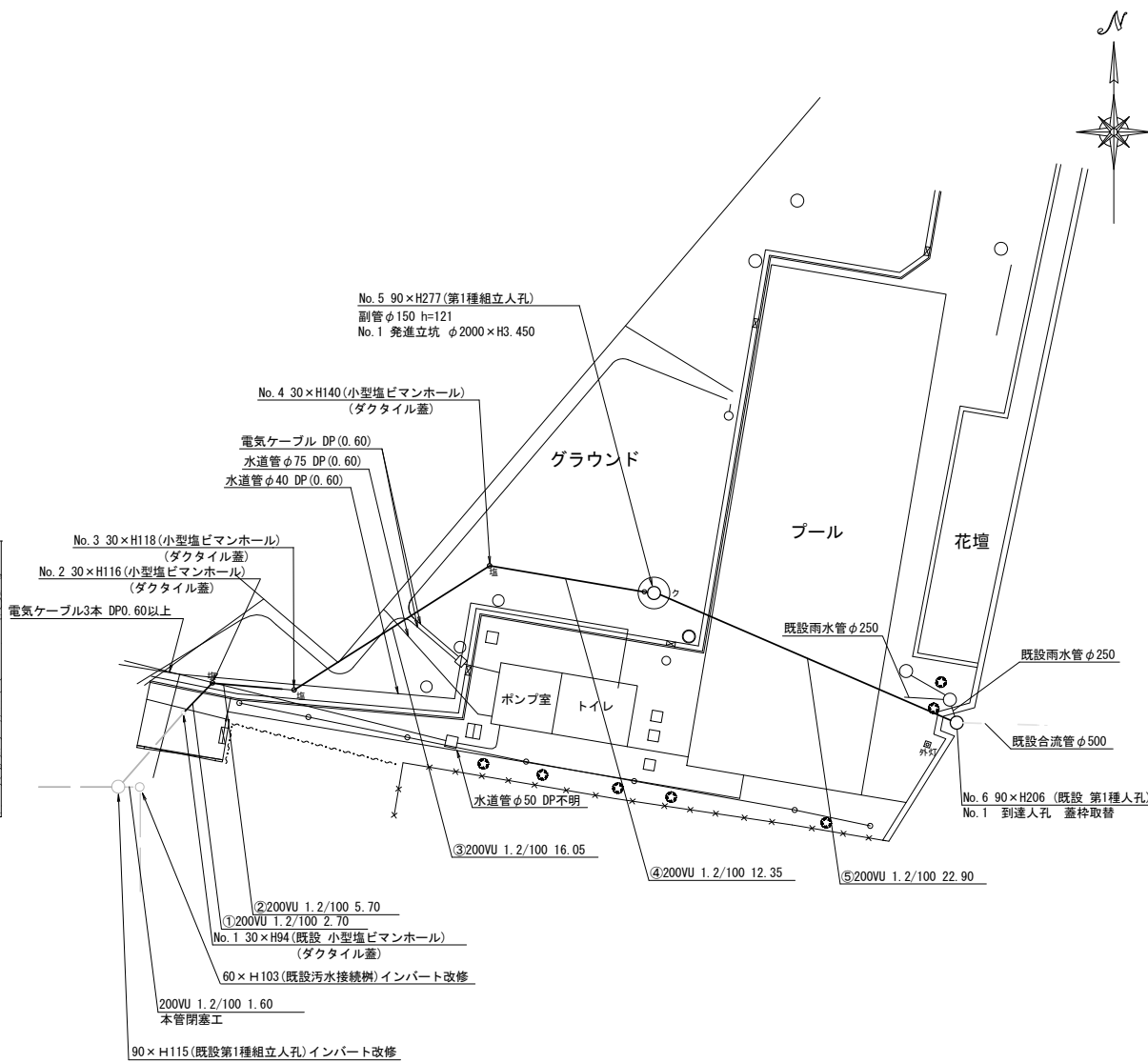
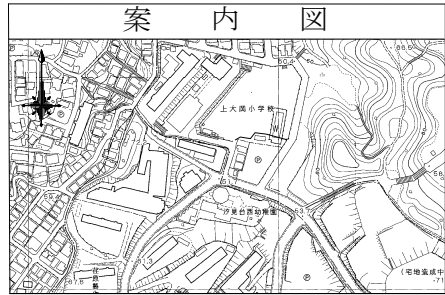
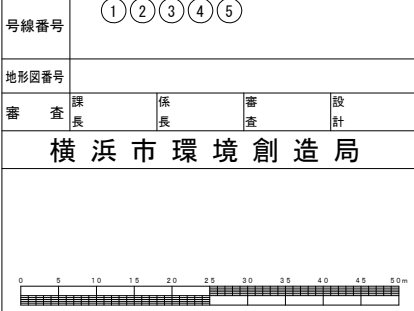


平成28年度設計図(排除方式 合流)

図名	平面図・縦断図・立坑図		
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95)		
施工場所	港南区上大岡東三丁目11番1号		
縮尺	図示	図番	1/1
号線番号	①②③④⑤		
地形図番号			
審査	課長	係長	審査 設計
横浜市環境創造局			

上大岡小学校

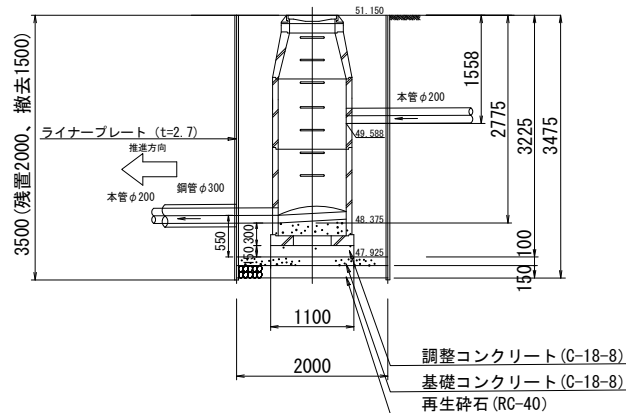
平面図 縮尺=1:500



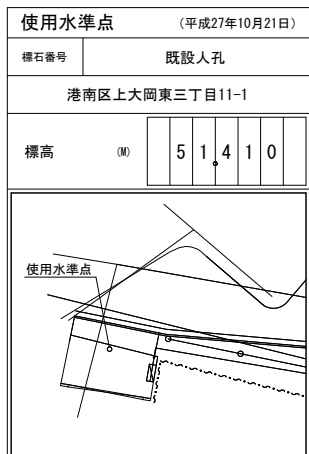
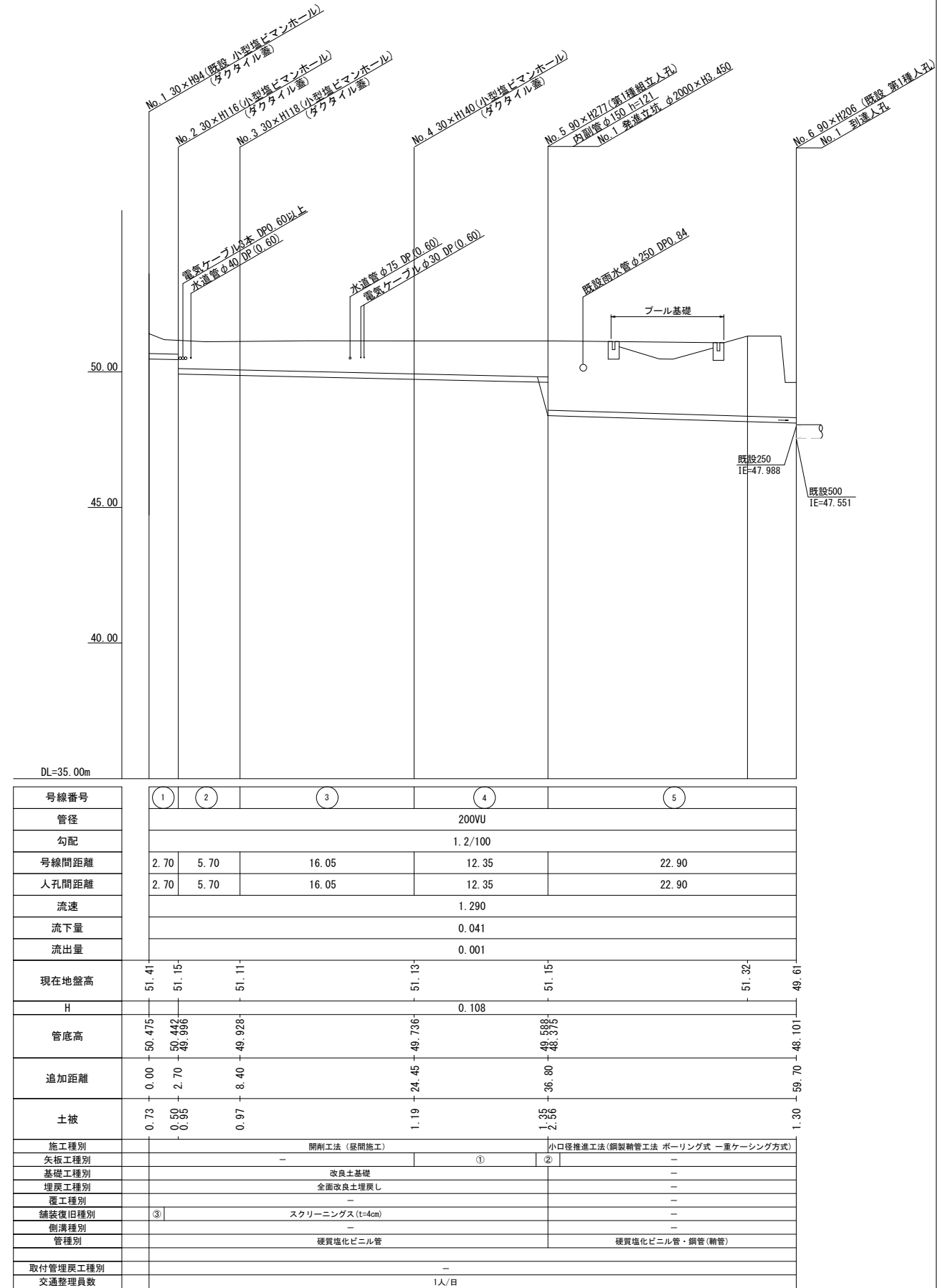
凡例

	新設管渠及び第1種組立人孔
	新設管渠及び副管取付
	新設管渠及び小型塩ビマンホール
	既設管渠及び人孔

発進立坑図 縮尺=1:50



縦断図 縮尺 縦 1:200 横 1:500



①軽量鋼矢板1型1段梁 平均長2.0m ②φ2000ライナープレート H=3.5m ③Co舗装 (Co t=10cm RM=40 t=15cm)