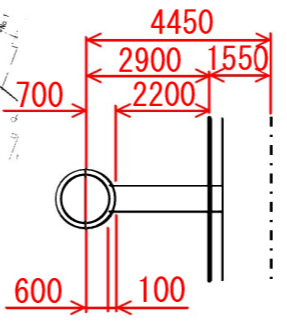
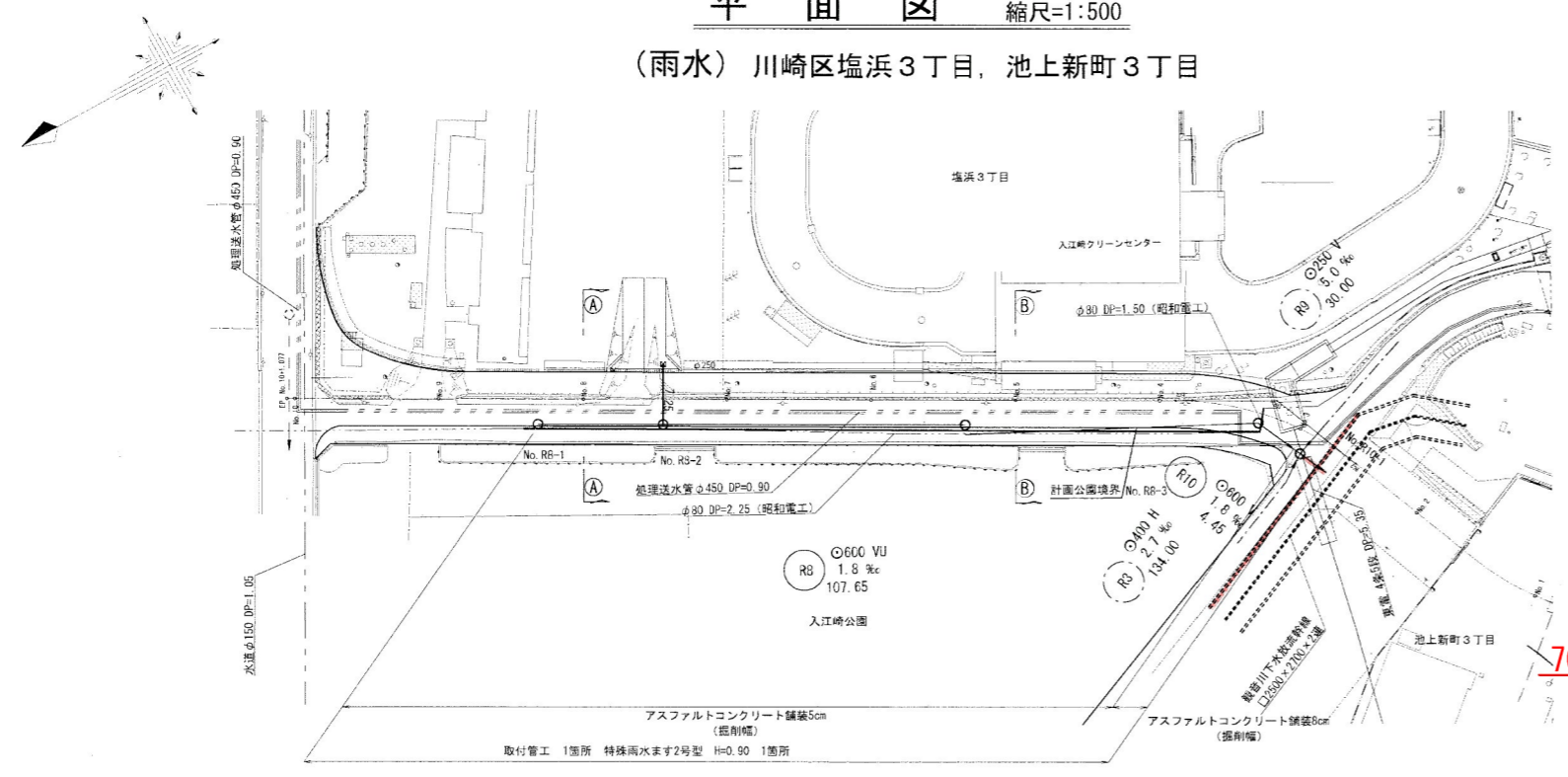
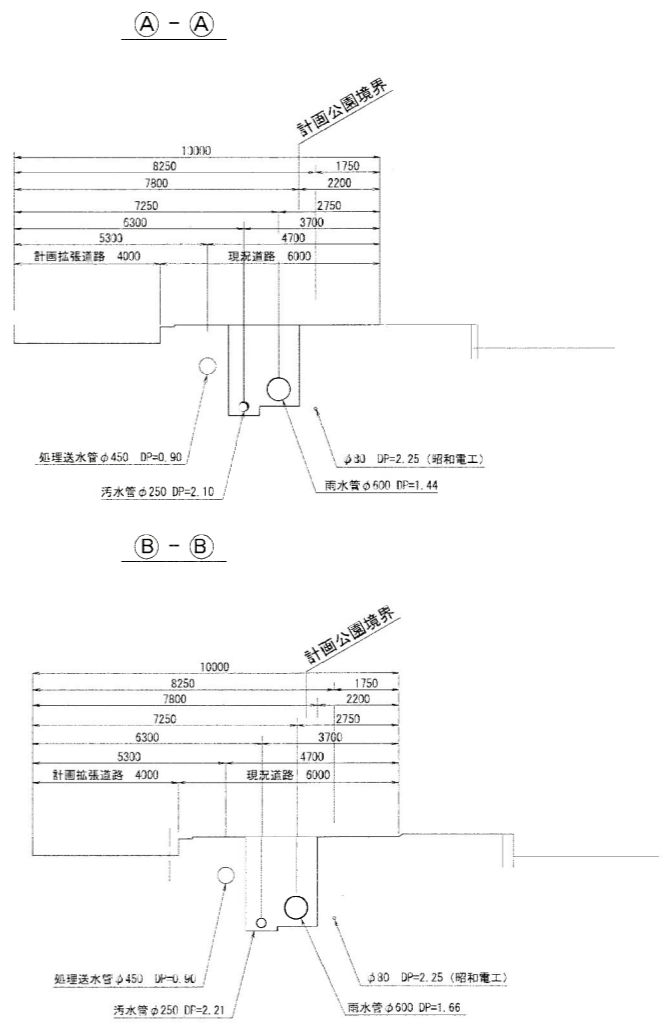


平面図 縮尺=1:500  
(雨水) 川崎区塩浜3丁目, 池上新町3丁目

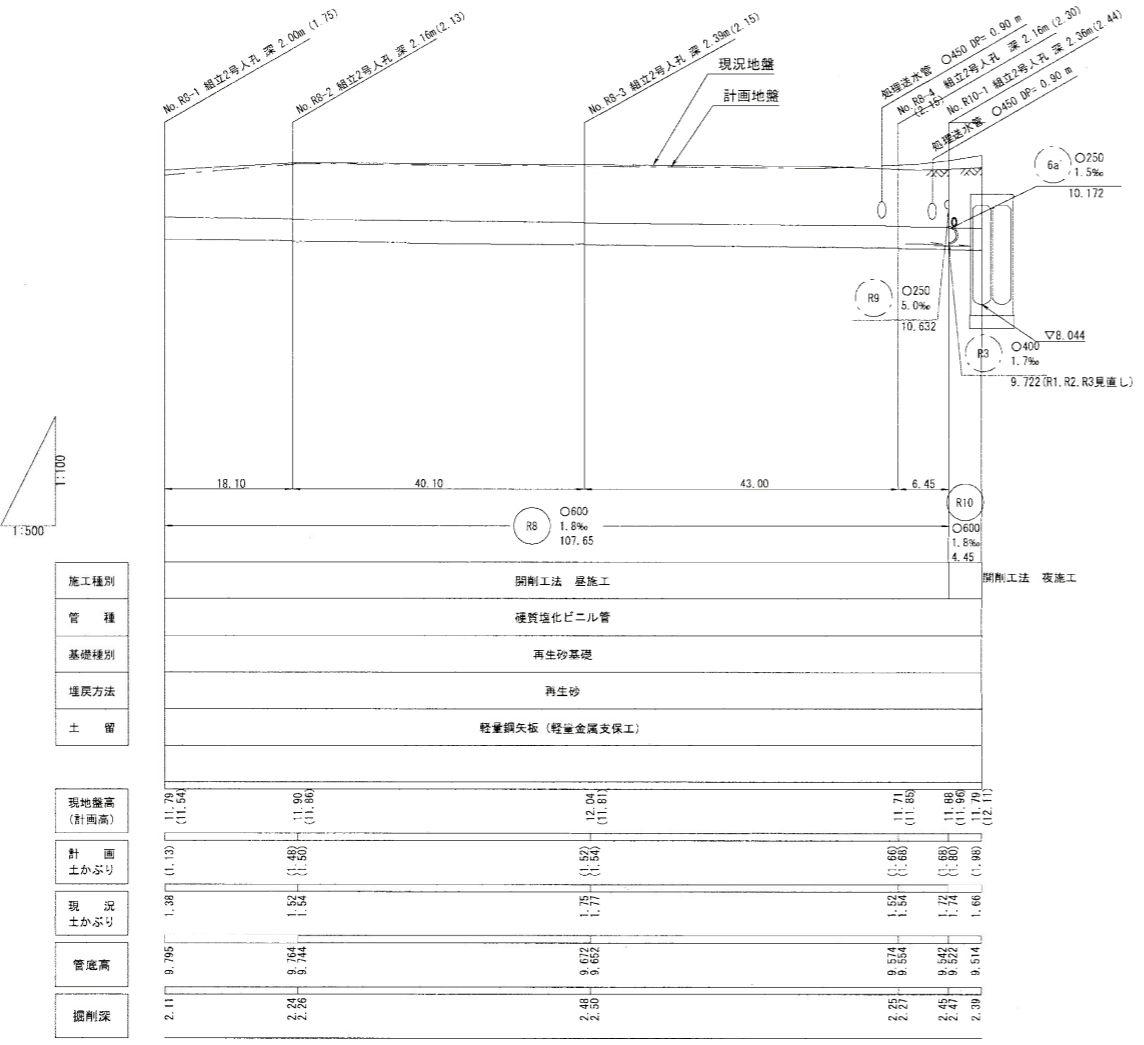
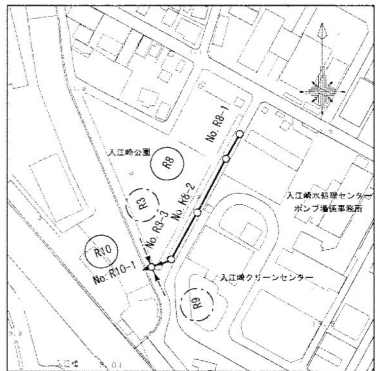


横断面図 縮尺=1:100



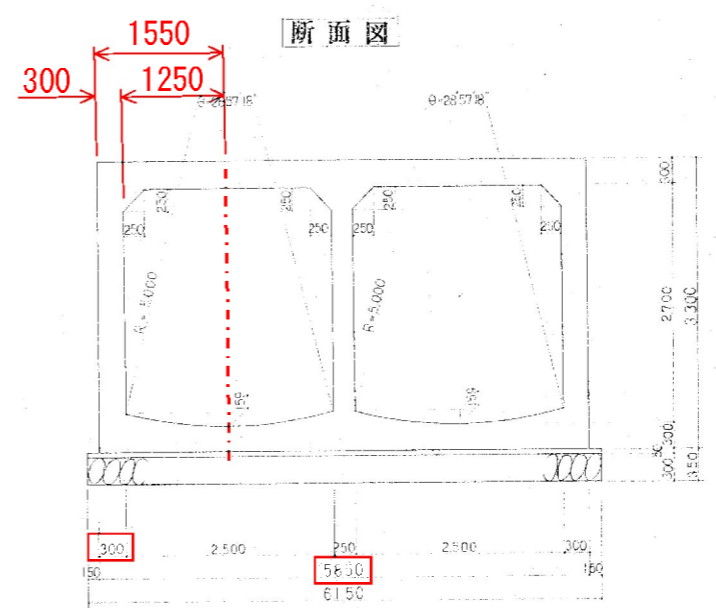
完成図

見取図 縮尺=1:2500



施工種別	開削工法 昼施工
管種	硬質強化ビニル管
基礎種別	再生砂基礎
埋戻方法	再生砂
土留	軽量鋼矢板 (軽量金属支保工)

現地盤高 (計画高)	11.78 (11.54)	11.90 (11.86)	12.04 (11.81)	11.71 (11.68)	11.88 (11.85)	11.79 (11.76)
計画 土かぶり	1.13 (1.13)	1.50 (1.50)	1.50 (1.50)	1.50 (1.50)	1.50 (1.50)	1.50 (1.50)
現況 土かぶり	1.38 (1.38)	1.52 (1.52)	1.77 (1.77)	1.52 (1.52)	1.72 (1.72)	1.66 (1.66)
管底高	9.795 (9.795)	9.744 (9.744)	9.622 (9.622)	9.524 (9.524)	9.522 (9.522)	9.514 (9.514)
掘削深	2.11 (2.11)	2.24 (2.24)	2.48 (2.48)	2.25 (2.25)	2.45 (2.45)	2.39 (2.39)



※地盤高の ( ) は計画地盤高を示し。  
土かぶりの ( ) は計画地盤高による値を示す。  
※新設マンホール深は計画地盤高からの値を示す。

台帳 メッシュ 番号	大師89		
------------------	------	--	--