

新設ケーブル

自	至	ケーブルサイズ	経路
水質監視装置盤	取水口・沈砂池設備R1/O盤	CEE-S 2sq-4c	FEPφ50 ～ CPφ54 ～ 電柱No.22 ～ No.21 ～ No.20 ～ CPφ54 ～ FEPφ50 ～ ダクト
同上	同上	CEE 2sq-6c	同上

電源ケーブル工事（サンプリングポンプ3台運転用）

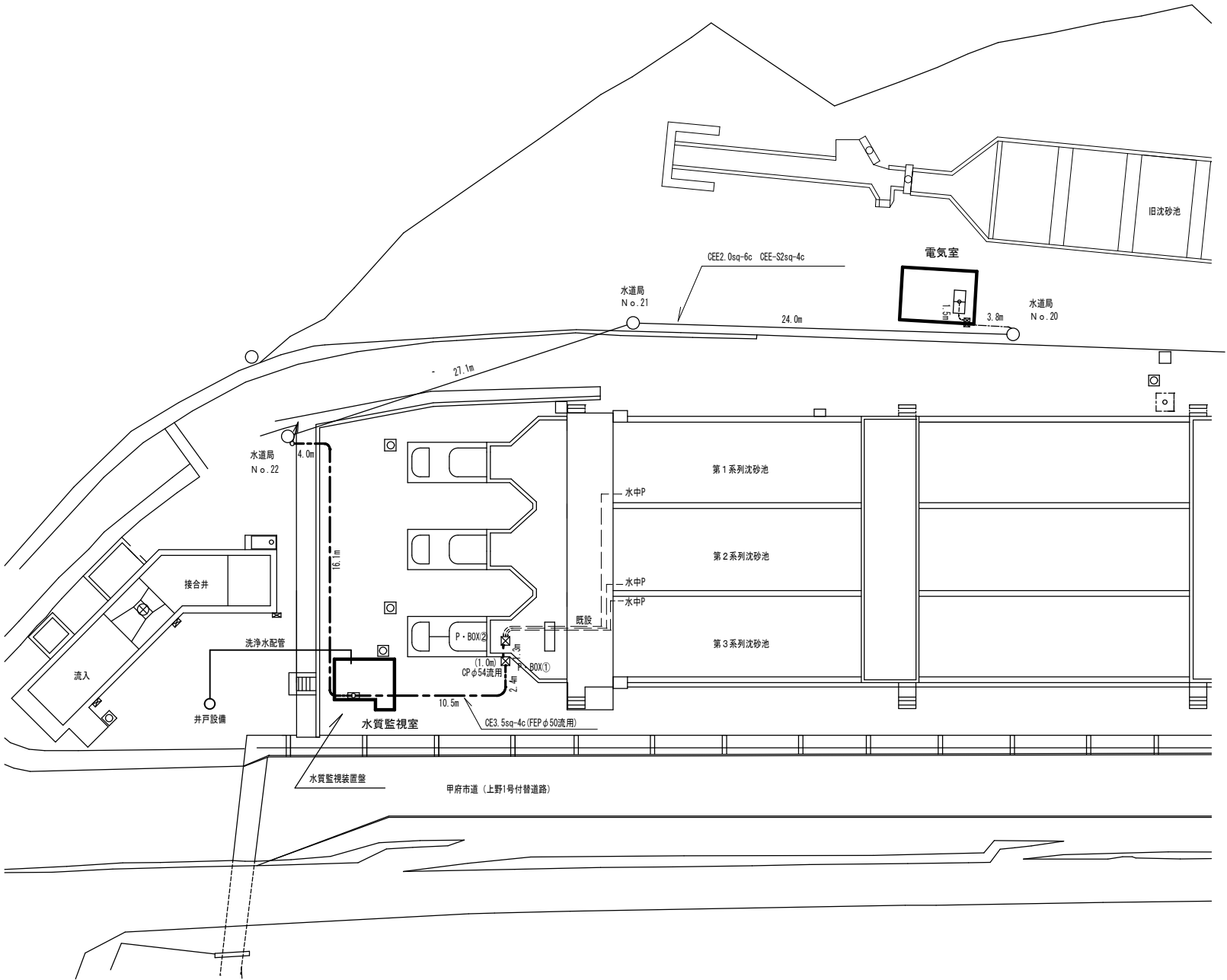
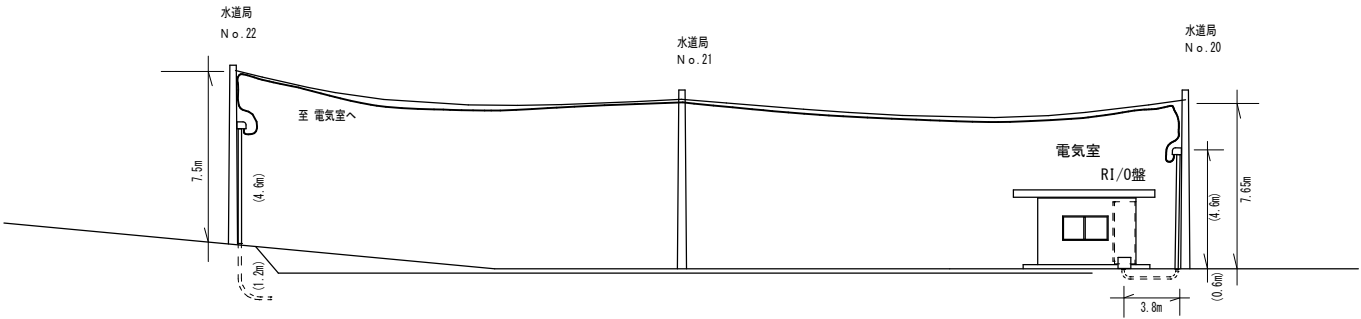
自	至	ケーブルサイズ	経路
水質監視装置盤	P・BOX②	CE 3.5sq-4c	FEPφ50 ～ CPφ54 ～ P・BOX① ～ CPφ36 ～ P・BOX②（既設No.1水中ポンプケーブル接続）

新規設置

名称	数量	備考	図面番号等
色度計	1台	上水用吸光光度計（原水用）	
水質監視装置盤	1面	1,800h×700w×400d mm程度（屋内仕様）	
信号ケーブル工事	1式	水質監視装置盤から取水口・沈砂池R1/O盤 送り	
電源ケーブル工事	1式	水質監視装置盤から色度計 送り	
水配管工事（屋外）	1式	取水井戸φ25吐出管から色度計（洗浄水配管）	
水配管工事（屋内）	1式	既設脱泡層φ25から色度計（原水サンプリング水配管）	

機能増設

名称	数量	備考	図面番号等
中央監視制御 改修	1式	取水口・沈砂池R1/O盤 アナログ接点 デジタル入力	
電源ケーブル工事	1式	サンプリングポンプ3台運転（自動切換え）	



工 事 件 名	(そ-7)平瀬浄水場沈砂池水質計器設置工事						
工 事 場 所	甲府市平瀬町724-1（平瀬浄水場沈砂池）						
図 面 名	沈砂池場内図	総 尺	noon	分 割	2/3		
甲府市上下水道局	契約番号		マイクロ0				