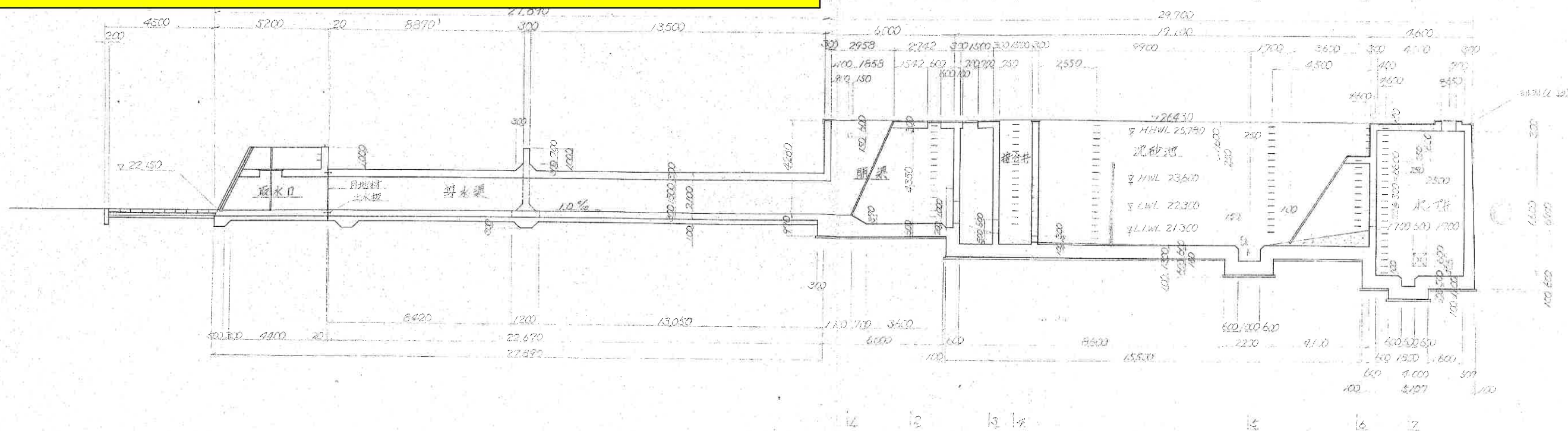
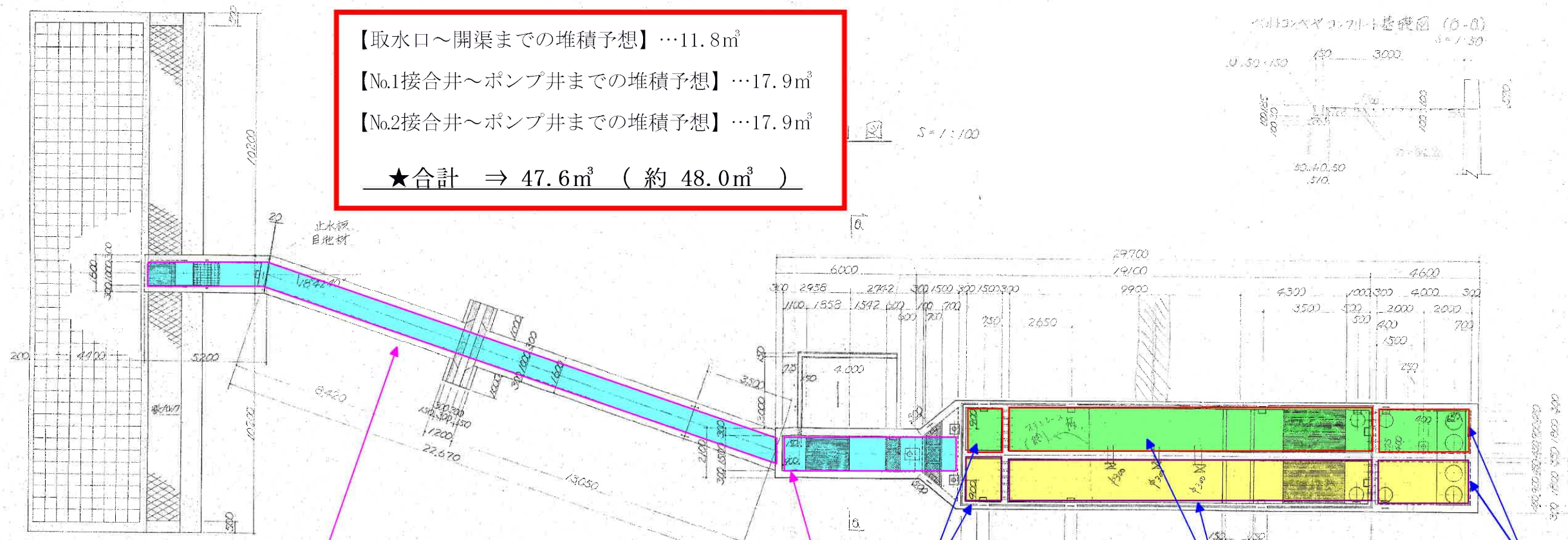


【 R4年度 東隈浄水場沈砂池他清掃業務：沈砂池系統  
汚泥等堆積予測① 取水口～ポンプ井 】



【取水口～開渠までの堆積予想】…11.8<sup>m³</sup>  
 【No.1接合井～ポンプ井までの堆積予想】…17.9<sup>m³</sup>  
 【No.2接合井～ポンプ井までの堆積予想】…17.9<sup>m³</sup>  
 ★合計 ⇒ 47.6<sup>m³</sup> ( 約 48.0<sup>m³</sup> )



【取水口～暗渠内】  
 (延長) 28.0m  
 (幅) 1.0m  
 (堆積) 0.3m

《堆積物容量》8.4<sup>m³</sup>

【開渠】  
 (延長) 7.5m  
 (幅) 1.5m  
 (堆積) 0.3m

《堆積物容量》3.4<sup>m³</sup>

【接合井】  
 (延長) 1.5m  
 (幅) 2.0m  
 (堆積) 0.3m

《堆積物容量》0.9<sup>m³</sup>

【沈砂池】  
 (延長) 14.5m  
 (幅) 2.0m  
 (堆積) 0.5m

《堆積物容量》14.5<sup>m³</sup>

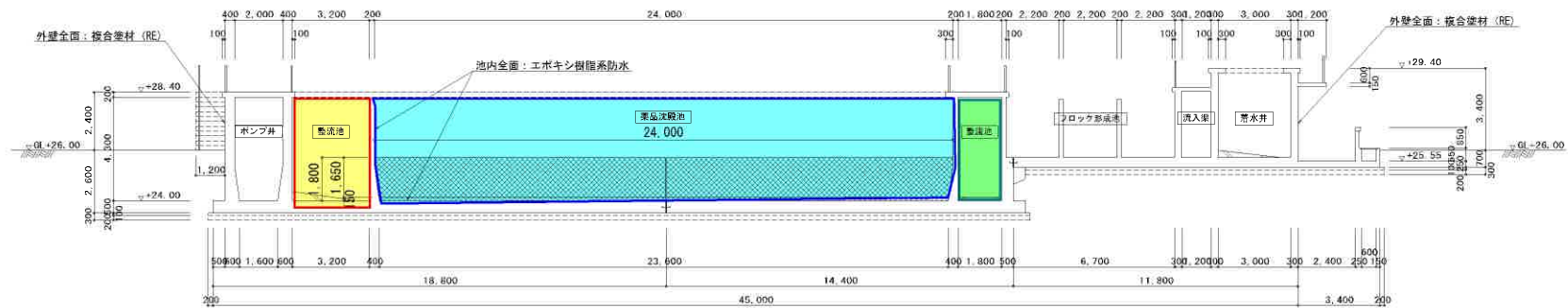
【ポンプ井】  
 (延長) 4.5m  
 (幅) 1.8m  
 (堆積) 0.3m

《堆積物容量》2.43<sup>m³</sup>

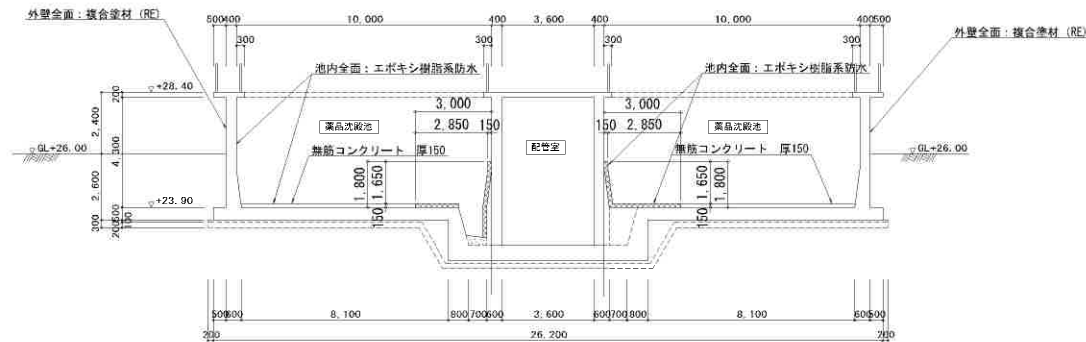
件名	東隈浄水場沈砂池他清掃業務
図名	沈砂池系統汚泥等堆積予測①
縮尺	1/100
昭和	年 月 日
承認	設計
監	図



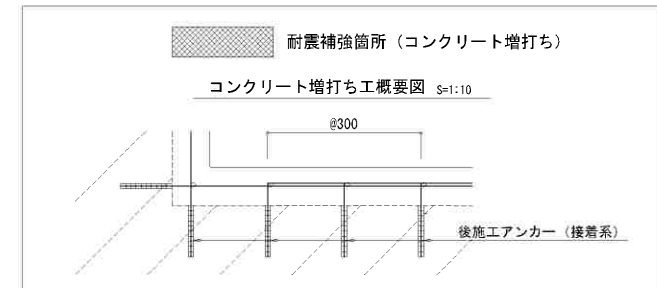




A-A断面図



B-B断面図



件名	春日那珂川水道事業変更認可申請書 (第5次建設事業変更計画)		
名称	既設2号薬品沈殿池耐震補強図 (2/2)		
縮尺	1/100	図面番号	12
春日那珂川水道企業団			