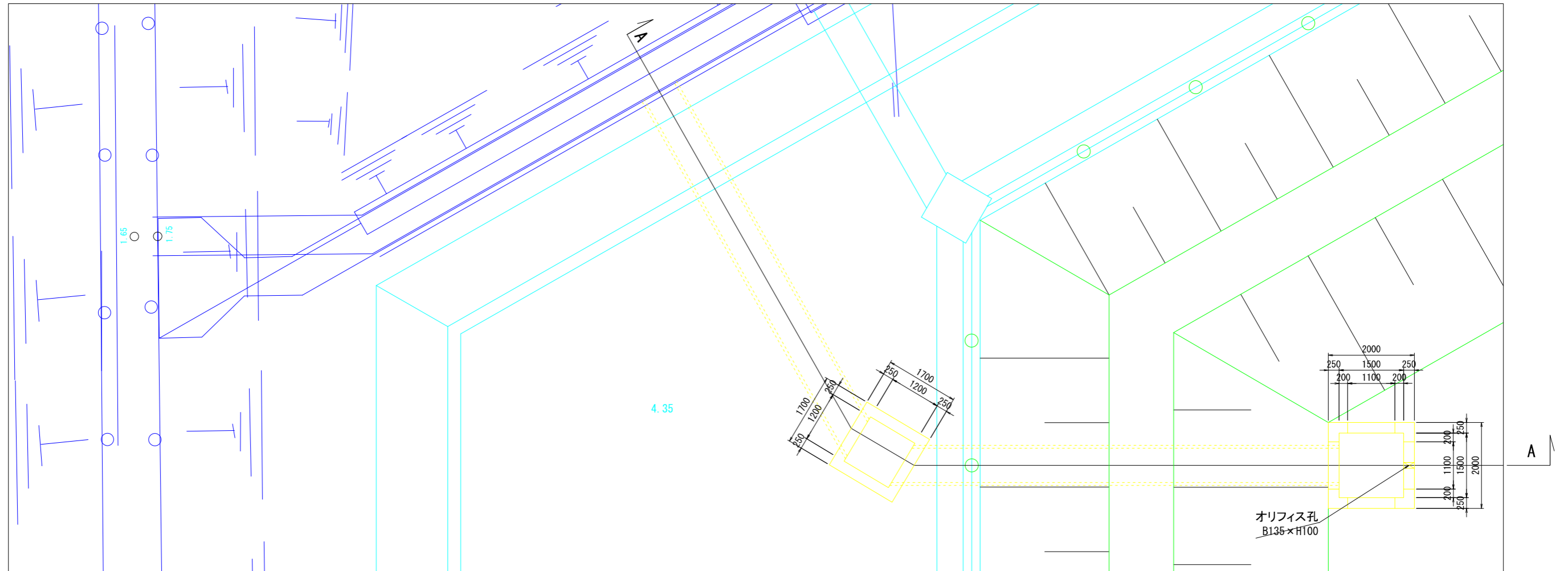


既設調整池構造図 (2)

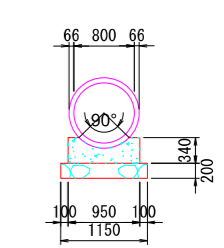
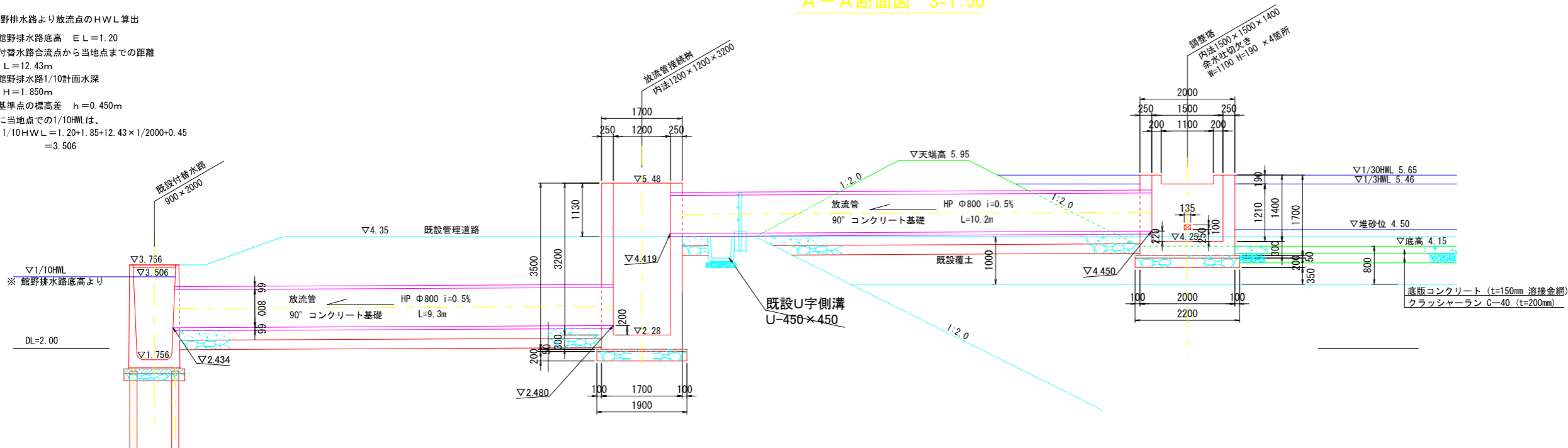
平面図 S=1:50



A-A断面図 S=1:50

放流管断面図 S=1:50

※ 館野排水路より放流点のHWL算出
 ・館野排水路底高 $E_L=1.20$
 ・付替水路合流点から当地点までの距離 $L=12.43m$
 ・館野排水路1/10計画水深 $H=1.850m$
 ・基準点の標高差 $h=0.450m$
 故に当地点での1/10HWLは、
 $1/10HWL=1.20+1.85+12.43 \times 1/2000+0.45$
 $=3.506$



一般廃棄物最終処分場増設工事				
図名	既設調整池構造図(2)	縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)	
設計	平成 22 年 9 月 日	図面番号	32	
施工地名	燕市 館野 地内	全枚数	34	
燕弥彦				
総合事務組合				