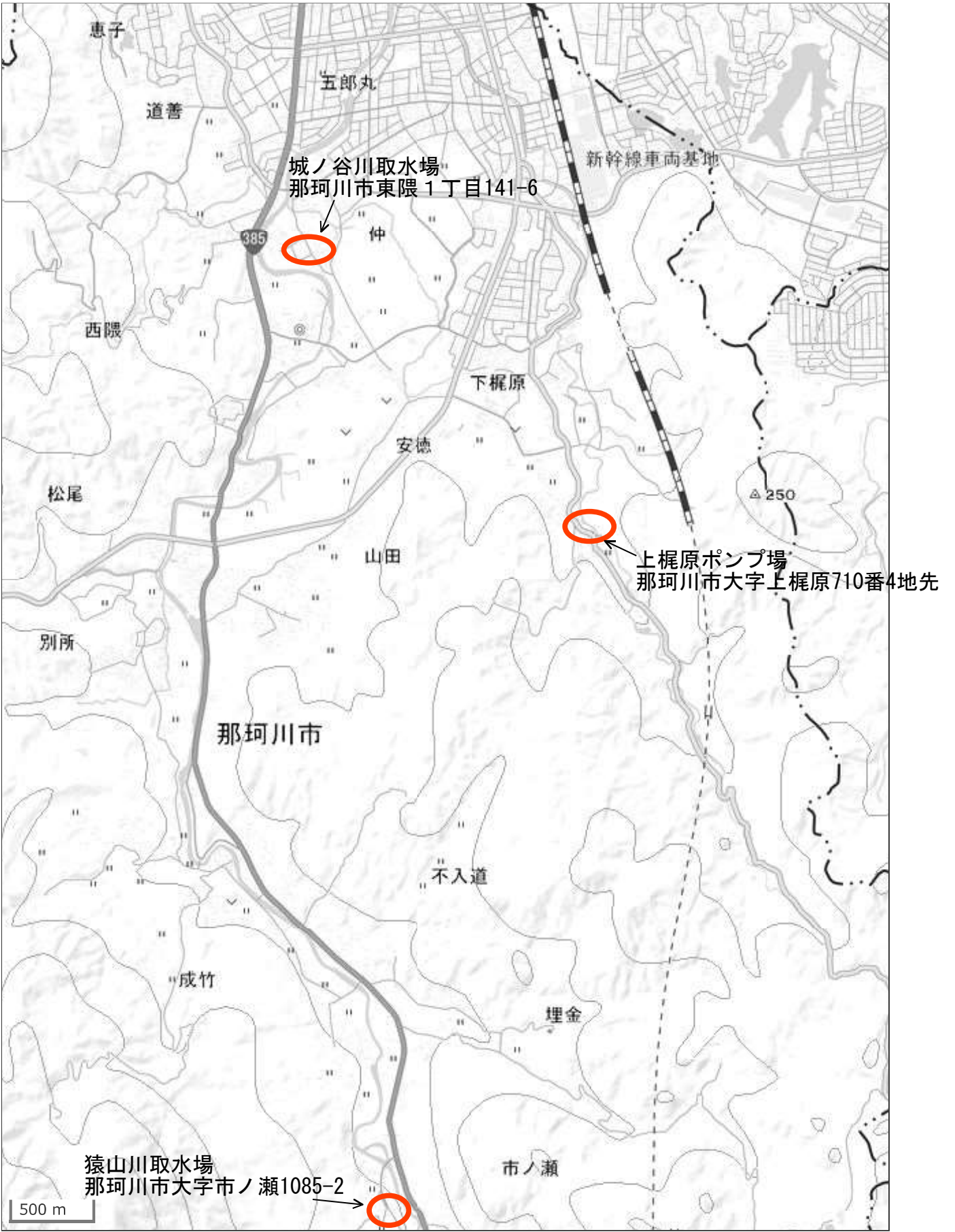
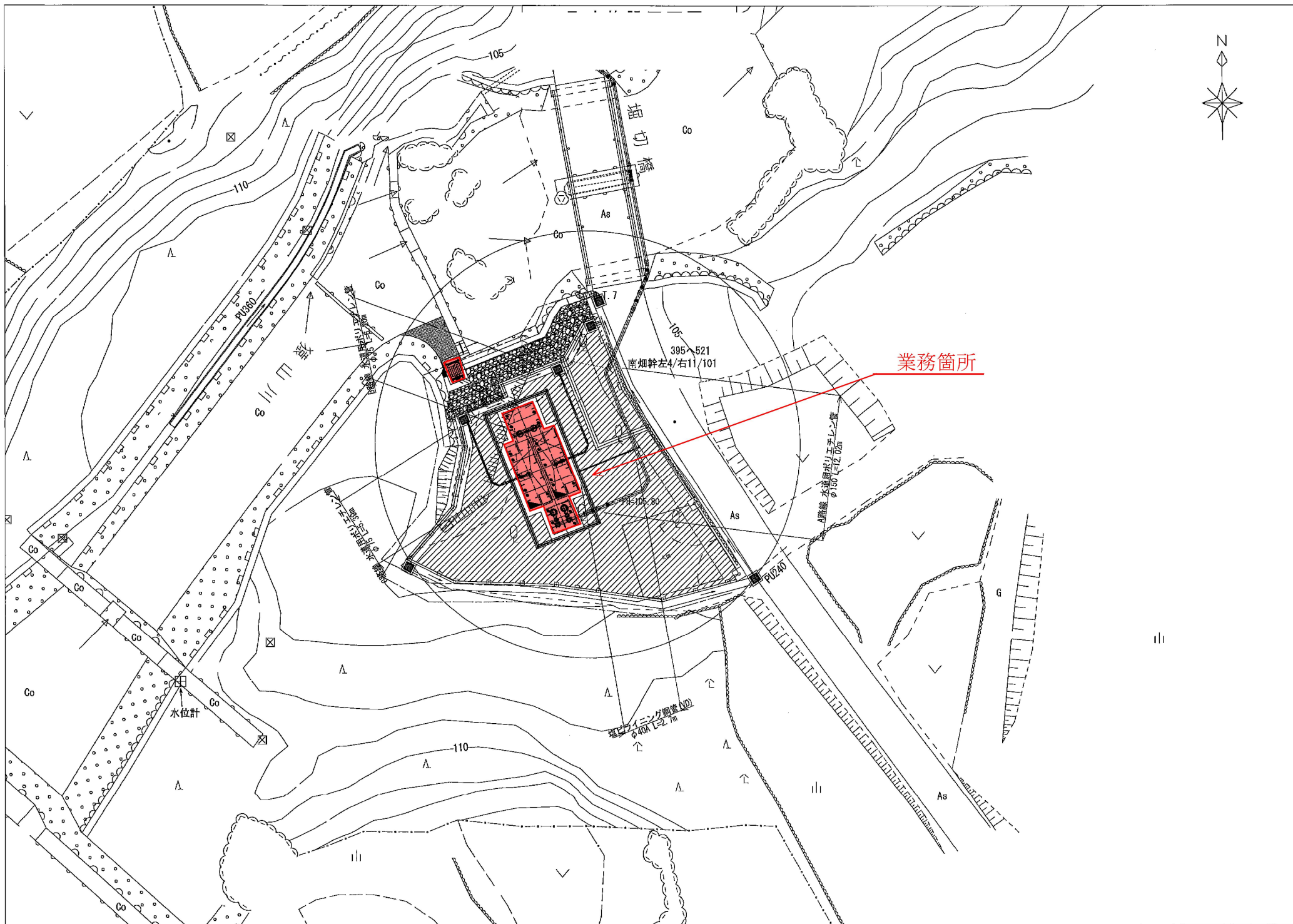


位置図(全体)



位置図（猿山川取水場）

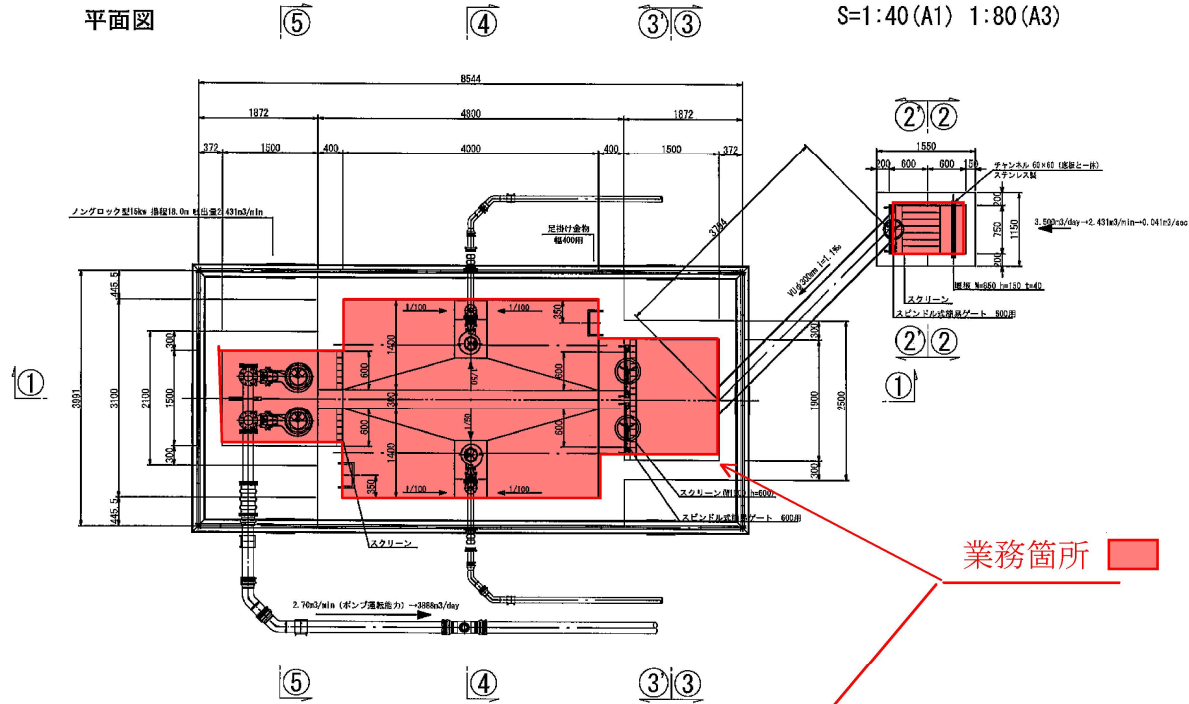




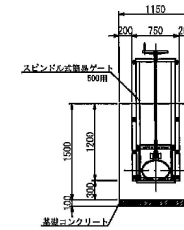
S=1:40 (A1) 1:80 (A3)

S=1:40 (A1) 1:80 (A3)

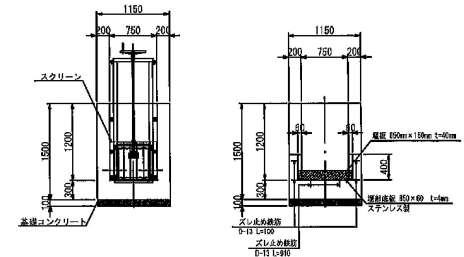
平面图



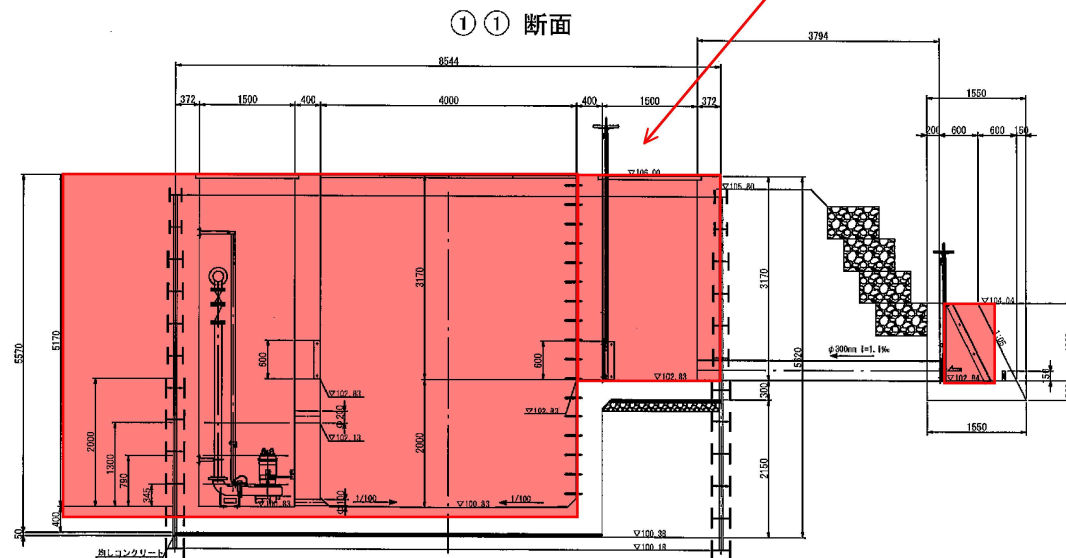
② ② 断面



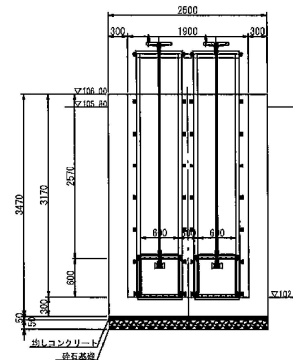
② ② 断面



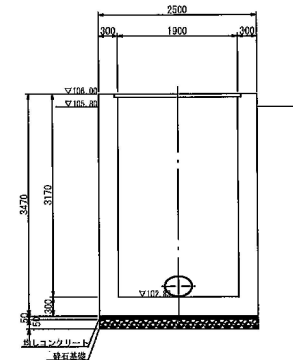
①① 断面



③ ③ 断面

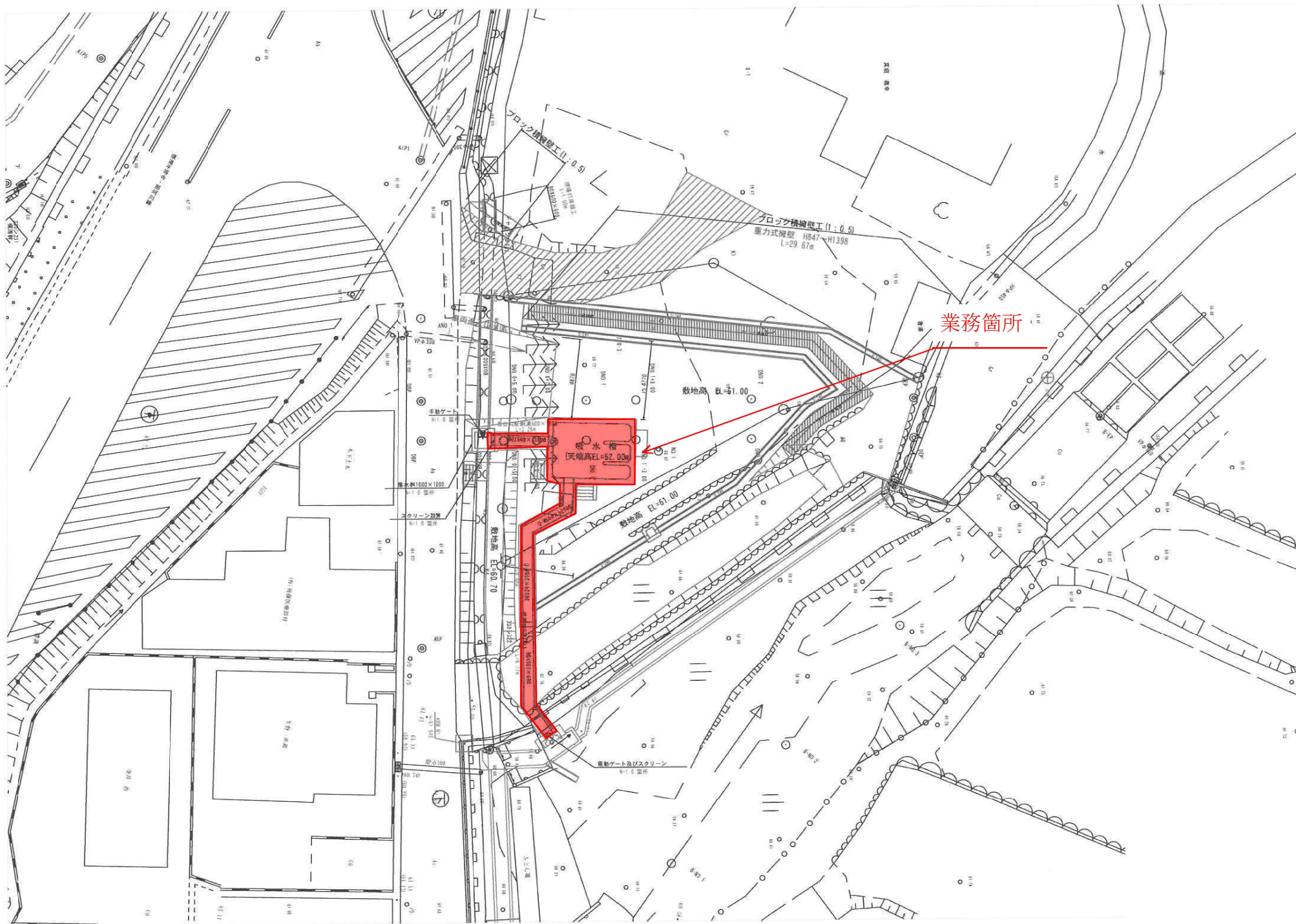


③ ③ 断面



位置図(上梶原ポンプ場)

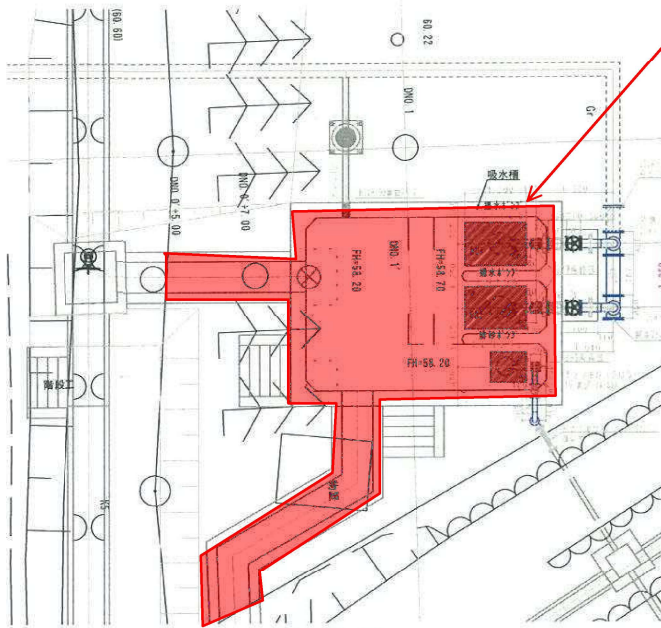




吸水槽構造図

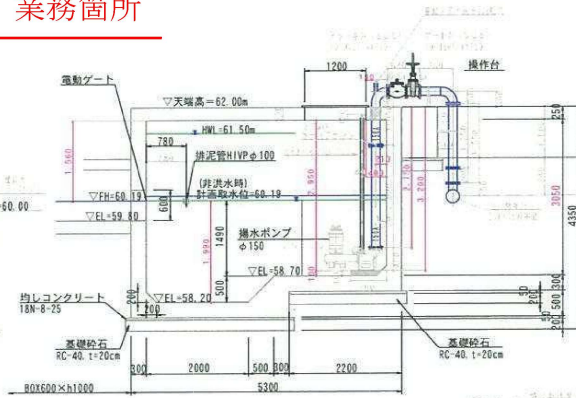
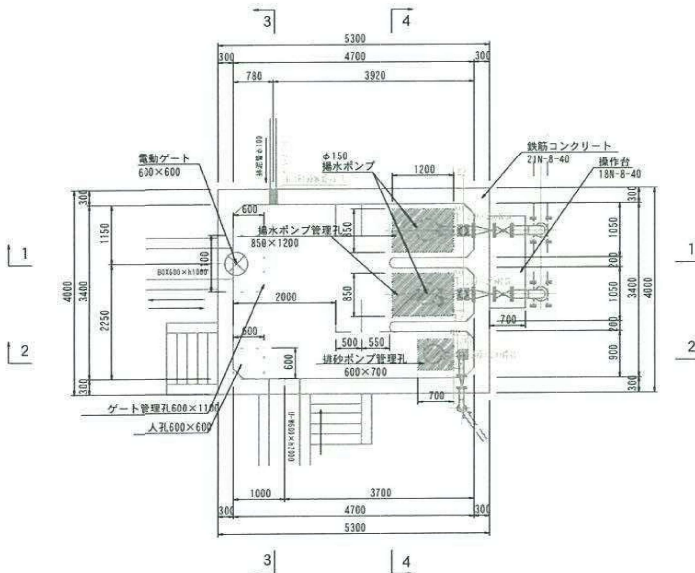
S=1:50

位置図

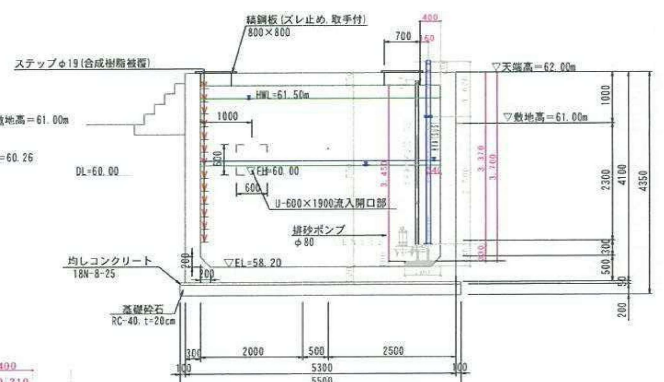


業務箇所

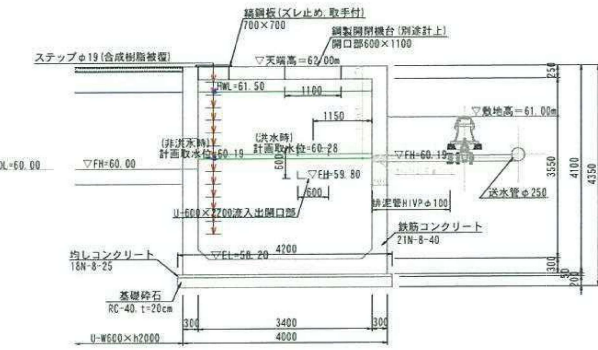
平面図



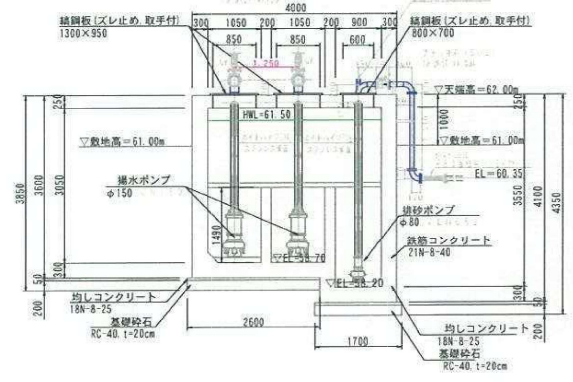
1-1 断面図



2-2 断面図



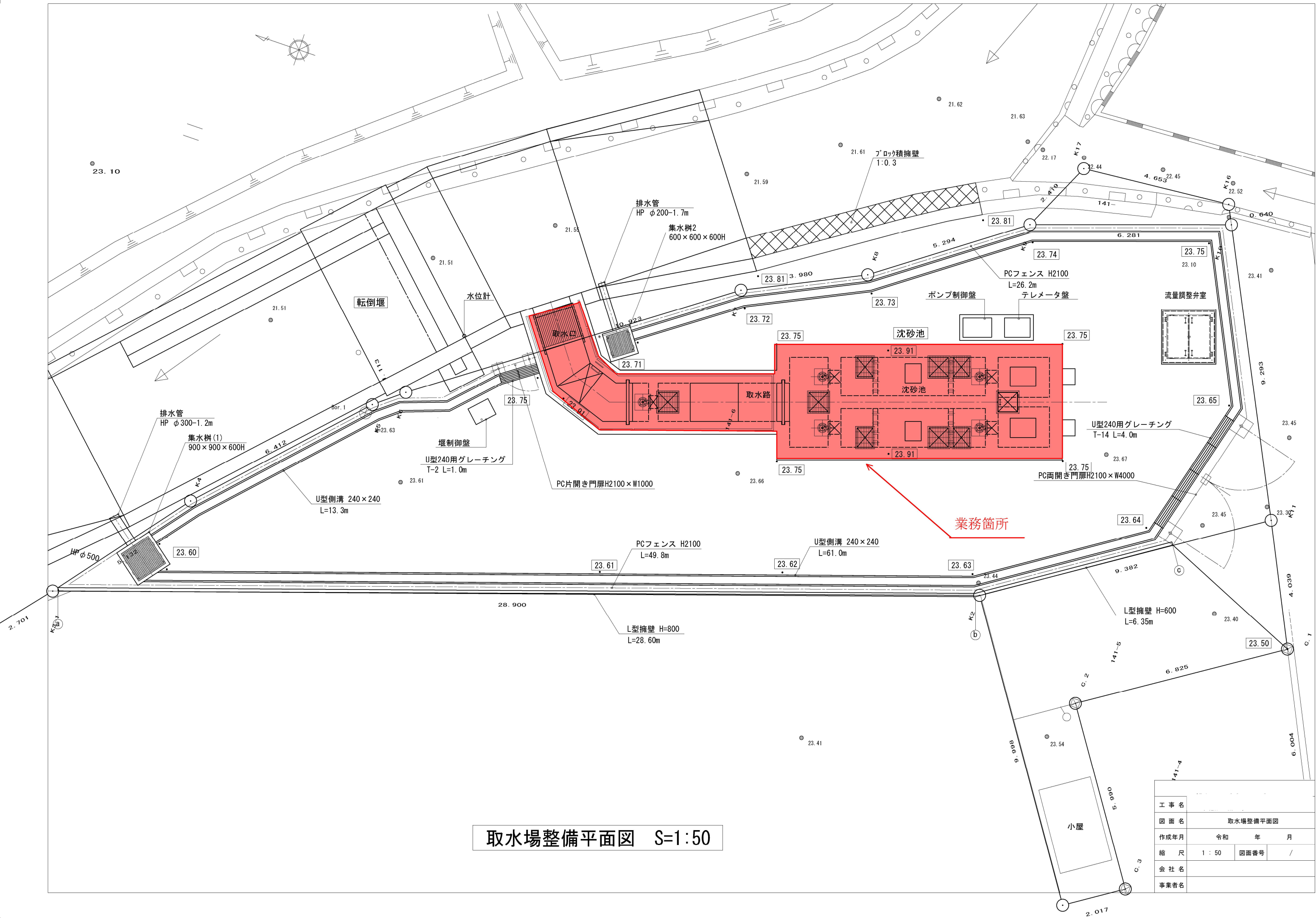
3-3 断面図



4-4 断面図

位置図(城ノ谷川取水場)

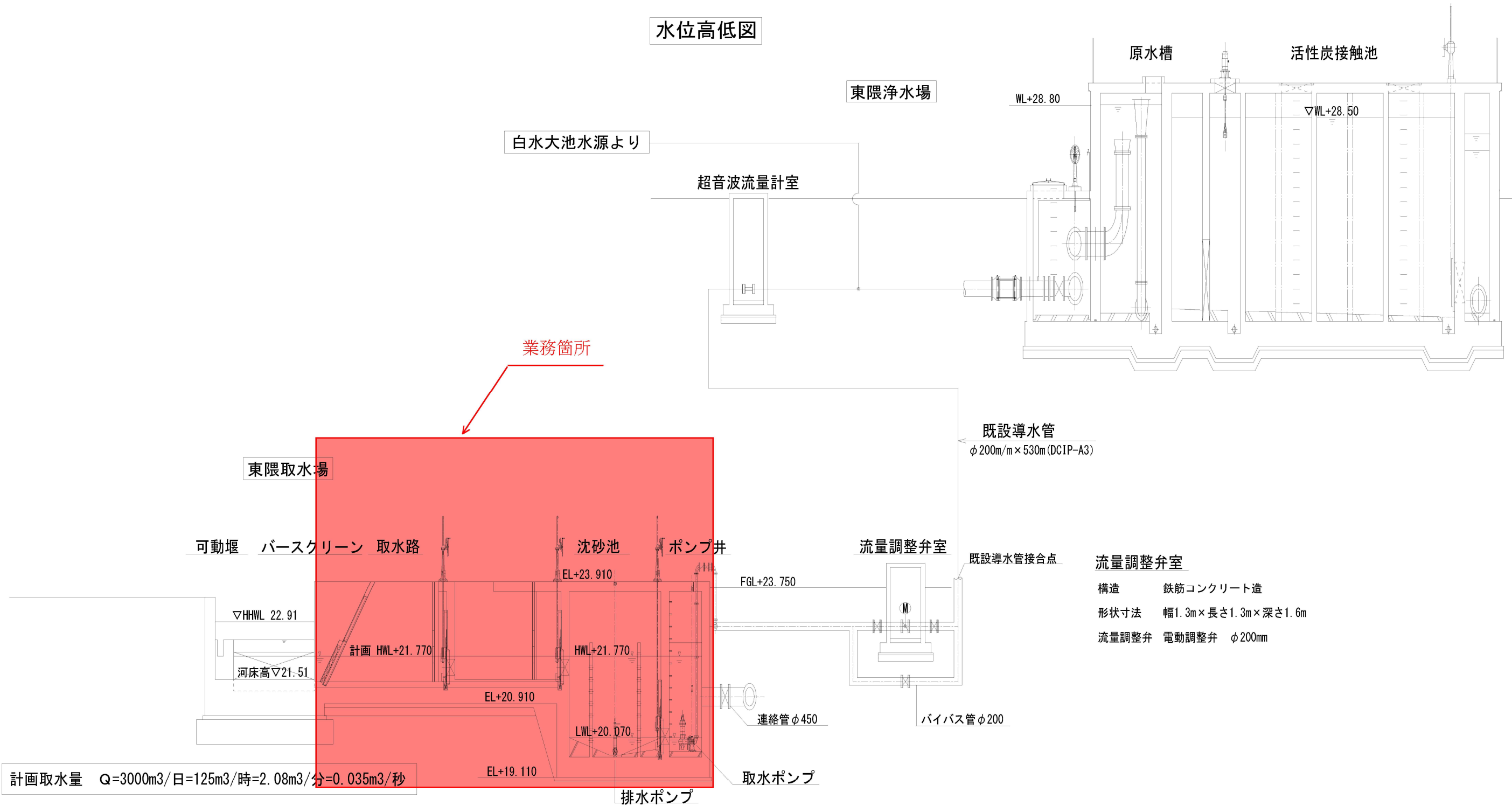




取水場整備平面図 S=1:50

工事名			
図面名	取水場整備平面図		
作成年月	令和	年	月
縮尺	1:50	図面番号	/
会社名			
事業者名			

水位高低図



可動堰

取水路

沈砂池

取水ポンプ

排水ポンプ

構造 鉄筋コンクリート造

形状寸法 幅1.2m×長さ9.2m×深さ2.5m

付帯設備 角落し (FFU) 幅1.4m×高さ1.3m-2箇所

構造 鉄筋コンクリート造

形状寸法 幅1.2m×長さ4.5m×深さ4.05m-2池

有効面積 1.2m×4.5m×2池=10.8m²

有効水深 H=2.0m

有効容量 幅1.2m×長さ4.5m×深さ2.0m×2池=21.6m³

表面負荷率 2.08m³/分/10.8m²=200mm

池内平均流速 V=3000/(1.2×2.0×2池)=0.8cm/sec

形式 汚水用水中ポンプ

口径 φ100mm

取水量 2.08m³/分

全揚程 H=16.0m

出力 P=11KW

台数 2台 (内1台予備)

形式 汚水用水中ポンプ

口径 φ50mm

排水量 0.2m³/分

全揚程 H=7.0m

出力 P=0.75KW

台数 2台

バースクリーン

形状寸法 幅1270 高1200

枚数 2枚

材質 SUS304

角落し 幅1150×全高1000

工事名	水位高低図		
図面名	水位高低図		
作成年月	令和	年	月
縮尺	Free	図面番号	/
会社名			
事業者名			