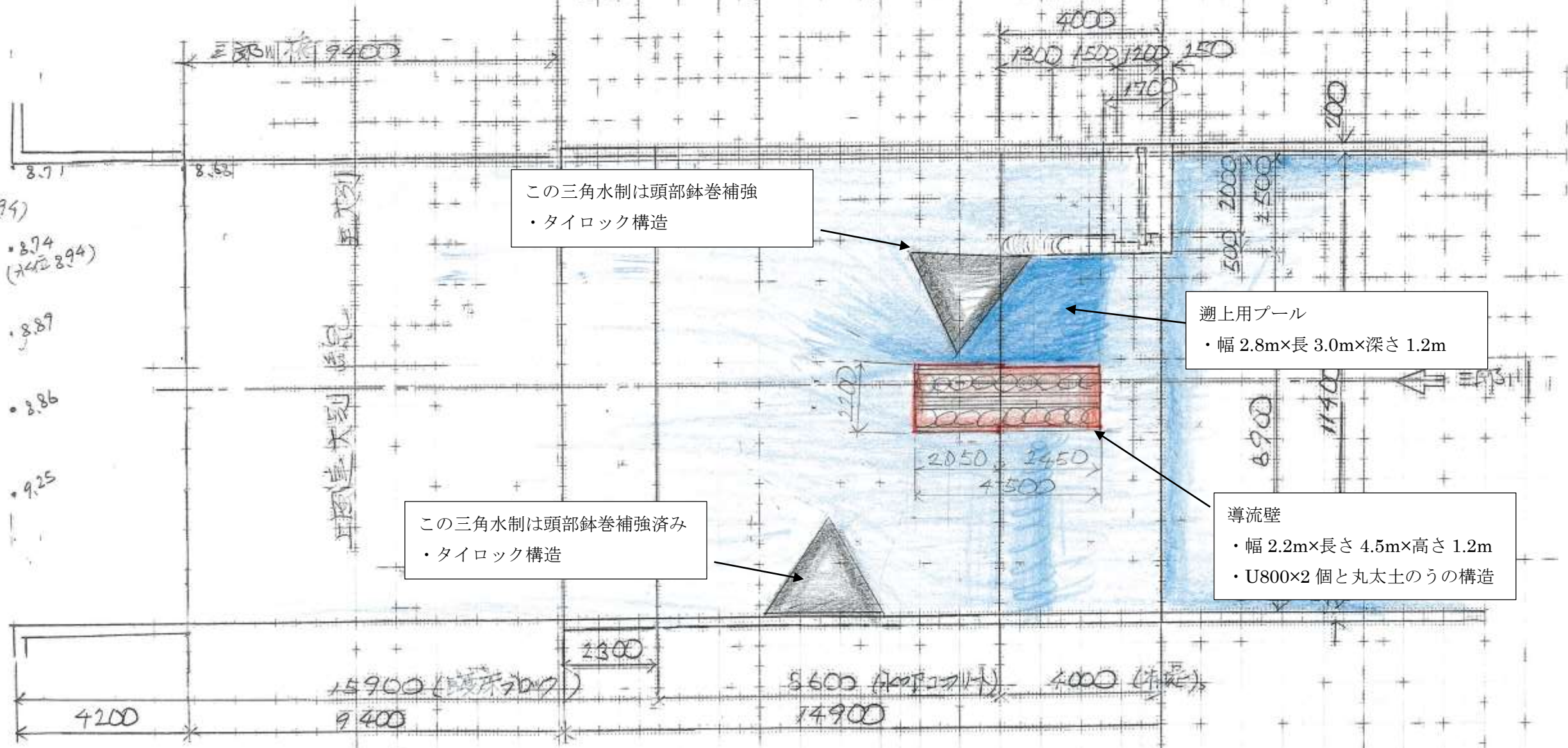


平面図 S=1/100

8.63 (水位 8.94)
8.74 (水位 8.94)
8.87
8.86
9.25



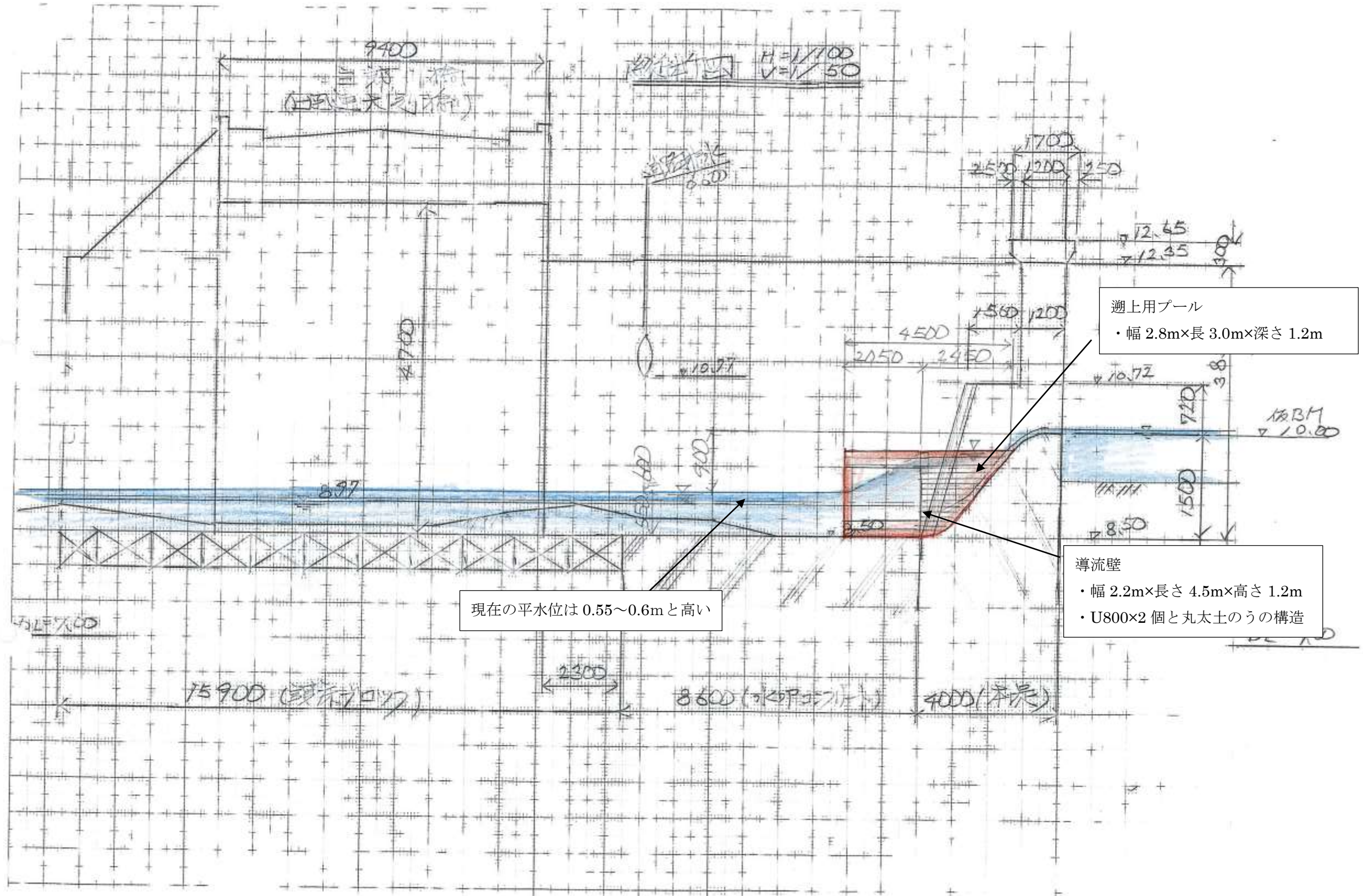
この三角水制は頭部鉢巻補強
・タイロック構造

この三角水制は頭部鉢巻補強済み
・タイロック構造

遡上用プール
・幅 2.8m×長 3.0m×深さ 1.2m

導流壁
・幅 2.2m×長さ 4.5m×高さ 1.2m
・U800×2 個と丸太土のうの構造

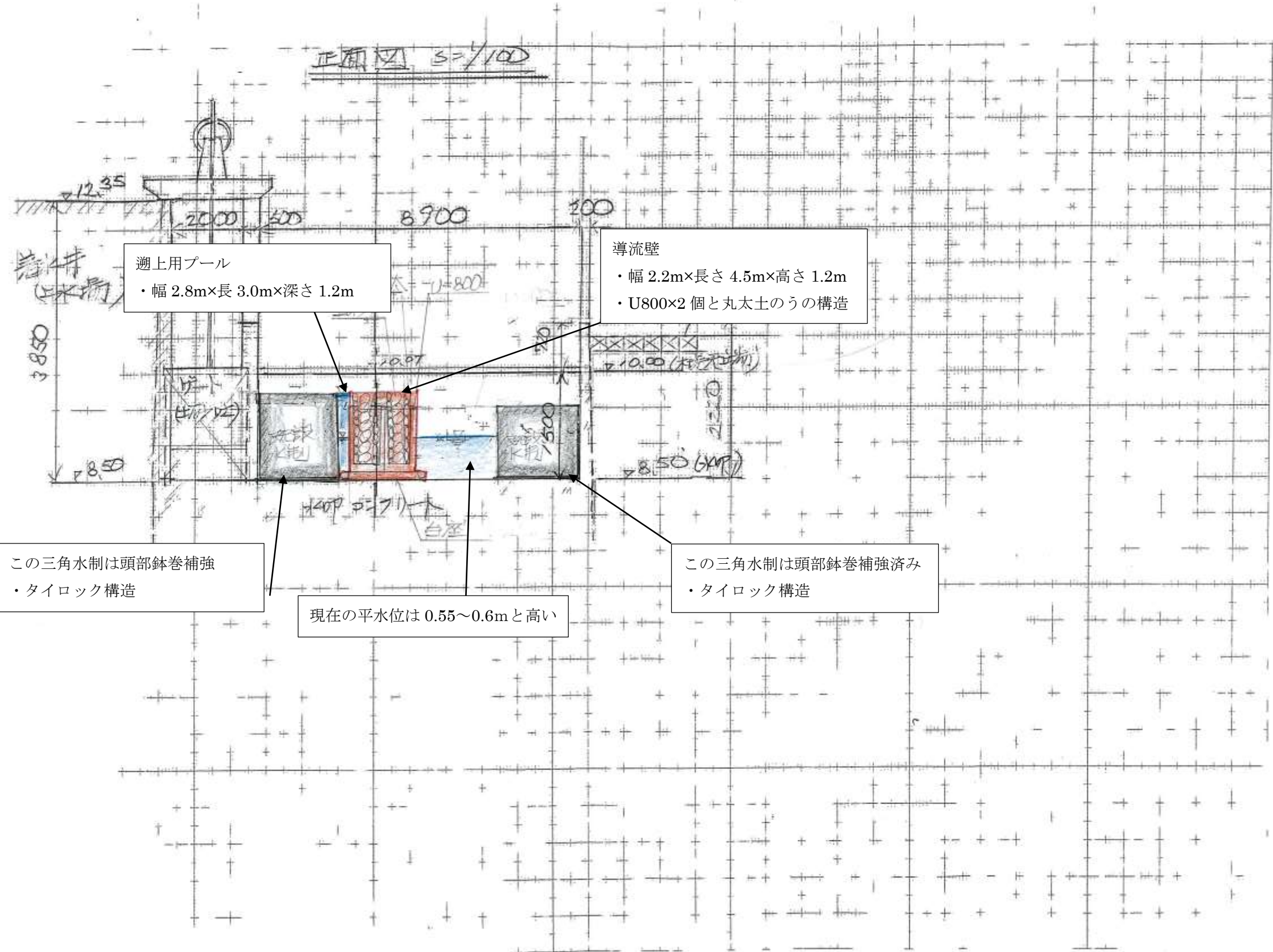
注: 数字は河床の高さ (本設計はB1710.00)



現在の平水位は 0.55~0.6m と高い

遡上用プール
 ・幅 2.8m×長 3.0m×深さ 1.2m

導流壁
 ・幅 2.2m×長さ 4.5m×高さ 1.2m
 ・U800×2 個と丸太土のうの構造



正面図 S=1/100

遊上用プール
 ・幅 2.8m x 長 3.0m x 深さ 1.2m

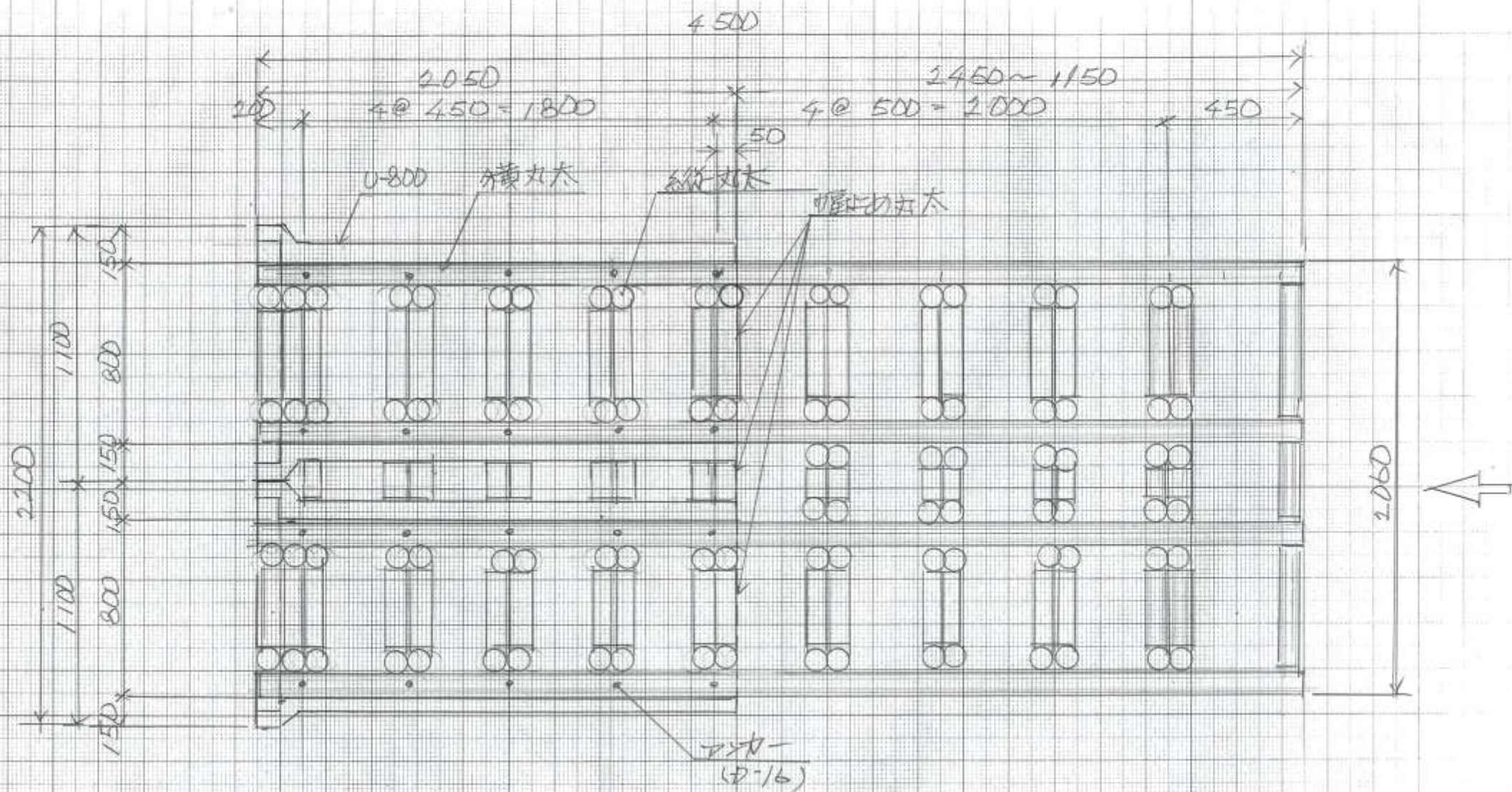
導流壁
 ・幅 2.2m x 長さ 4.5m x 高さ 1.2m
 ・U800 x 2 個と丸太土のうの構造

この三角水制は頭部鉢巻補強
 ・タイロック構造

現在の平水位は 0.55~0.6m と高い

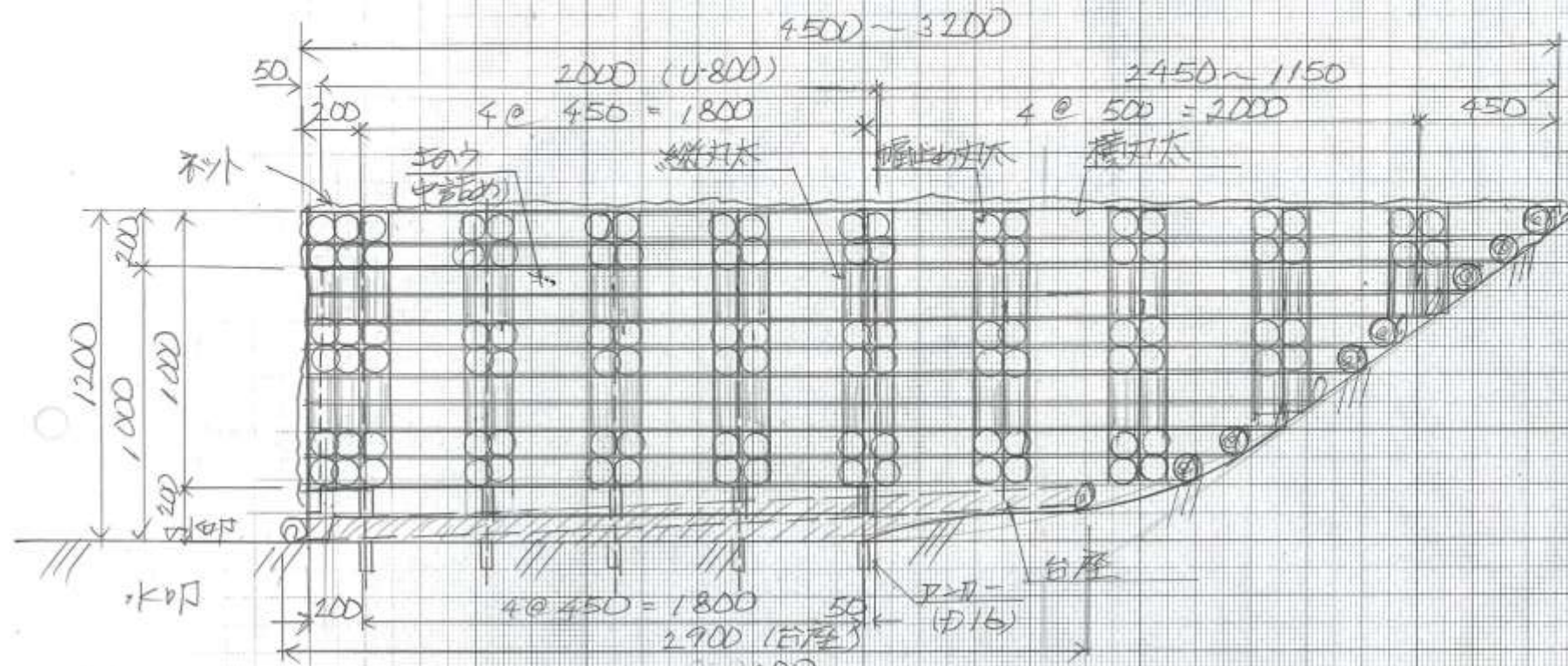
この三角水制は頭部鉢巻補強済み
 ・タイロック構造

平面図 $s=1/20$



断面構造図 5-1/20

側面図



断面図

