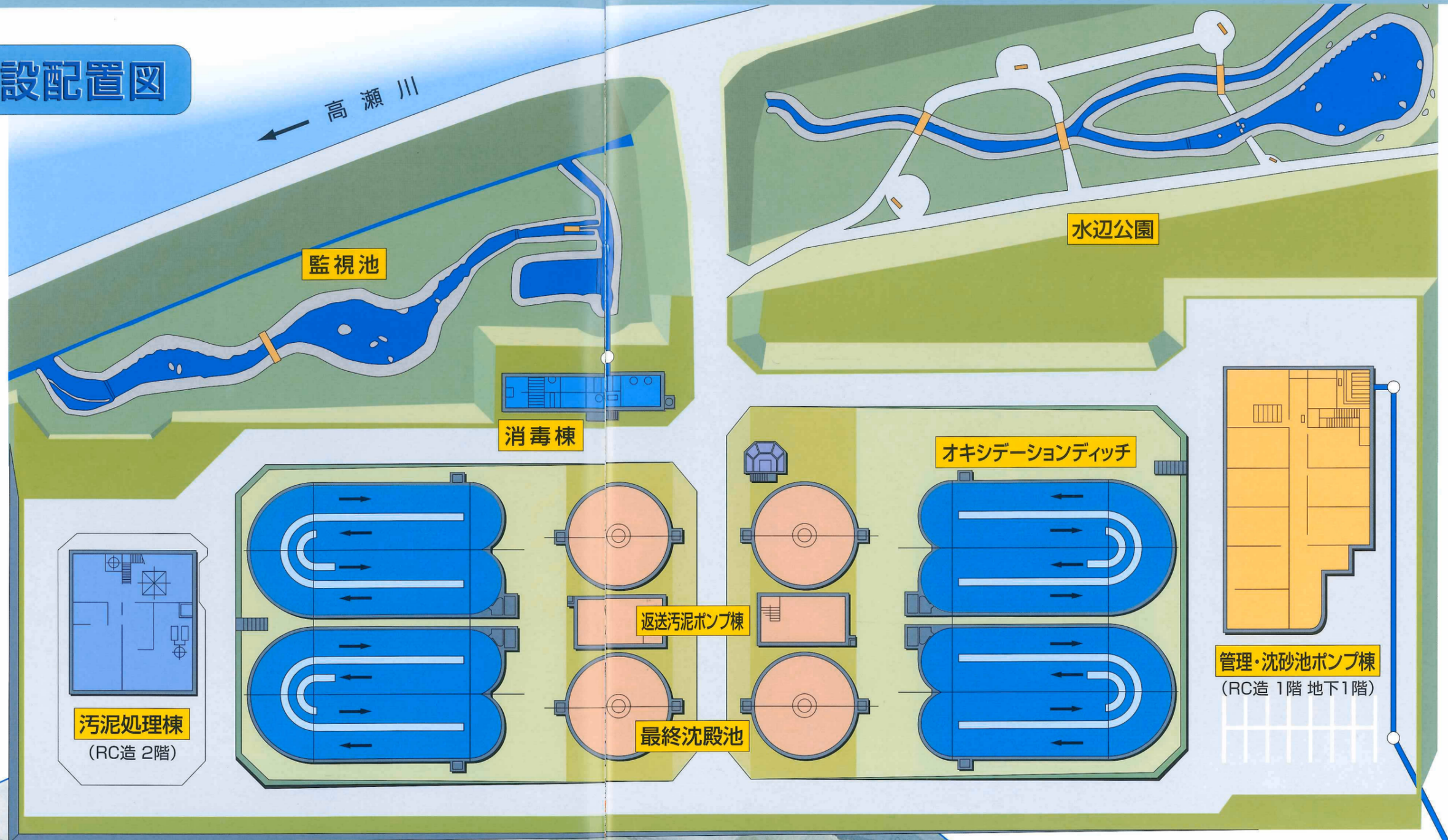


安曇野の自然風景に調和した  
高瀬浄水園

施設配置図



●汚泥処理棟

オキシデーションディッチより直接余剰汚泥を引き抜き脱水処理を行います。

●消毒棟

最終沈殿池からの処理水を、紫外線により大腸菌等の雑菌を消毒します。

●管理・沈砂池ポンプ棟

処理場の維持管理と水質検査を行います。下水道本管から流入する汚水のゴミや土砂を取り除き、ポンプで送水します。

●最終沈殿池

オキシデーションディッチにて分解した有機物を沈殿させ、処理水と汚泥に分けます。

●オキシデーションディッチ

攪拌機といわれる水車の回転により、酸素を供給された微生物が有機物を分解するための池です。

事業概要

名称	池田町 高瀬浄水園
排除方式	分流式
計画区域面積	383ha
計画処理人口	8,150人
処理能力	5,800 <sup>m</sup> ³/日(日最大)
敷地面積	2.17 ha
処理方式	オキシデーションディッチ法
汚泥処理方式	引抜—脱水—場外搬出

