

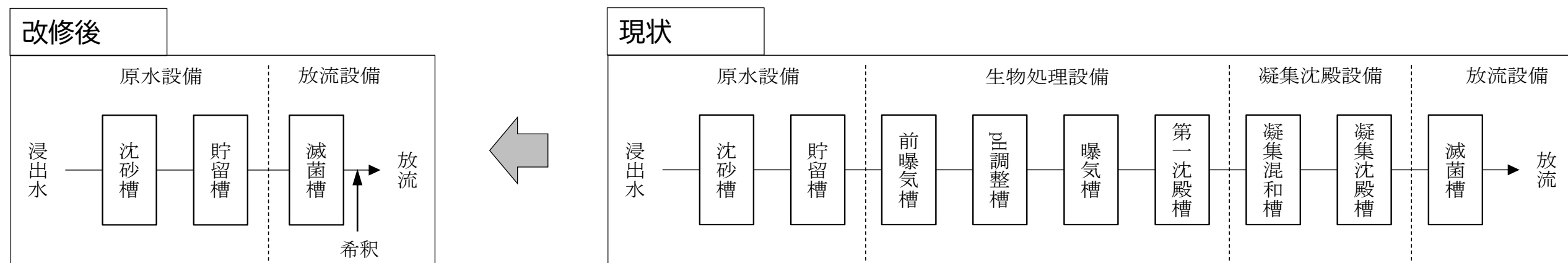
排水浄化センター改修内容

必要な処理量

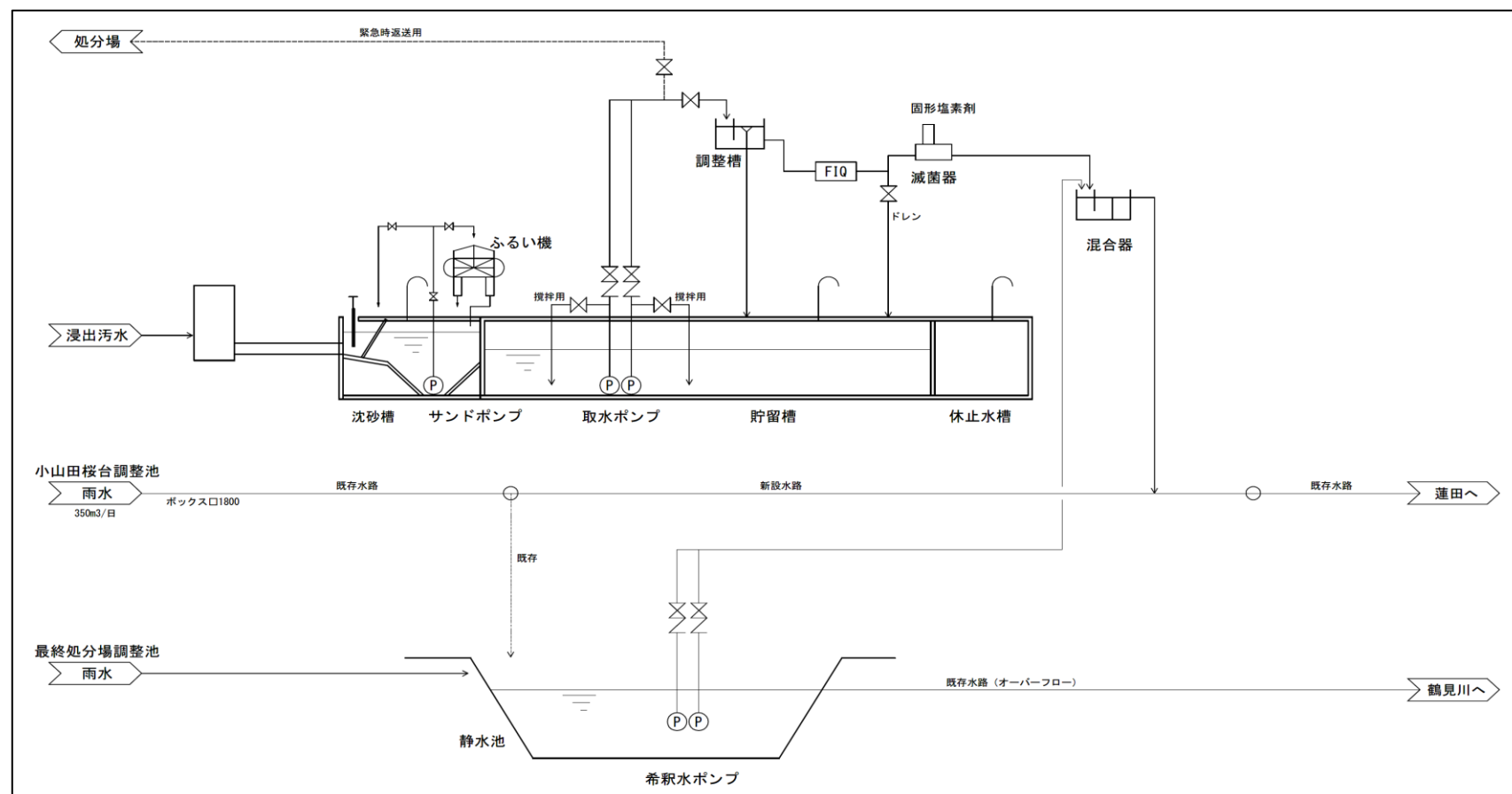
330m³/日 とする。（過去15年間で月間降水量が多かった2024年8月(610mm/月)でも対応できる処理量）

処理方法の簡略化

滅菌、希釈機能を残し、ほかの機能は省略する。



改修後の施設フロー（予定）



施設のポイント

既存の原水設備を活用し、滅菌、希釈機能を追加する。取水ポンプは、必要な能力のものに取り換える。

下流の蓮田公園への送水機能を最適化し、送水ポンプ等の機器を減らす。

これまで使用した生物処理設備、凝集沈殿設備は使用しない。

配置予定図（航空写真）

改修後



現状

