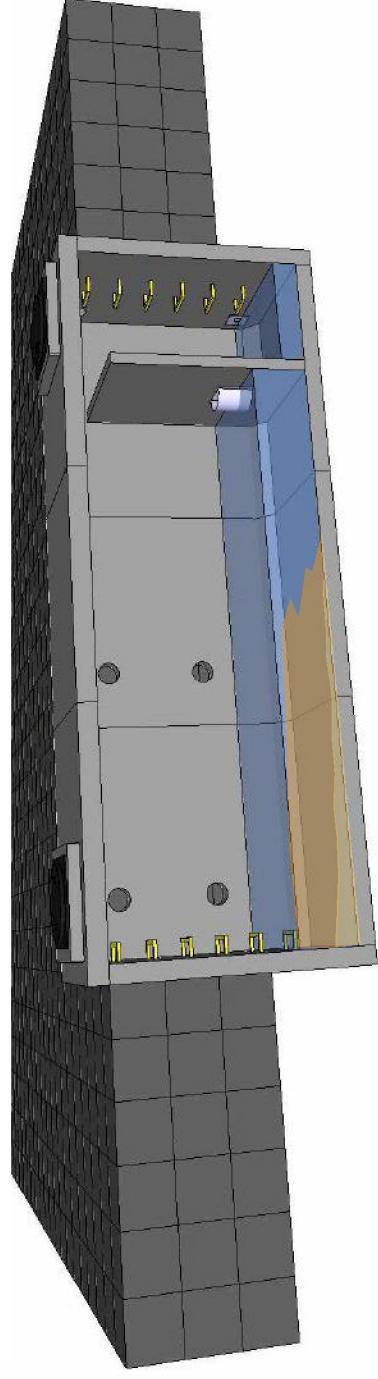
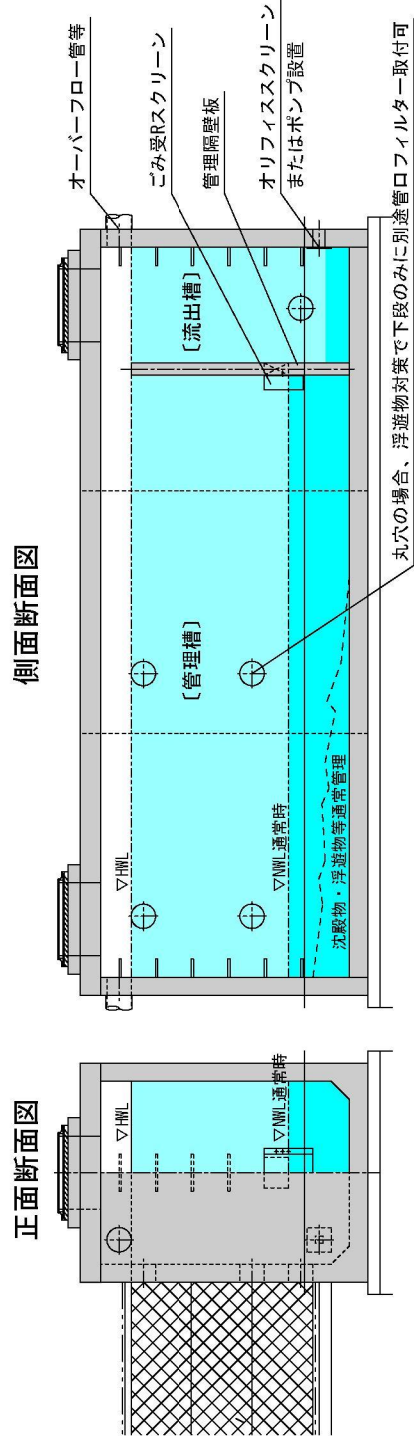


貯留槽維持管理水槽

貯留槽維持管理水槽は沈殿物や浮遊物の貯留槽深部への侵入を抑制します。通常時に適度に維持管理することで、雨水災害時に貯留槽を長期的に安全に機能できるようにします。流出槽は一体構造で、オリフィス放出構造またはポンプ設置など、指定できます。

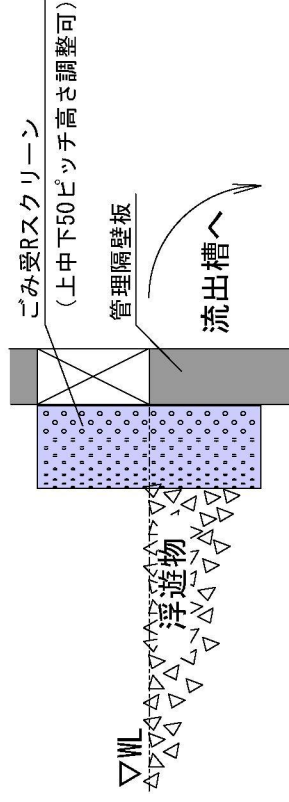


貯留槽維持管理水槽基本構造図



■ 沈殿・浮遊物堆積容積 (通常時管理水位) ■ 満水時 (貯留量に加算可能)

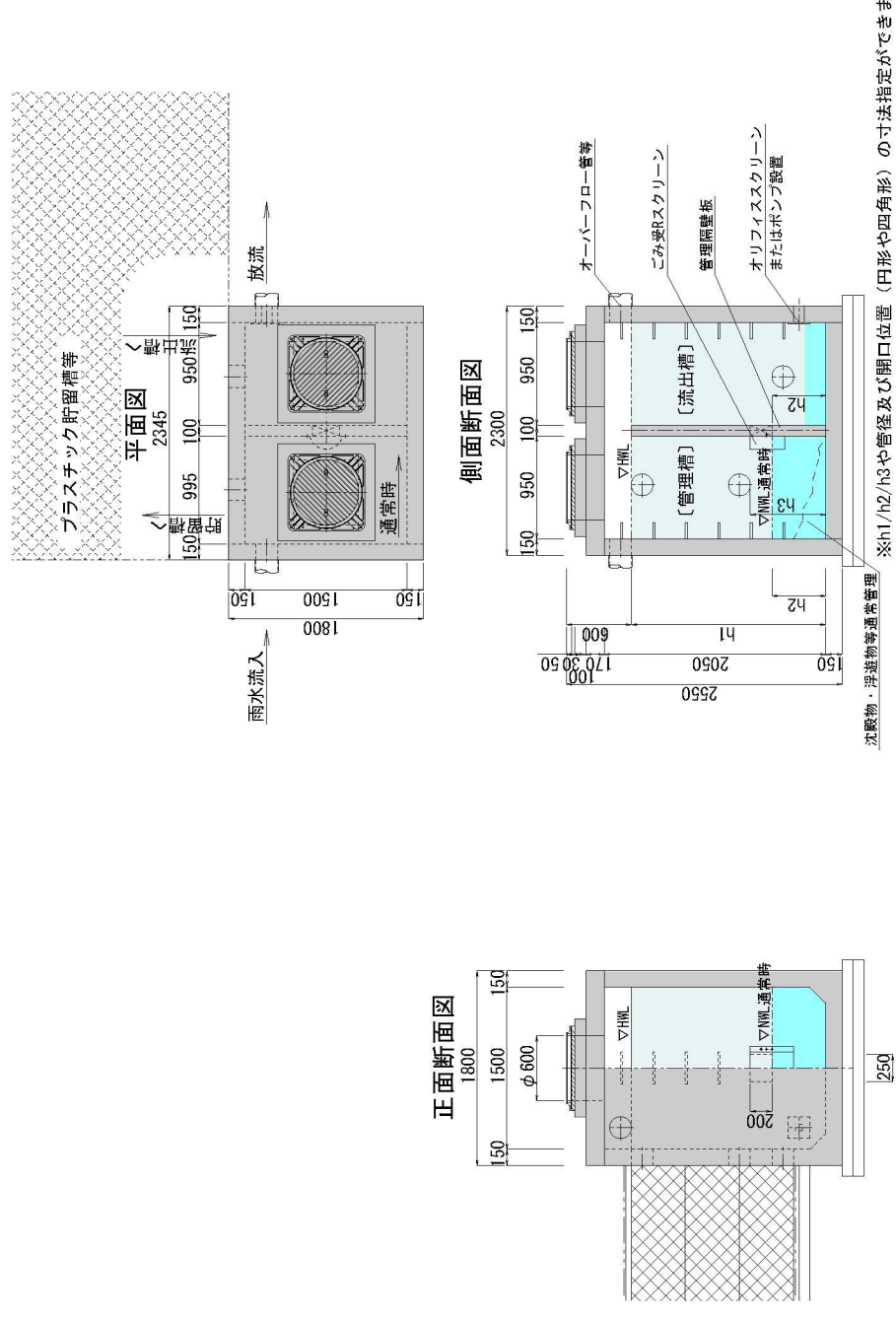
通常時ごみ受処理参考図



大きな浮遊物はオリフィス閉塞、またはポンプ吸い込みフィルターに影響を与えます。管理隔壁板にセットする浮遊物用ごみ受Rスクリーンは浮遊物が流出槽に入るのを抑制します。

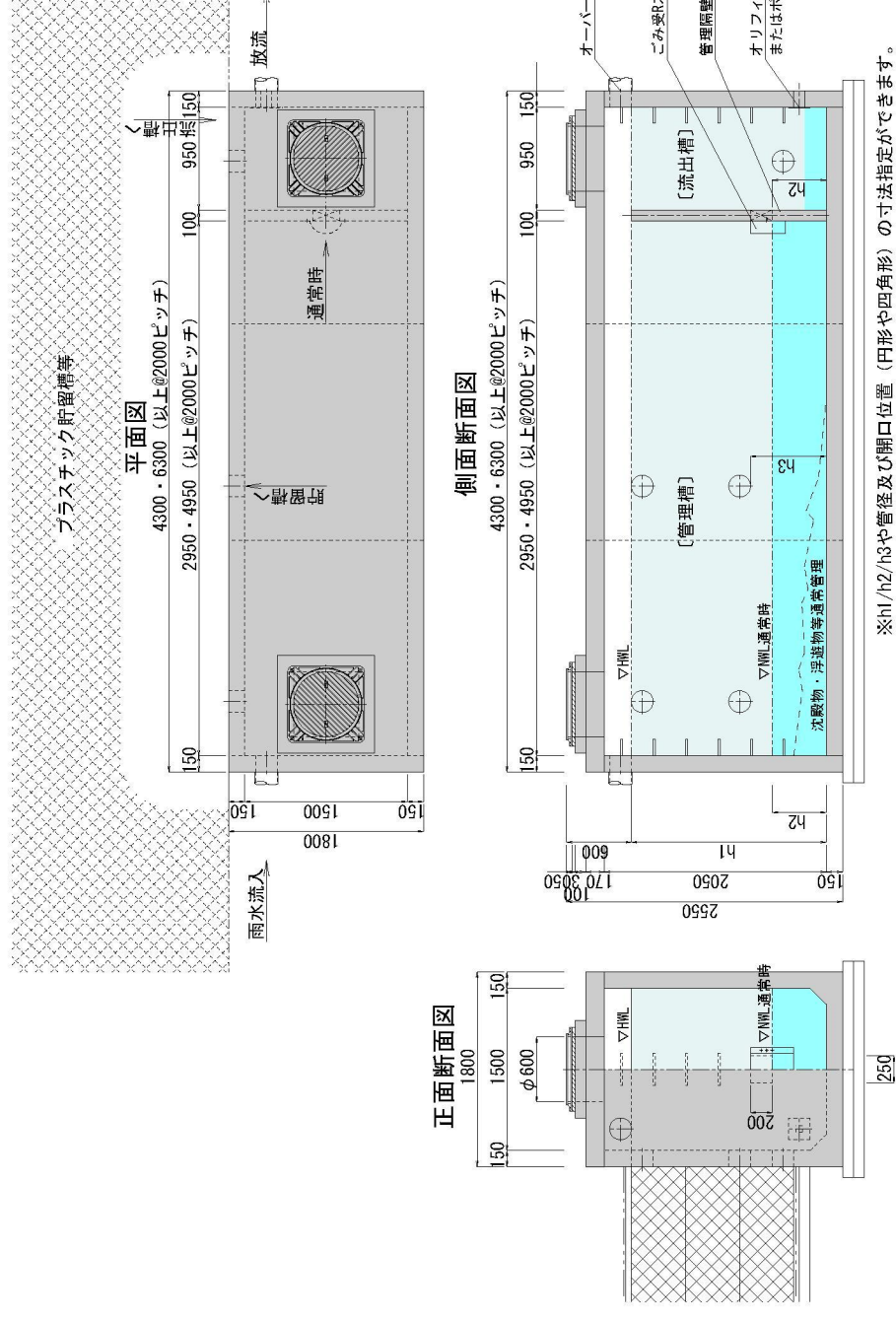
貯留槽維持管理水槽 参考図

貯留槽維持管理水槽 W1500 × H2000 × 単槽型



※h1/h2/h3や管径及び開口位置 (円形や四角形) の寸法指定ができます

貯留槽維持管理水槽 W1500 × H2000 × 連結型 (槽延長指定)



※h1/h2/h3や管径及び開口位置 (円形や四角形) の寸法指定ができます

■ 上記参考図はW1500タイプです。W1800・W2000も対応可能ですのでお問い合わせください。