

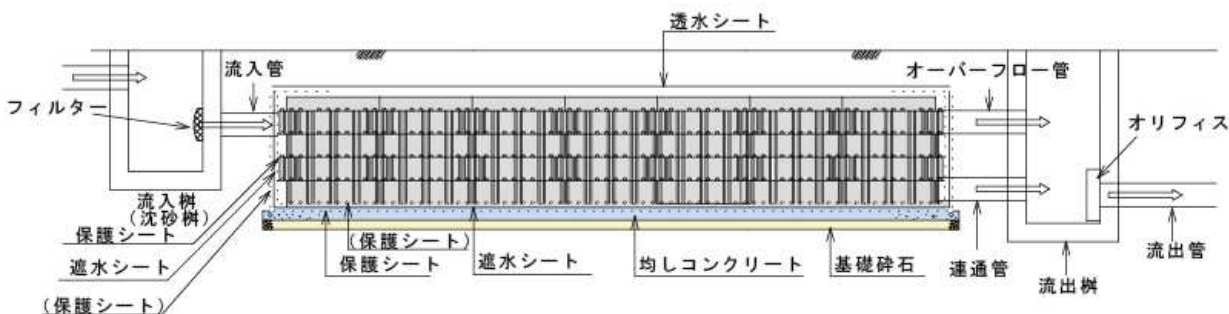
あめんぼう（雨水貯留槽）

特長

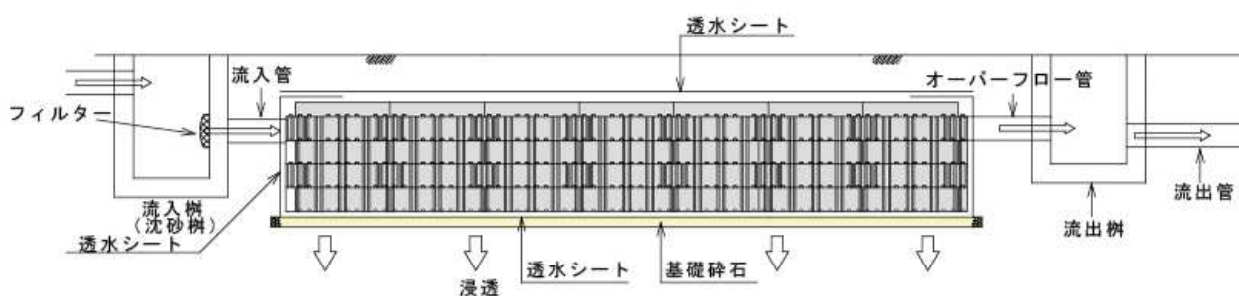
1. 2種類のコンクリート棒部材で外壁および内部が構築され、大きい貯水空間ができます。
2. 骨材間に連続空隙を残したコンクリート部材のため貯留量が増大します。
3. 組合せ方により50cm単位で施工が可能で、平面的・縦断的な現場状況に対応できます。
4. 荷重による変形破損が生じません。

構造パターン

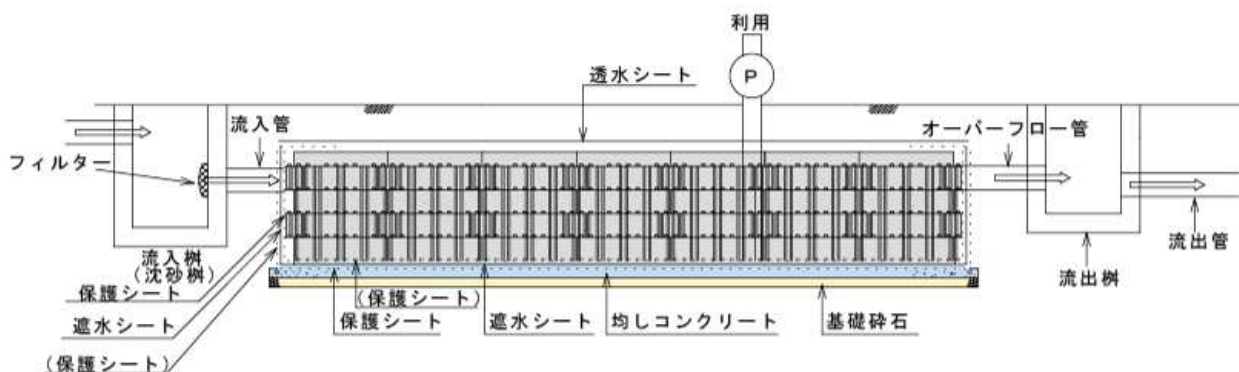
(1) 貯留施設として設置する場合（調整池タイプ）



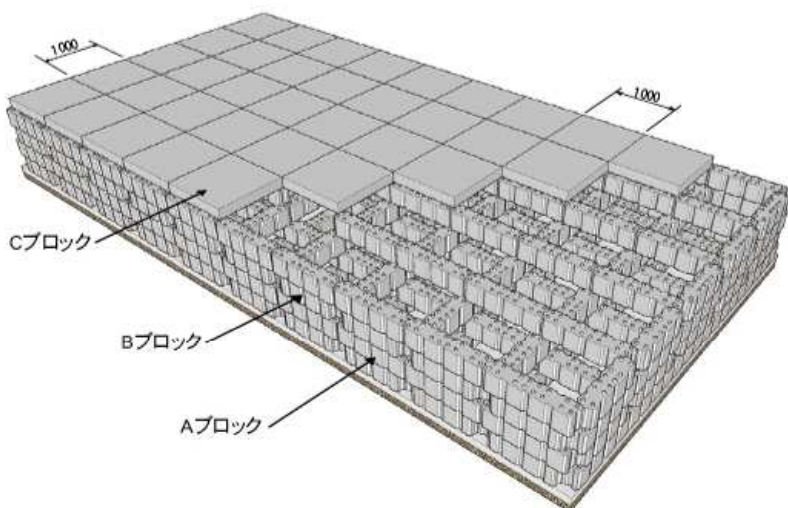
(2) 浸透施設として設置する場合（浸透型調整池タイプ）



(3) 貯留施設として設置する場合（雨水利用タイプ）



構造図



外周写真



貯水部写真

単体図

