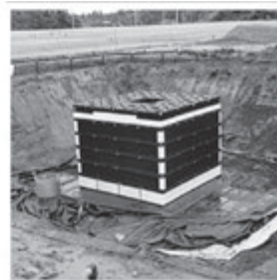
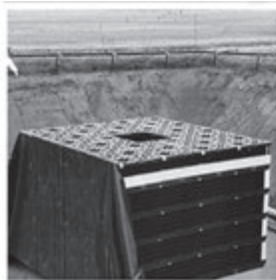




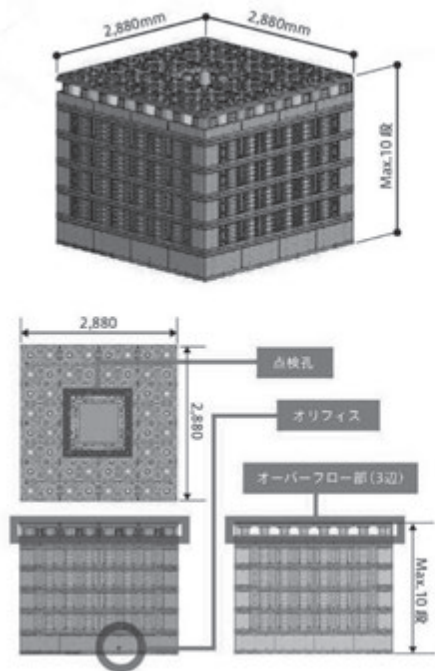
オリフィス桧を貯留槽内に取り込んで、施工期間短縮・経費削減が図れます。

## 特長

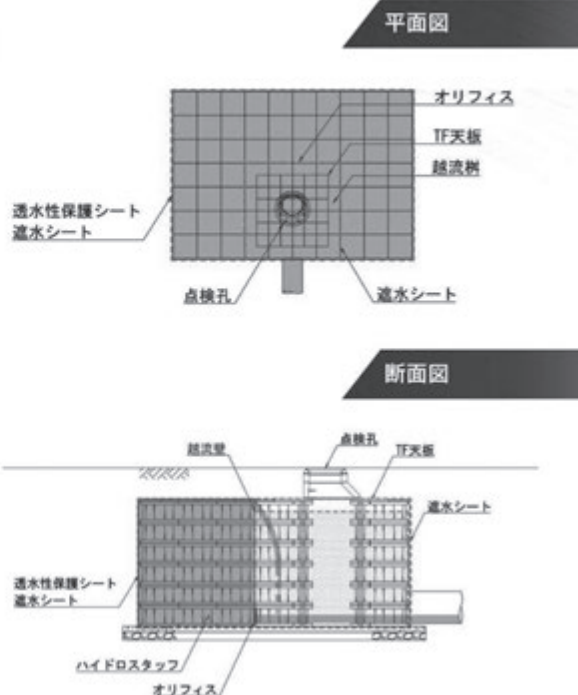
- 設計・施工が早くて容易
- 費用が抑えられる
- 優れた耐震性能
- 越流桧内を目視可能
- 製品評価認定取得
- 特許取得



### 外観



### 概略図



### 他の工法との比較 ※社内調査による

	ハイドロスタッフ オリフィス桧	コンクリート製 2次製品	一般の現場打ちコンクリート工法
総合評価	○	△	×
優位性	○ 貯留槽内に設置	×	×
設計性	○ 設計が容易	○ 設計が容易	×
施工性	○ 施工が容易	△ 重機が必要	×
施工(養生)期間	○ 超短工期・養生不要	○ 短工期・養生不要	×
資材搬入	○ 製品本体と同時搬入可能	△ 別車両で搬入	△ 別車両で搬入
メンテナンス	○ 点検孔より清掃可能	○ 洗浄可能	○ 洗浄可能
製品重量	○ 超軽量	×	×
費用	○ プラスチック製で安価	×	×