

ハイドロスタッフ®

JOTO LYPRONE Co.,Ltd.

# オリフィス枡

オリフィス枡を  
貯留槽内に取り込んで  
施工期間短縮・費用削減



## オリフィス枡 6つのポイント

設計・施工が早くて容易

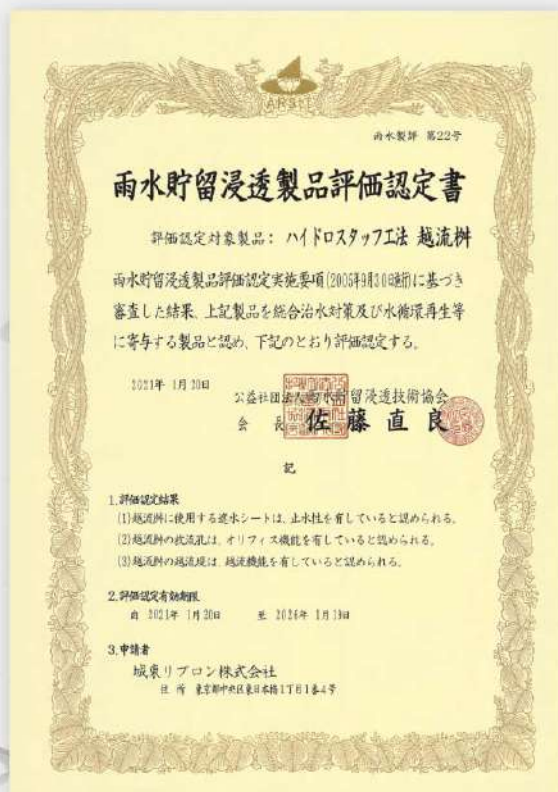
費用が抑えられる

優れた耐震性能

越流枡内を目視可能

製品評価認定取得

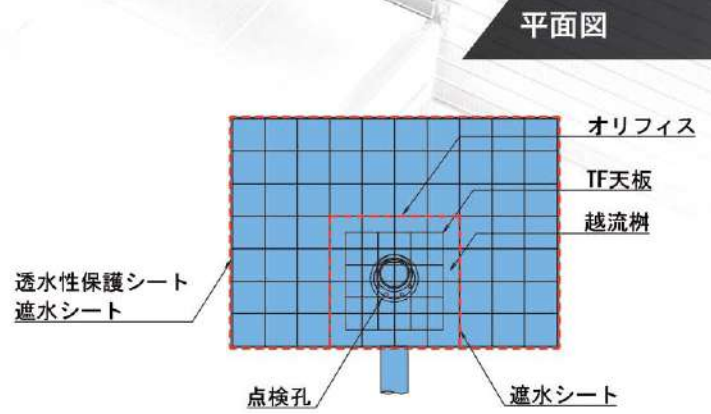
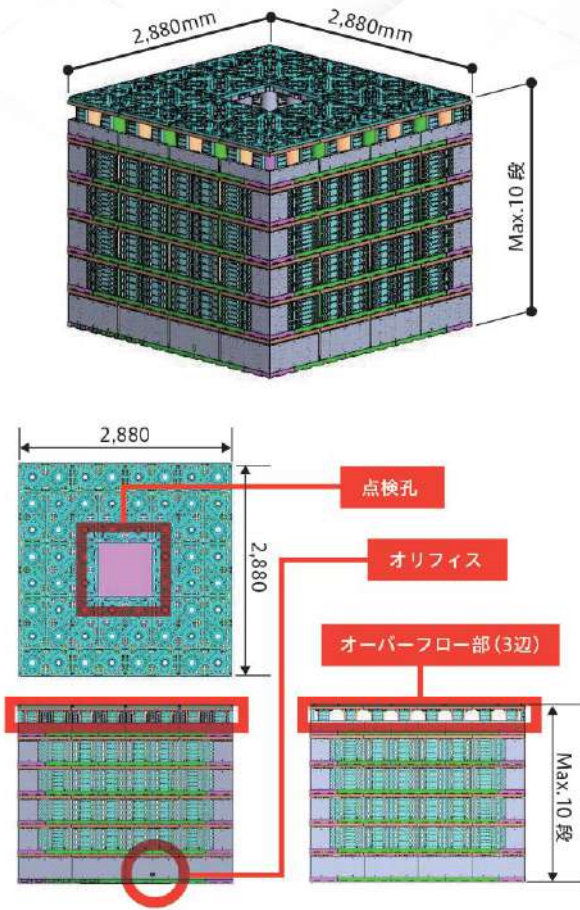
特許取得



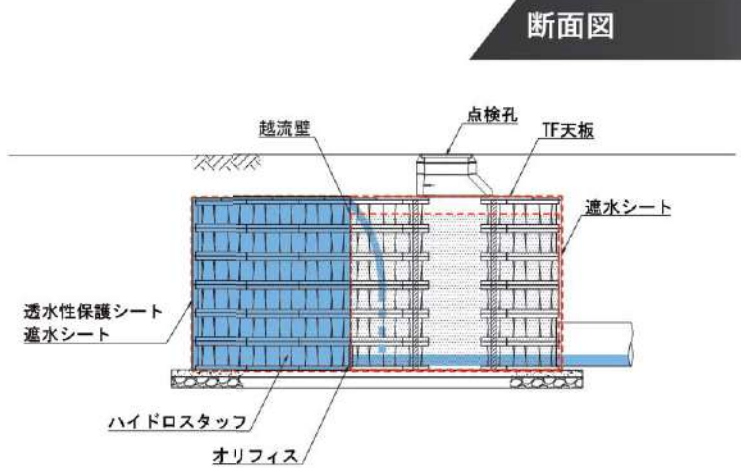


## 外観

## 概略図



平面図



断面図

## 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	○	×
施工性	◎ 施工が容易	△	×
施工(養生)期間	◎ 超短工期・養生不要	○	×
資材搬入	◎ 製品本体と同時搬入可能	△	△
メンテナンス	○ 点検孔より清掃可能	○	○
製品重量	◎ 超軽量	×	×
費用	◎ プラスチック製で安価	×	×

お問合せ先

**JOTO LYPRONE Co.,Ltd.**  
城東リブロン株式会社

東日本営業所  
tel.03(5833)8510

西日本営業所  
tel.06(4862)6800

URL  
<http://www.lyprone.com>