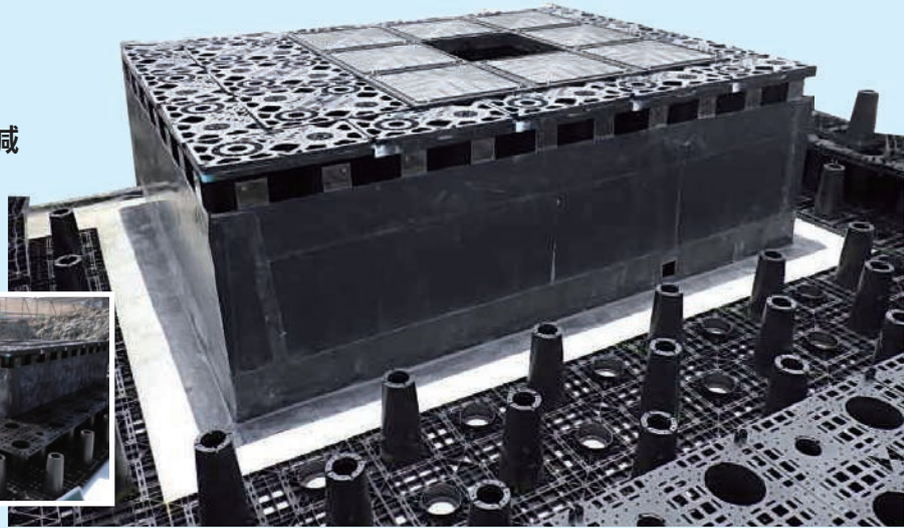


ハイドロスタップ® オリフィス柵



製品写真

オリフィス柵を
貯留槽内に取り込んで
施工期間短縮・費用削減



オリフィス柵 6つのポイント

設計・施工が早くて容易です

越流柵内を目視可能

費用が抑えられます

製品評価認定取得

優れた耐震性能

特許取得

他の工法との比較

※社内調査による。

| | ハイドロスタップ オリフィス柵 | | 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 | × | 貯留槽外に設置 | × | 貯留槽外に設置 |
| 設計性 | ◎ | 設計が容易 | ○ | 設計が容易 | × | 多い (鉄筋・流量など) |
| 施工性 | ◎ | 施工が容易 | △ | 重機が必要 | × | 大 (鉄筋・型枠など) |
| 施工(養生) 期間 | ◎ | 超短工期・養生不要 | ○ | 短工期・養生不要 | × | 施工・養生に時間 |
| 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 | × | 超重量 | × | 超重量 |
| 費用 | ◎ | プラスチック製で 安価 | × | 高価 | × | 高価 |

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他