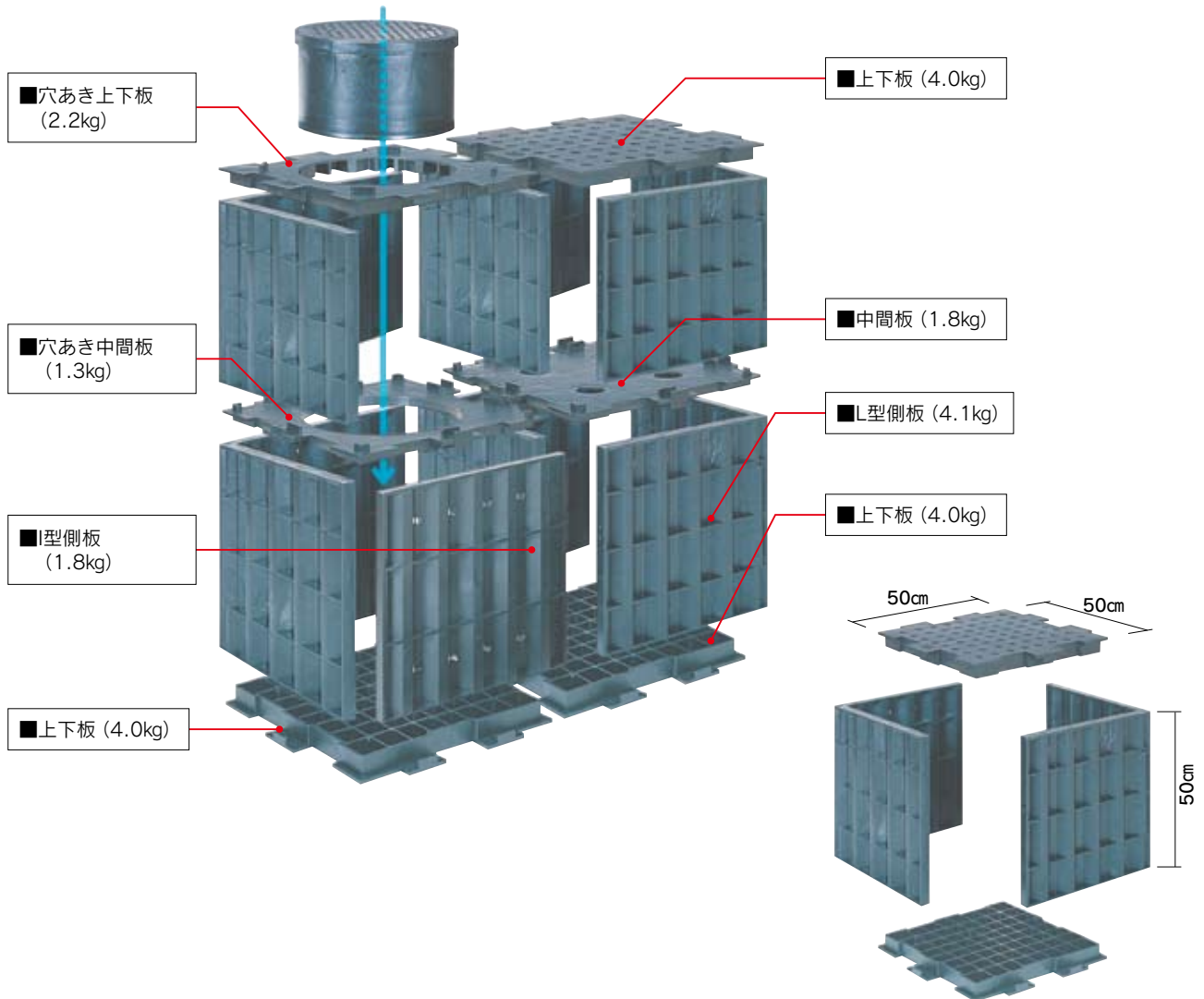


システムパネル

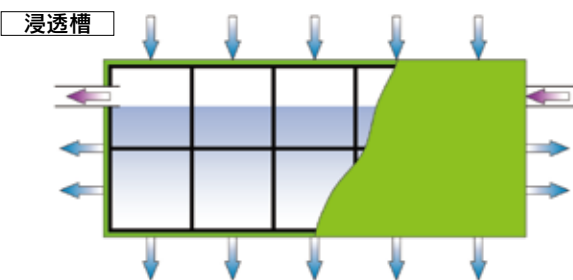
特長

1. 設置後の維持管理作業が可能です。
2. 人力で作業可能なワンタッチシステムで、誰でもどこでも簡単に組み立てられます。
3. 作業員の有効活用と工期短縮でトータルコストダウンが可能です。
4. 設計時の自由な発想を妨げることなく、合理的・経済的な設計が可能です。
5. シート破損事故を未然に防止し、優れた信頼性を実現しました。
6. 施工時の騒音、処分土の発生も少ない環境に配慮した製品です。
7. 高圧成形技術で優れた耐久性を実現しました。

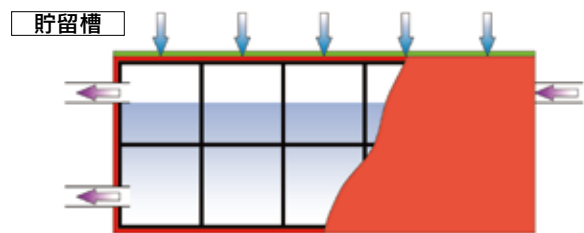
工法および構成部材



雨水流出抑制施設の利用法



施設全体を透水シートで包むことで、雨水を効率良く地下へ浸透させることができ、地下水の涵養と水環境の保全が必要です。



施設を遮水シートで包むことで、貯水槽を構築(図の上部は透水シート)。雨水を一時的に貯留し、オリフィス機能によって徐々に槽外へ流出させます。またポンプアップにより雨水の有効利用も可能です。

側溝類

管渠・暗渠類

カルバート類

道路類

残存型枠・シートライニング

擁壁類

L型擁壁類

水路類

河川類

機能性
コンクリート

その他