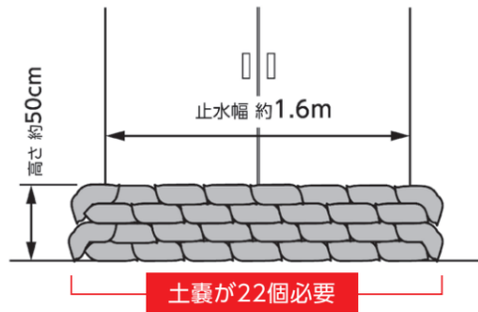


土嚢との比較

土嚢とプラバリアの施工性と重量比較

土嚢で止水場所を作る場合



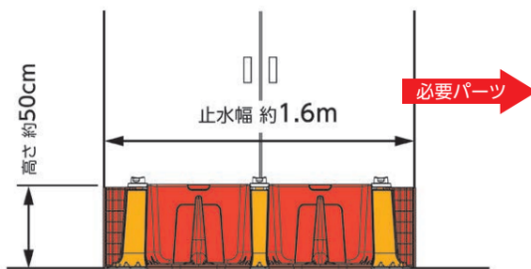
土嚢1個の重量 必要な数量 総重量
 土嚢 約20kg × 22個 = 約440kg

22枚と土(約440kg) 土嚢作るのもひと苦労 (時間がかかるね) 22個 (1個 約20kg)

止水幅	人数	設置時間
1.6m	2名	29分

※小口積みを想定
 ※土嚢を作成・設置するまでにかかる時間を土嚢1個あたり80秒として計算

プラバリアで止水場所を作る場合



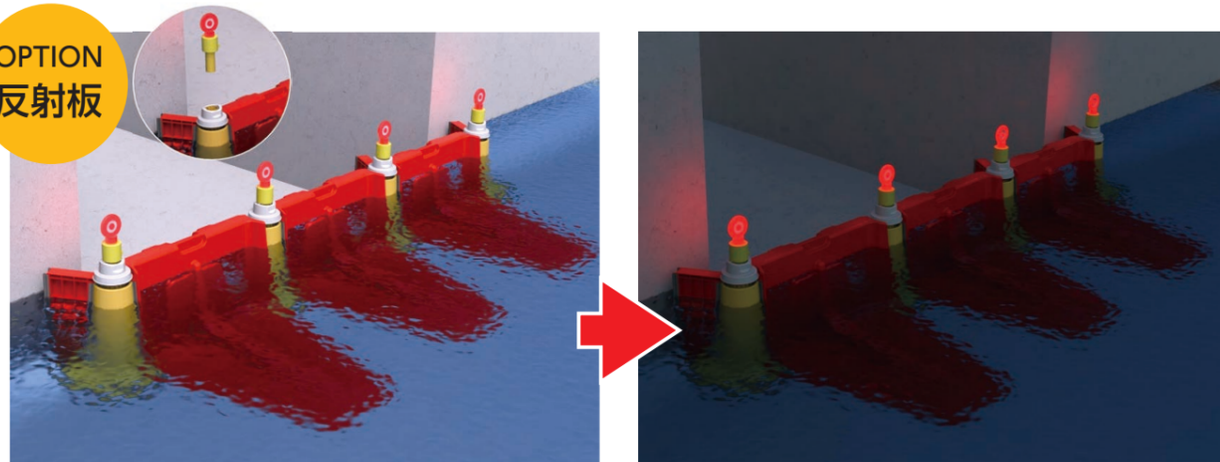
プラバリア エンドパーツ メインパネル 連結パーツ 総重量
 2kg + 8kg + 4.8kg = 14.8kg

エンドパーツ (1kg) × 2個 メインパネル (4kg) × 2枚 連結パーツ (1.6kg) × 3個

土嚢1個より軽い!

止水幅	人数	設置時間
1.6m	1名	2分

OPTION 反射板



市販のカッターコーン用セーフティライトを取付できます。(外径φ40まで) 夜間でも止水場所の視認性を確保できます。

SEKISUI

セキスイのプラスチック止水板 プラバリア

- 止水時に角度調整(フレキシブル)に連結(コネクト)
- 保管時には積み重ね可能(スタッキング)



まだ土嚢で豪雨・洪水対策していますか。
 これからはスタック&コネクトできるのが次世代止水板

積水テクノ成型株式会社

営業統括本部 産業用品営業所
<https://sekisui-techno-molding.jp/>

産業用品営業所(東日本グループ)
 〒105-8566 東京都港区虎ノ門2-10-4 オークラプレステージタワー
 tel. 03-6626-2749 fax. 03-6626-2751

産業用品営業所(西日本グループ)
 〒530-8565 大阪市北区西天満2-4-4 堂島関電ビル
 tel. 06-6365-5472 fax. 06-6365-4667



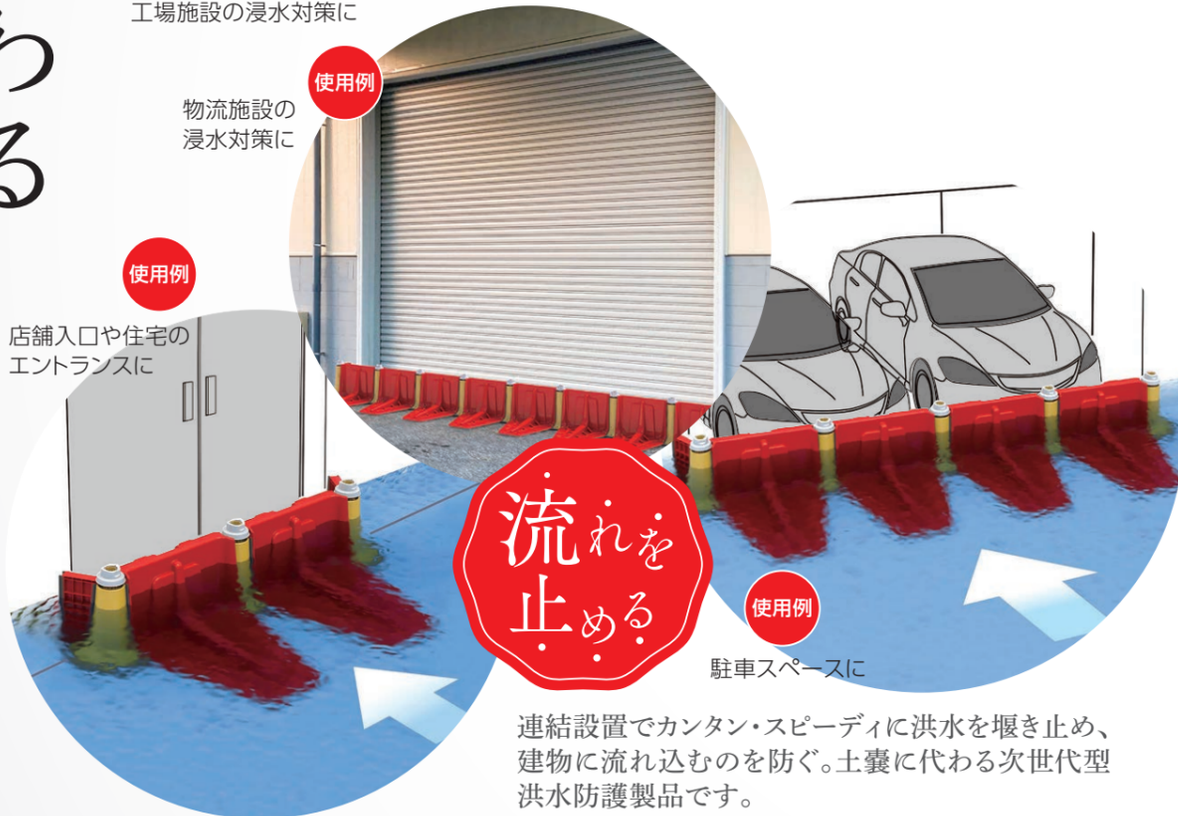
〈販売代理店〉 お問い合わせはこちらまで

次世代型洪水防護製品 プラバリア

土嚢に代わる



工場施設の浸水対策に



軽量・高剛性

製品スペック



使用パーツは **3パーツ** のみ!

本体を連結パーツに差し込んでキャップで締めるだけ!

※壁面との間にはエンドパーツを使用して止水します。



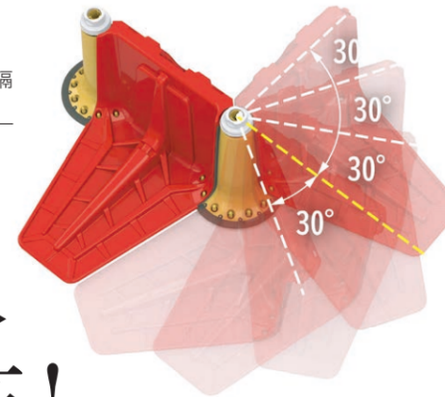
クイック設置・工具不要

連結&角度調整と抜群の止水性

連結&角度調整

連結パーツ(黄色)は30度間隔で差し込むことができます。

角度調整:
前30度、
後30、60、90度



止水高さ 約50cm



設置形態 ▶▶
自由自在!

設置形態を状況に応じて変えられます

自由自在に
囲む



水没リスク低減

自由自在に
貯める



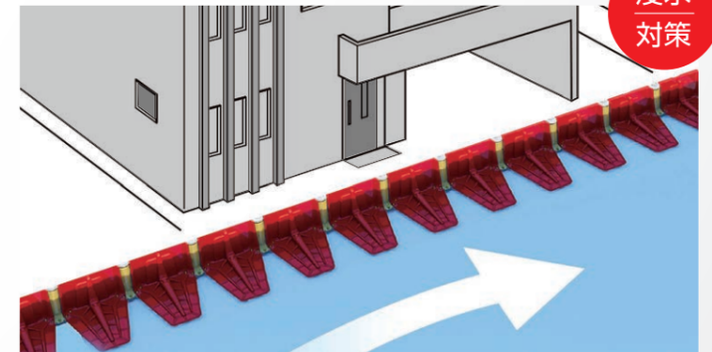
漏水の貯留・緊急備蓄用水(ブルーシート併用推奨)

自由自在に
流れを変える



避難道路の確保に

自由自在に
浸水対策



住宅への浸水対策

保管

コンパクト保管



使用パーツがスタッキング可能!
省スペースで簡単保管!

本体部(赤色)は積み重ね保管が可能!

パッキンは接着不要で、はめ込みで簡単に交換できます。