

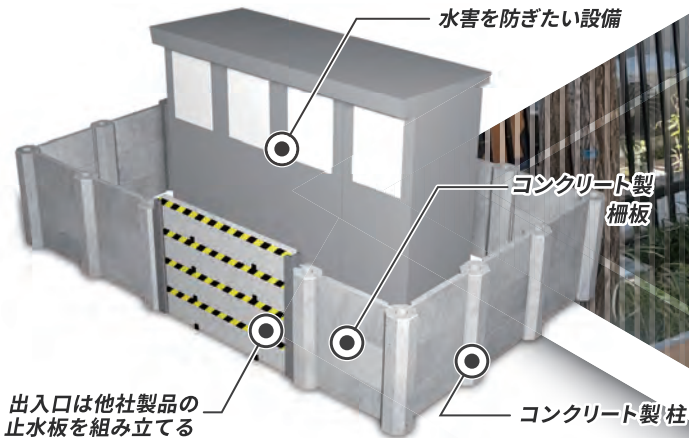
フェンスウォール®シリーズで出来る！

止水工法

耐水圧設計計算書完備

もしもの水害に備える 止水塀

近年多発している集中豪雨による水害。フェンスウォール®【ワイド】【ミヤコWG】はその強度で水害の際、敷地に浸入してくる水を防ぐ「止水塀」を構築する事が出来ます。【ワイド】は最大高さ0.7mまでの止水、【ミヤコWG】は最大高さ1.1mまでの止水が出来ます。この製品は日本で唯一の【耐水圧設計計算書】を完備しています。



日本で唯一 耐水圧設計計算書を完備！



社内性能試験を経て、専門家による構造計算を依頼し役所にも提出して頂ける「耐水圧設計計算書」を作成しました。シンプルな組立式で工期も短い事から2023年の発売以来、多くのお問い合わせを頂いております。



水害から生活を守る

フェンスウォール®【ミヤコWG】では最大高さ1.1mまでの止水施工が可能で自宅や施設、避難所や公民館など人々が暮らしている場所、避難する場所を水害時、水に浸からないよう対策が出来ます。



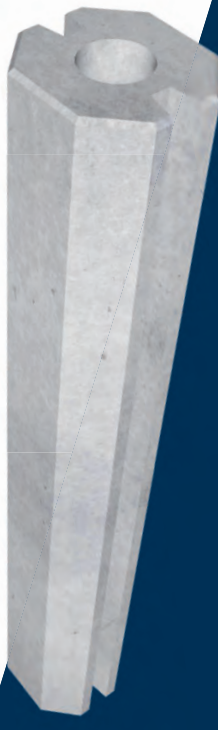
浸水から設備を防ぐ

電気設備や防災用品倉庫など、新設の場合は盛土をして高い位置に設置すれば良いですが、既設の設備や低地に在る場合は【ミヤコWG】で周囲を囲う事により1.1メートルまでの浸水を防ぐ事が出来ます。(出入口は他社製品を使用)



止水塀で水の流出を防止

大雨災害時に貯水池や農業用水など、特定の場所から「水の流出」が毎度問題になっている場合などは、【ワイド】では0.7m、【ミヤコWG】では1.1mの止水塀で囲う事で周辺への水害を防ぐ事が出来ます。



フェンスウォール® シリーズとは

【フラット】【ワイド】【ミヤコWG】からなる製品群。どれもコンクリートブロックの代替品としてフェンス基礎に使用出来る新しい発想のフェンス用基礎です。柱(フェンス基礎)に柵板を差し込む組立式で誰でも簡単に施工出来ます。一般住宅はもちろん、公共施設などの外周、ちょっとした土留め施工も簡単に出来る画期的な製品。2022年にはその施工性能を評価され国土交通省の新技術情報提供システム【NETIS】に登録されました。(フラット)

ミヤコWG
ウェブサイトは
こちら ➤➤➤➤➤➤➤➤➤➤➤➤



止水塀が少人数・短工期で構築出来る! 最大止水高さ1.1mで大きさは自由自在!

水害から生活を守る

日本で唯一の耐水圧設計計算書を完備した止水塀

フェンスウォール®【ミヤコWG】では最大高さ1.1mまでの止水施工が可能です
住宅や施設、避難所や公民館など人々が暮らしている場所、避難する場所を水害から守ります。



組立式でサイズ自由自在

少人数・短工期で施工が可能

シンプルな設計で柱を増やす事によりどこまでも延伸させる事が可能、敷地にあわせたサイズ、目的にあわせた自由なサイズで止水塀を構築していただけます。(最大止水高さは【ワイド】0.7m。【ミヤコWG】1.1m)

Fencewall フェンスウォール®

フェンスウォール®シリーズは【フラット】【ワイド】【ミヤコWG】からなる製品群。
コンクリート製の柱(フェンス基礎)にコンクリート製の柵板を差し込む組立式で
誰でも簡単に施工でき、その施工性能と強度を活かして様々な用途にご使用頂ける
画期的な製品

MIYAKO
Construction Material

日本産業規格表示認証取得工場
都建材工業株式会社

東京都府中市是政4-3-1
TEL: 042-362-4521 FAX: 042-361-1385
清瀬を経て / 東京都清瀬市旭が丘6-961-1
葛飾を経て / 東京都葛飾区東堀切3-6-3
www.miyako-cm.biz