

新発想 水の流れを変える大規模止水フェンス

フラッドウォール

FLOOD WALL



ノルウェー AquaFence社の 大規模水害対策の救世主が日本初上陸！

- ◆ ノルウェー、欧米、アジア諸国の大洪水でも大活躍の止水フェンス
- ◆ 素材は水に強固な耐海水合板製を使用・最大高さ 2.7mまで対応
- ◆ 水位が上がると効力が増す唯一の移動式洪水対策商品
- ◆ 保管時も考慮した親切設計、折畳み機構の採用で小スペース保管、設置の迅速化を実現

FLOOD WALL

大規模止水フェンス

ノルウェーの大規模水害対策の救世主が日本初上陸！



動画はこちらです。

FLOOD WALLは環境に優しく投資効果大きいことが米国、欧州、タイの大きな洪水で実証されました。耐海水合板製で洪水の水位が上がるとその効力が増加する唯一の移動式洪水防止装置です。折りたんで木箱で保管し容易に必要な場所に輸送可能です。土嚢よりも遙かに設置効率が高く、撤去後は清掃して再利用できる商品です。以下の国際的な基準またはテストに適合しております。

英国



ノルウェー



タイ



米国



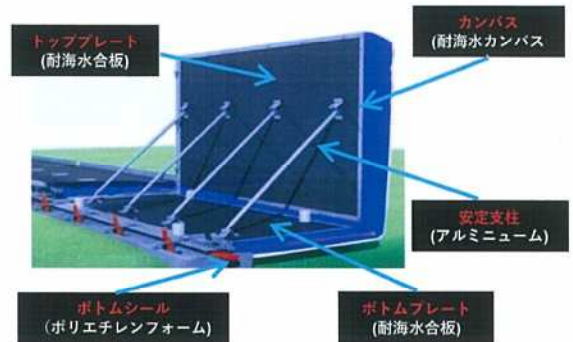
TUHH
Technische Universität Hamburg
WA-ERBAU
Water and marine engineering

United Nations
Global Marketplace

US Army Corps
of Engineers.

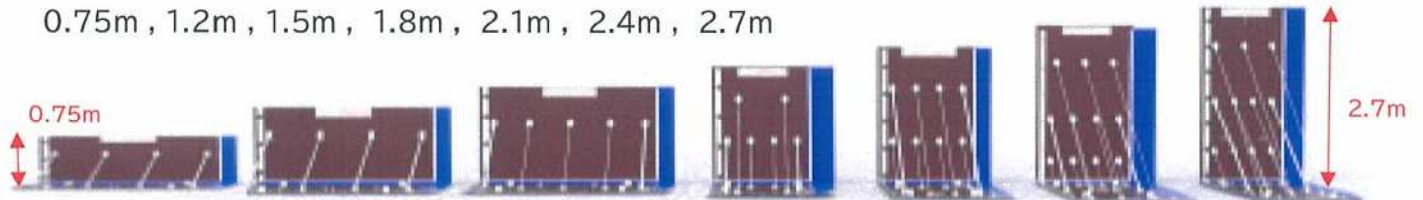
FM
APPROVED

■ 基本構造

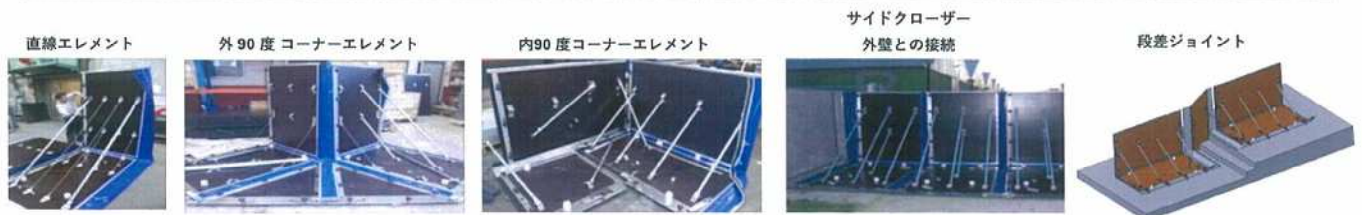


■ 製品バリエーション

FLOOD WALL は、高さ7種類のソリューションがあります。※参考作業時間目安 H1.8m タイプで8人で1時間あたり約50m
0.75m, 1.2m, 1.5m, 1.8m, 2.1m, 2.4m, 2.7m



Model	V750	V1200	V1500	V1800	V2100	V2400	V2700
Height (mtr)	0,75	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
Depth (mtr)	0,75	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70
Width (mtr)	2,10	2,10	2,10	1,20	1,20	1,05	1,05
Weight (kg)	52	82	86	67	91	109	117



概算見積

現場調査・割付検討

見積・契約

納品

※アクアフェンス社の立ち合い・設置指導

■ メーカー AquaFence®

1999年にノルウェーにて設立され、現在アクアフェンスの特許技術に基づくシステムとソリューションを国際的に販売しています。アクアフェンスの使命は緊急時に信頼できる最高水準の水害防止フェンスを、定常時には収納可能なソリューションを提供する事です。