

Kofu-Field News Letter

漁港関連施設の充実に向けたご提案！ より良い作業環境づくりのお役に立てます。

- ・暑い時期での熱中症対策と作業効率化のお役に立てます！
- ・雨天時でも作業スペースを確保する為のお役に立てます！
- ・海上漂流物やゴミ等に対する衛生対策のお役に立てます！
- ・漁業従事者やお客様への水際感染対策のお役に立てます！
- ・高潮、侵食、高波、といった水害対策のお役に立てます！

コウフ・フィールド株式会社は膜構造建築物のトップメーカーである太陽工業株式会社のパートナー企業として提案活動を行っております。

Kofu-Field MakMax

防暑屋根・荷捌場屋根



■膜屋根
塩害に強く、耐久性に優れた素材です。膜を透過する光は、拡散し柔らかく清潔感のある光で、空間の広がりを実感できます。屋根が明るいことにより、日中は照明が不要です。

衛生対策



■マク・クイックシェルター
軽量で持ち運び、設営、撤去が容易な約1分で立ち上がる簡易エアートントです。水際感染対策や熱中症対策を中心に数多く利用されております。

水害対策

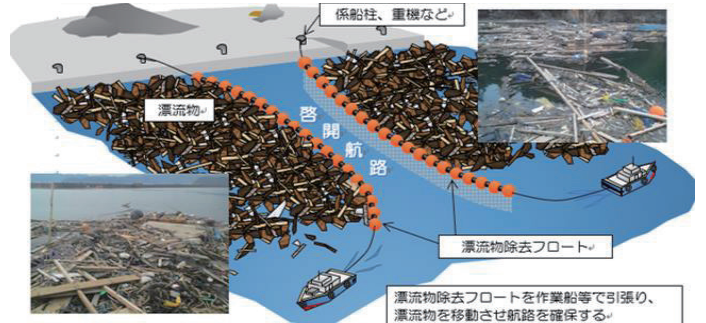


■マックスウォール
高潮・侵食・高波対策として高い施工性と耐久性を持つ仮設堤防を構築します。

■デルタチューブ
増水時の対策として、被害を最小限に留める為に迅速に設置できる水のうです。

環境対策

(漂流物除去フェンス)



作業船で曳航することにより、邪魔になっている漂流物、ゴミを移動させ、岸壁より回収することによって、航路確保および海上ゴミの除去を図ることが出来ます。

Kofu-Field MakMax

プロジェクト事例 (一部抜粋紹介)

佐世保港浦頭地区通路上屋



佐世保港相浦地区連絡橋屋根



福島港浮棧橋上屋



志々伎浦漁港避暑屋根



調川港連絡橋上屋



コウフ・フィールドは漁業従事者の皆様の作業環境改善に取り組んでいます！

