

ストレス耐性大型ネット付野芝

NETIS掲載終了技術

河川護岸
対応流速
2.5m/s

公園

海岸

キヨーリョッカーハード

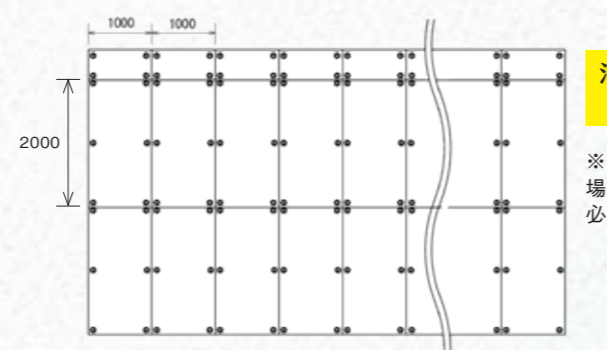
塩害・乾燥等のストレスに強い！大型形状で施工性向上!!



河川護岸仕様

キヨーリョッカーハードは、大型形状に加えて、専用ピンの併用により、施工直後から流速2.5m/sに対応できます。

汽水域の護岸や遊水地など、塩害や流水のある場所へも施工できます。

河川護岸
標準仕様

ストレス耐性

- ① 塩害・乾燥を受ける場所へ施工可能
- ② 散水管理の低減
- ③ 造成・土壤改良コストの削減

耐塩性

耐乾性

耐酸性
耐アルカリ性

耐塩性試験



耐乾性試験



大型形状

施工性UP・工期短縮

1m×2mの大型形状により、敷設が早く、固定ピンも従来より少ないと施工性が向上。工期短縮を実現します。

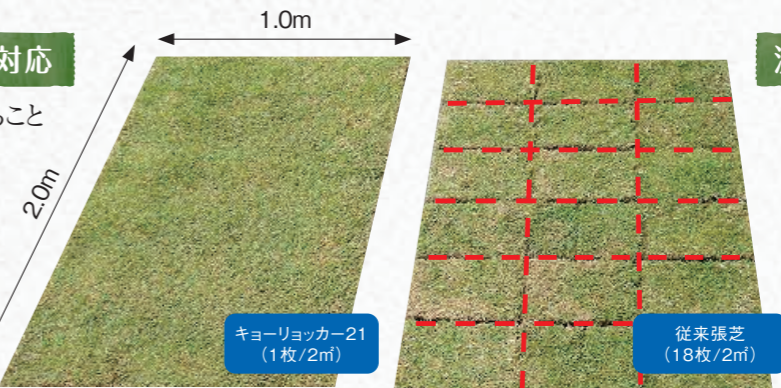
■従来の張芝に見られる特長



活着前から流速対応

ハイブリッド杭を使用することで、流速2.5m/sまで対応可能です。

大型形状で自重があるため、平坦地ではピンの打設が必要ありません。



流水に対するめくれに強い

大型形状による自重と目地が少ない構造により増水時のめくれにも強い。

雑草侵入抑制事例



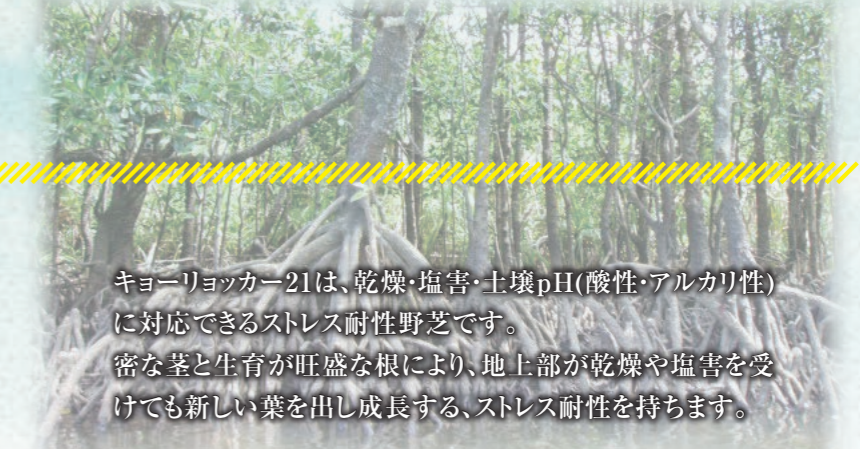
取り扱い時の注意事項

品質

キヨーリョッカーハードは農産物と同様に「生もの」です。土の付き方や厚み等の品質にはばらつきがあります。ご了承ください。

施工時の注意点

蒸れや乾燥による枯死を防ぐため、荷受け後は当日中に展開し、散水・目土掛けを行ってください。



実績紹介

河川護岸
調整池

那珂川 福岡県

岩木川 青森県

遮水シート+連接ブロック+覆土30cm+張芝工期短縮とNETIS登録工法のため採用されました。

境川遊水地 神奈川県

普段は公園として利用されている遊水地。令和元年台風19号による降雨では、境川遊水地への貯留により、下流で約24cmの水位低下の効果があったと推測されます。

生産圃場から納品まで

生産圃場



荷姿



出荷



現場へ納品



公園緑地

ジブリパーク関連公園整備
(ティフトン仕様) 愛知県

施工後3年

兜山古墳 福井県

海岸

京浜運河 東京都

扇ヶ浜 和歌山県

防災

高知新港 高知県

命山 静岡県

自治体独自の想定に基づく津波シミュレーションの結果から、海岸から1kmに位置する地区に一時避難施設を建設することが決定しました。全国で初めての津波避難場所として『命山』が建設されました。

のり面部分には「キヨーリョッカーカー21」が採用!海岸に近く、塩害や強風、乾燥が懸念される為、キヨーリョッカーカー21の耐塩性、耐乾性、大型形状の特長が評価されました。