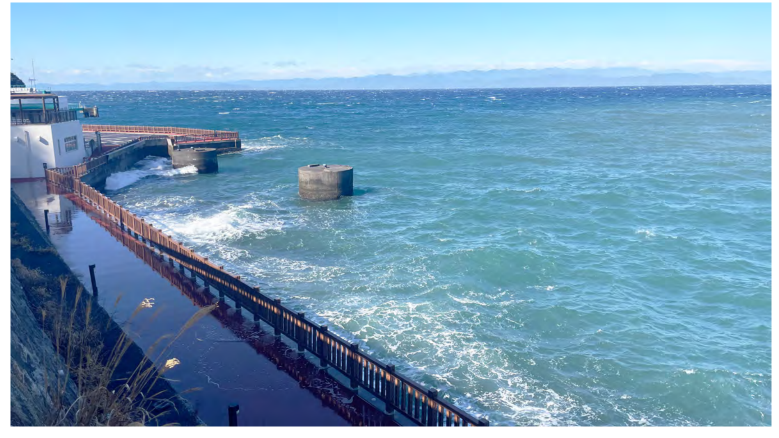


土肥港改良工事(緑地整備工)





現場住所:静岡県伊豆市土肥地内

施主名 : 静岡県沼津土木事務所 港湾課

工事期間:2025年1月

製品数量:252m

納入製品:クロロガードウッドクリート

B-18フェンス

寸法 : H1200、1500 1000スパン

カラー :茶焼杉









駿河湾フェリーが発着する土肥港の全体改修が行われ、当社クロロガード擬木フェンスが採用されました。 海風や潮風にさらされる港湾地域特有の過酷な環境でも耐塩害・高耐久性を長期にわたり実現し、安全性 と景観性の双方要求を満たす製品です。





クロロガード(耐塩害・高耐久性コンクリート用混和材)

構造物の長寿命化、高耐久性に貢献!!

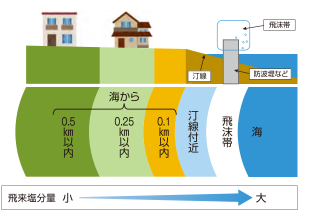
クロロガード®は、セメント等の結合材に対して、所定の量を置換して使用することにより、高い塩化物イオン浸透抵抗性をはじめとした、高耐久性コンクリートを得ることのできる混和材です。

クロロガード®を使用することにより、塩化物イオン浸透抵抗性のほか、圧縮強度、乾燥収縮特性、凍結融解に対する抵抗性に優れたコンクリートを製造することができ、構造物の長寿命化、高耐久化、ライフサイクルコスト低減などを図ることができます。



飛来塩分量

コンクリート製品を施工する場所によって、海から飛来する塩分量が異なります。海岸線からの距離によって、コンクリート表面に付着する塩化物イオン濃度が変化し、コンクリートの耐用年数に影響を与えます。



海からの距離による飛来塩分量の区分

- 飛沫帯(ひまつたい)波が構造物などに衝突し、砕けた 海水飛沫が常時浴びる大気部分
- 飛来塩分の多い地域北海道 東北 北陸 沖縄
- 飛来塩分の少ない地域関東 東海 近畿 中国 四国 九州



CGウッドクリートは、飛来塩分の多い地域の沿岸から0.25km地点で20~80年以上の耐久力を持っています。 また、ウッドクリート(通常)と比較して、約4~15倍以上の耐塩害性能があります!