

クロロガード® (耐塩害・高耐久性 コンクリート用混和材)

NETIS掲載終了
CG-150009-A

※「クロロガード®」は宇部興産建材㈱の登録商標です。

構造物を長寿命化して、ライフサイクルコストを低減。
臨海部や凍結防止剤使用地域で活用。

●特長

クロロガード®とは

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。

1.少量添加で高い耐塩害性

コンクリート1m³あたり20~40kgを添加するだけで高い耐塩害性を発揮します。

2.コンクリートかぶり増厚不要

塩化物イオンが浸透しにくいいため、通常のかぶり厚で鋼材の腐食を遅らせることが可能です。

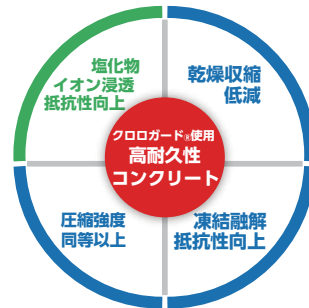
3.ライフサイクルコスト低減

長寿命化により、改修等のコストを低減します。

4.寒冷地に最適

凍結防止剤の散布される寒冷地でも適用可能です。

建設技術審査証明
(土木系材料・製品・技術・道路保全技術)
(一財)土木研究センター
建設審証第1901号
(有効期限:2024.6.16)
※本審査証明は
UBE三菱セメント株式会社、日本興業株式会社に
交付されたものです。



建設技術審査証明では上記4性能のうち「塩化物イオン浸透抵抗性」について審査・証明されました。



鹿児島県枕崎市:枕崎漁港 ボックスカルバート↑

■用途

塩化物イオン浸透抵抗性が高まるので、通常のかぶり厚で、鋼材の腐食を遅らせる効果が発現。高い塩化物イオン浸透抵抗性を求められる構造物に適しています。

臨海で使用する構造物

凍結防止剤の散布される構造物

クロロガードと従来技術(材料、工法)との比較

| 分類 | 概要 | 効果 | 特長 | |
|-----------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|------------------------|
| クロロガード | セメントと同様にミキサに投入(20~40kg/m ³)し練り混ぜる | 鋼材への塩化物イオンの供給量を低減する | 所要量が少ない 専用設備不要 製造の汎用性が高い | |
| 従来型 混和材 従来型 技術 | 高炉スラグ微粉末 フライアッシュ (またはこれらの混合セメント) | | 所要量が比較的多い サイロなどの専用設備要 | |
| | 表面被覆工法 | 表面被覆塗装 (コンクリート硬化後) | 鋼材への塩化物イオンの供給量を低減する | 工程が増える 天候に左右される |
| | かぶり増し厚 | 鉄筋かぶりを増し厚する | | 型枠改造要 (コンクリート製品の場合) |
| | 鉄筋工ポキシ樹脂塗装 | あらかじめ鉄筋に樹脂塗装を施す | 鋼材の防錆 | 準備に時間と手間を要する |

材料・工法
比較

管渠類

地下雨水貯留製品

擁壁類

側溝類

道路用製品

河川用製品

農用製品

景観製品

その他