

「公共工事コスト縮減対策に関する新行動指針」

【 施策名： (3) ライフサイクルコストの低減

施設の耐久性の向上 】

防錆剤の採用による岸壁のライフサイクルコストの縮減

概要： 栈橋上部鉄筋コンクリートについて、厳しい環境では施工後20～30年で鉄筋の耐力が不足している事例があるため、防錆剤の添加により耐久性を2倍にし、改良費の縮減を図る。

効果

・改良費用 171百万円

マイナス
-

防錆剤添加による
コストアップ
・2百万円

=

ライフサイクルコ
スト縮減効果
・169百万円

