

施工事例

低炭素型コンクリート(TEITANcon)を使用した 大型分割ボックスカルバート



製品/工法工事概要

現場打ちで計画していたボックスカルバートが、工期短縮と二次災害縮減のメリットからプレキャスト二次製品を採用していただきました。

お客様が低炭素型コンクリート製品に関心を持たれており、弊社のTEITANconを提案させていただきました。

弊社の低炭素型コンクリート「TEITANcon」は、コンクリートの原材料であるポルトランドセメントを55%以上高炉スラグ微粉末に置き換えた脱炭素化の環境配慮型コンクリートです。

令和7年度から国土交通省から発注される全ての工事が試行工事の対象となっており、今後は様々な機関からの需要が見込まれます。

今回の施工を通じて環境に配慮した脱炭素社会への取り組みにも貢献できました。

サイズ/規模

幅7900×高3400×長1000 (L=9m)

施工場所

岡崎市

発注者

岡崎市役所

