

ダクトル床版(横断歩道橋)

新技術情報提供システム
NETIS登録(旧)TH-090009-A

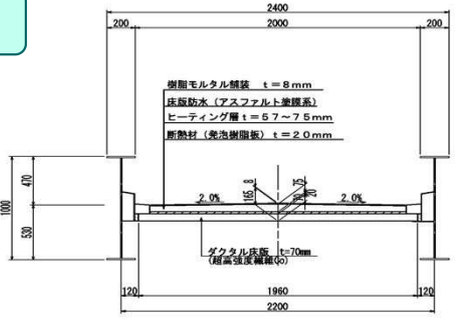
横断歩道橋にダクトル床版を使用することにより、長寿命化や維持管理費の低減による、ライフサイクルコストの低減等のメリットがあります。

既設横断歩道橋デッキプレート床版をダクトル床版に取り替えた実施例をご紹介します。

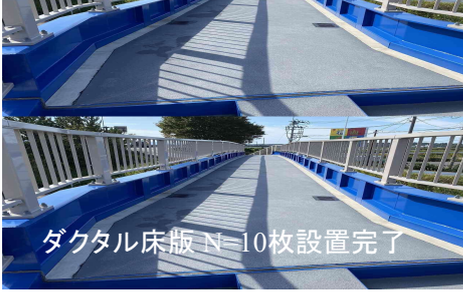
- 100年耐久
- 高い耐塩害性
- 高い耐磨耗性

製品設置例 令和2年3月 横断歩道橋床版補修実施例 (山形県内)

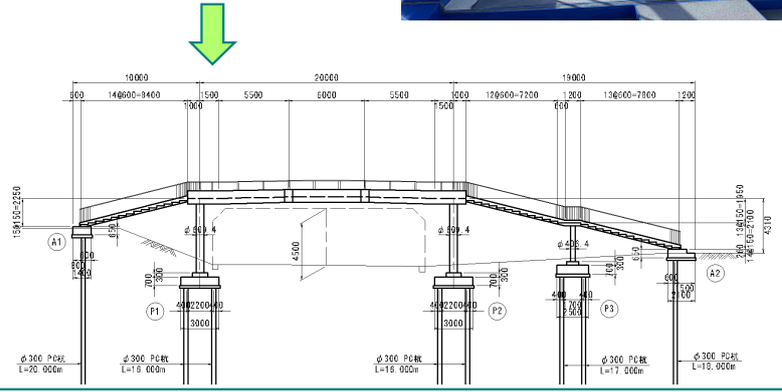
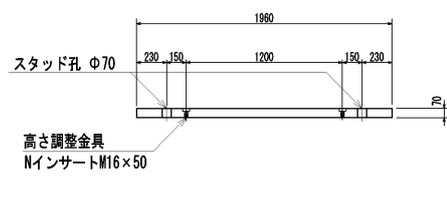
製品写真



ダクトル床版設完了写真



製品断面図面



製造実施例



ダクトル打設面の金コテ仕上げ

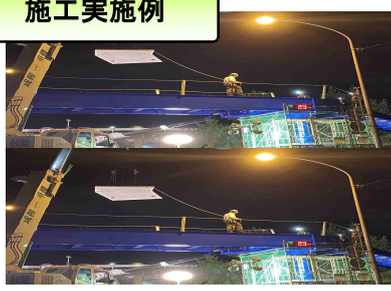


ダクトル床版の製品検査

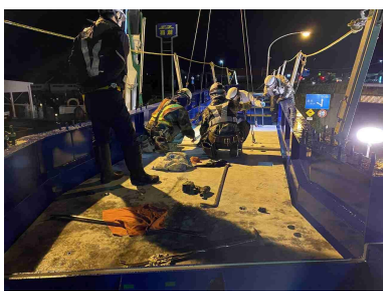


ダクトル床版出荷前仮置き

施工実施例



ダクトル床版吊り上げ状況



ダクトル床版設置状況



完成