## 国土技術政策総合研究所資料

National Institute for Land and Infrastructure Management

No.558

December 2009

鋼床版の板厚構成と疲労耐久性の関係に関する研究
- トラフリブとデッキプレートの板厚とデッキプレート貫通型疲労き裂の関係 -

玉越 隆史・大久保 雅憲・石尾 真理・池田 秀継・小沼 恵太郎

Experimental Study on Durability of Orthotropic Steel Decks and Deck Plate Thickness

— Effect of plate thickness of trough rib and deck plate on the through crack formation —

Takashi TAMAKOSHI, Masanori Ookubo, Mari ISHIO, Hidetsugu IKEDA, Keitaro KONUMA

## 国土交通省 国土技術政策総合研究所

National Institute for Land and Infrastructure Management Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Japan