

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所

港湾空港技術研究所 報告

REPORT OF
THE PORT AND AIRPORT RESEARCH INSTITUTE

VOL. 64 No. 1 March 2025

NAGASE, YOKOSUKA, JAPAN

NATIONAL INSTITUTE OF
MARITIME, PORT AND AVIATION TECHNOLOGY

総目次

1. 高密度のスラグ骨材を用いたコンクリートの港湾構造物への適用性の検討
小池 賢太郎・山路 徹・黒田 智弘・川中 智加・畑中 拓……………1

CONTENTS

1. Investigation of the applicability of concrete using high-density slag aggregate for port and harbor facilities
Kentarō KOIKE • Toru YAMAJI • Tomohiro KURODA • Chika KAWANAKA • Taku HATANAKA1

港湾空港技術研究所報告 第64巻 第1号

2025. 3

編集兼発行人 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所

発行所 港湾空港技術研究所
横須賀市長瀬3丁目1番1号
TEL. 046(844)5040 URL. <https://www.pari.go.jp/>

Copyright © (2025) by MPAT

All rights reserved. No part of this book must be reproduced by any means without the written permission of the President of MPAT

この資料は、海上・港湾・航空技術研究所理事長の承認を得て刊行したものである。したがって、本報告書の全部または一部の転載、複写は海上・港湾・航空技術研究所理事長の文書による承認を得ずしてこれを行ってはならない。