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. 3 September 2025

NAGASE, YOKOSUKA, JAPAN

NATIONAL INSTITUTE OF MARITIME, PORT AND AVIATION TECHNOLOGY

## 総 目 次

1.	モデル誤差を考慮した 2024 年能登半島地震津波の高解像度波源逆解析
	高川 智博・千田 優・藤木 峻・川口 浩二・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

## **CONTENTS**

High-resolution Source Inversion of 2024 Noto Peninsula Earthquake Tsunami with Modeling
Error Corrections
Tomohiro TAKAGAWA • Yu CHIDA • Takashi FUJIKI • Koji KAWAGUCHI • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

## 港湾空港技術研究所報告 第64巻 第3号

2025.9

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

発行所港湾空港技研研死所横須市長瀬3丁日1番1号TEL. 046(844)5040URL. 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。