

北陸地方整備局  
新潟港湾空港技術調査事務所

記者発表

発表日時

令和7年3月11日

## 「第3回 飯田港東防波堤復旧技術検討会」を開催します

令和6年能登半島地震にて、地震及び津波により複雑に変形し被災した飯田港東防波堤については、有識者を交えた「飯田港東防波堤復旧技術検討会」を設置し、検討を進めており、前回（第2回）検討会において、再現数値解析や各種実験結果を踏まえ、「飯田港東防波堤復旧方針」をとりまとめたところです。

今般、第3回検討会では、これまでの再現数値解析や各種実験結果について報告し、その結果を踏まえ、被災メカニズムの解明に向け審議します。

- 開催日時：令和7年3月14日（金） 13：00～15：00
- 開催方法：Web 会議形式  
（取材受付先：新潟市中央区美咲町1-1-1 北陸地方整備局 4階 共用会議室）
- 議 事： 第3回 飯田港東防波堤復旧技術検討会  
（1）第2回検討会課題への対応  
（2）数値解析及び各種実験の成果報告  
（3）被災メカニズムの解明
- 検討会構成：【別紙1】のとおり
- 取材について（報道関係のみなさまへ）  
取材（Web を含む）を希望される場合は【別紙2】により予め登録のうえ、当日、12時50分までに取材受付先にご来場（WEB 接続）をお願いします。  
なお、本検討会の取材（WEB を含む）は、冒頭開会挨拶までとし、以降はご退室をお願いいたします。

行政機関によるブリーフィングは、本検討会終了後、15時30分から同会場にて予定していますので、取材（WEB を含む）を希望される方は、15時20分までに取材受付先にご来場（WEB 接続）をお願いします。

### 同時発表記者クラブ

新潟県政記者クラブ 富山県政記者クラブ  
新潟県政記者クラブ 石川県政記者クラブ  
福井県政記者クラブ 専門紙

### 【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局  
新潟港湾空港技術調査事務所  
副 所 長 富澤 文彦  
調査課長 志賀 守  
TEL:025-222-6115

## 【別紙 1】

## 第3回 飯田港東防波堤復旧技術検討会 構成員名簿

(順不同・敬称略)

	氏名	所属・役職
有識者	横田 弘	北海道大学 名誉教授 【座長】
〃	竹信 正寛	国土交通省国土技術政策総合研究所 港湾・沿岸海洋研究部 港湾施設研究室長
〃	千田 優	国土交通省国土技術政策総合研究所 港湾・沿岸海洋研究部 港湾・沿岸防災研究室 主任研究官
〃	鈴木 高二朗	(国研) 海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所 特別研究主幹 (沿岸・海洋研究担当)
〃	野津 厚	(国研) 海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所 特別研究主幹 (地盤・構造研究担当)
〃	平山 克也	(国研) 海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所 沿岸水工研究領域長
〃	高川 智博	(国研) 海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所 沿岸水工研究領域 津波高潮研究グループ長
〃	鶴田 修己	(国研) 海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所 沿岸水工研究領域 耐波研究グループ長
〃	高橋 英紀	(国研) 海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所 地盤研究領域 地盤改良研究グループ長
行政機関	佐々木 規雄	国土交通省北陸地方整備局 港湾空港部長
〃	美野 智彦	国土交通省北陸地方整備局 能登港湾空港復興推進室長
〃	舟川 幸治	国土交通省北陸地方整備局 金沢港湾・空港整備事務所長
〃	千葉 明裕	国土交通省北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所長

## 【別紙 2】

- ・取材を希望される方は、以下の必要事項を記入の上、下記のアドレスにメール送付をお願いします。
- ・Web取材を希望される方には URL を送信致します。

申込先メールアドレス：[pa.hrr-gichoinfo@mlit.go.jp](mailto:pa.hrr-gichoinfo@mlit.go.jp)

1. 会社名 \_\_\_\_\_

2. お名前 \_\_\_\_\_

3. ご連絡先携帯電話番号 \_\_\_\_\_

4. ご連絡先メールアドレス \_\_\_\_\_

5. 取材方法（現地 or Web） \_\_\_\_\_

※現地取材を選んだ方：取材する内容に○を記入ください。

- ・開会挨拶のみ
- ・ブリーフィングのみ
- ・開会挨拶およびブリーフィング

6. Web 会議に入室する際のユーザーネーム \_\_\_\_\_

**回答期限：3月13日（木）12時まで**