

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6年11月8日

**「第1回 飯田港東防波堤復旧技術検討会」
及び
「第4回 令和6年能登半島地震被災港湾施設復旧技術検討会」
を開催します**

令和6年能登半島地震により甚大な被害を受けた港湾施設の早期復旧に向け、国土交通省北陸地方整備局では、行政機関や専門家等からなる「能登半島地震 被災港湾施設復旧技術検討会」を設置し、第3回検討会（令和6年3月25日）において「令和6年能登半島等における港湾の復旧設計方針」をとりまとめ、係留施設における復旧方針を策定しました。

今回、上記「復旧方針」に基づいた設計が進捗したことから、「第4回 能登半島地震被災港湾施設復旧技術検討会」を開催し、設計完了断面の進捗状況について報告します。

また、飯田港東防波堤については、地震及び津波により複雑に変形し、被災したことから、調査、検討を進めてきましたが、今般、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、これまでの検討結果を審議し、東防波堤復旧方針及び被災メカニズム解明に向けた検討を行います。

1. 開催日時： [第1部] 令和6年11月13日（水） 9：00～10：30
[第2部] 令和6年11月13日（水） 10：40～11：15
2. 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）
3. 議 事：
[第1部] 第1回 飯田港東防波堤復旧技術検討会
（1）検討会設置について
（2）飯田港東防波堤復旧に向けた検討
（3）飯田港東防波堤復旧方針（素案）
（4）今後のスケジュール
[第2部] 第4回 令和6年能登半島地震被災港湾施設復旧技術検討会
（1）令和5年度検討会の成果
（2）復旧設計方針に基づいた設計成果の報告

4. 検討会構成：【別紙1】 第1回 飯田港東防波堤復旧技術検討会構成員名簿
 【別紙2】 第4回 令和6年能登半島地震 被災港湾施設復旧技術
 検討会構成員名簿

5. 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3にて予め登録をお願いします。当日は8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。

また取材（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。

また、会議終了後、11時40分から同じ会場にて関係行政機関によるブリーフィングを予定しています。参加希望の場合は、別紙3にて併せて事前登録をお願いいたします。

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 1 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】

第4回 令和6年能登半島地震 被災港湾施設復旧技術検討会 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】
〃	水谷 崇亮	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 港湾新技術研究官
〃	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
〃	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)
〃	森川 嘉之	(国研)海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所 地盤研究領域長
〃	佐々 真志	(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 動土質研究グループ長
〃	小濱 英司	(国研)海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所 地震防災研究領域長
関係団体	阿部 宏之	(一社)日本埋立浚渫協会北陸支部 技術委員長
〃	飯塚 精也	(一社)日本埋立浚渫協会北陸支部 副技術委員長
〃	北澤 壮介	(一社)港湾空港技術コンサルタンツ協会 理事 技術調査委員長
〃	奥田 薫	(一財)港湾空港総合技術センター 常務理事
行政機関	納橋 豊暢	石川県土木部 次長 兼 港湾課長
〃	赤坂 利勝	七尾市建設部 土木課長
〃	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 3】

- ・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

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 _____

期限：11月11日（月）10時まで