

平成27年10月15日
国土交通省東北地方整備局
小名浜港湾事務所

100年後も健全な橋梁を目指して 検討委員会を開催

～小名浜港で整備中の橋梁点検マニュアルを作成します～

- 小名浜港で整備中の橋梁が、100年後も健全に利用できることを目指して「第1回小名浜港東港地区臨港道路維持管理技術検討委員会」を開催します。
- この橋梁は、国内の臨港道路で初となるエクストラードズド橋という特殊な構造であることから、海上という過酷な環境下における維持管理をどう行うのが重要な課題となります。
- 本委員会により、適切な維持管理のための点検マニュアルを作成することで、港湾施設の予防保全体制の強化が図られることが期待されます。

<開催概要>

1. 日時、場所：平成27年10月22日(木)15:30～17:30、いわき・ら・ら・ミュウ 2階会議室
2. 予定議事 ①小名浜港東港地区国際物流ターミナル事業及び臨港道路の概要
②主要審議事項の論点整理
3. その他：委員名簿は別紙参照。本年度は計3回の開催を予定しています。
4. 取材について

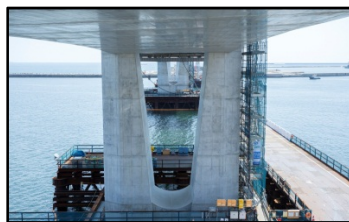
委員会は非公開ですが、冒頭挨拶(議事開始前)まで傍聴及び撮影が可能です。

取材等を希望される場合は、10月20日(火)15時までに、名前、所属及び連絡先を下記問い合わせ先まで登録してください。議事概要等は後日、ホームページに掲載いたします。

<(参考)整備が進む小名浜港東港地区臨港道路>



塔から張られているケーブルで橋桁を支えています。ケーブルの健全度の確認も重要です。



航路直上のコンクリートの状況などを近接目視や打音検査などで確認することになります。



点検は桁内部でも行われ、大規模地震時には健全性を早急に確認する必要があります。

【お問い合わせ先】

国土交通省東北地方整備局小名浜港湾事務所 大友・神原・齋藤(良)

TEL:0246-53-7102 / FAX:0246-53-2912

小名浜港東港地区臨港道路維持管理技術検討委員会 委員名簿

区分	氏名	所属
委員長	清宮 理	早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 社会環境工学科 教授
委員	岩城 一郎	日本大学 工学部 土木工学科 教授
	岩波 光保	東京工業大学 大学院 理工学研究科 土木工学専攻 教授
	菊池 喜昭	東京理科大学 理工学部 土木工学科 教授
	長尾 晃	公益社団法人 日本技術士会 東北本部 福島県支部長
	根岸 嘉和	福島工業高等専門学校 建設環境工学科 名誉教授
	加藤 絵万	国立研究開発法人 港湾空港技術研究所 LCM 支援センター上席研究官
行政委員	山口 登	福島県 土木部 港湾課長
	和田 豊	福島県 小名浜港湾建設事務所長
	山本 貴弘	東北地方整備局 港湾空港部 港湾空港企画官
	及川 隆	東北地方整備局 仙台港湾空港技術調査事務所長
	木本 仁	東北地方整備局 小名浜港湾事務所長

敬称略、順不同