



令和4年2月9日  
大臣官房公共事業調査室  
港湾局技術企画課

「第4回 港湾における i-Construction 推進委員会」の開催  
～ 生産性向上に向けた ICT・BIM/CIM の取組、今後の方針等について議論します ～

国土交通省港湾局では、港湾整備における生産性向上を図る i-Construction を推進するため、「第4回 港湾における i-Construction 推進委員会」を2月15日（火）に開催します。

国土交通省では、建設現場の生産性向上を目指す i-Construction の取組を2016年から行っています。また、新型コロナウイルス感染症対策を契機とした非接触・リモート型の働き方への転換と抜本的な生産性や安全性の向上を図るため、インフラ分野のDX（デジタル・トランスフォーメーション）を強力に推進しています。

港湾分野においても、「港湾における i-Construction 推進委員会」を設置し、ICT施工や3次元データ（BIM/CIM）活用の推進等、建設生産プロセス全体にわたる生産性向上に資する取組について検討を行っています。

第4回委員会では、これまでのICT活用工事、BIM/CIM活用業務・工事等の取組結果を踏まえた各種要領の策定・改定内容や、監督・検査の省力化等について検討いたします。

#### 記

日時：令和4年2月15日（火） 13:30～15:30

場所：新型コロナウイルス感染症拡大防止を図るため、WEB会議にて開催します。

議事内容：港湾におけるICT施工、BIM/CIM活用、監督・検査の省力化の検討、今後の方針

#### （その他）

○委員会は別紙に掲げる学識経験者等により構成します。

○本委員会は非公開としますが、冒頭挨拶（議事開始前）までWEB傍聴が可能です。

○WEB傍聴を希望される方は、2月10日（木）15時までに、会社名、氏名、連絡先を下記、問い合わせ先までお知らせ下さい。

※WEB会議への参加方法等は参加者の決定後、メールにてお知らせいたします。

○会議資料及び議事概要は、後日、以下のホームページにて公開します。

[https://www.mlit.go.jp/kowan/kowan\\_fr5\\_000061.html](https://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_fr5_000061.html)

#### 【問い合わせ先】

港湾局技術企画課 高野、長谷川

TEL:03-5253-8111(内線:46537、46526)、03-5253-8677(直通)

FAX:03-5253-1652

## 委員名簿

### <学識経験者>

○岩波 光保 東京工業大学 環境・社会理工学院 土木・環境工学系 教授

### <関係団体>

海野 敦 一般社団法人 港湾技術コンサルタント協会 事務局長

桐原 弘幸 全国浚渫業協会 業務運営委員会 委員長

津田 修一 日本港湾空港建設協会連合会 専務理事

野澤 良一 一般社団法人 日本海上起重技術協会 専務理事

福田 功 一般社団法人 日本埋立浚渫協会 副会長兼専務理事

矢下 忠彦 一般社団法人 海洋調査協会 専務理事

藤井 敦 一般社団法人 日本潜水協会 専務理事

### <行政・研究機関>

丹生 清輝 国土交通省 国土技術政策総合研究所 港湾研究部長

吉江 宗生 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 研究監

箱田 厚 国土交通省 大臣官房 公共事業調査室長

杉中 洋一 国土交通省 港湾局 技術企画課長

木下 秀樹 海上保安庁 海洋情報部 技術・国際課長

衛藤 謙介 関東地方整備局 港湾空港部 港湾空港部長

※ ○ : 委員長

(敬称略)