



令和4年11月10日
大臣官房公共事業調査室
港湾局技術企画課

「第5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、今後の展開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5回 港湾における i-Construction 推進委員会」を11月14日（月）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、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。

今年度は2回の委員会を開催する予定となっており、第5回委員会では、国土交通省における i-Construction の取組、本年度の検討内容（ICT活用工事の普及・拡大の取組やBIM/CIM活用業務・工事の活用、監督・検査の効率化、人材育成の取組）及び今後の展開について議論します。なお、第6回委員会は、第5回委員会の方針を踏まえた各種要領、課題・対応策等の検討を行うこととしており、令和5年2月頃の開催を予定しています。

記

日時：令和4年11月14日（月） 13:30～15:30

場所：（一財）港湾空港総合技術センター 会議室（オンライン併用）
（東京都千代田区霞が関3-3-1 尚友会館 2階）

議事内容：国土交通省における i-Construction・DX の取組、本年度の検討内容、今後の展開

（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。
- 本委員会は非公開ですが、冒頭挨拶（議事開始前）カメラ撮りは可能です。
- カメラ撮りを希望される方は、当日13:15までに直接開催場所までお越し下さい。
- ※取材については各社1名としていただき、「手洗い」や「マスクの着用を含む咳エチケット」等の感染症予防対策にご協力をお願いいたします。
- 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

【問い合わせ先】

港湾局技術企画課 高野、河合、村上

TEL:03-5253-8111(内線:46537、46538、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ツ協会 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 副会長兼専務理事

野澤 良一 一般社団法人 日本海上起重技術協会 専務理事

藤井 敦 一般社団法人 日本潜水協会 専務理事

村岡 猛 一般社団法人 日本埋立浚渫協会 専務理事

矢下 忠彦 一般社団法人 海洋調査協会 専務理事

<行政・研究機関>

酒井 浩二 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
特別研究主幹兼港湾空港生産性向上技術センター長

玉石 宗生 国土交通省 大臣官房 公共事業調査室長

魚谷 憲 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

森橋 真 国土交通省 関東地方整備局 港湾空港部長

※ ○ : 委員長

(敬称略)