



平成28年11月29日

大臣官房公共事業調査室

港湾局技術企画課

港湾分野での ICT の全面的な活用のための新基準の検討を行います。

～第2回 港湾における ICT 導入検討委員会の開催～

国土交通省では、建設現場における生産性を向上させ、魅力ある建設現場を実現する i-Construction（アイ・コンストラクション）の取組を進めています。

本委員会は、この i-Construction の一環として、港湾分野における ICT 導入に必要なシステムや基準類の検討を行うものです。

第2回目では、港湾における浚渫工を対象とした ICT の活用のための新基準の整備について検討を行います。

本委員会の取組により、港湾の建設現場において、測量から設計、施工、検査に至る一連の建設生産プロセスを通して3次元データの活用を図り、作業の効率化、精度向上とともに安全性の向上を推進します。

国土交通省では、石井大臣が2016年を「生産性革命元年」と位置付け、国土交通省の総力を挙げ、生産性の向上に向けた取組を進めて行くこととしています。i-Constructionは「ICTの全面的な活用」、「規格の標準化」、「施工時期の平準化」等の施策を建設現場に導入することによって、建設現場のプロセス全体の最適化を図り、もって魅力ある建設現場を目指す取組です。

### 記

日時：平成28年12月 1日（木） 14：00～16：00

場所：中央合同庁舎3号館1階 共用会議室

議事内容：港湾における ICT の全面的な活用（新基準の整備） 等

### （取材等）

- 本委員会は非公開ですが、委員会冒頭の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13：45までに直接開催場所までお越し下さい。
- 会議資料及び議事概要は、後日、国土交通省ホームページにて公開する予定です。

### 【問い合わせ先】

国土交通省港湾局技術企画課 久保、大場

TEL:03-5253-8111(内線:46535, 46524)、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 大学院 理工学研究科 土木工学専攻 教授

### <関係団体>

伊藤 直和 一般社団法人 海洋調査協会 専務理事

尾崎 雄三 一般社団法人 日本海上起重技術協会 専務理事

桐原 弘幸 全国浚渫業協会 技術委員会 委員長

佐藤 恒夫 一般社団法人 港湾技術コンサルタンツ協会 事務局長

福田 功 一般社団法人 日本埋立浚渫協会 専務理事

### <行政・研究機関>

浅輪 宇充 国土交通省 港湾局 技術企画課長

加藤 幸弘 海上保安庁 海洋情報部 技術・国際課長

塩田 昌弘 国土交通省 大臣官房 公共事業調査室長

中島 洋 国土交通省 東北地方整備局 港湾空港部長

角 浩美 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 研究統括監

藤井 敦 国土交通省 国土技術政策総合研究所 管理調整部長

※ ○：委員長

(敬称略)