

令和元年 11 月 29 日
全国浚渫業協会

会員各位

お知らせ

前略 初冬の候、各位におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて国土交通省港湾局では、下記添付資料の通り、港湾工事の働き方改革の一環として生産性向上に資する「ICT導入検討委員会」を設置し、平成 28 年から取組・推進しており、当協会から桐原弘幸業務運営委員長が当初から参画しております。

つきましては、関連資料が「国土交通省港湾局のホームページ」へ掲載されておりますので、お知らせ致します。*最新情報；第 8 回 (2019/11/15)

(HPアドレス) https://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_fr5_000061.html

特に会員企業には、ICT浚渫工(測量)が関係しておりますので、ご参照願います。

草々

【以下は、HPの抜粋情報】

港湾における ICT 導入検討委員会【第 8 回開催にあたり】

【概要】

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 3 本柱の一つである「ICT の全面的な活用」のうち、港湾分野への ICT を活用した情報の 3 次元化を進めるための検討を行うとともに、ICT の導入に向けて必要なシステムや基準類の検討を行うことを目的に設置するものです。

【開催状況】

○第 8 回 (2019/11/15)

・配布資料

[議事次第](#)

[委員名簿](#)

[出欠表](#)

[配席図](#)

[第 8 回 港湾における ICT 導入検討委員会 資料](#)

[議事録](#)

～過去(第 1 回～第 7 回)の開催状況～

○第 1 回 (2016/6/16)

・配付資料

[議事次第](#)

[委員名簿](#)

[出欠表](#)

[配席図](#)

[設置の目的](#)

[第1回 港湾における ICT 導入検討委員会 資料](#)

[港湾における ICT 活用事例](#)

[議事録](#)

○第2回 (2016/12/1)

・ [配付資料](#)

[議事次第](#)

[委員名簿](#)

[出欠表](#)

[配席図](#)

[第2回 港湾における ICT 導入検討委員会 資料](#)

[第2回 港湾における ICT 導入検討委員会 参考資料](#)

[議事録](#)

○第3回 (2017/3/6)

・ [配付資料](#)

[議事次第](#)

[委員名簿](#)

[出欠表](#)

[配席図](#)

[第3回 港湾における ICT 導入検討委員会 資料](#)

[議事録](#)

○第4回 (2017/10/20)

・ [配付資料](#)

[議事次第](#)

[委員名簿](#)

[出欠表](#)

[配席図](#)

[第4回 港湾における ICT 導入検討委員会 資料](#)

[議事録](#)

○第5回 (2018/3/2)

・ [配付資料](#)

[議事次第](#)

[委員名簿](#)

[出欠表](#)

[配席図](#)

[第5回 港湾における ICT 導入検討委員会 資料](#)

[議事録](#)

○第6回 (2018/10/29)

- ・配付資料

[議事次第](#)

[委員名簿](#)

[出欠表](#)

[配席図](#)

[第6回 港湾における ICT 導入検討委員会 資料](#)

[議事録](#)

○第7回 (2019/2/15)

- ・配付資料

[議事次第](#)

[委員名簿](#)

[出欠表](#)

[配席図](#)

[第7回 港湾における ICT 導入検討委員会 資料](#)

[議事録](#)

※【ICT活用工事（浚渫工）の実施方針及び新たに導入する基準 等】

・[ICTの全面的な活用の推進に関する実施方針](#)

・[ICT活用工事積算要領（浚渫工編）（平成31年4月改定版）](#)

・[ICT活用工事積算要領（基礎工編）（モデル工事用）〔正誤表〕（R1.11.7）](#)

・[ICT活用工事積算要領（ブロック据付工編）（モデル工事用）](#)

・[マルチビームを用いた深浅測量マニュアル（浚渫工編）（平成31年4月改定版）](#)

・[3次元データを用いた港湾工事数量算出要領（浚渫工編）（平成31年4月改定版）](#)

・[3次元データを用いた出来形管理要領（浚渫工編）（平成31年4月改定版）](#)

・[3次元データを用いた出来形管理の監督・検査要領（浚渫工編）（平成31年4月改定版）](#)

・[CIM導入ガイドライン（案）港湾編](#)

・[CIM事業における成果品作成の手引き（案）港湾編](#)

・[平成31年度CIM実施計画書（例）港湾編](#)

 お問い合わせ先

国土交通省 港湾局技術企画課野呂、浜口

電話：03-5253-8111（内線46-537、46-523）