

令和5年7月28日
国土交通省関東地方整備局
日光砂防事務所
(一社) 栃木県建設業協会

DX (ICT 施工・BIM/CIM) 推進講習会の開催について

本講習会は、関東地方整備局におけるDXの取組や大成建設(株)におけるデジタルデータを用いた現場管理システムの事例紹介、(株)エイト日本技術開発における砂防堰堤への設計段階でのCIM活用の現状などについて情報共有を図り、今後のDX推進の参考としていただくものです。

日時：令和5年8月9日(水) 13時30分から16時15分

場所：日光砂防事務所 2階会議室(栃木県日光市萩垣面2390)

開催方法：Microsoft Teams、ZoomによるWEB配信

※一般社団法人 全国土木施工管理技士会連合会の継続学習精度(CPDS)認定講座です。(2ユニットのオンラインセミナーです。認定希望者は受講確認のため、事前申し込みとZoomでの参加をお願いします。)

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、栃木県政記者クラブ、日光記者クラブ

<講習会内容、Microsoft Teamsでの参加に関する問い合わせ先>

関東地方整備局 日光砂防事務所

電話：0288-54-1191(代表)

メールアドレス：ktr-nikko@mlit.go.jp

副 所 長 工藤 卓也

(内線：204)

建設 監督官 熊木 正

(内線：551)

<CPDS認定、Zoomでの参加に関する問い合わせ先>

(一社) 栃木県建設業協会

電話：028-639-2611(代表)

FAX：028-639-2985

・技術部参与 細内 義春

・技術部課長 手塚 真人

DX (ICT施工・BIM/CIM) 推進講習会【勉強会】



主 催 : 国土交通省 日光砂防事務所
 共 催 : 一般社団法人 栃木県建設業協会
 後 援 : 栃木県i-Construction推進連絡会
 後 援 : 栃木県i-Construction推進県部会

国土交通省では、急速なデジタル化や新たな働き方への転換などを背景に、インフラ分野における3次元データとデジタル技術を活用したDX(デジタル・トランスフォーメーション)を推進しています。

R5年度からBIM/CIM原則適用の取組がはじまりました。DX推進のためには3次元モデルに限らず生産性向上を目的にデジタルデータを活用していく必要があります。

本講習会は、関東地整におけるDXの取組や大成建設におけるデジタルデータを用いた現場管理システムの事例、砂防堰堤への設計段階でのCIM活用の現状などについて、情報共有を図り、今後のDX推進の参考としていただくものです。(WEB配信のみとなり、CPDS認定講座(オンラインセミナー2ユニット)となる予定です。)

【参加申込】 DX (ICT施工・BIM/CIM) 推進講習会【勉強会】
R5.8.9開催



開催日時:令和 5年 8月 9日(水曜日) 13:30~16:15

配信元 :日光砂防事務所(2F会議室)

参加方法: Zoom(CPDS認定希望者)、Teams によるWeb参加

参加申込は、QRコードもしくは右記URLから → <https://forms.office.com/r/Wyt4qamczn>

講習会プログラム

挨拶	13:30~13:35	
講習①	13:35~14:25 (質疑 5分)	インフラ分野のDX推進に向けた取組 (関東地方整備局 企画部 施工企画課 国頭 建設情報・施工高度化技術調整官)
講習②	14:30~15:30 (質疑 5分)	『大成建設土木のDX技術の取組』 (熱海土石流災害復旧へのICT・DX技術導入、南摩ダム施工におけるICT・DX技術適用) (大成建設(株) 土木本部土木技術部ICT推進室 川田氏、 技術センター生産技術開発部スマート技術開発室 青木氏)
講習③	15:35~16:05 (質疑 5分)	砂防堰堤における設計段階でのBIM/CIM活用の現状について (株)エイト日本技術開発 関西支社 国土インフラ部 副部長 兼 技術本部 CIM推進室担当 田中氏)
閉会	16:10~16:15	

R4年度の開催状況

- 日時:令和4年7月29日(金) 13:30~15:40
- 場所:日光砂防事務所
- 参加方法:CPDS認定希望者:Zoom、
それ以外:Teams
- 参加者:181名※(後日のオンデマンド視聴分含まない)
(国69、県12、公団2、施工業者49、コンサルタント41、栃建協2、記者4)※講師等、講習会運営関係者を含む



講習① 企画部
工事品質調整官



講習② 株式会社 佐藤建設工業



会場の状況



WEB配信の状況