

平成 29 年 11月14日 栃木県庁研修館 講堂にて

「ICT土工発注者向け『初級』講習会」を開催いたしました。



場所：栃木県庁研修館 講堂



栃木県 i-Construction 推進県部会長
(栃木県県土整備部 技術管理課長)

大野 盛夫



栃木県県土整備部 技術管理課
技術調整担当 課長補佐
吉成 克弘



H28工事における効果等の検証



国土交通省 関東地方整備局
 企画部 施工企画課 課長補佐
 加藤 貞夫 講師



17. 11版

i-Constructionの取組みについて
 -3次元出来形管理(土工・舗装工)の概要

【説明項目】

- ① i-Constructionの取組み概要…………… 2
- ② ICT施工技術の全面的な活用(土工)の概要…………… 19
- ③ ICT施工技術の全面的な活用(舗装工)の概要…………… 39
- ④ ICT建機による施工…………… 49
- ⑤ 3次元出来形管理に用いる監督・検査要領…………… 53
- ⑥ 小規模工事への展開に向けて…………… 67
- ⑦ 中小建設業者の課題…………… 69

【参考文献】 地域インフラサポートプラン2017…………… 75

関東地方整備局 企画部
 (編集)ICTとは、Information and Communication Technologyの略
 i-Constructionは国土技術政策総合研究所にて委員を務める
 JGMAスライドは、日本建設機械業協会の提供資料

ICT 施工技術の取組み



コマツレンタル株式会社
東京スマートコンストラクション推進部
柴山 欣也 講師



i-Constructionの概要について



動画による説明