

広島県i-Construction推進連絡会
ロゴ入り資料を掲示
安佐北区図書館





i-Construction ~建設現場の生産性向上~

中行

〔生殖性向上イヌ-3〕



PC 施工 PC-Construction 檢查清單

ICT建設機械による施工

中行
易经

- 1) ブルドーザの堆土場の位置・標高をリアルタイムに取得し、自動削御。

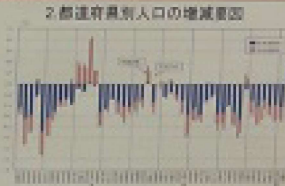


区县局 Construction 建造者

i-Constructionの目的～建設業の生産性向上～

中国检验检疫科学研究院

- 建設業は社会資本を構築の柱に立てるあると同時に、社会の安全・安心の確保を担う。若が國の国土保全上必要不可欠な施設の手配
 - 人口減少や高齢化が進む中においても、これらの役割を果たすため、建設業の資金活用の向上を柱に既存大盤にによる競争力改善とともに、生産性向上が必要不可欠
 - 国土交通省では、建設・測量から設計、施工、検査、各種管理・運営までの全ての建設生産プロセスでICT導入によるデジタル化を推進し、建設現場の生産性を、2025年度までに約8割向上を目指す



太陽系 Formation 極端研究

ICT建設機械による施工

CC

- 2) バックホウのバケットの位置・標高をリアルタイムに取得し、自動制御。



下篇第1章 Construction 建造業

〔H30年度〕国道54号下布野歩道工事 (様) 加藤組

中華書局影印
宋史卷一百一十一

〔工農・軍事問題〕

歩道工事の25%が橋上構築の工事由IT工事で下記とされると、建設メーカー等と協力し、
既設施工工程を小型化するX-SITE橋脚施工機装置開発によりパートナーのシステムを
移植し、全国版の3Dガイドシステムを構築し、地図の土木技術者に成功