

国がICT活用を進めるなか、現場では機器等の導入がなかなか進んでいない。当社で高性能レーザースキャナや3D設計ソフトを導入し、他社のBIM/CIM導入支援を行っていく。

BIM/CIM # ICT活用 # 建設業界 # 生産性向上

現状

総合工事業

土木工事や舗装工事、生コンクリートの製造・販売等のほか、コンクリート構造物点検・調査・診断も行っている。コロナの影響で民間企業の設備投資が控えられたことで、売り上げが大きく落ち込んだ。また、公共インフラへの投資は今後減少が見込まれることから、工事だけに依存しない事業運営が必要と考えていた。

成長イメージ

専門・技術サービス業

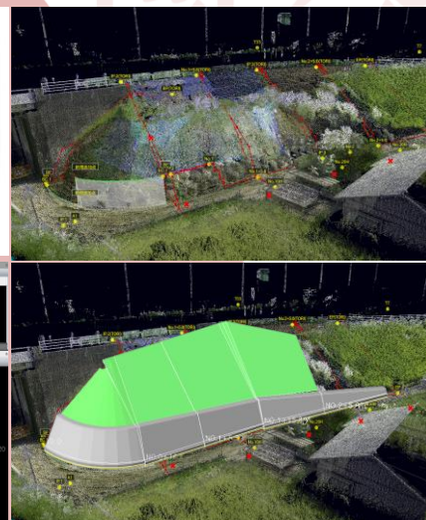
国はICT機器等を活用した生産性向上を推奨しているが、高度なITスキルが求められ、現場では機器等の導入がなかなか進んでいない。そこで、当社が導入する高性能レーザースキャナや3D設計ソフトを用いての「BIM/CIM導入支援」（コンサルティングサービス）を他社へ提供し、建設業全体でのICT活用を推進していく。



↑ 岡崎組本社



↑ 導入したレーザースキャナ（中央上）と3D設計ソフトを用いた図面イメージ（中央下・右上・右下）



VOICE

「現場の生産性向上」をテーマに、ICT活用に取り組んでいた。当社の強みを活かした事業を行いたいと考えていたところ、補助金を知り、活用できた。

POINT

自社内現場のメリットだけに囚われず、展開した先の社会全体、および未来に向けてどれだけの利益貢献ができるかを見据え、検討すべき。

会社概要

代表者：岡崎勝信 / 住所：宮崎県宮崎市大字恒久1800-1
 資本金：4,000万円 / 従業員数：70人 / TEL：0985-53-0567
 Mail：gyoumuka@okazakigumi.co.jp / HP：https://okazakigumi-gr.jp/index.html