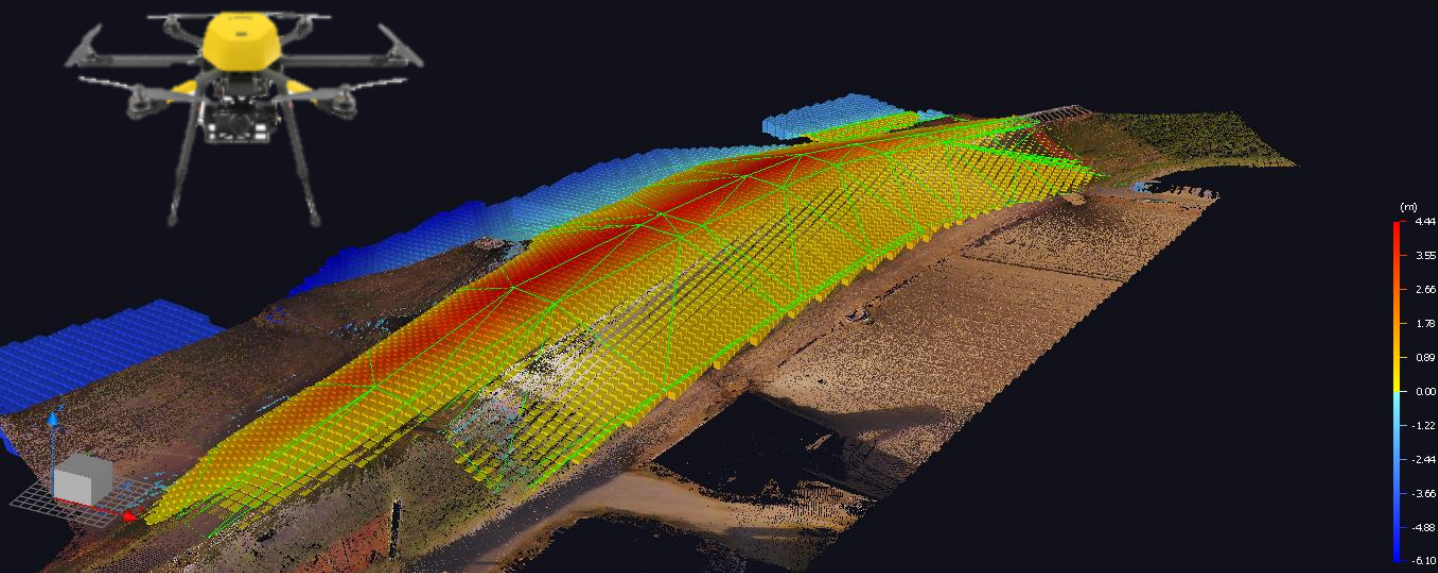


ご提案します

# i-Constructionサポート

AKT/O

アクティオ



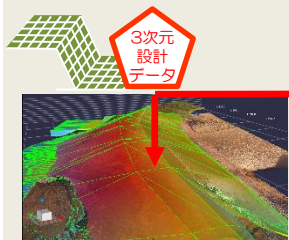
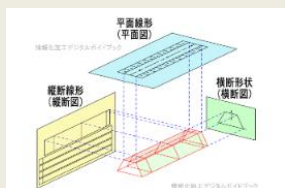
起工  
測量

三次元起工測量  
代行



設計  
データ  
作成

観測データ処理  
土量算出



ICT  
施工

ICT施工提供  
バックアップ



出来形データ  
管理 納品

三次元出来形測量  
代行



全国に配置されたテクニカルサポーターが現場をバックアップ致します！

別記様式-〇

## ICT活用工事計画書

(工事名:〇〇工事)

会社名: 〇〇建設(株)

①～⑤全ての段階で  
全面的に活用する場合のみ  
加点评価対象

当該工事において活用する技術について、「採用技術番号」欄に該当建設生産プロセスの作業内容ごとに採用する技術番号を記載する。また、建設生産プロセスの各段階において、現場条件によりICTによる施工が適当でない箇所を除く土工施工範囲の全てで活用する場合は、左端のチェック欄に「■」と記入する。

建設生産プロセスの段階	作業内容	採用する技術番号	技術番号・技術名
<input type="checkbox"/> ①3次元起工測量			1 空中写真測量(無人航空機)起工測量 2 レーザースキャナーによる起工測量 3 その他の3次元計測技術による起工測量
<input type="checkbox"/> ②3次元設計データ作成			※3次元出来形管理に用いる3次元設計データの作成であり、ICT建設機械にのみ用いる3次元設計データは含まない。
<input type="checkbox"/> ③ICT建設機械による施工 ※当該工事に含まれる右記作業の全てで活用する場合に「■」と記入	<input type="checkbox"/> 掘削工		1 3次元マシンコントロール(ブルドーザ)技術 2 3次元マシンコントロール(バックホウ)技術 3 3次元マシンガイダンス(ブルドーザ)技術 4 3次元マシンガイダンス(バックホウ)技術
	<input type="checkbox"/> 盛土工		
	<input type="checkbox"/> 路体盛土工		
	<input type="checkbox"/> 路床盛土工		
	<input type="checkbox"/> 法面整形工		
<input type="checkbox"/> ④3次元出来形管理等の施工管理 ※同上	<input type="checkbox"/> 出来形		1 空中写真測量(無人航空機)による出来形管理技術(土工) 2 レーザースキャナーによる出来形管理技術(土工) 3 その他の3次元計測技術による出来形管理技術(土工)
	<input type="checkbox"/> 品質		4 TS・GNSSによる締固め回数管理技術(土工)
<input type="checkbox"/> ⑤3次元データの納品			

注1) ICT活用工事の詳細については、特記仕様書によるものとする。  
 注2) 建設生産プロセス①～⑤の全ての段階で全面的に活用する場合(左端のチェック欄が全て■)のみ、加点评価の対象とする。  
 注3) 活用する技術・工種・作業内容・活用内容が不明な場合及び技術内容と活用内容が不整合な場合は加点评価しない。  
 注4) 本様式を添付しない場合及び添付しても記述のない場合は「ICTが全面的な活用」が認めないものとして評価する。



### 株式会社アクティオ

■本社  
 〒103-0027 東京都中央区日本橋3-12-2 朝日ビルディング7F  
 ■道路機械事業部 ICT施工推進課  
 〒136-0075 東京都江東区新砂3-6-41 東京DLセンターオフィス棟3F  
 Tel:03-6666-2262 Fax:03-6666-1997  
 URL <http://www.aktio.co.jp>

御用命は