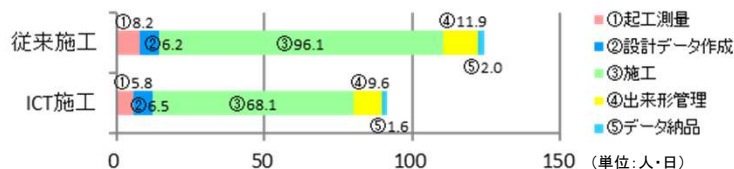


ICTを活用したモデル工事を実施しませんか

➤ モデル工事のいいところ

○ 現場で“ラクしよう”

- ・少ない作業員や日数で施工が可能です。



約26%削減
(約33人日削減)

※H29年度から令和元年度の
岐阜県内各モデル工事実績平均

○ 安全な施工が可能

- ・ICT建機を用いた土工では、現場作業員が重機と接触する機会が激減します。

○ 若手労働者の雇用に有利

- ・ICTは、就職を考える若者にとってカッコいいなど好評です。

○ 工事成績評定で加点

- ・ICTモデル工事は、創意工夫として工事成績評定で加点します。



ICTを活用した施工例

➤ モデル工事は大変そう？

○ ラクできる部分だけICTを活用できます

- ・県のモデル工事は、3次元測量、ICT建機の使用や3次元出来形管理のうち、現場でラクできるプロセスを選んでICT活用ができます。

活用区分	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6
①3次元起工測量	●	●	□	□	●	□
②3次元設計データ作成	●	●	●	●	●	●
③ICT建設機械による施工	●	●	●	●	□	□
④3次元出来形管理等の施工管理	●	□	●	□	●	●
⑤3次元データの納品	●	●	●	●	●	●

※現場に応じてICTを『活用しない』選択ができます。□部分

➤ お金がかかるのでは？

○ ICT活用にかかった経費は変更計上します

- ・3次元測量や設計データ作成、ICT建機の経費は設計変更において計上します。

※積算要領に基づいた経費が変更対象です。

○ ICTにかかる設備費の補助もあります

- ・中小企業庁から、IT導入補助金として補助を受けることができます。
(詳しくは <https://www.it-hojo.jp/overview/> まで)

この工事でICTが活用できないか、ご検討をお願いします。

※県土整備部及び都市建築部発注の工事が対象です。