

6. 今回のICT活用工事で要した日数、人員を下表（黄色着色セル）に記入してください。

	起工測量		建機による施工		出来形などの施工管理		合計	
	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員
従来施工							0	0
ICT施工							0	0
差	0	0	0	0	0	0	0	0

※従来施工の欄は、今回の工事を従来の施工（ICTを活用しない施工）で行った場合を想定して記入してください。

7. 今回のICT活用工事の施工体制等について、該当するもの（割合の大きい方）を選択してください。

- | | | |
|-----------------|-----------------------------|------------------------------|
| ①起工測量 | <input type="checkbox"/> 直営 | <input type="checkbox"/> 下請等 |
| ②3次元設計データ作成 | <input type="checkbox"/> 直営 | <input type="checkbox"/> 下請等 |
| ③ICT建設機械による施工 | <input type="checkbox"/> 直営 | <input type="checkbox"/> 下請等 |
| ④3次元出来形管理等の施工管理 | <input type="checkbox"/> 直営 | <input type="checkbox"/> 下請等 |
| ⑤3次元データの納品 | <input type="checkbox"/> 直営 | <input type="checkbox"/> 下請等 |

8. 今回のICT活用工事における使用機器等について、自社保有分で使用したものを選択してください。（複数選択可）

- ドローン
- レーザースキャナ
- 高性能PC
- ソフトウェア（3Dデータ作成等）
- ICT建機
- 使用なし

9. 今回のICT活用工事で、従来施工に対して効果があったものを選択してください。（複数選択可）

- | | |
|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 作業効率 | <input type="checkbox"/> コスト縮減 |
| <input type="checkbox"/> 品質 | <input type="checkbox"/> 工事成績の加点 |
| <input type="checkbox"/> 安全 | <input type="checkbox"/> 工事書類の簡素化 |
| <input type="checkbox"/> 熟練者不足への対応 | <input type="checkbox"/> 検査の簡素化 |
| <input type="checkbox"/> 環境影響 | <input type="checkbox"/> 人材育成 |
| <input type="checkbox"/> その他（下に記載してください。） | |

10. 今回のICT活用工事で、どのような課題があったか、その内容を記載してください。

11. 今後、ICT活用工事に積極的に取り組みたいと考えていますか。該当するものを選択してください。（1つ）

- 積極的に取り組みたい
- 今後検討したい（理由を下に記載してください。）
- 取り組まない（理由を下に記載してください。）

12. 今後、ICT活用工事を普及拡大していくために必要だと思う内容を記載してください。

13. その他、ICT活用工事に関する意見・要望などありましたら、ご記入ください。

アンケートは以上です。ご協力ありがとうございました。

(提出及び問合せ先)
宮崎県農政水産部農村計画課
e-mail : nosonkeikaku@pref.miyazaki.lg.jp
TEL : 0985-26-7165