

「福島県農林水産部 I C T 活用工事試行要領」 新旧対照表

改 定 (新)	現 行 (旧)												
<p style="text-align: center;">福島県農林水産部 I C T 活用工事試行要領</p> <p>第 1 (略) 1～2 (略) 3 各段階における I C T の活用方法 (1)～(2) (略) (3) I C T 建設機械による施工 (2) で得られた 3 次元設計データを用い、<u>ガイドライン等</u>に示す技術 (I C T 建設機械) により施工を実施する。<u>なお、ガイドライン等で I C T 建設機械による施工が示されていない場合は、従来型建設機械により施工を実施しても I C T 活用工事とする。</u> <u>[削除]</u></p> <p>(4)～(5) (略) 4 (略) 第 2～第 6 (略)</p>	<p style="text-align: center;">福島県農林水産部 I C T 活用工事試行要領</p> <p>第 1 I C T 活用工事 1～2 (略) 3 各段階における I C T の活用方法 (1)～(2) (略) (3) I C T 建設機械による施工 (2) で得られた 3 次元設計データを用い、<u>次の①～⑤</u>に示す技術 (I C T 建設機械) により施工を実施する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">番号</th> <th style="text-align: center;">技術名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;"><u>3次元マシンコントロール (ブルドーザ) 技術</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">②</td> <td style="text-align: center;"><u>3次元マシンコントロール (バックホウ) 技術</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;"><u>3次元マシンコントロール (モーターグレーダ) 技術</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">④</td> <td style="text-align: center;"><u>3次元マシンガイダンス (ブルドーザ) 技術</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤</td> <td style="text-align: center;"><u>3次元マシンガイダンス (バックホウ) 技術</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(4)～(5) (略) 4 (略) 第 2～第 6 (略)</p>	番号	技術名	①	<u>3次元マシンコントロール (ブルドーザ) 技術</u>	②	<u>3次元マシンコントロール (バックホウ) 技術</u>	③	<u>3次元マシンコントロール (モーターグレーダ) 技術</u>	④	<u>3次元マシンガイダンス (ブルドーザ) 技術</u>	⑤	<u>3次元マシンガイダンス (バックホウ) 技術</u>
番号	技術名												
①	<u>3次元マシンコントロール (ブルドーザ) 技術</u>												
②	<u>3次元マシンコントロール (バックホウ) 技術</u>												
③	<u>3次元マシンコントロール (モーターグレーダ) 技術</u>												
④	<u>3次元マシンガイダンス (ブルドーザ) 技術</u>												
⑤	<u>3次元マシンガイダンス (バックホウ) 技術</u>												

