

新 旧 対 照 表

【 森林整備保全事業 I C T 活用工事（付帯構造物設置工）実施要領 】

改 正 後	現 行	備 考
<p>1. ～ 4. 【 省 略 】</p> <p>5. 取組内容</p> <p>① 【 省 略 】</p> <p>② 3次元設計データ作成</p> <p>受注者は、発注図書や5. ①で得られたデータを用いて、3次元出来形管理を行うための3次元設計データを作成する。</p> <p>3次元設計データ作成は I C T 活用工事（土工）等と合わせて行うが、I C T 活用工事（付帯構造物設置工）の施工管理においては、3次元設計データとして、3次元座標を用いた線形データも活用できる。T I N形式でのデータ作成は必須としない。</p> <p>③ I C T 建設機械による施工</p> <p>④～⑤ 【 省 略 】</p> <p>6. ～ 11. 【 省 略 】</p> <p>附則</p> <p>この要領は、令和5年8月15日以降に作成する設計書から適用する。</p>	<p>1. ～ 4. 【 省 略 】</p> <p>5. 取組内容</p> <p>① 【 省 略 】</p> <p>② 3次元設計データ作成</p> <p>受注者は、発注図書や5. ①で得られたデータを用いて、3次元出来形管理を行うための3次元設計データを作成する。</p> <p>3次元設計データ作成は I C T <u>土工</u>と合わせて行うが、I C T <u>付帯構造物設置工</u>の施工管理においては、3次元設計データとして、3次元座標を用いた線形データも活用できる。T I N形式でのデータ作成は必須としない。</p> <p>③ <u>該当なし</u></p> <p>④～⑤ 【 省 略 】</p> <p>6. ～ 11. 【 省 略 】</p> <p><u>【 新 設 】</u></p>	<p>字句の修正</p> <p>適用日の追加</p>