

千葉県農業農村整備事業における I C T 活用工事試行要領

加 点 措 置 一 覧

工 種		施工プロセス※ 1				
		①3次元起工測量	②3次元データ作成	③ I C T 建設機械による施工	④3次元出来形管理技術	⑤3次元データの納品
土工	掘削、床掘、盛土	○	○	○	○	○
	栗石基礎、碎石基礎、砂基礎、均しコンクリート、管体基礎工（砂基礎等）	○	○	※ 2	○	○
ほ場整備工	基盤造成、表土整地、表土扱い	○	○	○	○	○
舗装工	不陸整正、下層路盤、上層路盤	○	○	○	○	○
	コンクリート舗装工、アスファルト舗装工、砂利舗装工	○	○	※ 2	○	○
水路工	現場打開水路、鉄筋コンクリート大型フリーウム、鉄筋コンクリート L 型水路	○	○	※ 2	○	○
暗渠排水工	吸水渠、集水渠、導水渠	○	○	○	○	○
ため池改修工	堤体工	○	○	※ 2	○	○
地盤改良工	・表層安定処理等（路床安定処理工、表層安定処理工） ・固結工（中層混合処理、スラリー攪拌工）	○	○	○	○	○
法面保護工	ラス張、植生マット、植生シート、繊維ネット、張芝、人工張芝、種子散布、客土吹付、植生基材吹付、吹付枠	○	○	※ 2	○	○
付帯構造物工※ 3	コンクリートブロック積み、コンクリートブロック張り、石積（張）工、コンクリート側溝工、コンクリート管渠工	○	○	※ 2	○	○
小規模土工	掘削、床掘、盛土	○	○	○	○	○
	栗石基礎、碎石基礎、砂基礎、均しコンクリート、管体基礎工（砂基礎等）	○	○	○	○	○
	掘削（小規模）、床掘（小規模）	○	○	○	○	○

※ 1 着色箇所のみ実施する場合、簡易型 I C T 活用工事とする。工事成績評定を1点加点とする。
※ 2 従来機械による施工。その他の施工プロセスをすべて実施した場合に2点加点とする。
※ 3 単独ではなく他工種の関連施工工種として実施すること