

# 千葉県 ICT活用工事に係る総合評価方式及び 工事成績評定における加点措置一覧表【土工のみ】

千葉県県土整備部  
ICT活用工事実施要領  
【別添】

## 千葉県の運用（R6年10月から）

千葉県 県土整備部 技術管理課  
凡例 ○：必須 △：選択

工種	施工量	発注形式	施工プロセス					積算計上	工事成績評定※3	総合評価方式	
			① 3次元 起工測量	② 3次元 設計 データ	③ ICT 建設機械 施工	④ 3次元 出来形管理	⑤ 3次元データ 納品				
ICT 土工	1,000m <sup>3</sup> 以上	受注者 希望型	フル	○	○	○	○	○	○	2点	○1点
			簡易型	△	○	△	○	○	活用した プロセスが 対象	1点	加点なし
ICT 土工 1,000m <sup>3</sup> 未満	1,000m <sup>3</sup> 未満	受注者 希望型	フル	○	○	○	○	○	○	2点	○1点
			原則 選択	○ ※1	○	○	○ ※2	○	活用した プロセスが 対象	1点	
			簡易型	△	○	△	○	○	活用した プロセスが 対象	1点	加点なし
ICT 小規模 土工	100m <sup>3</sup> 程度	受注者 希望型	3次元 出来形 管理 不要	○ ※1	○	○	該当なし	○	2点	○1点	

※1 従来手法による起工測量を原則

※2 断面管理を原則

※3 監督員考査項目「5.創意工夫【施工】」にて加点評価

# 千葉県 ICT活用工事に係る総合評価方式及び 工事成績評定における加点措置一覧表【土工以外】

千葉県県土整備部  
ICT活用工事実施要領  
【別添】

## 千葉県の運用（R6年10月から）

千葉県 県土整備部 技術管理課

凡例 ○：必須 △：選択

工種	施工量	発注形式		施工プロセス					積算計上	工事成績評定※5	総合評価方式
				① 3次元 起工測量	② 3次元 設計 データ	③ ICT 建設機械 施工	④ 3次元 出来形管理	⑤ 3次元データ 納品			
ICT 河川浚渫	規定なし	受注者 希望型	フル	○	○	○	○	○	○	2点	○1点
ICT 舗装工	規定なし	受注者 希望型	フル	○	○	○	○	○	○	2点	○1点
ICT 舗装工 (修繕工)	規定なし	受注者 希望型	フル	○	○	○	○	○	○	2点	○1点
			従来 機械	○	○	○ ※3	○ ※4	○	活用した プロセスが 対象	2点	加点なし
ICT 地盤改良工	規定なし	受注者 希望型	フル	○	○	○	○	○	○	2点	○1点
			3次元 起工測量 不要	○ ※1	○	○	○	○	活用した プロセスが 対象		
ICT 法面工	規定なし	受注者 希望型	ICT 建設 機械 施工 不要	○	○ ※2	該当なし	○	○	○	2点	○1点
ICT 構造物工 (橋脚・橋台)	規定なし	受注者 希望型	ICT 建設 機械 施工 不要	○	○	該当なし	○	○	○	2点	○1点
ICT 基礎工	規定なし	受注者 希望型	ICT 建設 機械 施工 不要	○	○	該当なし	○	○	○	2点	○1点
ICT 擁壁工	規定なし	受注者 希望型	ICT 建設 機械 施工 不要	○	○	該当なし	○	○	○	2点	○1点
ICT 構造物工 (橋梁上部)	規定なし	受注者 希望型	ICT 建設 機械 施工 不要	○	○	該当なし	○	○	3次元起工測 量、3次元設 計データの み対象	2点	○1点
ICT コンクリート 堰堤工	規定なし	受注者 希望型	ICT 建設 機械 施工 不要	○	○	該当なし	○	○	○	2点	○1点

※1 従来手法による起工測量を原則

※2 法枠工・植生工・吹付工においては3次元設計データの作成は必須としない

※3 従来機械による施工

※4 従来手法による施工管理

※5 監督員考査項目「5.創意工夫【施工】」にて加点点評価