千葉県の運用(R6年1月から)

千葉県 県土整備部 技術管理課

凡例 O:必須 △:選択

									<i> </i> 17171	ひ・必須	△・選択
工種	施工量	発注形式			fi	施工プロセス	建智	丁本 学体	₩ ^ ± Т / Т		
				① 3 次元 起工測量	② 3次元 設計 データ	3 I C T 建設機械 施工	④ 3次元 出来形管理	⑤ 3次元テー タ納品	計上	工事成績 評定 ※3	総合評価方式
I C T ±I	1.000m3 以上	受注者	フル	o	0	o	o	o	0	2点	○ 1 <u>Á</u>
			簡易型	Δ	O	Δ	O	O	活用した プロセスが 対象	1点	加点なし
I C T 土工 1.000m3 未満	1.000m3 未満	受注者希望型	711	0	o	o	o	o	o	2点	. ○ 1 点
			選択	O *1	o	O	O *2	o	活用した プロセスが 対象	1点	
			簡易型	Δ	0	Δ	0	0	活用した プロセスが 対象	1点	加点なし
ICT 小規模 土工	100m3 程度	受注者 希望型	フル (3次 元出来 形管理 不要)	O *1	o	o	該当なし	o	o	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】

千葉県の運用(R6年1月から)

千葉県 県土整備部 技術管理課

凡例 O:必須 △:選択

									ניהטיו	ひ・必須	△・選択
工種	施工量	発注形式			ħ	施工プロセス					
				① 3 次元 起工測量	② 3次元 設計 テータ	③ I C T 建設機械 施工	④ 3次元 出来形管理	⑤ 3次元テー 夕納品	積算 計上	工事成績 評定 ※5	総合評価方式
I C T 河川浚渫	1.000m3 以上	受注者 希望型	フル	0	o	O	o	o	O	2点	O 1Á
I C T 舗装工	3.000m3 以上	受注者 希望型	フル	o	o	O	o	o	o	2点	O 1点
ICT 舗装工 (修繕工)	規定なし	受注者 希望型	フル	o	o	o	o	o	o	2点	O 1Á
			従来 機械	0	o	O *3	O *4	o	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	フル	o	0	o	o	0	o	2 点	O 1Á
			3次元 起工測 量不要	O *1	O	o	o	o	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	I C T 建設 機械 施工 不要	0	O *2	該当なし	o	o	o	2点	01点
ICT 構造物工 (橋脚・橋台)	規定なし	受注者 希望型	I C T 建設 機械 施工 不要	o	o	該当なし	o	o	o	2点	O1Á
ICT 基礎工	規定なし	受注者 希望型	ICT 建設 機械 施工 不要	0	o	該当なし	o	o	o	2点	01 <u>á</u>
ICT 擁壁工	規定なし	受注者 希望型	I C T 建設 機械 施工 不要	0	o	該当なし	o	o	o	2点	01 <u>ā</u>
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	0	0	該当なし	0	0	3次元起工 測量、3次 元設計テー タのみ対象	2点	O1 <u></u>

- ※1 従来手法による起工測量を原則
- ※2 法枠工においては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】」にて加点評価