

### ICT 活用工事において準用する要領及び基準

分 類		名 称
監督・ 検査 要領	1	空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）
	2	地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）
	3	地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）
	4	無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）
	5	TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）
	6	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）
	7	TS 等光波方式を用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）
	8	RTK-GNSS を用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）
	9	地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理の監督・検査要領（舗装工事編）（案）
	10	地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理の監督・検査要領（舗装工事編）（案）
	11	TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理の監督・検査要領（舗装工事編）（案）
	12	TS 等光波方式を用いた出来形管理の監督・検査要領（舗装工事編）（案）
	13	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領（路面切削工編）（案）
	14	TS 等光波方式を用いた出来形管理の監督・検査要領（護岸工編）（案）
	15	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領（表層安定処理等・中層地盤改良工事編）（案）
	16	施工履歴データを用いた出来形管理の監督・検査要領（固結工（スラリー攪拌工）編）（案）
	17	3次元計測技術を用いた出来形計測の監督・検査要領（案）
	18	地上写真測量を用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）
	19	地上写真測量を用いた出来形管理の監督・検査要領（路面切削工編）（案）
	20	TS 等光波方式を用いた出来形管理の監督・検査要領（路面切削工編）（案）
	21	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（土工（1,000m <sup>3</sup> 未満）・床堀工・小規模土工・法面整形工編）（案）
出来形 管理 要領	22	3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）
その他 要領等	23	TS・GNSS を用いた盛土の締固め管理の監督・検査要領
	24	TS・GNSS を用いた盛土の締固め管理要領
	25	施工履歴データによる土工の出来高算出要領（案）
	26	ステレオ写真測量（地上移動体）を用いた土工の出来高算出要領（案）
	27	地上写真測量（動画撮影型）を用いた土工の出来高算出要領（案）
	28	I C T 建設機械 精度確認要領（案）

参考 URL

（国土交通省 ICTの全面的な活用）

[https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei\\_constplan\\_tk\\_000051.html](https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei_constplan_tk_000051.html)

なお、要領等の改定や新規に定められた場合は、受発注者協議の上、最新の基準類を適用できるものとする。