

### 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	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）
	2	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（舗装工編）（案）
	3	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（路面切削工編）（案）
	4	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（河川浚渫工編）（案）
	5	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（付帯構造物設置工編）（案）
	6	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（表層安定処理等・中層地盤改良工編）（案）
	7	3次元計測技術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）・バーチカルドレーン工編）（案）
	8	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（法面工編）（案）
	9	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（トンネル工編）（案）
	10	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（基礎工編）（案）
	11	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（擁壁工編）（案）
	12	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_000m3 未満)・床堀工・小規模土工・法面整形工編）（案）
	13	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（構造物工（橋脚・橋台）編）（案）
	14	3次元計測技術を用いた出来形管理の監督・検査要領（構造物工（橋梁架設・床版）編）（案）
出来形 管理 要領	15	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	16	T S ・ G N S Sを用いた盛土の締固め管理監督検査要領
	17	T S ・ G N S Sを用いた盛土の締固め管理要領
	18	施工履歴データによる土工の出来高算出要領（案）
	19	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）
	20	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）
	21	点検支援技術（画像計測技術）を用いた 3 次元成果品納品マニュアル（トンネル編）（案）
	22	点検支援技術（画像計測技術）を用いた 3 次元成果品納品マニュアル（橋梁編）（案）
	23	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。