

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）
出来形 管理 要領	18 3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）土工編
	19 3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）舗装工編
	20 3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）路面切削工編
	21 3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）護岸工編
	22 3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）表層安定処理等・固結工（中層混合処理）編
	23 3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）固結工（スラリー攪拌工）編
その他 要領等	24 TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理の監督・検査要領
	25 TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領
	26 施工履歴データによる土工の出来高算出要領（案）
	27 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）
	28 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）
	29 ICT建設機械 精度確認要領（案）
	30 UAV等を用いた公共測量実施要領
	31 LandXML1.2 に準じた3次元設計データ交換標準（案）
	32 無人航空機の飛行に関する許可・承認の審査要領
	33 公共測量における UAV の使用に関する安全基準（案）－国土地理院

	34	UAV を用いた公共測量マニュアル（案）－国土地理院
	35	地上レーザースキャナーを用いた公共測量マニュアル（案）－国土地理院

参考 URL

（国土交通省 ICTの全面的な活用）

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html

（国土地理院）

<https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/download/download.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。