

ICT(土工、舗装工、CIM)に関する基準類一覧

工種	基準類名称	本文参照先・概要
測量・調査・設計	UAVを用いた公共測量マニュアル(案)	<a href="http://psgsv2.gdi.go.jp/koukyou/public/uav/index.html">http://psgsv2.gdi.go.jp/koukyou/public/uav/index.html</a>
	3次元設計データ交換標準(同運用ガイドラインを含む)	<a href="http://www.nilim.go.jp/lab/qbg/bunya/cals/des.html">http://www.nilim.go.jp/lab/qbg/bunya/cals/des.html</a>
	地上レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル(案)	<a href="http://psgsv2.gdi.go.jp/koukyou/public/tls/index.html">http://psgsv2.gdi.go.jp/koukyou/public/tls/index.html</a>
	航空レーザ測深機を用いた公共測量マニュアル(案)	<a href="https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/alb/index.html">https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/alb/index.html</a>
	三次元点群データを使用した断面図作成マニュアル(案)	<a href="https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/download/download.html">https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/download/download.html</a>
ICT 土工	ICTの全面的な活用の実施方針	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	土木工事数量算出要領(案)	<a href="http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/sr/yoryo3104.htm">http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/sr/yoryo3104.htm</a>
	空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	ステレオ写真測量(地上移動体)による土工の出来高算出要領(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	施工履歴データによる土工の出来高算出要領(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	TS等光波方式を用いた出来形管理要領(土工編)(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	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要領(土工編)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	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要領(土工編)(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	施工履歴データによる土工の出来高算出要領(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	ICT建設機械 精度確認要領(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	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)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	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)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	RTK-GNSSを用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	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)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	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)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
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)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>	
TS・GNSSを用いた盛土の締固め監督検査要領(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>	
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)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>	
積算基準	ICT活用工事(土工)積算要領	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
ICT 舗装工	ICTの全面的な活用の実施方針	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	土木工事数量算出要領(案)	<a href="http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/sr/yoryo3104.htm">http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/sr/yoryo3104.htm</a>
	地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	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要領(舗装工事編)(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	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)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	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)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	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)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	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)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	積算基準	ICT活用工事(舗装工)積算要領

## ICT(土工、舗装工、CIM)に関する基準類一覧

工種	基準類名称	本文参照先・概要
CIM	1 ICTの全面的な活用の実施方針	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	2 電子納品に関する規定 「CIM事業における成果品作成の手引き(案)」	<a href="http://www.mlit.go.jp/tec/it/index.html">http://www.mlit.go.jp/tec/it/index.html</a>
	3 土木工事数量算出要領(案)	<a href="http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/sr/yoryo3104.htm">http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/sr/yoryo3104.htm</a>
	4 レーザースキャナーを用いた出来形管理の試行要領(案)(トンネル編) レーザースキャナーを用いた出来形管理の試行に係る監督・検査要領(案)(トンネル編)	<a href="http://www.mlit.go.jp/tec/it/index.html">http://www.mlit.go.jp/tec/it/index.html</a>
	5 CIM導入ガイドライン	<a href="http://www.mlit.go.jp/tec/it/index.html">http://www.mlit.go.jp/tec/it/index.html</a>
	6 設計用数値地形図データ(標準図式)作成仕様【道路編】(案)	<a href="http://www.nilim.go.jp/lab/qbg/bunya/cals/cim.html">http://www.nilim.go.jp/lab/qbg/bunya/cals/cim.html</a>
	7 設計用数値地形図データ(標準図式)作成仕様の電子納品運用ガイドライン(案)	<a href="http://www.nilim.go.jp/lab/qbg/bunya/cals/cim.html">http://www.nilim.go.jp/lab/qbg/bunya/cals/cim.html</a>