

14. ICT活用工事適用基準類

ICT関連の基準類一覧

分類	資料名称	URL	改定日		
I C T 土 工	測 量 ・ 調 査 ・ 設 計	① UAVを用いた公共測量マニュアル(案)	http://www.gsi.go.jp/common/000186712.pdf	平成29年3月	
		② 地上レーザースキャナを用いた公共測量マニュアル(案)	http://psgs2.gsi.go.jp/koukyou/public/tls/doc/tls_manual_20170331.pdf	平成29年3月	
		③ 3次元設計データ交換標準 (同運用ガイドラインを含む)	LandXML1.2に準じた3次元設計データ交換標準 (案) Ver.1.1	http://www.nilim.go.jp/lab/qbg/bunya/cals/information/files/h29_basedLandXML1.2.v1.1.pdf	平成29年3月
			LandXML1.2に準じた3次元設計データ交換標準 の運用ガイドライン(案)	http://www.nilim.go.jp/lab/qbg/bunya/cals/information/files/h29_basedLandXML1.2.v1.1_guidline.pdf	
		④ 設計用数値地形図データ(標準図式)作成仕様【道路編】(案)	http://www.nilim.go.jp/lab/qbg/bunya/cals/pdf/3dgeodata_road.pdf	平成29年3月	
	⑤ 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)	http://www.nilim.go.jp/lab/qbg/bunya/cals/pdf/3dgeodata_guideline.pdf	平成29年3月		
	施 工	① ICTの全面的な活用への推進に関する実施方針	http://www.mlit.go.jp/common/001180229.pdf	平成29年3月	
		② ステレオ写真測量(地上移動体)による土工出来高算出要領(案)	http://www.mlit.go.jp/common/001179727.pdf	平成29年3月	
		③ 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)	http://www.mlit.go.jp/common/001179704.pdf	平成29年3月	
		④ 地上レーザースキャナを用いた出来形管理要領(土工編)(案)	http://www.mlit.go.jp/common/001179695.pdf	平成29年3月	
		⑤ 地上型レーザースキャナを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)	http://www.mlit.go.jp/common/001181639.pdf	平成29年3月	
		⑥ TSを用いた出来形管理要領(土工編)	http://www.mlit.go.jp/common/001179711.pdf	平成29年3月	
		⑦ TSを用いた出来形管理要領(舗装工事編)	http://www.mlit.go.jp/common/001179739.pdf	平成29年3月	
		⑧ TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)	http://www.mlit.go.jp/common/001179718.pdf	平成29年3月	
		⑨ RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)	http://www.mlit.go.jp/common/001179721.pdf	平成29年3月	
⑩ 無人航空機搭載型レーザースキャナを用いた出来形管理要領(土工編)		http://www.mlit.go.jp/common/001179723.pdf	平成29年3月		
⑪ TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領	http://www.mlit.go.jp/common/001179726.pdf	平成29年3月			
⑫ 施工履歴データによる土工の出来高算出要領(案)	http://www.mlit.go.jp/common/001124406.pdf	平成28年3月			

分類	資料名称	URL	改定日
I C T 舗 装 検 査	① 地方整備局土木工事検査技術基準 (案)	http://www.ktr.mlit.go.jp/ktr_content/content/000680777.pdf	平成 29 年 3 月
	② 既済部分検査技術基準 (案) 及び同解説	http://www.ktr.mlit.go.jp/ktr_content/content/000680778.pdf	平成 29 年 3 月
	③ 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)	http://www.mlit.go.jp/common/001179702.pdf	平成 29 年 3 月
	④ 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)	http://www.mlit.go.jp/common/001179692.pdf	平成 29 年 3 月
	⑤ 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)	http://www.mlit.go.jp/common/001181641.pdf	平成 29 年 3 月
	⑥ TS を用いた出来形管理の監督・検査要領 (土工編)	http://www.mlit.go.jp/common/001179709.pdf	平成 29 年 3 月
	⑦ TS を用いた出来形管理の監督・検査要領 (舗装工事編)	http://www.mlit.go.jp/common/001179738.pdf	平成 29 年 3 月
	⑧ 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)	http://www.mlit.go.jp/common/001179715.pdf	平成 29 年 3 月
	⑨ RTK-GNSS を用いた出来形管理の監督・検査要領 (土工編) (案)	http://www.mlit.go.jp/common/001179720.pdf	平成 29 年 3 月
	⑩ 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)	http://www.mlit.go.jp/common/001179722.pdf	平成 29 年 3 月
	⑪ TS・GNSS を用いた盛土の締固め管理の監督・検査要領	http://www.mlit.go.jp/common/001179724.pdf	平成 29 年 3 月