

## ICT活用工事に関する基準類

		名称	発行元	制定・改訂日	URL等
全般	1	長崎県農業農村整備事業ICT活用工事試行要領	長崎県 農村整備課		
積算	2	情報化施工技術の活用ガイドライン	農林水産省	R2.4	<a href="https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/">https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/</a>
	3	土地改良工事積算基準	農林水産省	R2.4	<a href="https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/sekisan_kijun/index.html">https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/sekisan_kijun/index.html</a>
調査・ 測量・ 設計	4	UAVを用いた公共測量マニュアル(案)	国土地理院	H29.3	<a href="https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/uav/index.html">https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/uav/index.html</a>
	5	無人飛行機の飛行に関する許可・承認の審査要領	国土地理院	R2.3	<a href="http://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk10_000003.html">http://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk10_000003.html</a>
	6	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	H30.3	<a href="https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/tls/index.html">https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/tls/index.html</a>
	7	UAV搭載型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	R2.3	<a href="https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/uavis/index.html">https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/uavis/index.html</a>
	8	三次元点群データを使用した断面図作成マニュアル(案)	国土地理院	H31.3	<a href="https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/danmen/index.html">https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/danmen/index.html</a>
	9	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	H28.3	<a href="https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/uav/">https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/uav/</a>
	10	LandXML1.2に準じた3次元設計データ交換標準(案)、同運用ガイドライン(案)	国土技術政策 総合研究所	H31.3	<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>
施工管理	11	情報化施工技術の活用ガイドライン	農林水産省	R2.4	<a href="https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/">https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/</a>
	12	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)	国土交通省	R2.3	<a href="https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	13	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)	国土交通省	R2.3	
	14	TS等光波方式を用いた出来形管理要領(土工編)(案)	国土交通省	H30.3	
	15	TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)	国土交通省	R2.3	
	16	RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)(案)	国土交通省	H30.3	
	17	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)(案)	国土交通省	R2.3	
	18	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)	国土交通省	R2.3	
	19	TS・GNSSを用いた盛土の締め管理要領	国土交通省	R2.3	
	20	施工履歴データによる土工の出来高算出要領(案)	国土交通省	H31.3	
	21	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)	国土交通省	R2.3	
	22	ICT建設機械 精度確認要領(案)	国土交通省	H31.3	
	23	3次元計測技術を用いた出来形計測要領(案)	国土交通省	R2.3	
	24	地上写真測量(動画撮影型)を用いた土工の出来形算出要領(案)	国土交通省	R2.3	
監督・ 検査	25	情報化施工技術の活用ガイドライン	農林水産省	R2.4	
	26	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)	国土交通省	R2.3	<a href="https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html">https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html</a>
	27	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)	国土交通省	R2.3	
	28	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)	国土交通省	H30.3	
	29	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)	国土交通省	R2.3	
	30	RTK-GNSSを用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)	国土交通省	H30.3	
	31	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)	国土交通省	R2.3	
	32	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)	国土交通省	R2.3	
	33	TS・GNSSを用いた盛土の締め管理の監督・検査要領	国土交通省	H29.3	
	34	3次元計測技術を用いた出来形計測の監督・検査要領(案)	国土交通省	R2.3	
	35	長崎県建設工事成績評定要領	長崎県	R2.4	