

## ICT活用工事に関する基準類

番号	名称	発行元	制定・改訂日	URL等
1	土地改良事業ICT活用工事試行要領	宮崎県		
2	情報化施工技術の活用ガイドライン	農林水産省	R4.3	<a href="https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/220812.html">https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/220812.html</a>
3	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>
4	UAV搭載型レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル(案)	国土交通省	R2.3	<a href="https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/uavls/index.html">https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/uavls/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	国土交通省	R4.6	<a href="https://www.mlit.go.jp/koku/koku_fr10_000042.html">https://www.mlit.go.jp/koku/koku_fr10_000042.html</a>
6	地上レーザスキャナ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	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>
8	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/index.html">https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/uav/index.html</a>
9	ICT建設機械 精度確認要領(案)	国土交通省	H31.3	<a href="https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000051.html">https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000051.html</a>
参考	(国土交通省のICT施工に係る基準類)	国土交通省		<a href="https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000051.html">https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000051.html</a>

※令和4年10月時点

注1: ICT活用工事の実施に伴い、本資料に定める基準類では不足する場合は、監督員と協議の上、適用する基準類を別途定めること。

注2: 要領、基準類の改訂及び新たに基準類が定められた場合は、監督員と協議の上、最新の基準類に基づき実施すること。