ＩＣＴ活用工事（法面工）に適用する要領等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 名称 |  |
| 積算 | ＩＣＴの全面的な活用の推進に関する実施方針  ＩＣＴの全面的な活用の推進に関する実施方針（別紙） | 国土交通省 |
| 測量 | 公共測量におけるＵＡＶの使用に関する安全基準  ＵＡＶを用いた公共測量マニュアル（案）  地上レーザースキャナーを用いた公共測量マニュアル | [国土地理院](https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/download/download.html) |
| 施工管理 | [３次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）法面工編](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/content/001475914.pdf)（第９編） | [国土交通省](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html) |
| 監督・検査 | 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）  [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/001230308.pdf)  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）  [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）](http://www.mlit.go.jp/common/001284050.pdf)  [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）](http://www.mlit.go.jp/common/001284048.pdf)  [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/001230330.pdf)  RTK-GNSSを用いた出来形管理の監督・検査要領（土工編）（案）  3次元計測技術を用いた出来形計測の監督・検査要領（案）  無人航空機の飛行に関する許可承認の審査要領 | [国土交通省](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html) |