ＩＣＴ活用工事（舗装工）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](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/content/001475911.pdf)  [ＩＣＴの全面的な活用の推進に関する実施方針（別紙）](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/content/001475913.pdf) | [国土交通省](https://www.mlit.go.jp/koku/koku_fr10_000042.html) |
| 測量 | [地上レーザースキャナを用いた公共測量マニュアル（案）](https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/tls/doc/tls_manual_20180316.pdf) | [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）舗装工編](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/content/001475914.pdf)（第３編） | [国土交通省](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html) |
| 監督・検査 | [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/001230308.pdf)  [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）](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（舗装工事編）（案）](http://www.mlit.go.jp/common/001230330.pdf)  [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）](http://www.mlit.go.jp/common/001284050.pdf) | [国土交通省](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000031.html) |