

出来形管理システム 対応要領・基準一覧

作成日：2020.10.28

i-ConstructionおよびTSを用いた出来形管理の帳票に関する基準案の一覧です。

| 発注機関 | 要領・基準名称 | 改定年月日 | 備考 |
|-------|--|---------|----------|
| 国土交通省 | 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） | 令和2年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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） | 平成30年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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） | 平成29年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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） | 平成28年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（土工編）（案） | 平成28年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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） | 令和2年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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） | 平成30年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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） | 平成29年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（舗装工事編）（案） ※平坦性管理表については「品質管理システム」にて対応。 | 令和2年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（舗装工事編）（案） ※平坦性管理表については「品質管理システム」にて対応。 | 平成31年4月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（舗装工事編）（案） | 平成30年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（舗装工事編）（案） | 平成29年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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） | 令和2年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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） | 平成30年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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） | 平成29年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | TSを用いた出来形管理要領（土工編） | 平成29年3月 | 断面管理・面管理 |
| 国土交通省 | TSを用いた出来形管理要領（土工編） | 平成24年3月 | 断面管理 |
| 国土交通省 | TSを用いた出来形管理要領（舗装工事編） | 平成29年3月 | 断面管理 |
| 国土交通省 | TSを用いた出来形管理要領（舗装工事編） | 平成24年3月 | 断面管理 |
| 国土交通省 | TS等光波方式を用いた出来形管理要領（土工編）（案） | 平成30年3月 | 断面管理・面管理 |

| 発注機関 | 要領・基準名称 | 改定年月日 | 備考 |
|-------|---|-------------------------|------|
| 国土交通省 | TS等光波方式を用いた出来形管理要領（舗装工事編）（案） | 平成31年4月 | 断面管理 |
| 国土交通省 | TS等光波方式を用いた出来形管理要領（舗装工事編）（案） | 平成30年3月 | 断面管理 |
| 国土交通省 | TS（ノンリム方式）を用いた出来形管理要領（土工編）（案） | 令和2年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | TS（ノンリム方式）を用いた出来形管理要領（土工編）（案） | 平成30年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | TS（ノンリム方式）を用いた出来形管理要領（土工編）（案） | 平成29年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | TS（ノンリム方式）を用いた出来形管理要領（舗装工事編）（案） | 令和2年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | TS（ノンリム方式）を用いた出来形管理要領（舗装工事編）（案） | 平成30年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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） | 令和2年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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） | 平成31年4月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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） | 平成30年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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（舗装工事編）（案） ※平坦性管理表については「品質管理システム」にて対応。 | 令和2年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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（舗装工事編）（案） ※平坦性管理表については「品質管理システム」にて対応。 | 平成31年4月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 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（舗装工事編）（案） | 平成30年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 施工履歴データを用いた出来形管理要領（路面切削工編）（案） | 令和2年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | RTK-GNSSを用いた出来形管理要領（土工編）（案） | 平成30年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | RTK-GNSSを用いた出来形管理要領（土工編）（案） | 平成29年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 3次元データを用いた出来形管理要領（浚渫工編） | 令和2年3月 (令和2年4月改定版) | 面管理 |
| 国土交通省 | 3次元データを用いた出来形管理要領（浚渫工編） | 平成31年3月 (平成31年4月改定版) | 面管理 |
| 国土交通省 | 3次元データを用いた出来形管理要領（浚渫工編） | 平成30年3月 (平成30年4月改定版) | 面管理 |
| 国土交通省 | 3次元データを用いた出来形管理要領（浚渫工編）（案） | 平成29年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 音響測深機器を用いた出来形管理要領（河川浚渫工事編）（案） | 平成30年3月 | 面管理 |
| 国土交通省 | 施工履歴データを用いた出来形管理要領（河川浚渫工事編）（案） | 平成30年3月 | 面管理 |

| 発注機関 | 要領・基準名称 | 改定年月日 | 備考 |
|-------|---|---------------------------|----------|
| 国土交通省 | TSによる出来形管理に用いる施工管理データ作成・帳票作成ソフトウェアの機能要求仕様書（土工編） （施工管理データ交換標準Ver.4.1対応） | 平成25年3月 | 断面管理 |
| 国土交通省 | TSによる出来形管理に用いる施工管理データ作成・帳票作成ソフトウェアの機能要求仕様書（舗装工事編） （施工管理データ交換標準Ver.4.1対応） | 平成25年3月 | 断面管理 |
| 国土交通省 | TSによる出来形管理に用いる施工管理データ作成・帳票作成ソフトウェアの機能要求仕様書（土工編） （施工管理データ交換標準Ver.4.0対応） | 平成24年3月 （平成25年1月 一部修正） | 断面管理 |
| 国土交通省 | TSによる出来形管理に用いる施工管理データ作成・帳票作成ソフトウェアの機能要求仕様書（舗装工事編） （施工管理データ交換標準Ver.4.0対応） | 平成24年3月 （平成25年1月 一部修正） | 断面管理 |
| 国土交通省 | TSによる出来形管理に用いる施工管理データ作成・帳票作成ソフトウェアの機能要求仕様書（案） （施工管理データ交換標準Ver.2.0対応） | 平成20年3月 （平成22年12月改訂） | 断面管理 |
| 農林水産省 | 情報化施工技術の活用ガイドライン （別紙-3出来形帳票作成ソフトウェアの機能と要件、別紙-6出来形帳票作成ソフトウェアの機能と要件） | 令和2年4月 | 断面管理・面管理 |
| 農林水産省 | 情報化施工技術の活用ガイドライン （別紙-3出来形帳票作成ソフトウェアの機能と要件、別紙-6出来形帳票作成ソフトウェアの機能と要件） | 平成31年3月 | 断面管理・面管理 |
| 農林水産省 | 情報化施工技術の活用ガイドライン （別紙-3出来形帳票作成ソフトウェアの機能と要件、別紙-6出来形帳票作成ソフトウェアの機能と要件） | 平成30年7月 | 断面管理・面管理 |
| 農林水産省 | 情報化施工技術の活用ガイドライン（別紙-3出来形帳票作成ソフトウェアの機能と要件） | 平成30年3月 | 断面管理 |
| 農林水産省 | 情報化施工技術の活用ガイドライン（別紙-3出来形帳票作成ソフトウェアの機能と要件） | 平成29年3月 | 断面管理 |