**OCF検定申請書**

**LandXMLに準じた３次元設計データ対応検定用**

一般社団法人　OCF　御中

|  |  |
| --- | --- |
| 申 請 日 | 年　月　日 |
| 会 社 名 |  |
| 部　署　名 |  |
| 担当者名 |  |
| 住　　 所 | 〒 |
| TEL/FAX |  |
| メールアドレス |  |
| 申請ソフトウェア名 |  | バージョン |  |
| トランスレータ名(a) | Application name="" version="" |
| 検定区分 | □測量　　　　□概略設計　　　□詳細設計　　　□施工□ビューア　　□地形作成　　　□その他 |
| 認証番号(b) | □新規番号で登録 　　□現在の認証番号（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）の継続を希望 |
| シリーズ構成(c) |  |
| 主な適用分野 |  |
| 特記事項 |  |
| 検定にあたっての誓約内容 | 以下の事項について遵守します。1. 検定データ等、検定に関る非公開情報は、本担当者の責任において管理し、許可なく目的外に使用したり、第三者に開示しません。
2. OCF検定ロゴの使用については、定められた使用規定に従います。
 |

1. LandXMLファイルの<Application>タグに出力される文字列です。(申請ソフトウェア名とバージョンが特定できること。)
2. 継続希望であっても管理上変更となる場合があります。
3. シリーズ申請の場合、構成ソフトウェア名を全て列挙します。

■送付先と件名： OCF検定事務局（kentei@ocf.or.jp）、「LandXML検定受検申請(ソフト名,バージョン)」

**対応機能自己申告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 機能種別 | 出力検定 | 入力検定 | 備考 |
| 1 | 中心線形データ作成 | 平面線形 |  |  |  |
| ブレーキ |  |  |  |
| 縦断線形 |  |  |  |
| 縦断地盤線 |  |  |  |
| 片勾配すりつけ |  |  |  |
| 拡幅 |  |  |  |
| 2 | 横断データ作成 | 道路面 |  |  |  |
| 路床面 |  |  |  |
| 路体面 |  |  |  |
| 舗装工 |  |  |  |
| 幅員中心 |  |  |  |
| 横断現況線 |  |  |  |
| 地層 |  |  |  |
| 土工数量 |  |  |  |
| 3 | サーフェスデータ作成 | 道路面 |  |  |  |
| 路床面 |  |  |  |
| 路体面 |  |  |  |
| 現況地形 |  |  |  |
| 地層 |  |  |  |
| 4 | データ編集 |  |  |
| 5 | 帳票作成 | 主要点計算書 |  |  |
| 中間点計算書 |  |  |
| IP諸元計算書 |  |  |
| 縦断計算書 |  |  |
| 横断勾配計算書 |  |  |
| 座標点一覧表 |  |  |
| 6 | 図面作成 | 線形図 |  |  |
| 縦断図 |  |  |
| 横断図 |  |  |
| 7 | 3次元表示 | スケルトン |  |  |
| サーフェス |  |  |
| 8 | 2次元表示 | 平面線形 |  |  |
| 縦断線形 |  |  |
| 縦断地盤線 |  |  |
| 横断形状セット |  |  |
| 座標点 |  |  |
| 9 | 管理情報表示 |  |  |

【データ編集】

【帳票作成】

* 主要点計算書
* 中間点計算書
* IP諸元計算書
* 縦断計算書
* 横断勾配計算書
* 座標点一覧表

【図面作成】

* 線形図
* 縦断図
* 横断図

【3次元表示】

* スケルトン
* サーフェス

【2次元表示】

* 平面線形
* 縦断線形
* 縦断地盤線
* 横断形状セット
* 座標点

【管理情報表示】