**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="" | | |
| 検定バージョン | J-LandXML Ver.1.6 | | |
| 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、第三者に開示したりしません。 2. OCF認証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）、「J-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 |  |  |  |
| 幅杭 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 非表示属性 ※ |  |  |  |
| 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 |  | |  |
| 幅杭座標計算書 |  | |  |
| 座標点一覧表 |  | |  |
| 6 | 図面作成 | 平面図/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 | |  | |  |

|  |
| --- |
| * OCF検定認証ソフトウェアの機能としてWebに掲載いたしません。 |