

LandXML1.2 に準じた 3 次元設計データ交換標準（案）に沿った作成手順

「3 次元設計データ作成」オプションが必要です。

◆ J-LandXML データを出力する

- ① 線形を作成後、リボンメニューより[3D 設計データ作成] - [土工横断計画]を実行し、「土工横断計画」ウィンドウを開く



- ② 「土工横断計画」ウィンドウのリボンメニューより[LandXML]を実行



- ③ 複数の線形が存在する場合は、対象の「線形」または「土工面」を CAD ビューでマウス選択

- ④ 出力設定を指定

LandXMLデータ交換標準出力設定

出力形式: 「LandXML1.2に準じた3次元設計データ交換標準(案)」に準拠 J-LandXML Ver.1.4

<p>設計情報</p> <p>工事名 <input type="text"/></p> <p>路線名 <input type="text" value="路線1"/></p> <p>道路規格 <input type="text" value="第1種第3級"/></p> <p>設計速度 <input type="text" value="60km/h"/></p> <p>設計交通量 <input type="text" value="3000"/></p> <p>事業段階 <input type="text" value="施工"/></p> <p>※青文字は入力必須項目です。</p>	<p>座標参照系</p> <p>座標系名称 <input type="text" value="CRS1"/></p> <p>測地原子 <input type="text" value="日本測地系2011"/></p> <p>鉛直原子 基準面 <input type="text" value="東京湾中等潮位(T.P)"/></p> <p>TPとの標高差 <input type="text" value="0.0000m"/></p> <p>水平座標系 <input type="text" value="1系"/></p> <p>要素種別</p> <p>横断計画種別 <input type="text" value="- 指定なし -"/></p> <p>サーフェス種別 <input type="text" value="道路面・計画堤防面"/></p>
---	---

- ⑤ 作業完了

※サーフェスとして出力されるのは、[計画切替]で選択されている計画のもののみとなります。

