

2016年2月23日

ユーザー各位

福井コンピュータ株式会社

## 福井コンピュータ製品の「LandXML」対応状況のご案内

いつも弊社製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。

国土交通省大臣官房技術調査課より、建設コンサルタンツ協会及び全国測量設計業協会連合会に対して、「土工の3次元設計に関する実態調査について」のアンケートが出ているのに伴い、ユーザー様より多くのお問い合わせをいただいております。

下記に、弊社製品の「LandXML」対応状況につきましてお知らせいたしますので、アンケート回答の参考にしていただきますよう、よろしくお願いいたします。

記

### ■ 弊社製品の「LandXML」対応状況

	商品名	最新 Ver	入力/出力	LandXML 対応内容	備考
2次元 CAD	EX-TREND 武蔵	2016	入出力可能	入出力(Ver1.1形式)：現場情報、座標、道路中心線・横断形状(現況・計画)、三角網(TIN)	2016年4月出荷版にて Ver1.2形式に対応予定
	BLUETREND XA	2016	出力のみ可能	出力(Ver1.1形式)：現場情報、座標、道路中心線・横断形状(現況・計画)	
3次元 CAD	TREND CORE	3	入出力可能	入力(Ver1.1、1.2形式)：現場情報、道路中心線・横断形状(現況・計画)、三角網(TIN) 出力(Ver1.2形式)：三角網(TIN)	盛土・切土モデルを三角網(TIN)で出力
	TREND POINT	3	入出力可能	入力(Ver1.1、1.2形式)：座標、三角網(TIN) 出力(Ver1.2形式)：三角網(TIN)	

### ■ 「i-Construction」・「CIM」等、ICT技術の全面的活用へ

国土交通省は建設現場の生産性向上を目的として、情報化を前提とした新基準「i-Construction」を導入すると表明しました。建設現場の生産性向上に向けて、測量・設計から、施工、維持管理に至る全プロセスにおいて、情報化を前提とした新基準が2016年度より導入されます。

福井コンピュータでは、「i-Construction」を強力に支援するソリューションを取りそろえ、新時代の建設業へと導きます。

詳しくは「CIM スペシャルコンテンツサイト」をご覧ください。<http://cim.fukuicompu.co.jp/>

本案内に関するご質問は、カスタマサポートセンターまでお問い合わせください。

▼カスタマサポートセンター

<http://const.fukuicompu.co.jp/support/index.html>

以上