## **Bigvan LandXML Viewer**

■ソフトウェアとバージョン: Bigvan LandXML Viewer

■OCF 検定認証番号 : 27118010194

## LandXML1.2に準じた3次元設計データ交換標準(案)に沿った閲覧手順

1 システムを起動します。「起動」ダイアログボックスが表示されます。

🗥 😐 =	無题 - Bigvan LandXML Viewer							
*-ム								
基本情報 線形情報								
テージ雑誌	30 表示 ソール 初回	_	_					
① コマンドを選択してく								
			¢ ×					
		_						
	ation X							
	ファイルオープン × MT							

2 「ファイルオープン」をクリック後、ファイルを選択するとLandXML 読込み設定が表示されます。

トを読込む
い形状は、別々の構築形状層に分けて読込む
読込む
OK × キャンセル

**3**「OK」をクリックすると、データが読み込まれてシステム画面に表示されます。

🔊 🖆 sample.xml - Bigvan LandXML Viewer	- 1	n x
₩ <del>π-</del> Δ		0-
・ 「「「「「「「「」」」」 ・ 「「」」」 ・ 「」 ・ 「		
データ確認 30 表示 ツール 制御		
<ul> <li>コマンドを選択してください</li> </ul>		
		4 X
4		
<u>6+</u> 16.6667		
2 5 5 3 3 3 8 8 8 8 9		
Is +1 0:0000 ♦ N0 6-10 000		
Left 0, 0000		
4+10,0000 - V 10.5		
★1+00分は多かり >>00000000000000000000000000000000000	n 4+10 4000 AL	
🚾 平面 🔤 親訴		

4 「線形情報」の「座標管理」「平面」「縦断」「横断」からデータ確認します。

	0 •				samp	le.xml - Bigvan Lar	dXML Viewer										
7	A-7																
<b>〕</b> 育報	◎ 属性表示数 家形情報	定 西表示選択 : 國 面表示 · 測点名表示		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li>描画モード・</li> <li>回転固定</li> <li>名 らィンドウ・</li> </ul>	2点間距離 注席標計測	<ul> <li>② OK</li> <li>③ Back</li> <li>○ 約</li> <li>○ 約</li> </ul>	ナップ・ しめ設定									
, _,	9846	JU		-1927)		<u></u>	+9180		_								
マンド	を選択してくたさい																
an a	ALC:							~ 11									
	<b>a</b> .								K/12 119 4K								
経営	計理 平面 縦間	行 横断							座標管切	半面	aCEB斤 預算	lfr					
									平面線形	平面線形(19/ 路線情報	01/17) - 🚥	要素表示 ブレーキ 設定 コマンド					
No	名称	X座櫄	Y座櫄	標高	属性		^		📝 平	面線形 🙎	測点						
1	NO.0-4.000	112515.910961	-55812.268494		中間点				No	主要点名称	X座標	Y座標	R1	A	R2	方向	要素野
2	NO.0	112515.910961	-55816.268494		中間点				1	BP NO.3	112515.9109 112515.9109	51 -55812.268494 59 -55876.268496					6
3	NO.0+10.000	112515.910960	-55826.268494		中間点				3	KE.1-1 KA.1-2	112518.3015 112544.8048	36 -55896.852054 34 -55916.594879	30.000 30.000	25.0000		右右	2
4	NO.1	112515.910960	-55836.268494		中間点				6	EP	112565.2114	10 -55912.993298 11 -55912.124994		25.0000	30.00		2
5	NO.1+10.000	112515.910960	-55846.268494		中間点												
100	NO 2																
6	102	112515.910960	-55856.268494		中間点												
6	NO.2+10.000	112515.910960 112515.910959	-55856.268494 -55866.268494		中間点 中間点												
6 7 8	NO.2+10.000	112515.910960 112515.910959 112515.910959	-55856.268494 -55866.268494 -55876.268496		中間点 中間点 中間点												
6 7 8 9	NO.2 NO.2+10.000 NO.3 NO.3 NO.3+10.000	112515.910960 112515.910959 112515.910959 112515.910959 112516.177503	-55856.268494 -55866.268494 -55876.268496 -55886.262098		中間点 中間点 中間点 中間点												
6 7 8 9 10	NO 2 NO 2+10.000 NO 3 NO 3 NO 3+10.000 NO 4	112515.910960 112515.910959 112515.910959 112516.177503 112518.028737	-55856.268494 -55866.268494 -55876.268496 -55886.262098 -55896.064665		中間点 中間点 中間点 中間点 中間点												
6 7 8 9 10 11	NO 2+10.000 NO 3+10.000 NO 3+10.000 NO 4+ NO 4+0.833 KE 1-1	112515.910960 112515.910959 112515.910959 112516.177503 112518.028737 112518.301536	-55856.268494 -55866.268494 -55876.268496 -55886.262098 -55896.064665 -55896.852054		中間点 中間点 中間点 中間点 中間点 中間点				٢								>



5 「平面プレビュー」「縦断プレビュー」「横断プレビュー」の2次元表示でデータ形状を確認します。



6 3次元表示でデータ形状を確認します。 3D・表示メニューより表示方法の変更が可能です。



各種の描画方法に切り替える( 伊 台 づ ご) アイコンをクリックすることにより、各種の3D描画方法を切り替えます。





## 表示:複数表示( 🚟 )

プレビューメニューから[表示:複数表示]をクリックすることにより、複数の横断セットの表示オン・オフを 切り替えることができます。オフの場合はカレントの路線を、オンの場合は「表示選択」コマンドで設定した 複数路線を表示します。初期状態はオンです。

## ▼複数表示:オン



▼複数表示:オフ

