

単位系・プロジェクト情報

```

- <LandXML xsi:schemaLocation="http://www.landxml.org/schema/LandXML-1.2 http://www.landxml.org/schema/LandXML-1.2/LandXML-1.2.xsd"
  date="2018-03-13" time="11:04:49" version="1.2">
- <Project name="Sample">
- <Feature>
  <Property label="applicationCriterion" value="MlitLandXmlVer.1.1"/>
</Feature>
</Project>
<Application name="STRAX" version="4"/>
- <CoordinateSystem name="CRS1" horizontalDatum="JGD2011" verticalDatum="T.P" horizontalCoordinateSystemName="6(X,Y)">
- <Feature>
  <Property label="differTP" value="0"/>
</Feature>
</CoordinateSystem>
- <Units>
  <Metric areaUnit="squareMeter" linearUnit="meter" volumeUnit="cubicMeter" temperatureUnit="celsius" pressureUnit="HPA"
  angularUnit="decimal dd.mm.ss" directionUnit="decimal dd.mm.ss"/>
</Units>

```

【読取り結果】

【チェックポイント】

項番	項目	内容	チェック結果	備考
1	単位（長さ）	meter	一致・不一致	
2	単位（角度）	decimal dd.mm.ss	一致・不一致	
3	バージョン	MlitLandXmlVer.1.1	一致・不一致	
4	水平座標系	6(X,Y)	一致・不一致	
5	測地原子	JGD2011	一致・不一致	
6	鉛直原子	T.P	一致・不一致	
7	T.Pとの標高差	0	一致・不一致	

単位系・プロジェクト情報

主要点成果出力[1]

ファイル(F) 編集(E) オプション(O) ヘルプ(H)

条件読込 条件登録

平面線形設定 | 主要点座標表示 | 出力情報設定 |

平面線形

ファイル名 1

コメント 1

測点範囲 0+00.000000 ~ 40+10.389100 測点ピッチ 20

測地成果表示 JGD2011 JGD2011 原点番号 6