

## 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	テキスト値の変換に使用し保持しません
2	単位（角度）	decimal dd.mm.ss	一致・不一致	テキスト値の変換に使用し保持しません
3	バージョン	MlitLandXmlVer.1.1	一致・不一致	読み込みません
4	水平座標系	6(X,Y)	一致・不一致	現在の座標系と異なる時に座標系の切り替え機能に誘導します
5	測地原子	JGD2011	一致・不一致	現在の座標系と異なる時に座標系の切り替え機能に誘導します
6	鉛直原子	T.P	一致・不一致	現在の座標系と異なる時に座標系の切り替え機能に誘導します
7	T.Pとの標高差	0	一致・不一致	読み込みません