

## 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)

印刷 検索 保存 印刷 保存 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  参照

コメント

測点範囲  ~  測点ピッチ

測地成果表示   原点番号