

単位系・プロジェクト情報

```

<?xml version="1.0"?>
- <LandXML language="English" readOnly="false" version="1.2" time="20:15:11" date="2018-03-02"
  xsi:schemaLocation="http://www.landxml.org/schema/LandXML-1.2
  http://www.landxml.org/schema/LandXML-1.2/LandXML-1.2.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  instance" xmlns="http://www.landxml.org/schema/LandXML-1.2">
  - <Units>
    <Metric directionUnit="decimal degrees" angularUnit="decimal degrees" diameterUnit="millimeter" pressureUnit="milliBars"
      temperatureUnit="celsius" volumeUnit="cubicMeter" linearUnit="meter" areaUnit="squareMeter"/>
  </Units>
  - <CoordinateSystem verticalDatum="T.P" fileLocation="AutoCAD Map Zone Name" horizontalCoordinateSystemName="9(X,Y)"
    <horizontalDatum="JGD2011" ogcWktCode="PROJCS["JGD2011-09",GEOGCS["LL-JGD2011-ITRF08",DATUM
    ["JGD2011",SPHEROID["GRS1980",6378137.000,298.25722210]],PRIMEM["Greenwich",0],UNIT
    ["Degree",0.017453292519943295]],PROJECTION["Transverse_Mercator"],PARAMETER
    ["false_easting",0.000],PARAMETER["false_northing",0.000],PARAMETER["scale_factor",0.999900000000],PARAMETER
    ["central_meridian",139.83333333333329],PARAMETER["latitude_of_origin",36.00000000000000],UNIT
    ["Meter",1.00000000000000]]" epsgCode="6677" desc="Japan Geodetic Datum 2011 Plane No. 09">
    - <Feature>
      <Property value="0.0000" label="differTP"/>
    </Feature>
  </CoordinateSystem>
  - <Project name="C:\Users\matsu\Dropbox\Data\資料,他\OCF\20180207OCF_LandXML作成\20180302修正分
  Temp\LandXMLOutPutTest20180302.dwg">
    - <Feature>
      <Property value="MlitLandXmlVer.1.1" label="applicationCriterion"/>
    </Feature>
  </Project>

```

【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 degree	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	9(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[Alignment-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 Alignment-1 参照

コメント Alignment-1

測点範囲 0+00.000000 ~ 21+03.965429 測点ピッチ 20

測地成果表示 JGD2011 JGD2011 原点番号 9