

# 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",1.000000000000000]]" 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

LandXMLファイル読み込み設定

ファイル名	C:\Users\matsu\Dropbox\Data\資料_他\OCF\20180207OCF_LandXML作成\20180302修正分Te... #提供データ#LandXMLOutPutTest20180302		
プロジェクト名	C:\Users\matsu\Dropbox\Data\資料_他\OCF\20180207OCF_LandXML作成\20180302修正分Te...		
事業段階		作成日	2018-03-02 / 20:15:11
適用基準	MlitLandXmlVer.1.1	アプリケーション	AutoCAD Civil 3D / 2018
作成者名	Kobata	会社名	KTS
座標系	JGD2011	平面直角座標系番号	9(XY) 鉛直原子 T.P
単位系	Metric		

等高線 計曲線間隔(m)   図面ファイルの出力先を指示する

- Surfaces(1) [ ]
  - Surface [ExistingGround]
    - Surface(1) [現況地形]
  - Surface [FinishedGrade]
    - Surface(2) [道路面]
  - Surface [SubBase]
    - Surface(3) [路床面]
  - Surface [SubGrade]
    - Surface(4) [路体面]

変換  キャンセル