



AW3D 日本全国データセット オルソ画像（2022年度版）製品概要

2022年12月1日（木）

NTT DATA



©2022 NTT DATA Corporation and RETEC



AW3D 日本全国データセット 3D都市モデル オルソ画像とは、米国Maxar社の衛星画像を10,000枚以上使い、シームレスに仕上げた日本全国整備済みのオルソ画像（30cm解像度）です。

2022年12月1日には、関東1都3県のデータを更新いたしました。

最新画像：97%以上 ※1

1/ 2,500相当位置精度

より早くデータを提供

※1: 2021年1月以降に撮影された衛星画像データ

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 製品名 | AW3D日本全国データセット 3D都市モデル オルソ画像（2022年度版） |
| 解像度 | 30cm |
| バンド数 | 3バンド（R、G、B） |
| 衛星 | Maxar社（旧DigitalGlobe）衛星群 |
| 整備エリア | 東京都（離島除く）、神奈川県、埼玉県、千葉県 |
| 位置精度（水平） | 1.75m RMSE ※対象エリアの土地特性により異なる可能性があります。 |
| 提供単位 | 国土地理院が定義している3次メッシュ（約1平方キロ） |
| 最小販売面積 | 25メッシュ（建物又は植生とセット販売の場合は、10メッシュ） |
| 水平位置精度 | 1.75mRMSE以下 |
| 投影法・測地系 | 緯度経度、JGD2011 |
| バンド数 | 3バンド（RGB） |
| ビット数 | 8ビット |
| ファイル形式 | GeoTIFF |



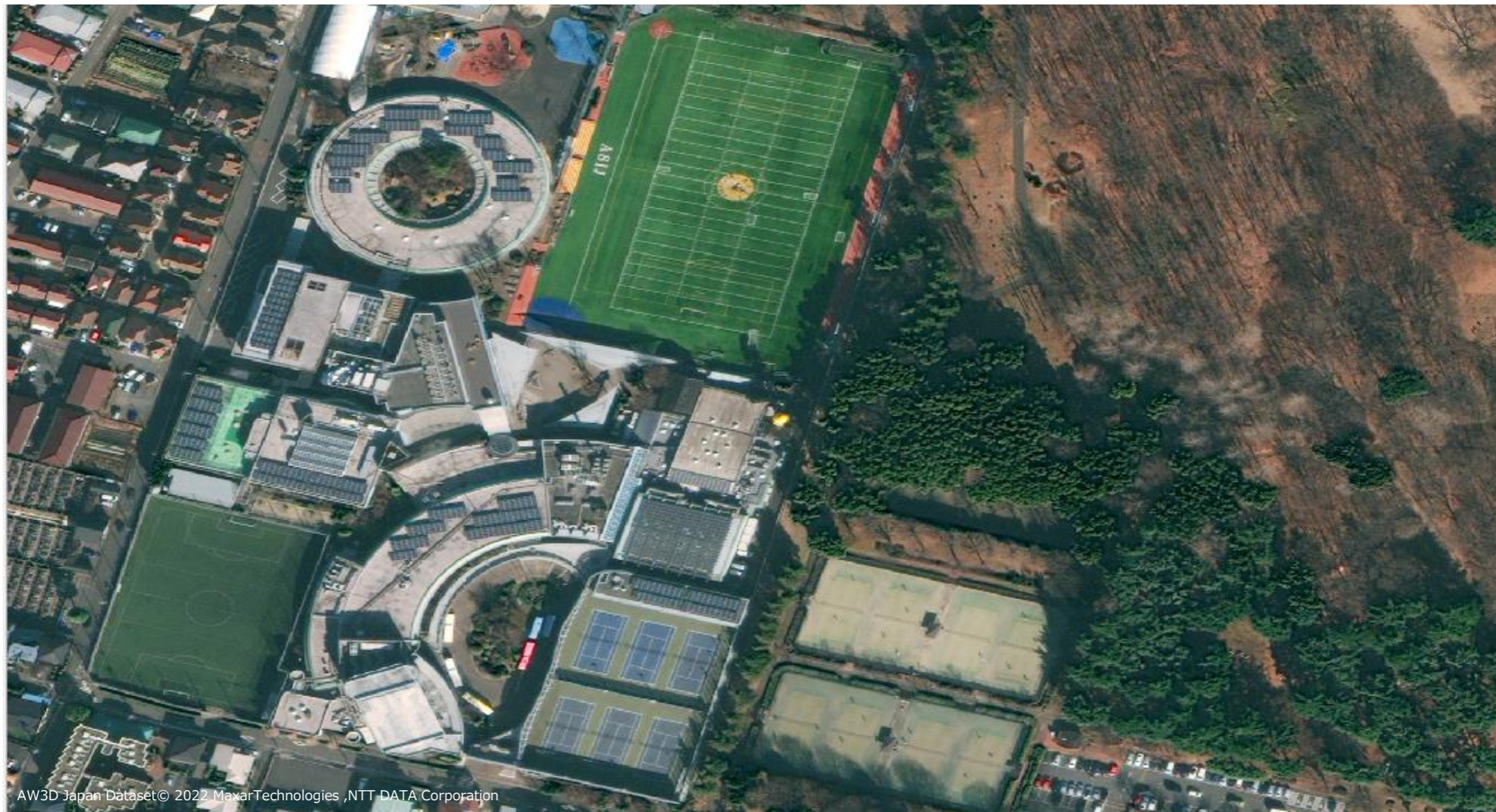
AW3D Japan Dataset © 2022 Maxar Technologies, NTT DATA Corporation



AW3D Japan Dataset© 2022 MaxarTechnologies ,NTT DATA Corporation



AW3D Japan Dataset© 2022 MaxarTechnologies ,NTT DATA Corporation



AW3D Japan Dataset © 2022 Maxar Technologies, NTT DATA Corporation

【多摩川大橋】1/2,500縮尺



AW3D Japan Dataset © 2022 Maxar Technologies, NTT DATA Corporation

【多摩川大橋】1/1,250縮尺



AW3D Japan Dataset© 2022 MaxarTechnologies ,NTT DATA Corporation



本製品に関するご質問・サンプルデータのご要望等は、下記HPよりお気軽にお問合せ下さい。
<https://www.aw3d.jp/contactform/>

