

3D地図データオンライン提供サービス

■ 3D地図データの仕様・詳細

	座標系	データ形式	提供範囲	標高
3D都市モデルデータ	世界測地系 平面直角座標	FBX形式 3DS形式 ※テクスチャデータはPNG形式	国内21都市 ※東京23区、大阪市全域、 全国の政令指定都市中心部	50mメッシュ標高版
広域3次元モデルデータ	図内正規化座標		日本全国	10mメッシュ標高版 50mメッシュ標高版
DXFデータ	世界測地系 平面直角座標	DXF形式 3D Mesh : AC1015 (AutoCAD 2000/2002) 3DFace/Polyface : A1009 (AutoCAD R12)	日本全国	10mメッシュ標高版
		DXF形式 2D AC1009 (AutoCAD R12)	日本全国	

■ ARCHICAD専用 3DSファイル 一括配置アドオン 提供仕様

ARCHICADバージョン	ARCHICAD 22~27
対応OS	Windows11 (64-bit) / Mac OS 14

■ 推奨動作環境

ブラウザ	Windows11 : Google Chrome / Edge Mac OS 14 : Safari ※最新のブラウザへの対応は、若干お時間をいただく場合がございます。ご了承ください。				
ブラウザの設定	JavaScript : ON Cookie : ON ※JavaScript及びCookieを使用しております。 正しくご利用いただくため、お使いのブラウザの設定で有効にさせていただきますようお願いいたします。				
画面解像度	1366×768以上	メモリ	4GB以上	回線	ブロードバンド回線

※上記は2024年12月現在の仕様となります。