

参考文献

- [1] 地理空間データ製品仕様書作成マニュアル, 国土交通省国土地理院, 2019年11月, <https://www.gsi.go.jp/common/000219864.pdf>
- [2] 都市計画基礎調査実施要領, 国土交通省都市局, 2021年5月, <https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/content/001407542.pdf>
- [3] 都市計画 GIS ガイダンス【別冊】, 国土交通省 都市・地域整備局 都市計画課, 2005年3月, https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_tk_000025.html
- [4] 基盤地図情報 原形データベース 地理空間データ製品仕様書(案)【数値地形図編】第2.3版, 国土交通省国土地理院, 2014年4月, https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/seihinsiyou/data/kibansiyou_20140401.pdf
- [5] 国土交通省 3D都市モデル技術文書—:3D都市モデルのための標準製品仕様第3.2版(UDX)
- [6] 3D都市モデル標準作業手順書第3.2版, 国土交通省都市局, 2023年5月
- [7] 地図情報レベル2500 数値地形図データ作成のための本データ製品仕様書(案)第1.1版, 国土交通省国土地理院, 2014年4月 <https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/seihinsiyou/data/%E5%9C%B0%E5%9B%B3%E6%83%85%E5%A0%B1%E3%83%AC%E3%83%99%E3%83%AB2500%E6%95%B0%E5%80%A4%E5%9C%B0%E5%BD%A2%E5%9B%B3%E3%83%87%E3%83%BC%E3%82%BF%E4%BD%9C%E6%88%90%E3%81%AE%E3%81%9F%E3%82%81%E3%81%AE%E6%A8%99%E6%BA%96%E8%A3%BD%E5%93%81%E4%BB%95%E6%A7%98%E6%9B%B8.pdf>
- [8] 地理情報標準プロファイル(JPGIS) Ver.1.0, 国土交通省国土地理院, 2007年3月, https://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis/download/docs200703/JPGIS10_2007-03_kaisetsu.pdf
- [9] RFC 4122 A Universally Unique Identifier (UUID) URN Namespace, IETF, 2005年7月, <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc4122>
- [10] OpenGIS® Geography Markup Language (GML) Implementation Specification version : 3.1.1, Open Geospatial Consortium, 2004年2月, <https://www.ogc.org/standards/gml>
- [11] 道路基盤地図情報(整備促進版)製品仕様書(案), 2015年5月, 国土交通省国土技術政策総合研究所, <http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn0848pdf/ks084811.pdf>
- [12] 道路緑化技術基準, 国土交通省道路局, <https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/ryokuka/index.html>
- [13] 公共用緑化樹木等品質寸法規格基準(案), 国土交通省都市局, 2010年2月 <https://www.mlit.go.jp/notice/noticedata/sgml/035/76000224/76000224.html>
- [14] わが国の街路樹Ⅷ, 2018年11月, 国土交通省国土技術政策総合研究所, <http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn1050.htm>
- [15] 国土数値情報(洪水浸水想定区域)製品仕様書 第2.1版, 国土交通省国土政策局, 2020年3月, https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/product_spec/KS-PS-A31-v2_1.pdf
- [16] 国土数値情報(土砂災害危険箇所)製品仕様書 第2.0版, 国土交通省国土政策局, 2012年3月, https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/product_spec/KS-PS-A26-v2_0.pdf
- [17] 洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版), 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課水防企画室 国土技術政策総合研究所河川研究部水害研究室, 2015年7月, https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/pdf/manual_kouzuishinsui_1710.pdf
- [18] 津波浸水想定の設定の手引き Ver.2.10, 国土交通省水管理・国土保全局海岸室 国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室, 2019年4月, https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/kaigan/tsunamishinsui_manual.pdf
- [19] 高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver2.10, 農林水産省農林振興局整備部防災課, 農林水産省水産庁漁港漁場整備部防災漁村課, 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課, 国土交通省水管理・国土保全局海岸室, 国土交通省港湾局海岸・防災課, 2021年7月, https://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/kaigan/takashioshinsui_manual.pdf
- [20] 内水浸水想定区域図作成マニュアル(案), 国土交通省水管理・国土保全局下水道部, 令和3年7月, <https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/content/001415375.pdf>

改訂履歴

日付	説明
2021.03.31	初版。
2022.03.30	3D都市モデル標準製品仕様 第0.8版等の反映。
2024.1.11	3D都市モデル標準製品仕様 第3.2版等の反映。