

No.	規格名	Stage
<u>ISO/AWI 19101-1</u>	参照モデル - 第1部：基本（改正） Reference model — Part 1: Fundamentals (Revision of ISO 19101 - 1:2014)	20.00
<u>ISO/AWI 19111</u>	座標による参照（改正） Referencing by coordinates	20.00
<u>ISO/AWI 19115-1</u>	メタデータ - 第1部：基本（改正） Metadata - Part 1: Fundamentals	20.00
<u>ISO/DTR 19115-4</u>	メタデータ - 第4部：メタデータ基本のJSONスキーマによる実装 Metadata - Part 4: JSON schema implementation of metadata fundamentals	50.00
<u>ISO/CD TS 19115-5</u>	メタデータ - 第5部：DCAT(Data Catalog Vocabulary)マッピング Metadata — Part 5: DCAT mapping	30.60
<u>ISO/AWI 19119-1</u>	サービス - 第1部：基本とアーキテクチャー Services — Part 1: Fundamentals and architectures (Revision of ISO 19119:2016)	20.00
<u>ISO/CD TR 19121</u>	画像及びグリッドデータ（改正） Imagery and gridded data	30.60
<u>ISO/PRF 19123-2</u>	被覆の幾何及び関数のためのスキーマ - 第2部：被覆の実装スキーマ（改正） Schema for coverage geometry and functions - Part 2: Coverage Implementation Schema	50.00
<u>ISO/DTS 19123-4</u>	被覆の幾何及び関数のためのスキーマ - 第4部：タイルスキーマ Schema for coverage geometry and functions — Part 4: Tiling Schema	50.00
<u>ISO/CD TS 19124-3</u>	リモートセンシングデータ及び派生製品の校正及び妥当性確認 - 第3部：光学センサ Calibration and validation of remote sensing data and derived products — Part 3: Optical sensors	30.20
<u>ISO/CD TS 19124-4</u>	リモートセンシングデータ及び派生製品の校正及び妥当性確認 - 第4部：Lidar Calibration and validation of remote sensing data and derived products – Part 4: Lidar	30.20
19124-5	リモートセンシングデータ及び派生製品の校正及び妥当性確認 - 第5部：衛星コンステレーションおよび分散型センサープロジェクトにおける相互校正と検証 Calibration and validation of remote sensing data and derived products - Part 5: Cross Calibration and Validation for Satellites Constellation and Distributed Sensors project	—
<u>ISO/FDIS 19127</u>	測地レジスター（改正） Geodetic register (Revision of ISO/TS 19127:2019)	50.20
<u>ISO/DTS 19130-2</u>	地理測位のための画像センサーモデル - 第2部：SAR、InSAR、ライダー及びソナー（改正） Imagery sensor models for geopositioning — Part 2: SAR, InSAR, Lidar and Sonar (Revision of 19130 - 2:2014)	50.00
<u>ISO/DTS 19144-4</u>	分類システム—第4部：登録及び実装面 Classification systems — Part 4: Registration and implementation aspects	50.00
<u>ISO/AWI 19150-1</u>	オントロジー - 第1部：枠組み（改正） Ontology — Part 1: Framework	20.00
19152-6	土地管理領域モデル(LADM) - 第6部：実施面 Land Administration Domain Model (LADM) - Part 6: Part 6: Implementation aspects	—
<u>ISO/FDIS 19157-3</u>	データ品質 - 第3部：データ品質測定のレジスタ Data Quality - Part 3: Data quality measures register	50.00

No.	規格名	Stage
<u>ISO/AWI 19158</u>	データ提供の品質保証(改正) Quality assurance of data supply	20.00
<u>ISO/DIS 19161-2</u>	測地参照 - 第2部：測地点の一意識別 Geodetic references - Part 2: Unique identification of geodetic ground	40.00
<u>ISO/DIS 19163-2</u>	画像及びグリッドデータのための内容構成要素及び符号化規則 - 第2部：実装スキーマ(改正) Content components and encoding rules for imagery and gridded data - Part 2: Implementation Schema	40.20
19173	地理情報のSMART用語 SMART Terminology for geographic information	—
<u>ISO/CD 19178-2</u>	人工知能のためのトレーニングデータマーク付け言語 - 第2部：JSON符号化 Training data markup language for artificial intelligence — Part 2: JSON encoding	30.99
<u>ISO/CD 19178-3</u>	人工知能のためのトレーニングデータマーク付け言語 - 第3部：XML符号化 Training data markup language for artificial intelligence — Part 3: XML encoding	30.99
<u>ISO/CD TR 19179</u>	地理空間規格におけるESGアセスメント ESG Assessment in Geospatial Standards	30.20
<u>ISO/AWI TR 19180</u>	地理空間規格にジェンダー感受性を取り入れるためのガイドライン Guidelines for incorporating gender sensitivity in geospatial standards	20.00
<u>ISO/AWI TR 19181</u>	共通分類子とその実装結果の維持・管理 Maintenance and management of common classifiers and their implementation artifacts	20.00
<u>ISO/AWI TR 19182</u>	地理情報規格に地理空間人工知能 (GeoAI) を組み込む方法 How to incorporate Geospatial Artificial Intelligence (GeoAI) in geographic information standards	20.00
<u>ISO/CD 19183-1</u>	地図のための地理空間API - 第1部：コア Geospatial API for Maps — Part 1: Core	30.99
<u>ISO/AWI TR 19184</u>	シームレスな陸上及び海上物流のための情報モデルのギャップ分析 Gap Analysis of Information Models for Seamless Hinterland and Maritime Logistics	20.00
<u>ISO/AWI TR 19185</u>	都市デジタルツインのための拡張メタデータ標準 Extended Metadata Standards for Urban Digital Twins	20.00
<u>ISO/DIS 19186-1</u>	GeoSPARQL - 第1部：RDFデータのための地理的クエリ言語 GeoSPARQL — Part 1: A geographic query language for RDF data	40.00