

No.	規格名
ISO 6709:2022	座標による地理的点位置の標準的表現法 Standard representation of geographic point location by coordinates
ISO 19101-1:2014	参照モデル - 第1部：基本 Reference model Part 1: Fundamentals
ISO 19101-2:2018	参照モデル - 第2部：画像 Reference model Part 2: Imagery
ISO 19103:2024	概念スキーマ言語 Conceptual schema language
ISO 19104:2016	用語法 Terminology
ISO 19105:2022	適合性及び試験 Conformance and testing
ISO 19106:2004	プロファイル Profiles
ISO 19107:2019	空間スキーマ Spatial schema
ISO 19108:2002	時間スキーマ Temporal schema
ISO 19108:2002/Cor 1:2006	時間スキーマ 正誤表1 Temporal schema TECHNICAL CORRIGENDUM 1
ISO 19109:2025	一般地物モデルと応用スキーマのための規則 General feature model and rules for application schema
ISO 19110:2016	地物カタログ化法 Methodology for feature cataloguing
ISO 19111:2019	座標による参照 Referencing by coordinates
ISO 19111:2019/Amd 1:2021	座標による参照 - 追補1 Referencing by coordinates - Amendment 1
ISO 19111:2019/Amd 2:2023	座標による参照 - 追補2 Referencing by coordinates - Amendment 2
ISO 19112:2019	地理識別子による空間参照 Spatial referencing by geographic identifiers
ISO 19115-1:2014	メタデータ - 第1部：基本 Metadata — Part 1: Fundamentals
ISO 19115-1:2014/Amd 1:2018	メタデータ - 第1部：基本 追補1 Metadata — Part 1: Fundamentals Amendment 1

No.	規格名
ISO 19115-1:2014/Amd 2:2020	メタデータ - 第1部：基本 追補2 Metadata — Part 1: Fundamentals Amendment 1
ISO 19115-2:2019	メタデータ - 第2部：取得及び処理のための拡張 Metadata — Part 2: Extensions for acquisition and processing
ISO 19115-2:2019/Amd 1:2022	メタデータ - 第2部：取得と処理のための拡張（追補） Metadata - Part 2: Extensions for acquisition and processing - - Amendment 1
ISO 19115-3:2023	メタデータ - 第3部：基本概念のためのXMLスキーマ実装 Metadata Part 3: XML schema implementation for fundamental concepts
ISO 19116:2025	測位サービス Positioning services
ISO 19117:2012	描画法 Portrayal
ISO 19118:2011	符号化 Encoding
ISO 19119:2016	サービス Services
ISO/TR 19121:2000	画像及びグリッドデータ Imagery and gridded data
ISO 19123-1:2023	被覆の幾何及び関数のためのスキーマ - 第1部：基本 Schema for coverage geometry and functions Part 1: Fundamentals
ISO 19123-2:2018	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 Schema for coverage geometry and functions — Part 2: Coverage implementation schema
ISO 19123-3:2023	被覆の幾何及び関数のためのスキーマ - 第3部：処理の基本 Schema for coverage geometry and functions Part 3: Processing fundamentals
ISO/TS 19124-1:2023	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1部：基本 Calibration and validation of remote sensing data and derived products — Part 1: Fundamentals
ISO/TS 19124-2:2025	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2部：SAR Calibration and validation of remote sensing data and derived products — Part 2: SAR
ISO 19125-1:2004	単純地物アクセス - 第1部 共通アーキテクチャー Simple feature access - Part 1: Common architecture
ISO 19126:2021	地物概念の辞書及びレジスター Feature concept dictionaries and registers
ISO 19127:2019	測地レジスター Geodetic register
ISO 19128:2005	Web地図サーバーインタフェース Web map server interface

No.	規格名
ISO/TS 19129:2009	画像、グリッド及び被覆データの枠組み Imagery, gridded and coverage data framework
ISO 19130-1:2018	地理測位のための画像センサーモデル - 第1部：基本 Imagery sensor models for geopositioning — Part 1: Fundamentals
ISO/TS 19130-2:2014	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 Imagery sensor models for geopositioning — Part 2: SAR, InSAR, lidar and sonar
ISO/TS 19130-3:2022	地理測位のための画像センサーモデル - 第3部：実装スキーマ Imagery sensor models for geopositioning — Part 3: Implementation schema
ISO 19131:2022	データ製品仕様 Data product specifications
ISO 19132:2007	位置情報サービス - 参照モデル Location - based services — Reference model
ISO 19133:2005	位置情報サービス - 追跡及び誘導 Location - based services — Tracking and navigation
ISO 19134:2007	位置情報サービス - マルチモーダル経路の探索及び誘導 Location - based services — Multimodal routing and navigation
ISO 19135:2026	登録管理のガバナンス Registration and register governance
ISO 19136-1:2020	地理マーク付け言語 (GML) - 第1部：基本 Geography Markup Language (GML) — Part 1: Fundamentals
ISO 19136-2:2015	地理マーク付け言語 (GML) - 第2部：拡張されたスキーマ及び符号化規則 Geography Markup Language (GML) Part 2: Extended schemas and encoding rules
ISO 19137:2007	空間スキーマのコアプロファイル Core profile of the spatial schema
ISO/TS 19139-1:2019	XMLスキーマによる実装 - 第1部：符号化規則 XML schema implementation — Part 1: Encoding rules
ISO 19141:2008	移動地物のスキーマ Schema for moving features
ISO 19142:2010	Web地物サービス Web Feature Service
ISO 19143:2010	フィルター符号化 Filter encoding
ISO 19144-1:2009	分類システム - 第1部：分類システムの構造 Classification systems — Part 1: Classification system structure
ISO 19144-1:2009/Cor 1:2012	分類システム - 第1部：分類システムの構造 技術的正誤表 1 Classification systems — Part 1: Classification system structure TECHNICAL CORRIGENDUM 1

No.	規格名
ISO 19144-2:2023	分類システム - 第2部：土地被覆メタ言語 (LCML) Classification systems — Part 2: Land Cover Meta Language (LCML)
ISO/TS 19144-3:2024	分類システム - 第3部：土地利用メタ言語 (LUML) Classification systems — Part 3: Land Use Meta Language (LUML)
ISO 19145:2013	地理的点位置表現のレジストリー Registry of representations of geographic point location
ISO 19146:2018	応用分野間共通語彙 Cross - domain vocabularies
ISO 19147:2015	乗り換えノード Transfer Nodes
ISO 19148:2021	線形参照 Linear referencing
ISO/TS 19150-1:2012	オントロジー - 第1部：枠組み Ontology — Part 1: Framework
ISO 19150-2:2015	オントロジー - 第2部：Webオントロジー言語 (OWL) によるオントロジー開発のための規則 Ontology — Part 2: Rules for developing ontologies in the Web Ontology Language (OWL)
ISO 19150-2:2015/Amd 1:2019	オントロジー - 第2部：Webオントロジー言語 (OWL) によるオントロジー開発のための規則 - 追補1 Ontology — Part 2: Rules for developing ontologies in the Web Ontology Language (OWL) — Amendment 1
ISO 19150-4:2019	オントロジー - 第4部：サービスオントロジー Ontology — Part 4: Service ontology
ISO 19150-6:2023	オントロジー - 第6部：サービスオントロジーレジスター Ontology — Part 6: Service ontology register
ISO 19152-1:2024	土地管理領域モデル (LADM) - 第1部：一般概念モデル Land Administration Domain Model (LADM) — Part 1: Generic conceptual model
ISO 19152-2:2025	土地管理領域モデル(LADM) - 第2部：土地登記 Land Administration Domain Model (LADM) — Part 2: Land registration
ISO 19152-3:2024	土地管理領域モデル(LADM) - 第3部：海洋空間における地理的規制 Land Administration Domain Model (LADM) — Part 3: Marine georegulation
ISO 19152-4:2025	土地管理領域モデル(LADM) - 第4部：評価情報 Land Administration Domain Model (LADM) — Part 4: Valuation information
ISO 19152-5:2025	土地管理領域モデル(LADM) - 第5部：空間計画情報 Land Administration Domain Model (LADM) — Part 5: Spatial plan information
ISO 19154:2014	ユビキタス公共アクセス - 参照モデル Ubiquitous public access — Reference model
ISO 19155-2:2017	場所識別子 (PI) アーキテクチャー Place Identifier (PI) architecture

No.	規格名
ISO 19155:2012	場所識別子 (PI) アーキテクチャー - 第2部: 場所識別子 (PI) リンク Place Identifier (PI) architecture — Part 2: Place Identifier (PI) linking
ISO 19156:2023	観測、測定及び標本 Observations, measurements and samples
ISO 19157-1:2023	データ品質 Data Quality (Revision of ISO 19113:2002, ISO 19114:2002 and ISO/TS 19138:2006)
ISO/TS 19157-2:2016	データ品質 - 追補1 被覆を使用するデータ品質の記述 Data Quality - Amendment 1: Describing data quality using coverages
ISO 19157:2013	データ品質 - 第1部: 一般要求事項 Data quality — Part 1: General requirements
ISO 19157:2013/Amd 1:2018	データ品質 - 第2部: XMLスキーマ実装 Data quality — Part 2: XML schema implementation
ISO/TS 19158:2012	データ供給の品質保証 Quality assurance of data supply
ISO/TS 19159-1:2014	リモートセンシング画像センサー及びデータの校正及び妥当性確認 - 第1部: 光学センサー Calibration and validation of remote sensing imagery sensors and data Part 1: Optical sensors
ISO/TS 19159-2:2016	リモートセンシング画像センサー及びデータの校正及び妥当性確認 - 第2部: Lidar Calibration and validation of remote sensing imagery sensors and data — Part 2: Lidar
ISO/TS 19159-3:2018	リモートセンシング画像センサー及びデータの校正及び妥当性確認 - 第3部: SAR/InSAR Calibration and validation of remote sensing imagery sensors and data — Part 3: SAR/InSAR
ISO/TS 19159-4:2022	リモートセンシング画像センサー及びデータの校正及び妥当性確認 - 第4部: 衛星搭載受動型マイクロ波放射計 Calibration and validation of remote sensing imagery sensors and data Part 4: Space - borne passive microwave radiometers
ISO 19160-1:2015	アドレッシング - 第1部: 概念モデル Addressing Part 1: Conceptual model
ISO 19160-2:2023	アドレッシング - 第2部: 現実世界のオブジェクトのための住所の付与及び維持 Addressing — Part 2: Assigning and maintaining addresses for objects in the physical world
ISO 19160-3:2020	アドレッシング - 第3部: 住所データの品質 Addressing Part 3: Address data quality
ISO 19160-4:2023	アドレッシング - 第4部: 国際的な郵便宛先の構成要素及びテンプレート言語 Addressing Part 4: International postal address components and template language
ISO 19161-1:2020	測地参照 - 第1部: 国際地球参照系 (ITRS) Geodetic references — Part 1: International terrestrial reference system (ITRS)
ISO 19162:2019	座標参照系のWKT表記 Well - known text representation of coordinate reference systems
ISO 19162:2019/Amd 1:2023	座標参照系のWKT表記 - 追補1 Well - known text representation of coordinate reference systems — Amendment 1

No.	規格名
ISO/TS 19163-1:2016	画像及びグリッドデータのコンテンツ要素及び符号化規則 – 第1部：コンテンツモデル Content components and encoding rules for imagery and gridded data — Part 1: Content model
ISO/TS 19163-2:2020	画像及びグリッドデータのコンテンツ要素及び符号化規則 – 第2部：実装スキーマ Content components and encoding rules for imagery and gridded data Part 2: Implementation schema
ISO 19164:2024	屋内地物モデル Indoor feature model
ISO 19165-1:2018	デジタルデータ及びメタデータの保存 – 第1部：基本 Preservation of digital data and metadata Part 1: Fundamentals
ISO 19165-2:2020	デジタルデータ及びメタデータの保存 – 第2部：地球観測データ及び派生デジタル製品のコンテンツ仕様 Preservation of digital data and metadata Part 2: Content specifications for Earth observation data and derived digital products
ISO/TS 19166:2025	BIM からGIS への概念マッピング (B2GM) BIM to GIS conceptual mapping (B2GM)
ISO/TR 19167:2019	大気質情報サービスに向けた地理情報のユビキタス公共アクセスへの適用 Application of ubiquitous public access to geographic information to an air quality information service
ISO 19168-1:2025	地物のための地理空間API – 第1部：コア Geospatial API for features — Part 1: Core
ISO 19168-2:2022	地物のための地理空間API – 第2部：参照情報による座標参照系 Geospatial API for features — Part 2: Coordinate Reference Systems by Reference
ISO/TR 19169:2021	ギャップ分析：矛盾する問題を調和させ解決する方法を提案するための、現行GDF及びISO/TC 211の概念モデルの違いの説明及びマッピング Gap - analysis: mapping and describing the differences between the current GDF and ISO/TC 211 conceptual models to suggest ways to harmonize and resolve conflicting issues
ISO 19170-1:2021	離散的全球グリッドシステム仕様 – 第1部：中核的な参照系及び操作、並びに等面積地球参照系 Discrete Global Grid Systems Specifications Part 1: Core Reference System and Operations, and Equal Area Earth Reference System
ISO/TR 19174:2025	異種の都市分野情報モデル間の相互運用性の確保 Securing interoperability among heterogeneous city domain information models
ISO/TR 19175:2025	屋内外シームレスナビゲーションのための地理空間規格のギャップ分析 Gap analysis of geospatial standards for indoor - outdoor seamless navigation
ISO 19177-1:2026	タイルのための地理空間API – 第1部：コア Geospatial API for tiles — Part 1: Core
ISO 19178-1:2025	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1部：概念モデル Training data markup language for artificial intelligence — Part 1: Conceptual model