

ArcGIS 2025年の最新情報と今後の動向

ESRIジャパン株式会社

内容

1. ArcGIS とは
2. ArcGIS と IT システム
3. Web GIS
4. イメージ
5. 3D
6. 解析
7. AI
8. データ管理
9. リアルタイム
10. ArcGIS Products
11. リリース計画



ArcGIS

包括的な地理空間プラットフォーム



Open

ArcGIS Pro
ArcGIS Online
ArcGIS Enterprise



- マッピング
- 3D
- イメージ
- 解析
- データ管理

Software, SaaS and PaaS

ArcGIS のパワフルな機能

包括的な地理空間プラットフォーム

Open

Pro

Location Platform

Online

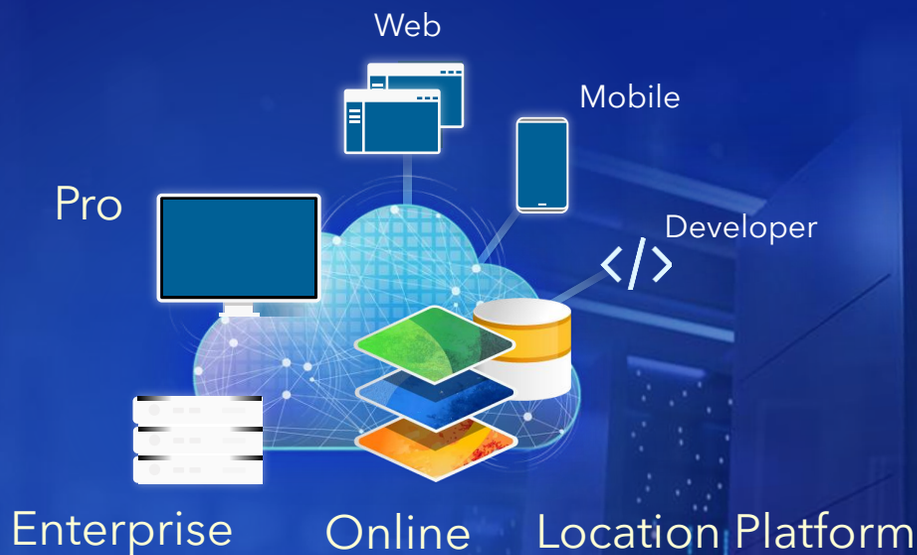
Enterprise



エンタープライズプラットフォームとしての ArcGIS

Well-Architected なシステムの構築を支援

様々な実装パターン



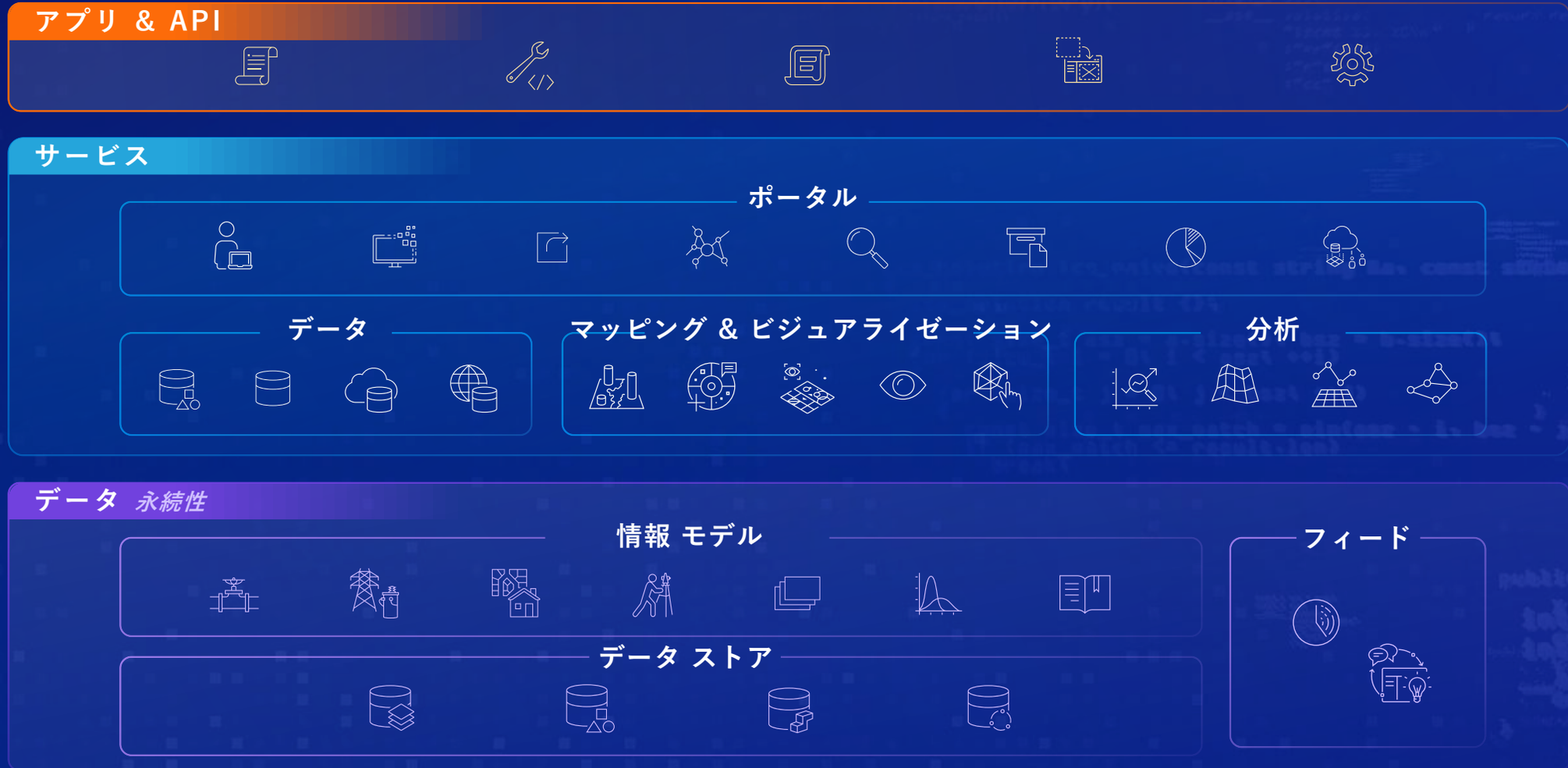
- Workflows
- Apps & APIs
- Services
- Data
- Infrastructure

スケーラブル
セキュア
信頼性
相互運用性

ミッションクリティカルなビジネスシステムと
アプリケーションのサポート

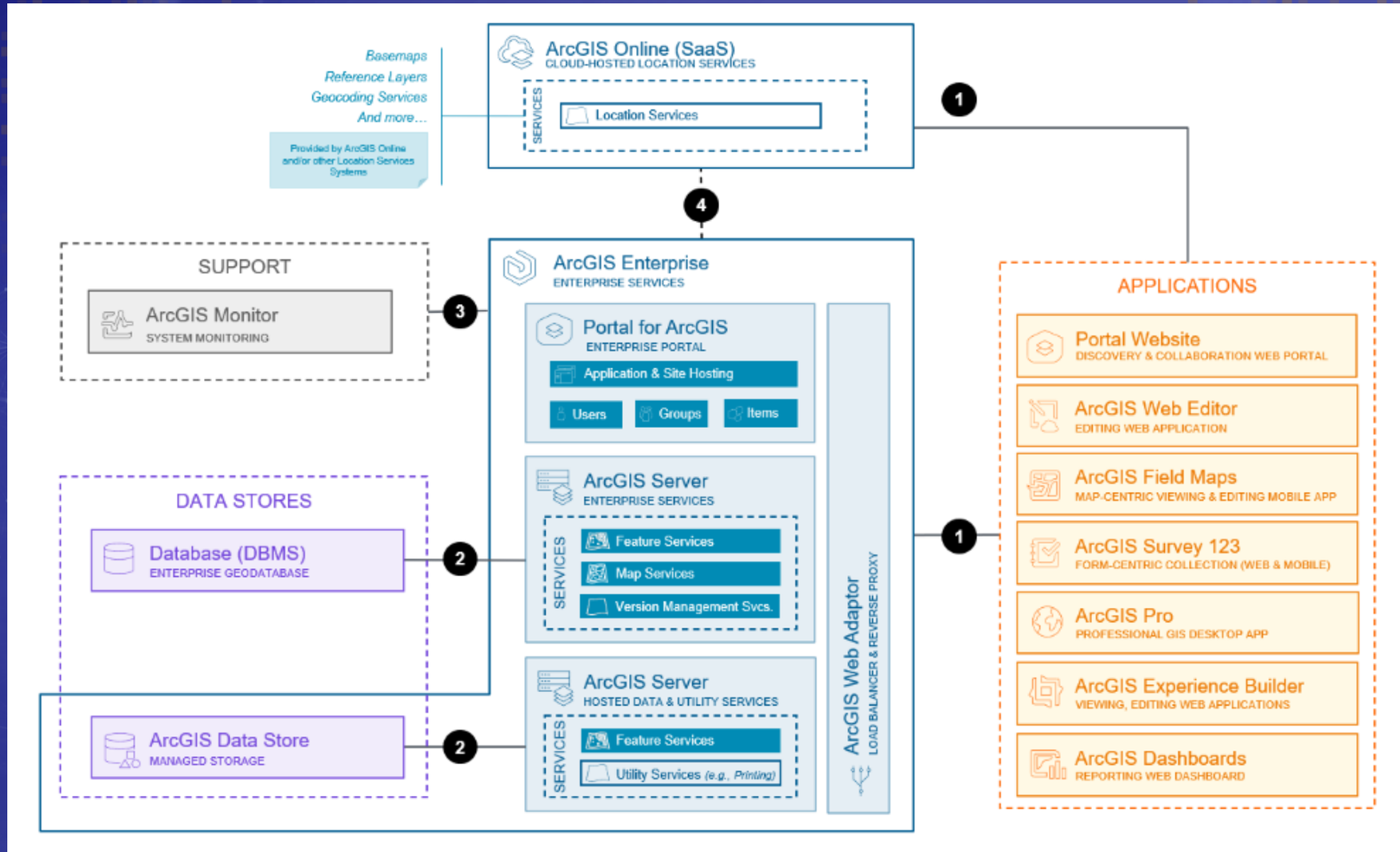
ArcGIS の Well-Architected フレームワーク

ソフトウェア, SaaS, PaaS として利用可能



自社インフラにおける ArcGIS

デプロイメント アーキテクチャ



ArcGIS システム パターン

地理空間システムの標準アーキテクチャー



リアルタイム
データストリーミング
と分析



ビッグデータ
分析



セルフサービスのマッピング
分析、共有



エンタープライズ
アプリケーションの
ホスティングと管理



画像データ管理



モバイル運用と
オフラインデータ管理



ロケーション
サービス



データ編集
と管理

ArcGIS Architecture Center

The screenshot shows the top navigation bar of the ArcGIS Architecture Center website. It includes the Esri logo, a menu with categories like '製品' (Products), '業種' (Industries), 'サポートとサービス' (Support and Services), 'ストーリー' (Stories), and '情報' (Information), a search icon, a globe icon, and a user profile icon. Below the navigation bar, the page title 'ArcGIS Architecture Center' is displayed, followed by a secondary navigation menu with '概要' (Overview), '主要領域' (Key Areas), 'パターン' (Patterns), '実践' (Practices), and 'ライブラリー' (Library). A search bar contains the text 'ArcGIS Architecture Center の検索'.

architecture.arcgis.com

The screenshot shows the main landing page of the ArcGIS Architecture Center. The header features the Esri logo and navigation menu. The main content area has a dark blue background with a grid pattern. The title 'ArcGIS Architecture Center' is prominently displayed. Below the title, a paragraph reads: '組織のビジネス ニーズを満たすシステムを ArcGIS で設計、構築、維持します。' (We design, build, and maintain systems that meet your organization's business needs using ArcGIS). A pink banner below this text contains the text '新しいコンテンツ: 物理アーキテクチャー設計に関する考慮事項' (New content: Considerations for physical architecture design). At the bottom, a section titled 'はじめに' (Getting Started) is followed by the text: '地理空間テクノロジー プラットフォームとしての ArcGIS と Architected Framework の背後にあるミッションについて詳' (Detailed information about the mission behind ArcGIS as a geospatial technology platform and the Architected Framework).

The screenshot shows the 'Introduction to ArcGIS' page. The header is identical to the previous screenshot. The main content area has a white background. The title 'ArcGIS へのイントロダクション' (Introduction to ArcGIS) is displayed. Below the title, a paragraph reads: 'ArcGIS は、専門家や組織向けの包括的な地理空間プラットフォームであり、最先端の地理情報システム (GIS) テクノロジーです。GIS は、パターン、リレーションシップ、地理的コンテキストの理解に役立つ、実績のある IT テクノロジーであり、ほぼすべての業界のビジネス、運用、科学的なワークフローで使用されるマッピングと解析の基盤を提供します。' (ArcGIS is a comprehensive geospatial platform for experts and organizations, and a leading GIS technology. GIS is a proven IT technology that helps understand patterns, relationships, and geographic context, and provides the foundation for mapping and analysis used in almost all industries for business, operations, and scientific workflows). Another paragraph reads: 'ArcGIS は、マップ、アプリ、データ、そして人をつなぎ、組織がデータ主導の意思決定をより効率的に行えるよう支援します。ArcGIS は、組織内のすべてのユーザーがいつでもどこでもどのデバイスからでもマップを簡単に検索、使用、作成、共有できるようにすることで、これを実現します。ArcGIS は柔軟性を重視して設計されており、複数の実装パターンとアプローチでこれらの機能を提供します。これらの機能と柔軟なアプローチを組み合わせることで、GIS の適用範囲を容易に組織全体に拡大できます。' (ArcGIS connects maps, apps, data, and people, supporting organizations in making data-driven decisions more efficiently. ArcGIS achieves this by making it easy for all users within an organization to search, use, create, and share maps from any device, anytime, anywhere. ArcGIS is designed with flexibility in mind, offering multiple implementation patterns and approaches. By combining these capabilities and flexible approaches, the application of GIS can be easily expanded across the entire organization). A third paragraph reads: '組織は通常次の 3 つの方法のいずれかで、ArcGIS をエンタープライズ システム ポートフォリオ内に実装します。' (Organizations typically implement ArcGIS in their enterprise system portfolio using one of the following three methods). At the bottom, there are three circular icons: a blue one with a map and data points, an orange one with a network diagram, and a green one with a document and data points.

ArcGIS によるデータの統合



データを地図、レイヤー、
3Dシーンとして抽象化

ArcGIS と他システムの統合

企業ビジネス ワークフローの地理対応

データ

地図

分析

エンジニアリング

ERP

グラフィック デザイン

業務管理

CRM

分析

施設管理

ナレッジ ワーカー



地理的思考をあらゆる場面に統合...

CAD と BIM の統合

データ、システム、ワークフローの連携

GIS フィーチャと
Autodesk ドキュメントの連携

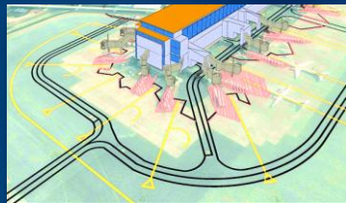
CAD と BIM データへのアクセス



RVT



IFC

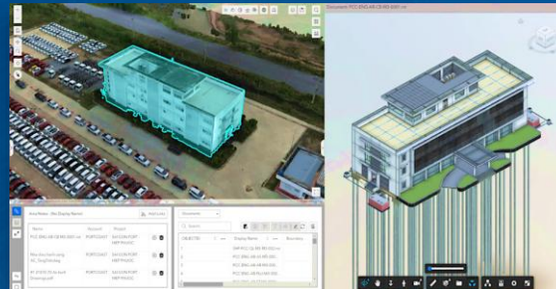


DWG & DGN

ArcGIS Pro

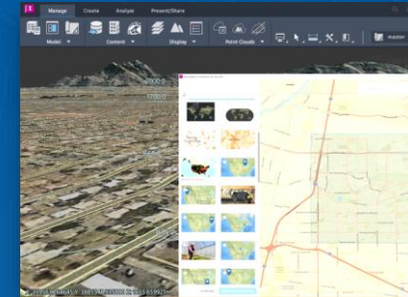
新機能 & 機能改善

- IFC サポート
- Autodesk のベースマップとデータ
- AutoCAD Editing of ArcGIS

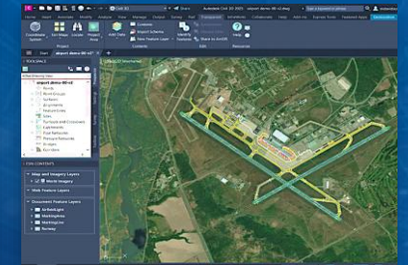


Autodesk Construction Cloud

GeoBIM

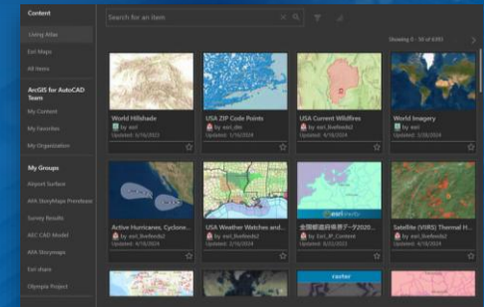


InfraWorks



Civil 3D

Autodesk Apps



AutoCAD

Autodesk との戦略的パートナーシップ

GIS の拡充...

...そして AEC ワークフローの地理的対応

GIS の統合

Microsoft ユーザー向け ArcGIS

世界的プラットフォームの地理空間対応

新規および改善

- ユーザー エクスペリエンス
- 地図をベースとしたコラボレーション
- データ編集
- ビジネスデータの統合
- オートメーション

Excel



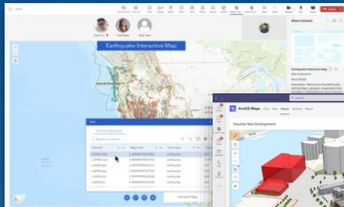
Power BI



Spatially Enable

Location Intelligence

Teams



SharePoint

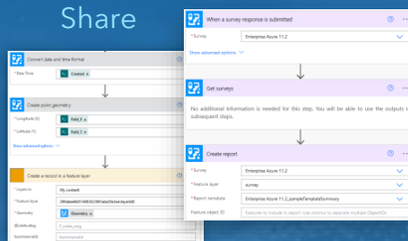


Collaboration



Discover and Share

Power Automate



Spatial Automation

Comming

- カスタム Copilot
- より多くの分析
- 3D ビジュアライゼーション

マッピング

ジオコーディング

空間分析

Online and Enterprise



Fabric

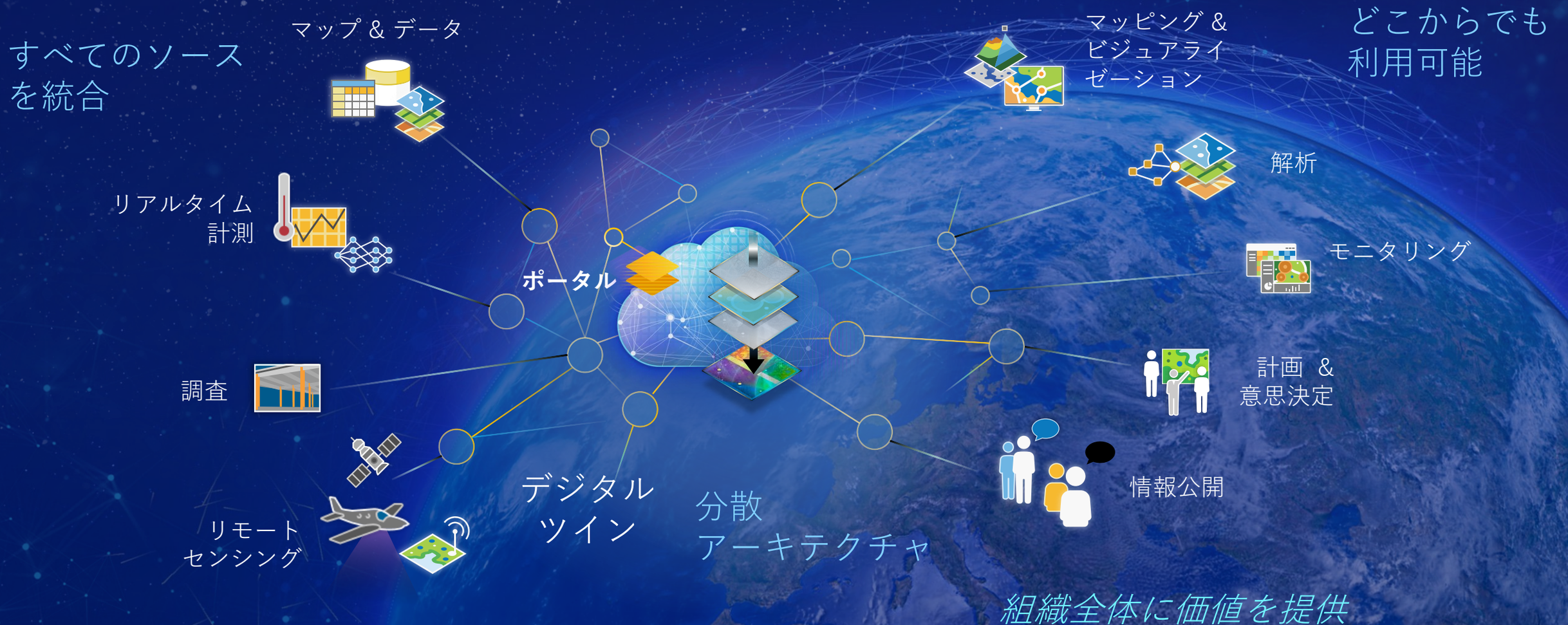


地理空間対応

ArcGIS を
世界中のナレッジワーカーへ

Web GIS：モダン GIS

地理情報の管理、共有、適用のための Web サービス ベースのシステム



Web マッピング

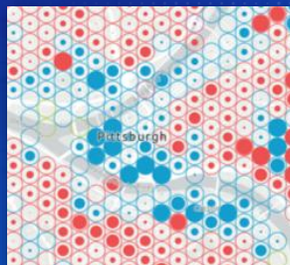
スマートなデータドリブン ビジュアライゼーション

ArcGIS Online &
ArcGIS Enterprise

スケッチ ツール



比例シンボル



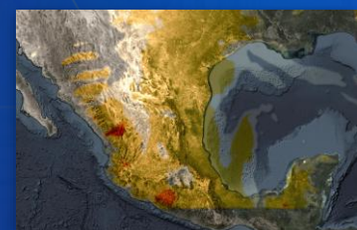
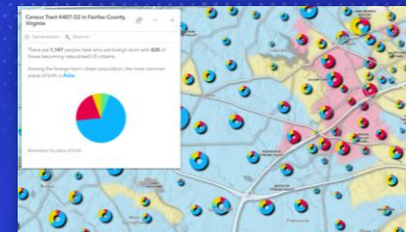
インタラクティブ マップ
& チャート



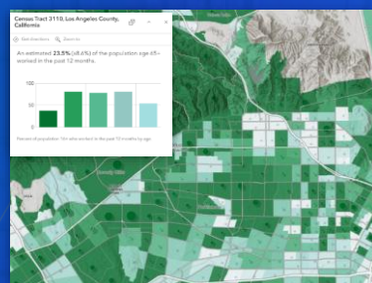
集約 & ビニング



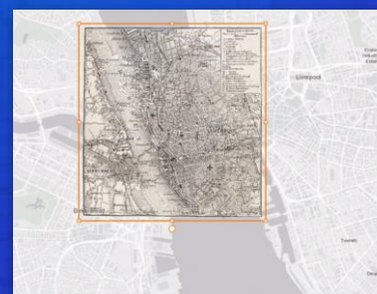
ポップアップ



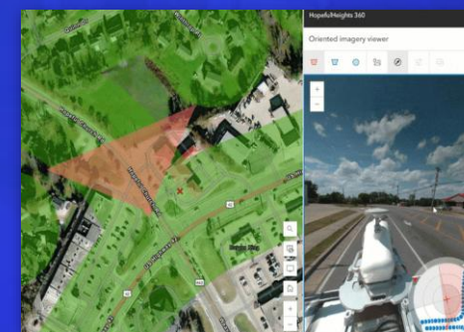
時系列データ



主題マッピング



メディアレイヤー &
カタログレイヤー



方向付き画像

インタラクティブなビジュアル分析の実現

ArcGIS が提供する多様なアプリ群

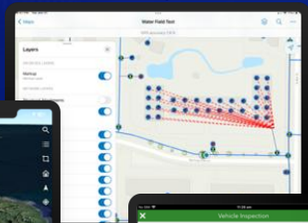
さまざまな利用用途に対応

StoryMaps

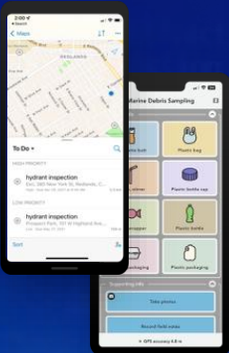
インフォグラフィックス



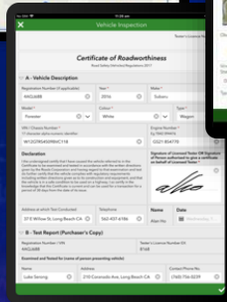
Field Maps



作業員
管理



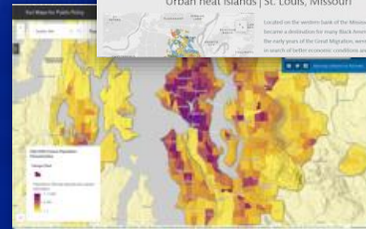
Earth



Survey123

データ
収集

マッピング



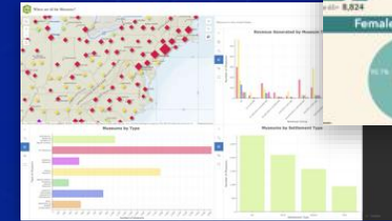
Dashboards



Instant Apps



Experience Builder

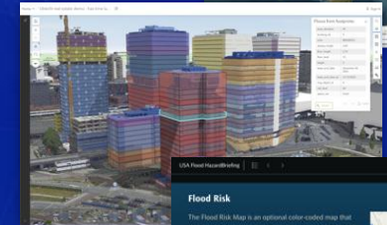


3D

ビューアー



ブリーフィング



Web Editor

Web

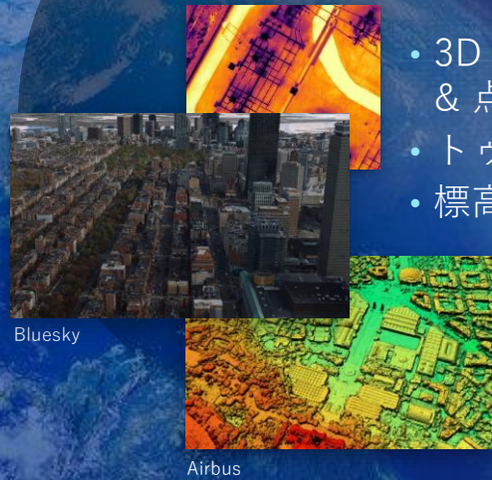
モバイル



画像とリモートセンシング

包括的な画像・リモートセンシング システム

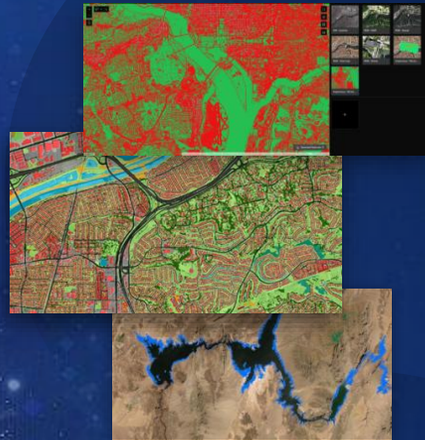
リアリティ マッピング



- 3D メッシュ & 点群
- ツールー オルソ
- 標高モデル

Access
Ready-to-Use
Imagery Content

解析



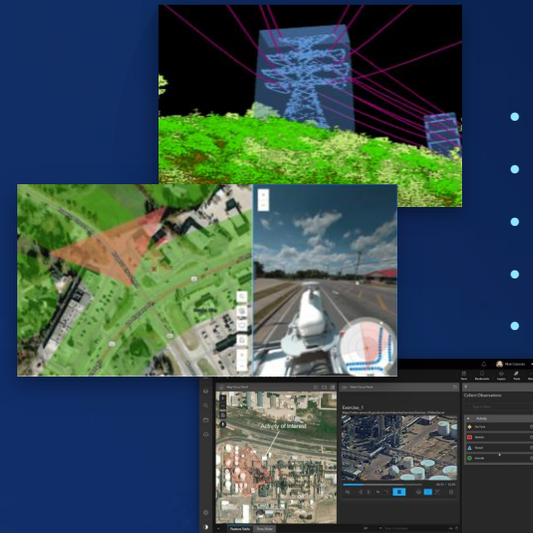
- GeoAI
- 分類
- 変化の検出
- 地形解析
- ラスター解析

データ管理



- 多くの対応フォーマット
- タイル、ダイナミック サービス
- オープン標準
- Living Atlas から提供される 120 を超えるイメージレイヤー
- 大規模でスケラブル

ビジュアライゼーション



- 画像判読
- マップ & 画像空間
- 方向付き画像
- ステレオ
- ビデオ

リアリティー マッピング

現実世界をデジタル空間に再現

航空写真 - 東京駅周辺

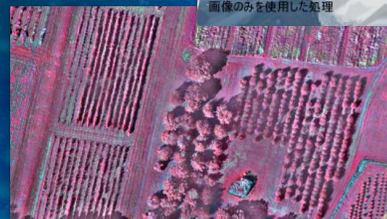
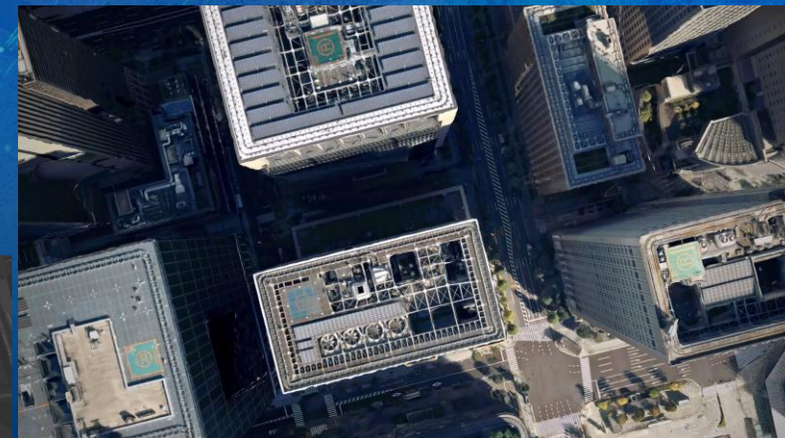
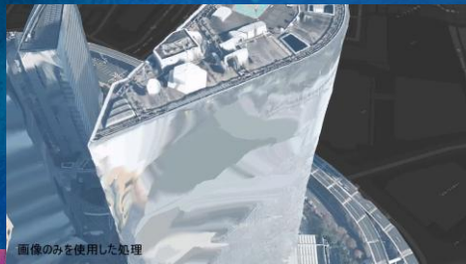
国際航業株式会社 提供

ArcGIS Drone2Map、Site Scan for ArcGIS、
ArcGIS Reality Studio、ArcGIS Reality for ArcGIS Pro

出力プロダクト

- 3D メッシュ
- トゥルー オルソ
- オルソモザイク
- 標高データ
- 点群
- ガウス スプラット
(次期バージョン追加予定)

Lidar サポート



マルチスペクトル



水域マスク

Reality エンジン 新機能

- ドローン マッピング
- マルチスペクトル トゥルー オルソ
 - 水域マスク
- Reality Studio
- メッシュの編集
 - Lidar データの入力

地域から全国規模までをサポート

写真測量の近代化...

... 3D デジタル ツインの推進

ArcGIS Excalibur

画像とビデオ分析のための Web アプリ

検索と探索

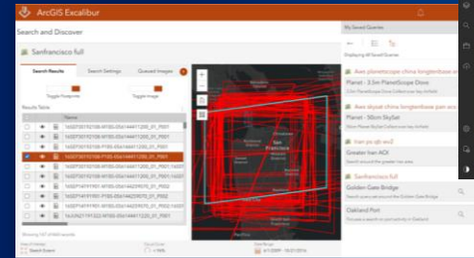


プロジェクト
管理

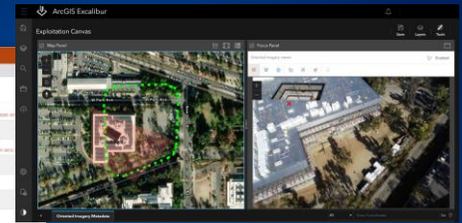
分析と判読
の実施

結果の共有

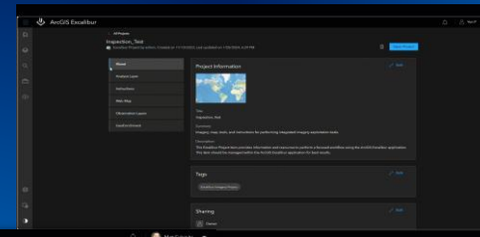
検索と探索



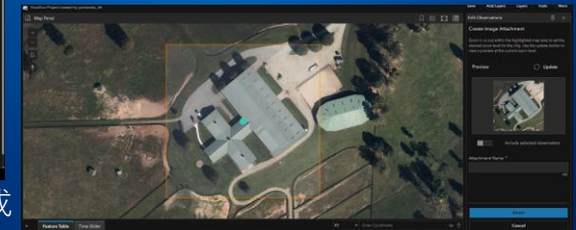
方向付き画像レイヤー



可視化
& 観測の更新

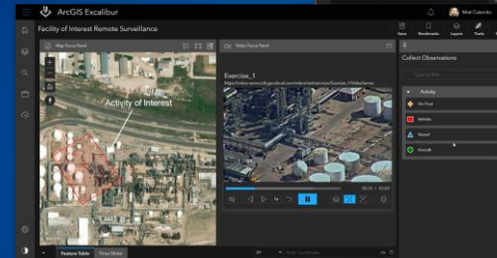


使いやすいツール
組み込みワークフロー



画像チップの収集

プロジェクトの構成

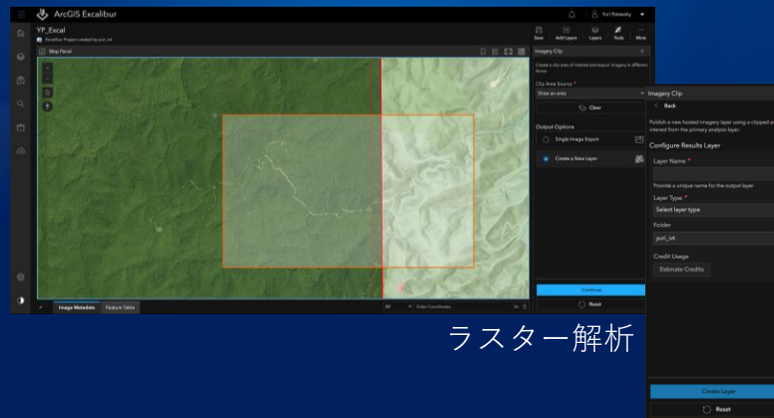


ビデオの統合

新機能

- ArcGIS Online における SaaS 提供
- ラスター関数と分析
- NDVI、変化の計算、クリップ
- ディープラーニング
- 画像観測チップの作成
- 地理空間ビデオの分析

ラスタ解析



3D GIS

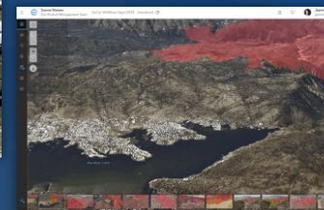
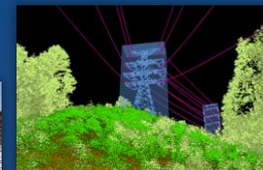
包括的な 3D システムを実現

解析

フィーチャ抽出



洪水シミュレーション



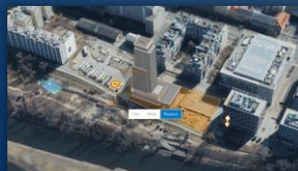
可視領域解析

データ管理

3D フィーチャの更新



3D メッシュの変更



フィーチャ編集の改良



BIM との統合



3D Tiles

ビジュアライゼーション

Web Scene - メッシュ



Global (Earth)



表示効果

没入型体験

VR



AR



Game Engine との統合 (Unity, Unreal)

デジタルツインシステムの実現...

ArcGIS Urban

GISのための設計 & 計画

複数のシナリオの設計と評価

ステークホルダーとの合意形成

データ準備

適合性解析

シナリオデザイン

影響評価

計画の共有

E-Submission の計画



敷地 & オープンスペース



コピー / 貼り付け



計画エリアのインポート



Urban XR



現在および長期的な計画を支援...

ArcGIS CityEngine

プロシージャルによる 3D の都市生成

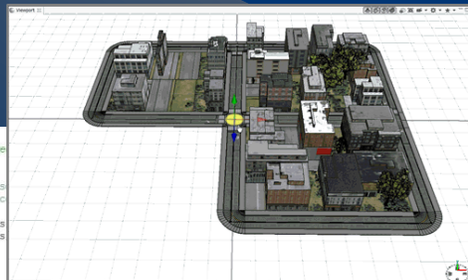
```
# for curved roofs such as dome or vault
calcSegmentHit(n) = Roof_Ht * (cos((n-1)*curvedAngleResolution) - cos(n*curve))

# test if shape is approximately rectangular
const rectThres = 0.8 # must be > pi*0.5*0.5, since that's a circle in a square
isApproxRectangular = geometry.area/(scope.sz.x*scope.sz.z) > rectThres # xz sz

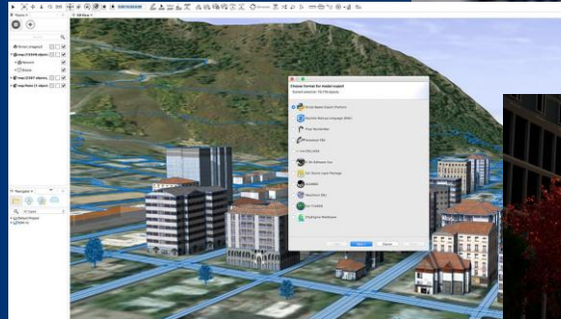
getScopeX = convert(scope, World, pos, [1,0,0])
getScopeZ = convert(scope, World, pos, [0,0,1])

# find edge with normal closest to vector +/- v (in xz plane in world)
findClosestEdgeNormalToVector(v, check180)
with(
  theta := (atan2(v[0],-v[2]) + 360) % 360 # north = [0,0,-1], theta is
) =
  findClosestEdgeNormalToAngle(theta, check180)

# find edge with normal closest to angle a (in xz plane)
# returning edgeInd=geometry.nEdges means match with a+180
findClosestEdgeNormalToAngle(a, check180)
with(
  edgeAngles := getEdgeAngles
) =
```



プロシージャル モデリング



ゲームエンジンとの連携



シナリオの作成



ArcGIS : 地理空間エンタープライズ解析システム

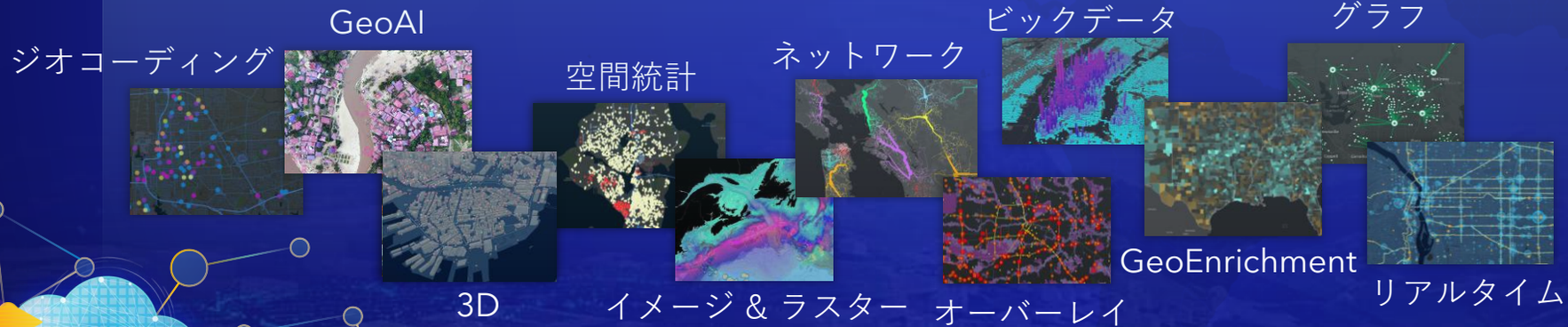
エクスペリエンス



オープンサイエンスとの統合

R PROJECT MATPLOTLIB
 ANACONDA PANDAS PYTORCH
 GDAL SCIKIT LEARN
 PYTHON JUPYTER FAST.AI

解析



利用者

知識
労働者

GIS
解析

データ
サイエンティスト



リレーショナル データベース ジオデータベース 多次元 データ ウェアハウス
 ベクター グラフ ライダー/点群 表形式
 非構造化 データベース ラスター Living Atlas

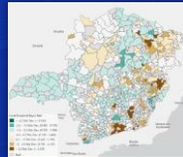
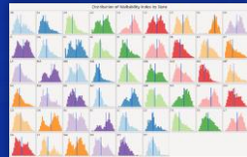
空間解析とデータサイエンス

新機能 & 拡張機能

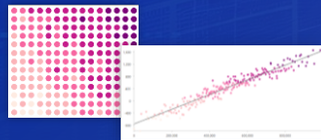
- 97 Tools
- GeoAI ツール & モデル
- 時系列の相互相関
- 不確実性 & 感度解析
- 空間コンポーネント (Moran 固有ベクトル)
- 適合性レポート
- 大規模ラスター解析
- R-ArcGIS Bridge
- ArcPy パフォーマンス
- ビックデータ Track Analysis
- 洪水シミュレーション

データエンジニアリング & 探索

チャート・グリッド・ヒストグラム 料金 計算



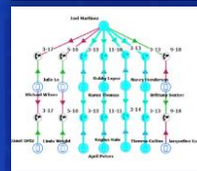
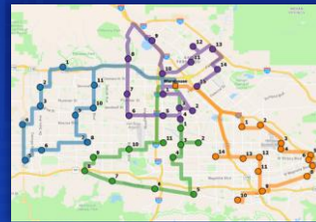
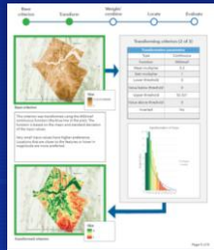
空間サンプリング



方向トレンド

地物、ラスター & グラフ解析

適合性モデリング ラスト マイル デリバリー

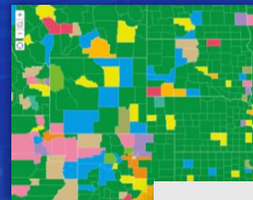


リンク解析



時空間カーネル密度

モデリング & スクリプト



```

Python
A Python script listing various GIS operations and data processing steps.
    
```

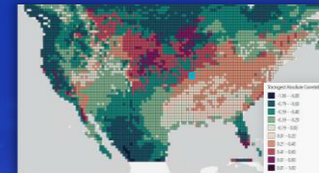
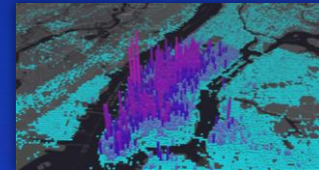
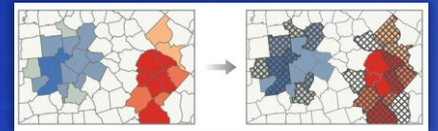
Python



ModelBuilder: ベータ (Web)

空間統計 & 機械学習

不確実性 & 感度解析



時系列の相互相関



空間コンポーネント (Moran 固有ベクトル)

ビックデータ解析

Track Analysis



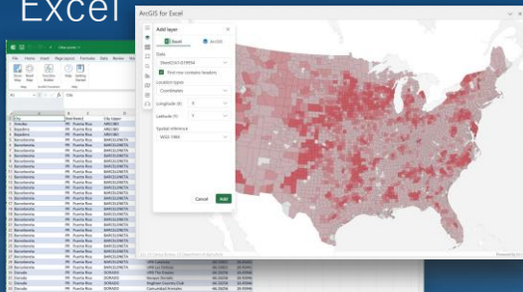
ジオコーディング & ネットワーク解析

あらゆる場所で問題を解決

Microsoft ユーザー向け ArcGIS

全ての人が地理空間を利用できるプラットフォーム

Excel



SharePoint



探索と共有

Teams



コラボレーション

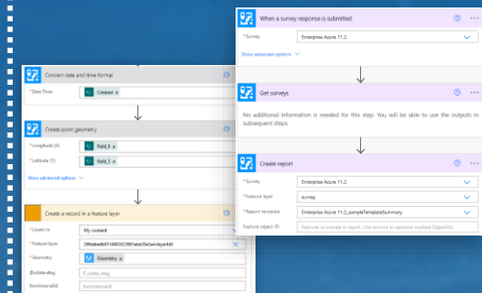


Microsoft 365



Power Platform

Power Automate*

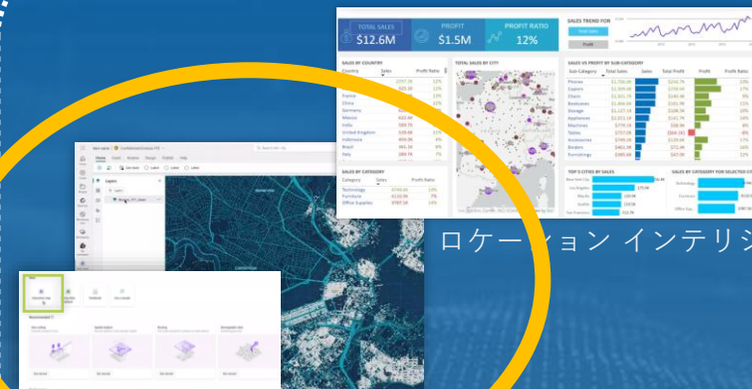


空間の自動化



Fabric

Power BI



ロケーションインテリジェンス

GeoAnalytics*



.NET Framework



ArcGIS Maps SDK for .NET

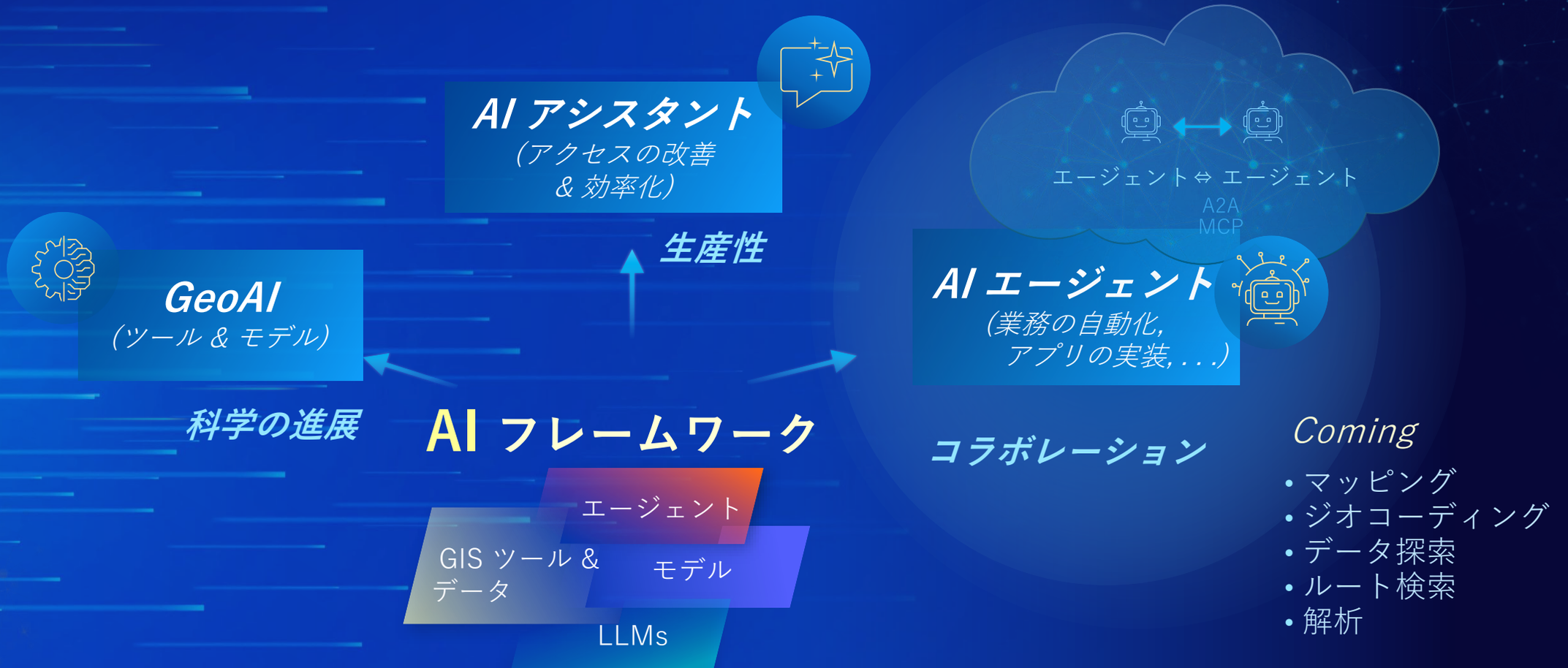


ArcGIS

*国内サポート対象外

ArcGIS : 地理空間 AI プラットフォーム

AI



Coming

- マッピング
- ジオコーディング
- データ探索
- ルート検索
- 解析

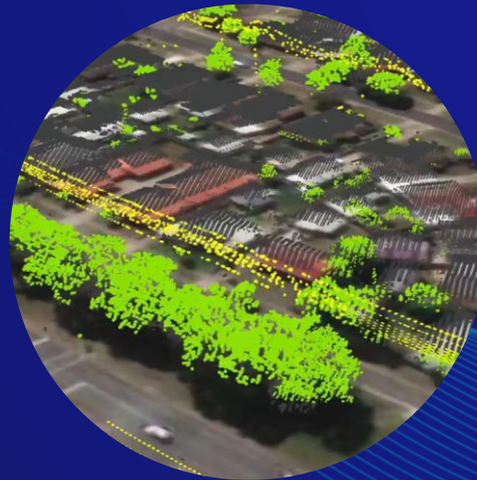
AI が ArcGIS にもたらす価値とは？

自動化



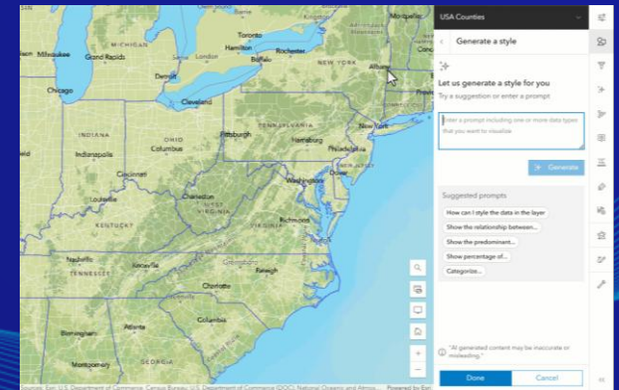
画像から地物を抽出

解析



植生の干渉

生産性



マップの自動生成

GeoAI[®]

オブジェクトの追跡



点群の分類



See

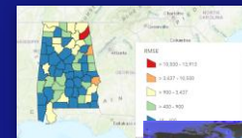
SAM
(Segment anything model)



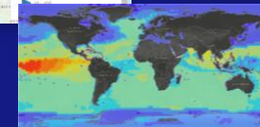
Multi-modal
AutoML



回帰



気象



オブジェクトの検出

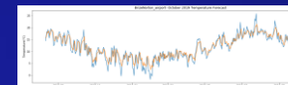


土地被覆分類

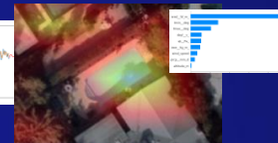


3D オブジェクト検出

Analyze



時系列変換



モデルの説明

Read

LLM



エンティティ抽出



テキスト分類

SR3
超解像度

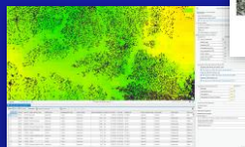
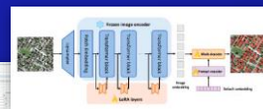


GeoAI Studio



Learn

LoRA
(Low Rank Adaptation)

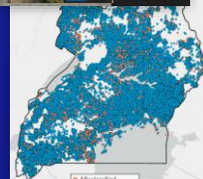


GeoAI
ツールボックス

Create



雲の除去



AutoML &
AutoDL

GeoAI[®]

地物の抽出と解析のためのツールとモデル

新機能 & 拡張機能

- 基礎モデル
- ディープラーニングウィザード
- AI アシスト ラベリング
- 事前トレーニング済みモデル
- テキスト用の LLM

今後の予定

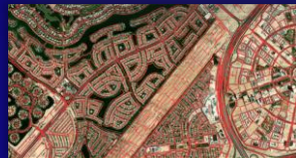
- その他の基礎モデル
- 方向付き画像と 3D メッシュのディープラーニング
- その他の事前トレーニング済みモデル

画像 & 3D

3D 地物抽出



オブジェクト分類

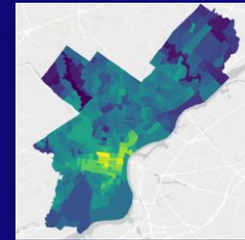


道路抽出

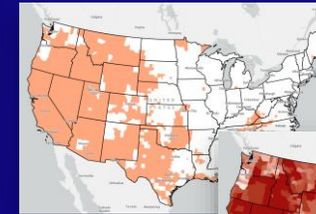
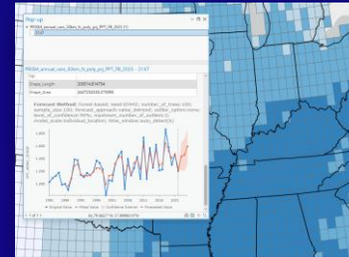


変化の検出

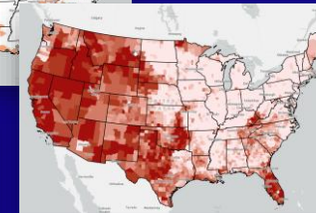
ベクター マップ & 時系列



予測

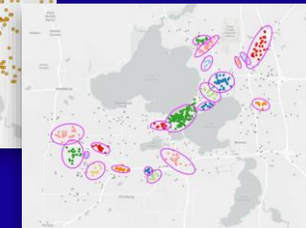


分類

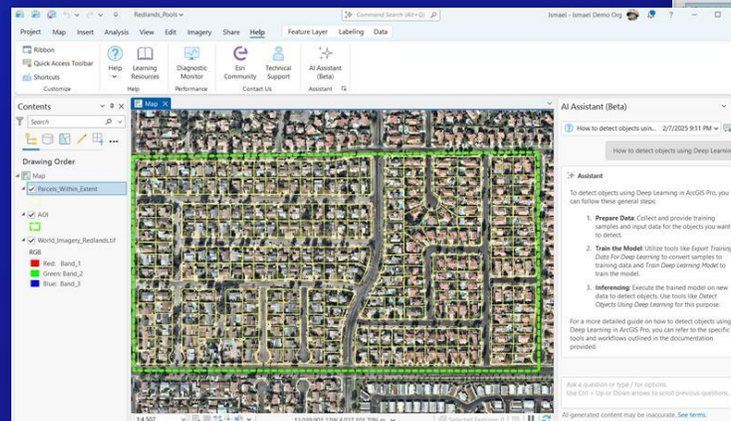
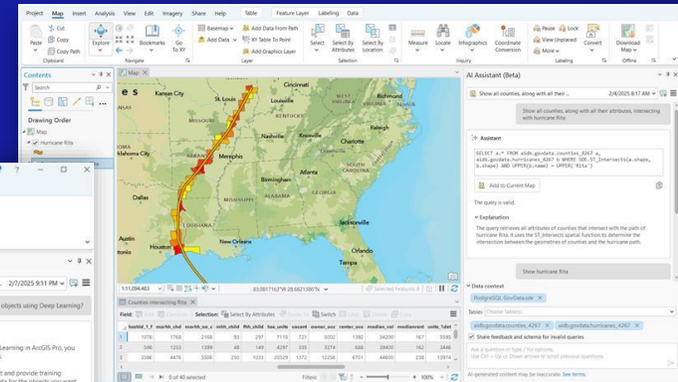
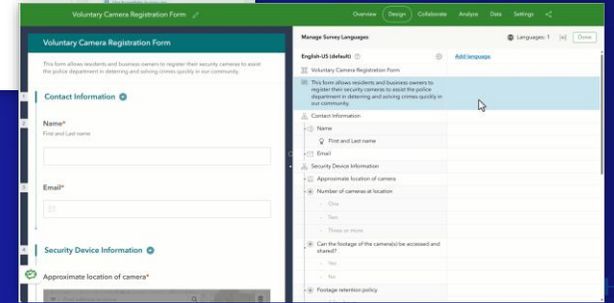
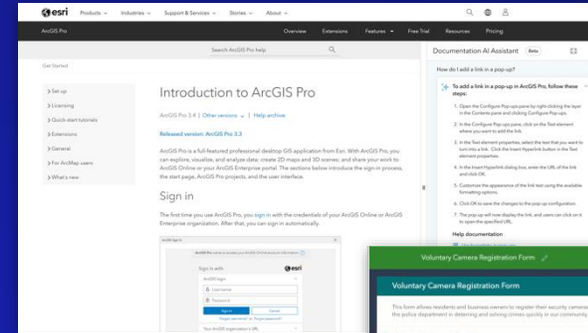


テキスト

エンティティ抽出



AI アシスタント

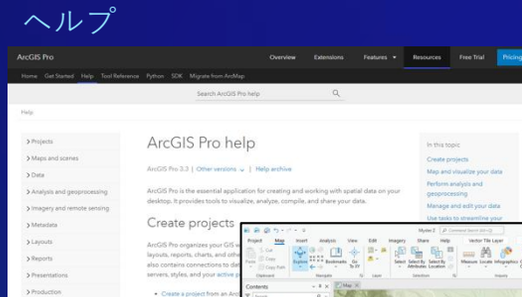


AI アシスタント

生成 AI を活用して作業を効率化し GIS を誰にでも簡単に

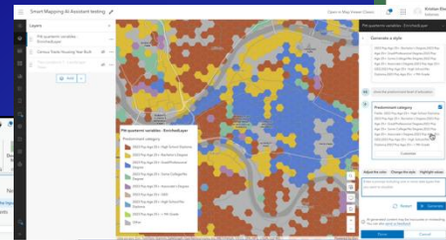
操作の補助

- マッピング
- 解析
- コーディング
- アプリの作成
- データの管理
- 検索
- 学習
- ...



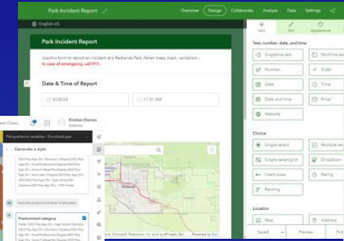
ArcGIS Pro

Map Viewer

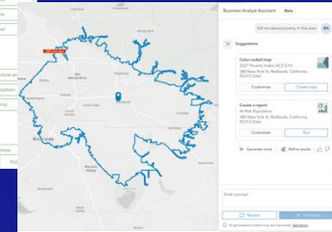


ArcGIS

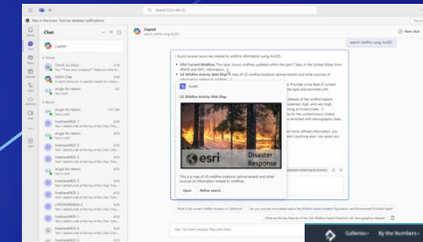
ArcGIS Survey123



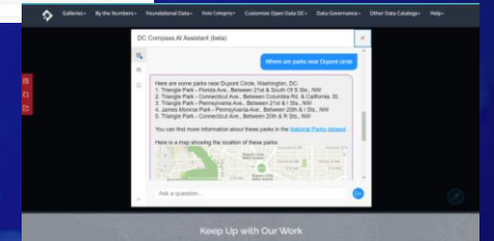
ArcGIS Business Analyst



ArcGIS for Microsoft Teams



アプリの構築



ベータ/プレビュー版での提供

- ArcGIS Pro
- ArcGIS Survey123
- ArcGIS Business Analyst
- ArcGIS Hub
- ArcGIS for Microsoft Teams



...生産性の向上とGISの利用をより身近に

ArcGIS Pro アシスタント

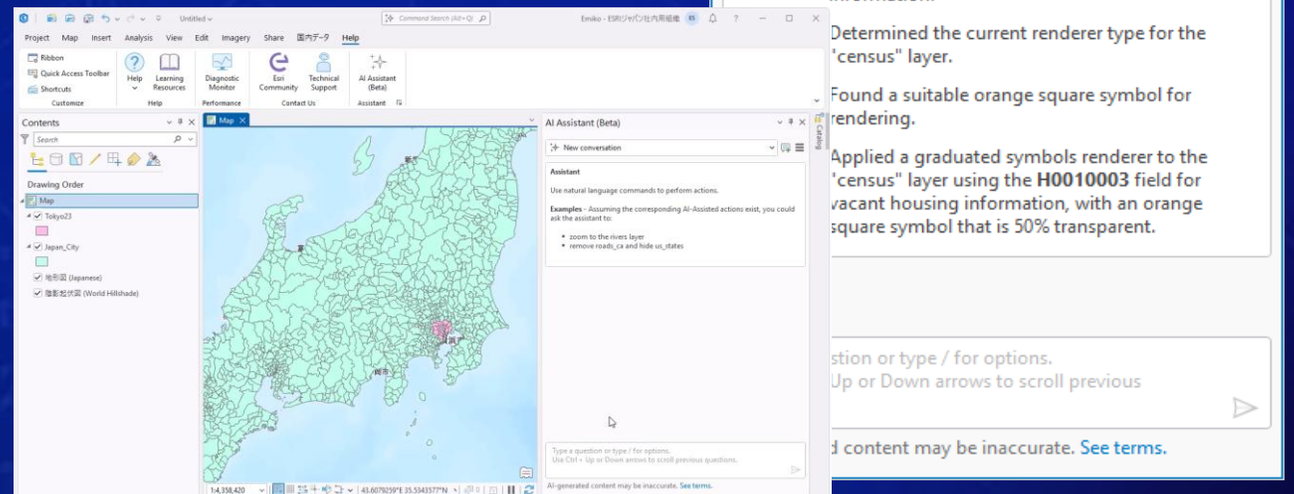
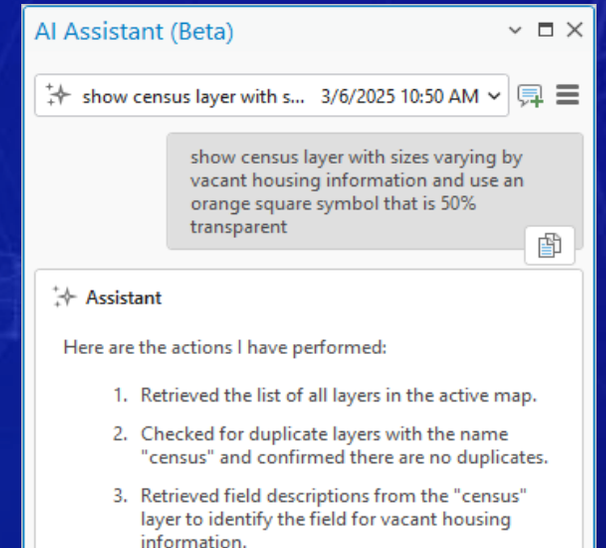
日常のワークフローを効率化するためのアプリ内アシスタント

自然言語を使用して以下を実行

- ArcGIS Pro ヘルプドキュメントを検索
- クエリ レイヤーの SQL 式を生成
- ArcGIS Pro で一般的なアクションをトリガー

ArcGIS Pro 3.5 で利用可能

(UI、会話は英語のみに対応)

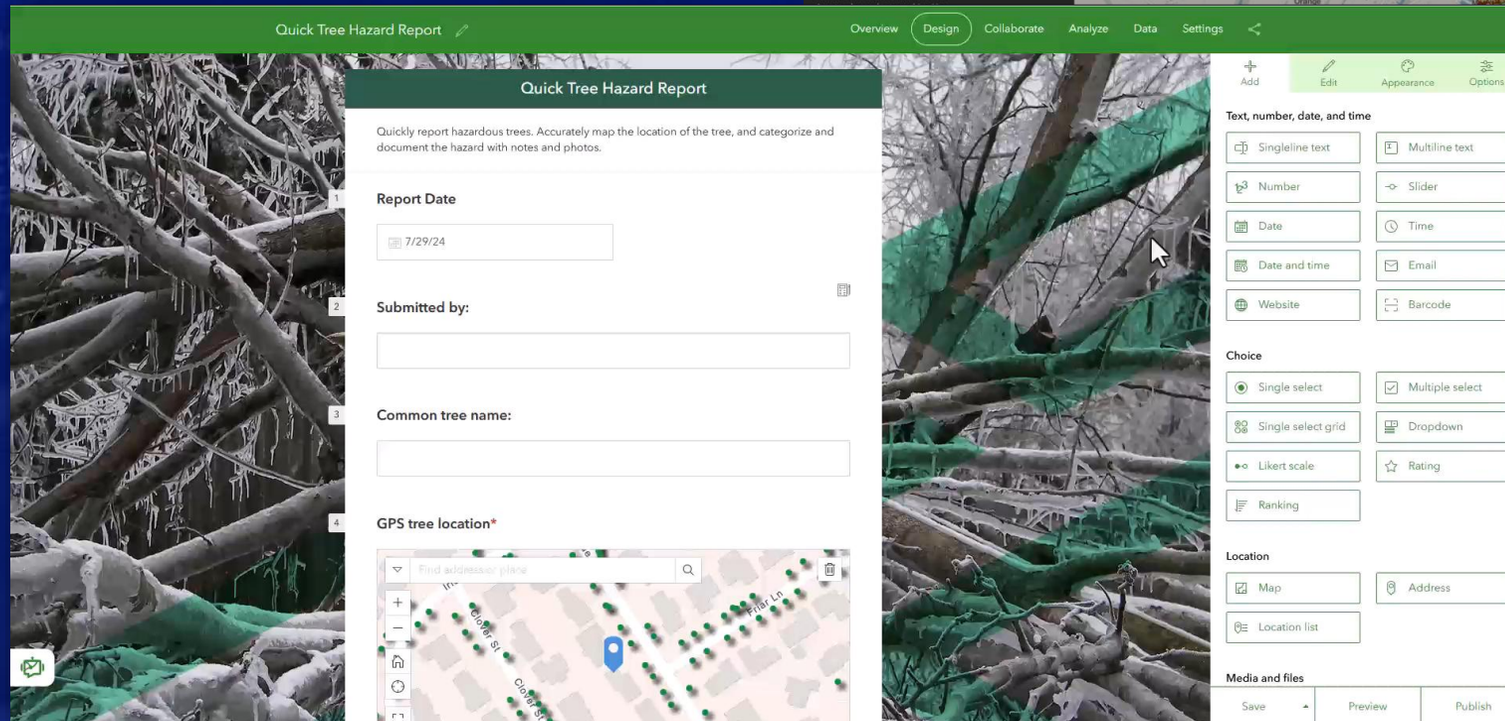
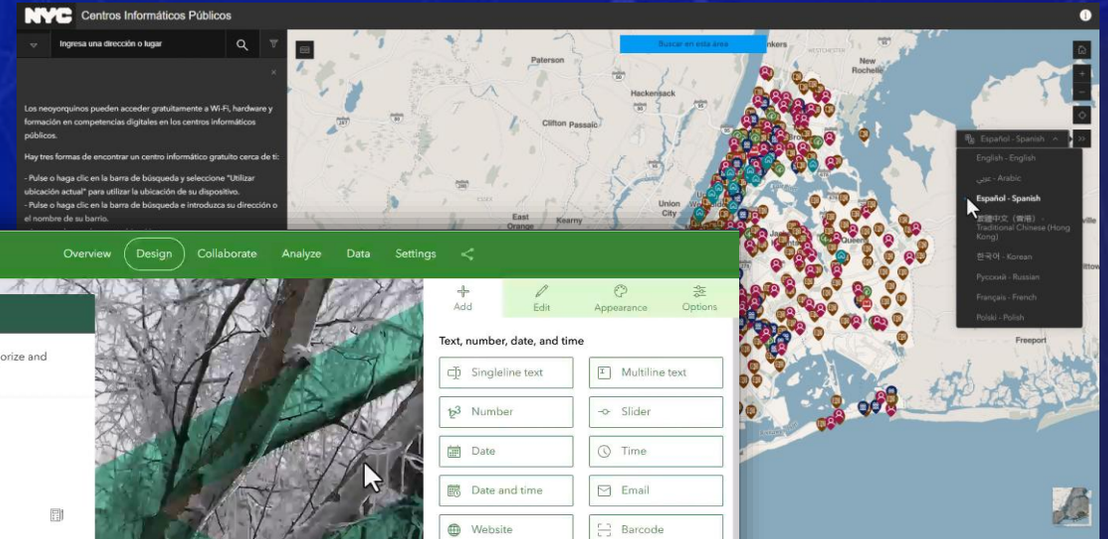


翻訳アシスタント

GIS 情報製品を複数の言語に翻訳

ArcGIS Survey123 および

ArcGIS Instant Apps で利用可能

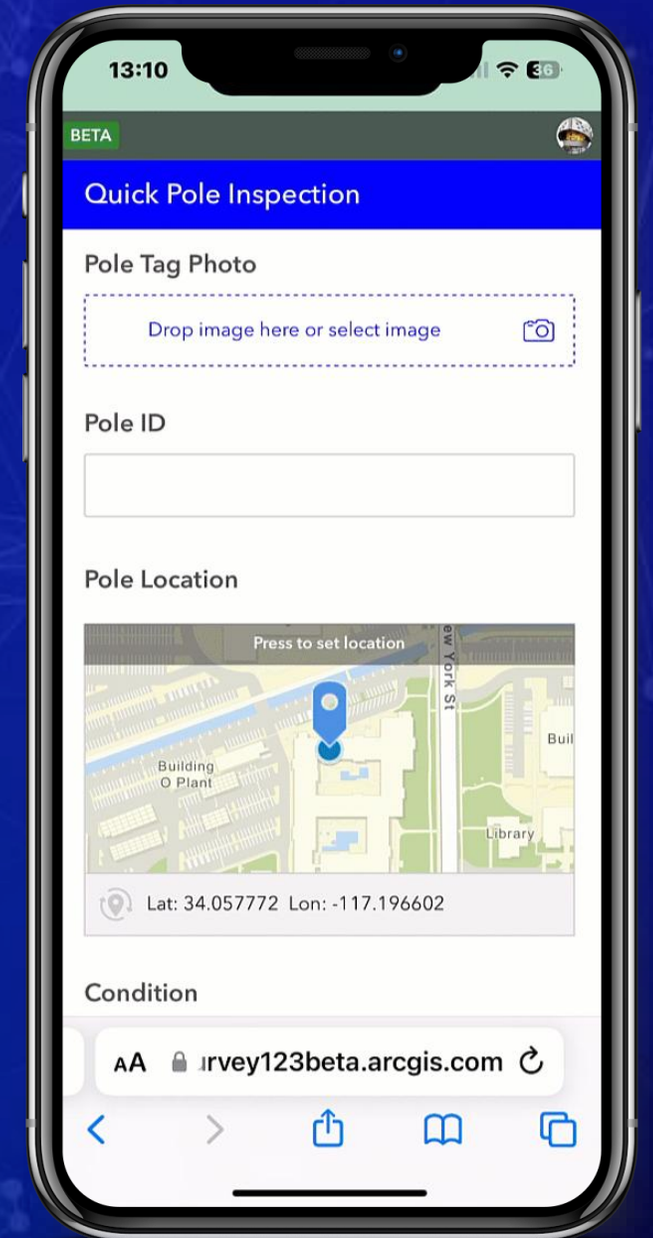
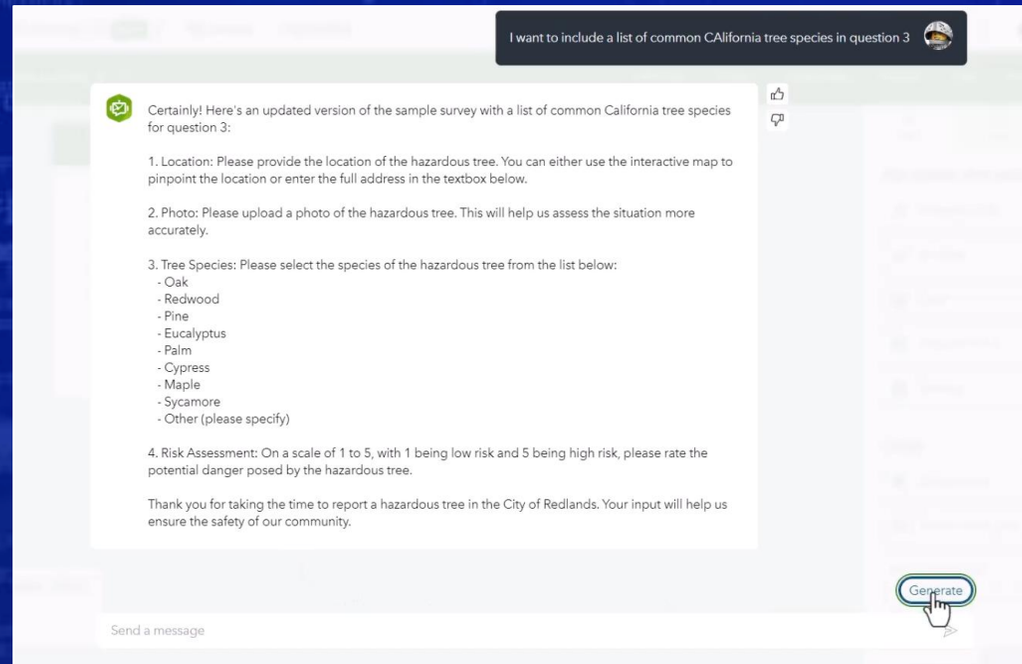


Survey123 アシスタント

大規模言語モデルと機械学習テクノロジーを活用

自然言語を使用して以下を実行

- 調査票を作成
- 画像からデータを抽出



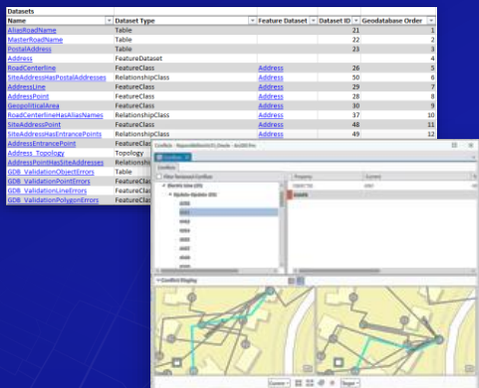
地理空間データ管理

多くの新機能と改良点

クラウド サポート

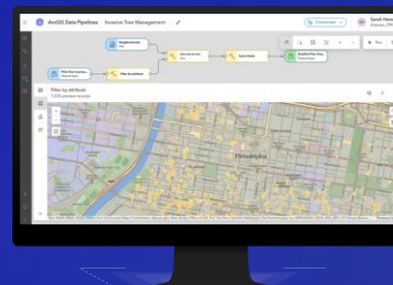
- ストレージ
- データ ウェアハウス
- Database-as-a-Service (DBaaS)

ジオデータベース



- スキーマの管理
- 追加のフィールド タイプ (64-bit IDs)
- バージョン管理
- オフライン対応
- クラウド データベース
- 日付と時刻の対応

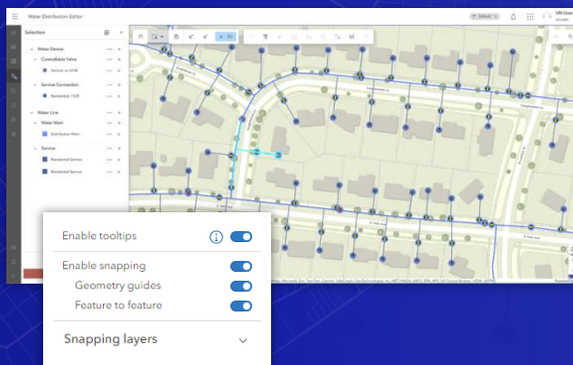
データ統合



- Data Pipelines (App in Online)
- データ エンジニアリング ツール
- カタログ レイヤー



編集



- 新しい Web Editor
- メタデータ エディター
- バージョン非対応データの編集
- COGO (座標ジオメトリ) の編集と整列ツール
- 3D フィーチャおよびメッシュ
- リニア リファレンス
- フィーチャ テンプレートの共有

新フォーマット

- 3D タイル
- GeoParquet
- 方向付き画像
- STAC (時空間アセット カタログ) 画像
- ビデオ
- NoSQL データベース – Elastic
- ArangoDB (グラフ DB)

Utility Networks

Parcel Fabric

Roads & Highways

Pipeline Referencing

進化する技術とユーザーの要望に基づいて推進

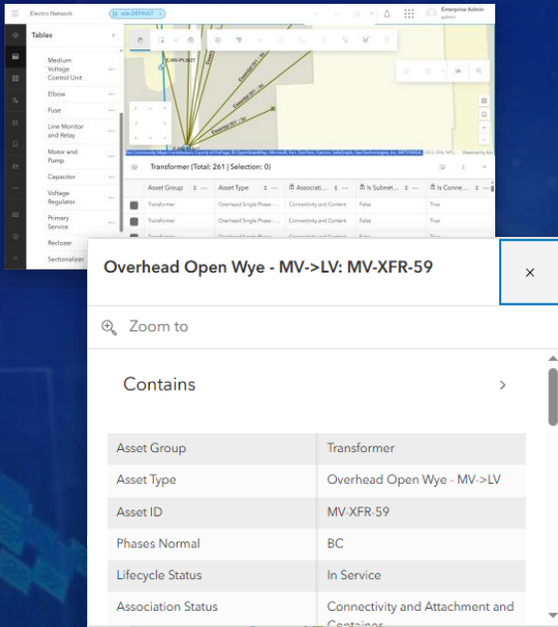
Utility Network

Webでの機能

表示機能

表示、検索、トレース：

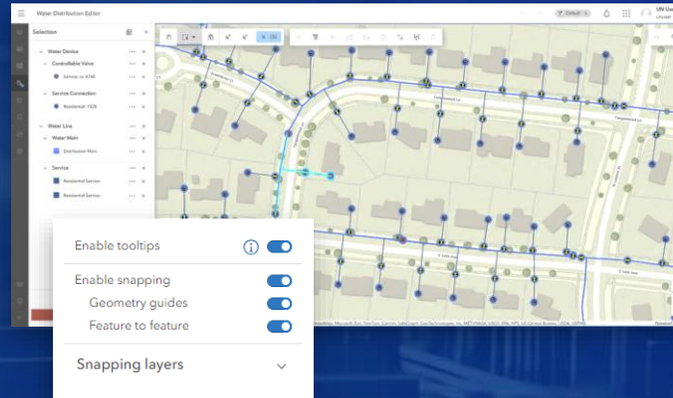
- フィーチャ、及び含まれるオブジェクト
- 連結及び付属の機器
- サブタイプグループレイヤー／テーブル
- 表示フィルター



編集機能

Simple / Advanced Editing
ワークフロー：

- バージョン管理での作成と編集
- Undo / Redo 機能
- ネットワーク対応 スナップ機能
- グループ および プリセット テンプレート
- 関連付けの編集
- トポロジの検証
- 一括属性更新
- 連結されたフィーチャのラバーバンド処理



ネットワーク管理機能のリリース 2025年Q2

現地調査

モバイルワークフローの改善

データ収集

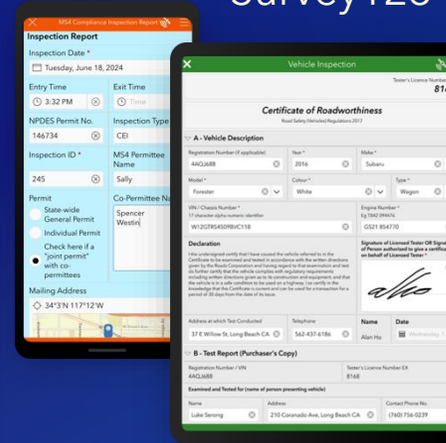
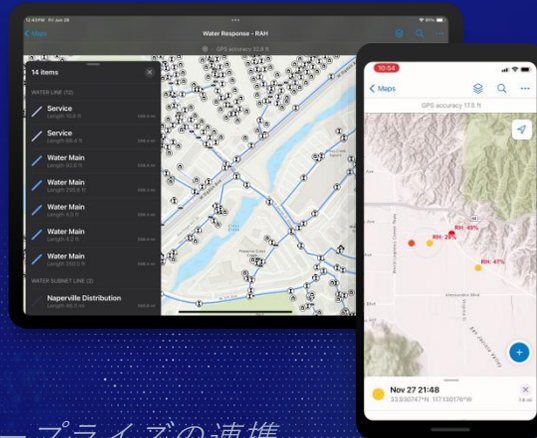
エンタープライズデータアクセス

状況認識



Survey123

Field Maps



接続状態と非接続状態

QuickCapture

新機能 & 機能改善

- AI アシスタント
- オフラインワークフロー
- 追加のフォームエレメント
- 多言語対応フォーム
- ロケーションシェアリング
- GNSSコントロール

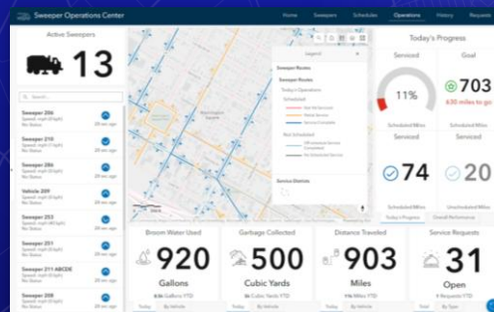
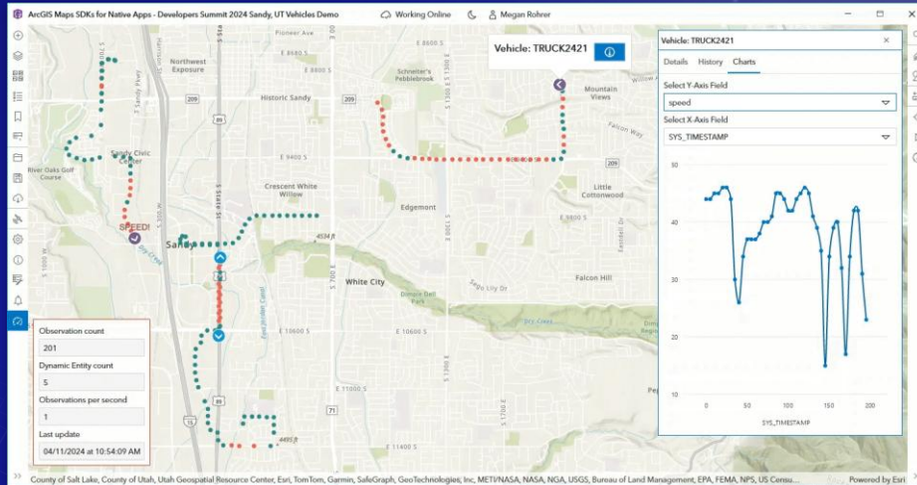


現場とエンタープライズの連携



オフィスと現場の活動の協調

リアルタイム センサーと動的データの連携



GeoEvent Server

Velocity (SaaS)

分析

可視化

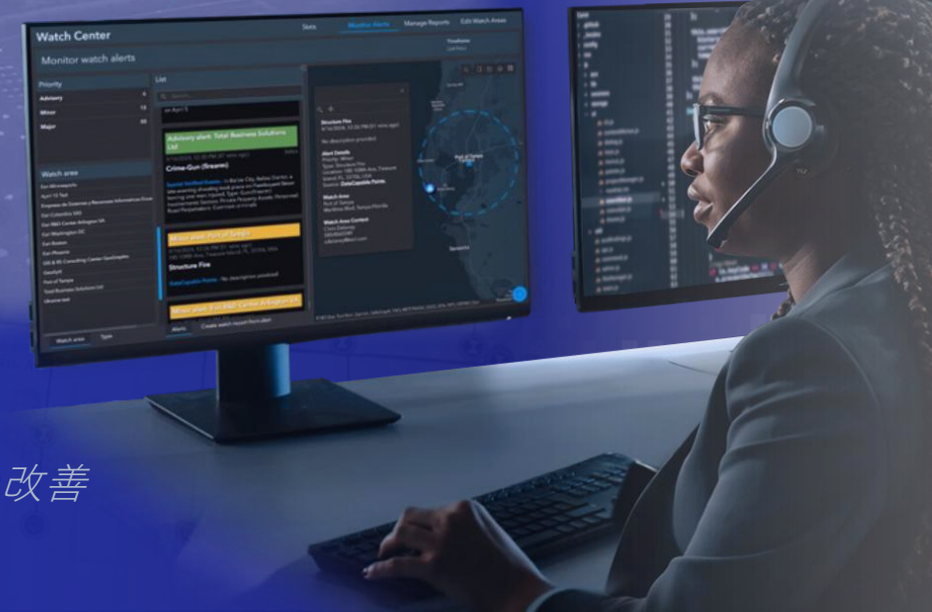
アラートと作動

統合および
データ収集

データ管理

新機能 & 機能改善

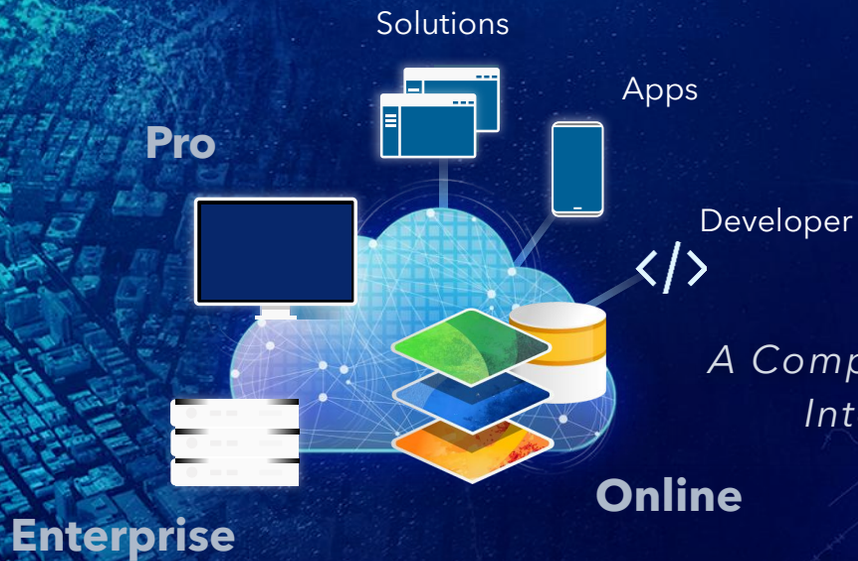
- パフォーマンス
- コネクター
- Velocity for Enterprise (Coming Soon)



運用支援と意思決定の改善



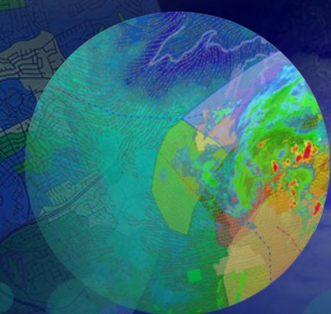
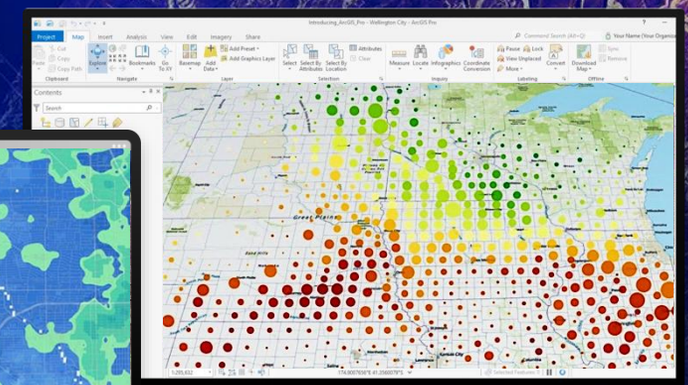
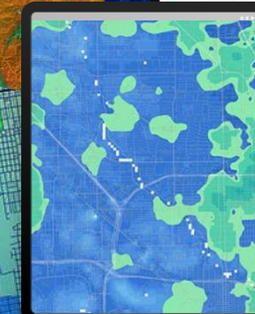
ArcGIS Products



A Comprehensive & Integrated System

Accessed via User Types

```
object {4}
  image {5}
    registry : dock
    username : null
    password : null
    repository : esri/docker
    tag : 11.0.0.1032
  install {5}
    enterprise
    context
    allowed
  ingress
  loadB
  load
```



ユーザータイプ

機能、アプリ、コンテンツへの役割ベースのアクセスを提供



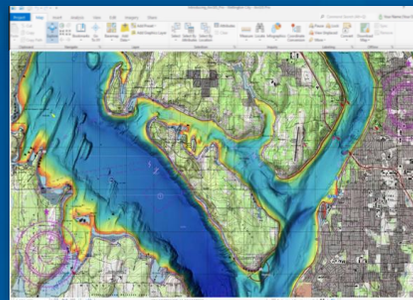
アクセス、ライセンス管理の合理化

ArcGIS Pro

プロフェッショナルのためのデスクトップ GIS



高度な解析



様々な地図表現

マッピング &
ビジュアライゼーション

解析



3D のサポート



データ管理

エクステンション

新機能 & 機能改善

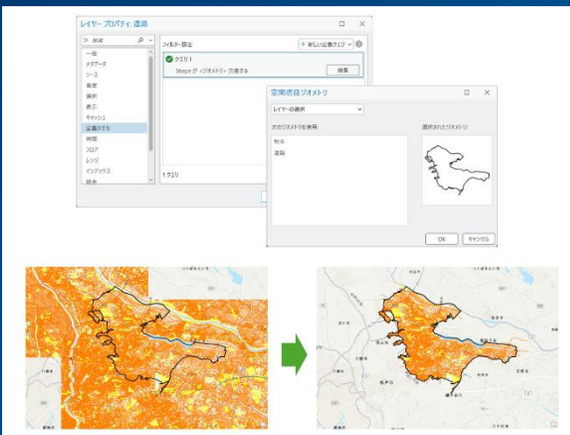
- ジオプロセッシング ツールの改良
- メタデータ エディター
- 空間定義クエリー
- 編集操作の改良
- ポータル プロジェクト
- Parquet & NoSQL のサポート
- ツールの提案

ユーザーからのアイデアに基づく
100 を超える改善

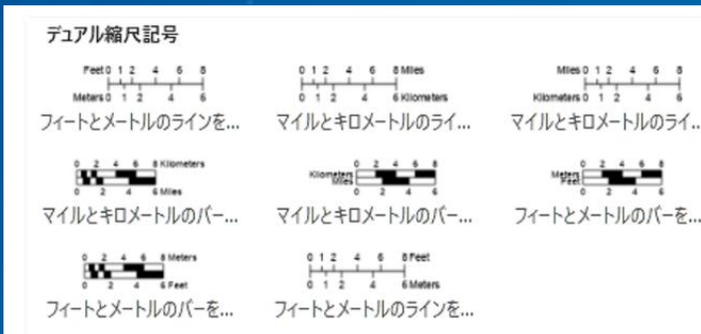
... 品質とパフォーマンスの向上

ArcGIS Pro

新機能



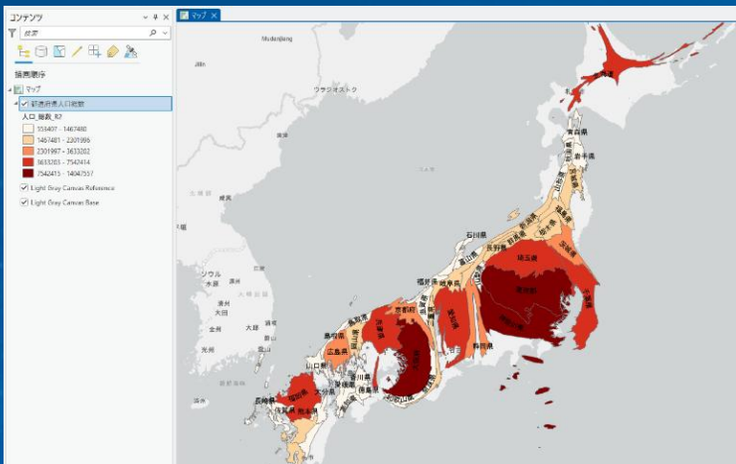
空間定義クエリー



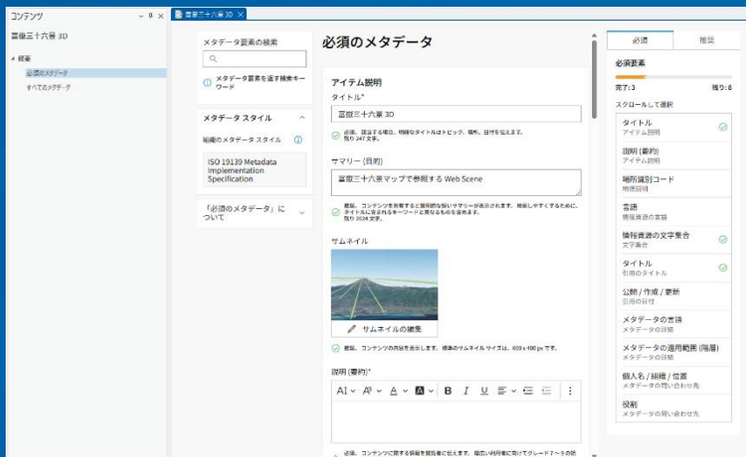
デュアル縮尺記号



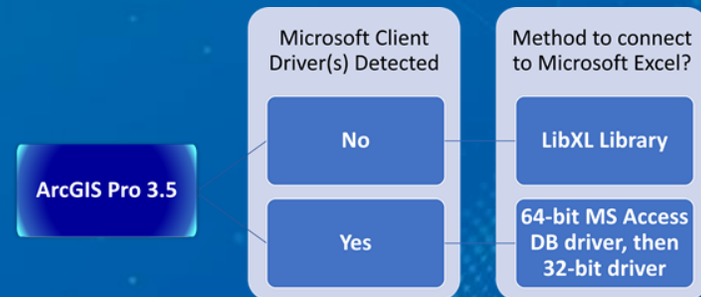
頂点とノードの表示



連続カルトグラムの生成



新しいメタデータ エディター



LibXL ライブラリーが ArcGIS Pro に統合

ArcGIS Online

SaaS GIS

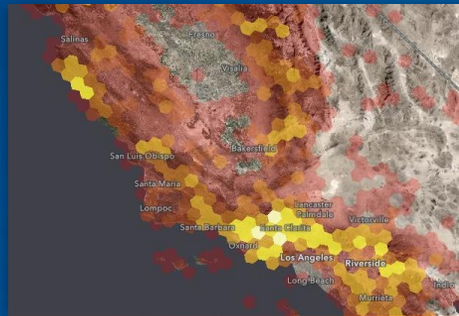
新機能 & 機能拡張

- FedRAMP Moderate
- **ModelBuilder**
- Web Editor
- 解析ツール
- 一括管理
- セキュリティー

3D 効果



解析



マッピング & ビジュアライゼーション

解析

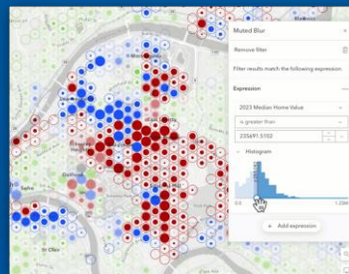
エクステンション

- ArcGIS Hub
- ArcGIS Velocity
- Premium Feature Data Store

コンテンツの共有と検索

データ管理

管理



スマート マッピング

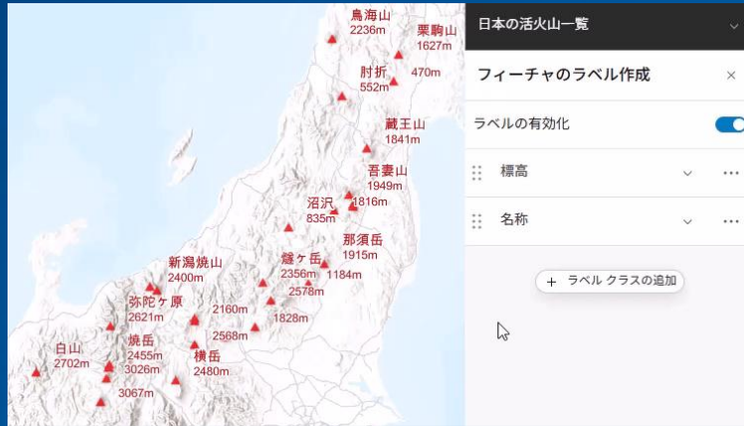
利用の拡大 (+35%)

- 数百万ユーザー
- 数千万のアイテム

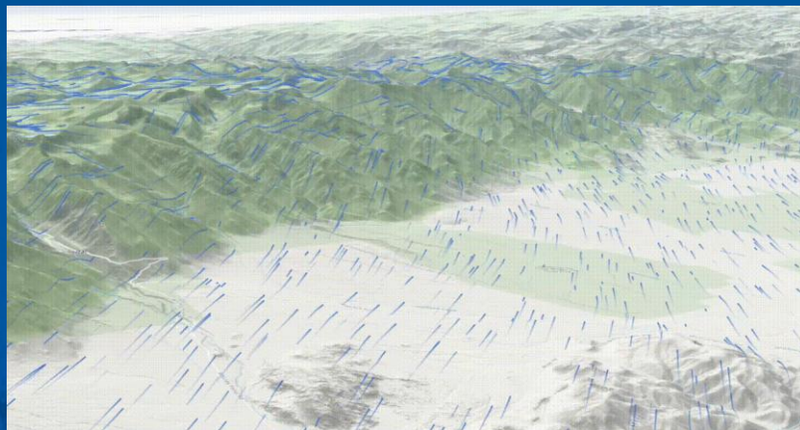
世界中の GIS コミュニティーをサポート

ArcGIS Online

新機能



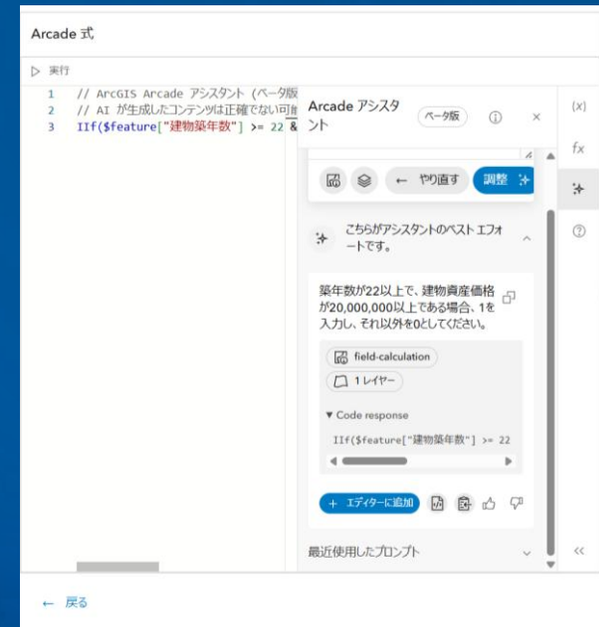
ラベルクラスの並べ替え



フロー スタイル



フィーチャの分割、結合ツール



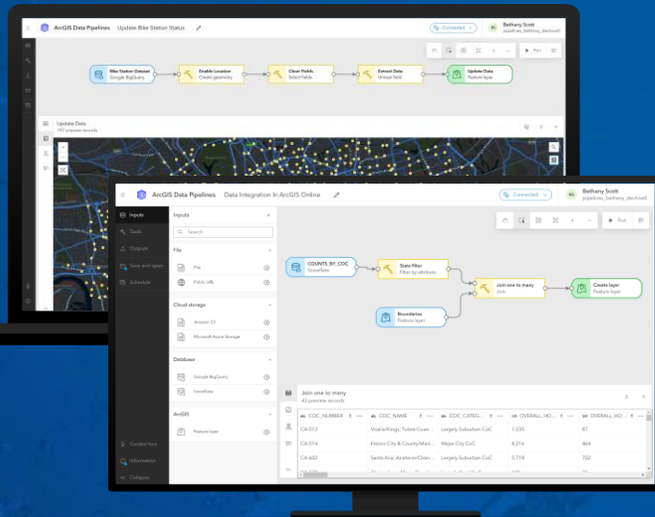
Arcade アシスタントでフィールド演算 (ベータ)

ArcGIS Online

ArcGIS Data Pipelines

新機能 & 機能改善

- ピボット、ディゾルブ、属性の集約
- メモを使用してワークフローを文書化
- 接続ダイアログの強化



データに接続



データ ソース

- パブリック URL
- Amazon S3、Azure ストレージ
- Google BigQuery、Snowflake
- フィーチャ レイヤー

データ エンジニアリング ツールの使用



ツール

- フィルター、削除、複製
- フィールド演算、更新
- ジオメトリと時間の作成
- 結合と統合

フィーチャ レイヤーの作成

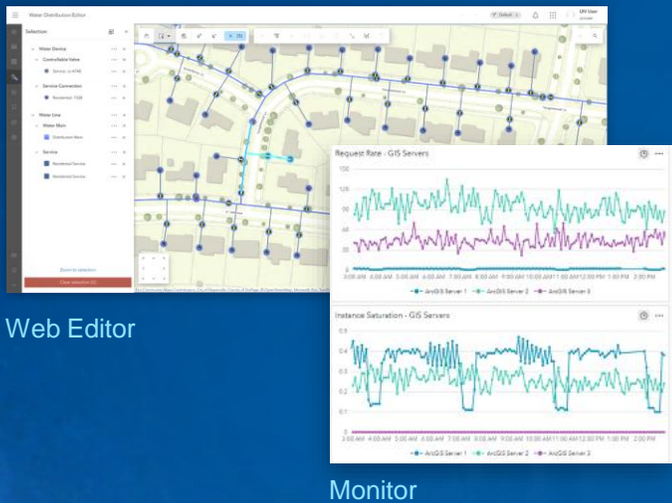


出力

- フィーチャ レイヤー、テーブルの作成
- 既存レコードの更新
- 既存レイヤーの上書き

ArcGIS Enterprise

エンタープライズGISの基盤の提供



Web Editor

Monitor

マッピングと可視化

分析

コンテンツ共有と探索

データ管理

Admin
DevOps

パブリック・プライベートクラウド
およびオンプレミス環境への導入をサポート

Extensions

- Image
- **Monitor**
- GeoEvent
- Video Server
- Velocity (Coming)

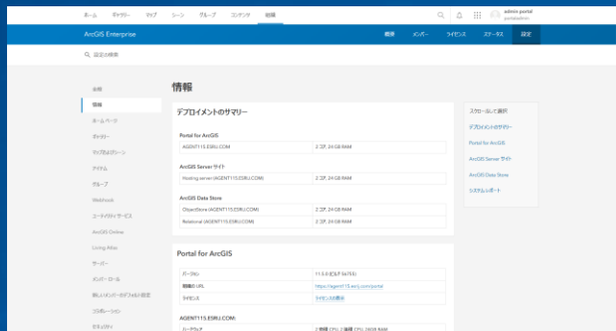
ArcGIS Enterprise 11.5

2025年5月23日 英語版リリース
2025年8月1日 日本語版リリース

新機能 - ハイライト

「情報」メニューの追加

- ✓ ポータルサイトの設定に追加
- ✓ マシン名、CPU、OSなどの情報が確認可能



ユーザー別サービス使用状況レポート

- ✓ 管理者は、サービスへのアクセス回数をユーザーごとに確認可能に



Timestamp	ServiceUsageByUsers of services/
1731025200000	NODATA
1731116000000	NODATA
1731198000000	NODATA
1731264000000	NODATA
1731370800000	NODATA
1731457200000	NODATA
1731543600000	NODATA
1731630000000	Hosted/Redlands_ Streets.FeatureServer,pubuser,25 Hosted/Data.FeatureServer,admin,1
1731716400000	NODATA
1731802800000	NODATA
1731889200000	NODATA
1731975600000	Hosted/Redlands_ Streets.FeatureServer,pubuser,13 Hosted/countries.FeatureServer,admin,16
1732062000000	NODATA
1732148400000	Hosted/countries.FeatureServer,admin,13 Hosted/Data.FeatureServer,admin,4
1732234800000	Hosted/Hurricanes2.FeatureServer,2 Hosted/Hurricanes2.FeatureServer,pubuser,2 Hosted/Redlands_ Streets.FeatureServer,pubuser,55
1732321200000	Hosted/countries.FeatureServer,admin,13 Hosted/Hurricanes2.FeatureServer,4 Hosted/Hurricanes2.FeatureServer,pubuser,2 Hosted/Redlands_ Streets.FeatureServer,pubuser,13 Hosted/Data.FeatureServer,admin,5



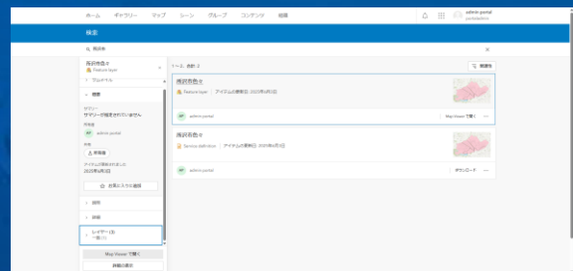
監査ログの強化

- ✓ Portal for ArcGIS だけでなく、ArcGIS Server の監査ログも確認可能に

```
{ "version": "1.1", "loggedby": "ArcGIS for Server 11.5", "timestamp": 1748328127855, "eventId": "cb7a9a17-3677-40ca-8372-124319420d42", "event": "GENERATE_TOKEN", "eventLevel": "LEVEL_1", "status": "Success", "statusCode": "200", "actor": "siteadmin", "actorId": "unavailable", "destinationIp": "172.30.11.142", "destinationHost": "agent115", "resource": "/arcgis/admin/generateToken", "data": { "requestId": "52a8ee57-d0bb-4814-b3fd-9f149043ce5f", "createTimestamp": "Tue May 27 15:42:07 JST 2025"}, "userAgent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/136.0.0.0 Safari/537.36 Edg/136.0.0.0", "message": "Sign in successfully" }
```

サブレイヤーの検索の強化

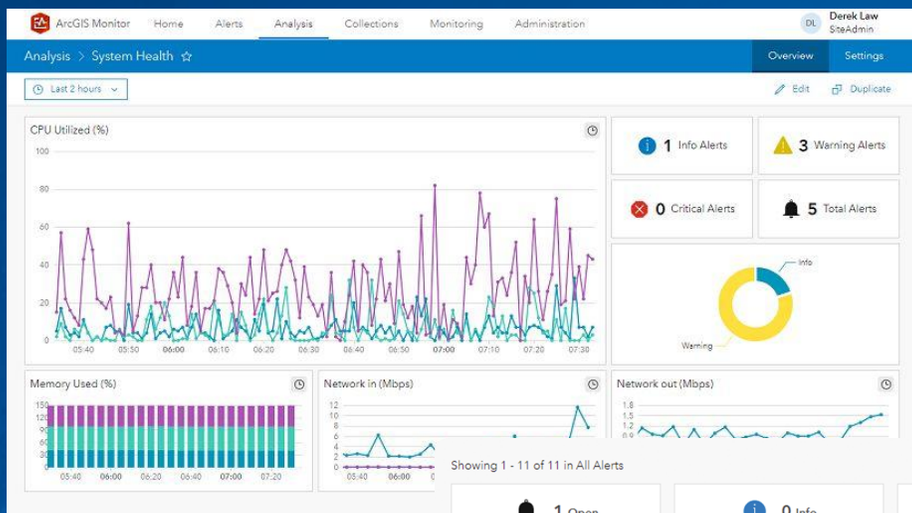
- ✓ ホスト フィーチャレイヤー内の個々のサブレイヤーをより迅速かつ、正確に識別可能に



ArcGIS Monitor

2025年4月10日 国内サポート開始

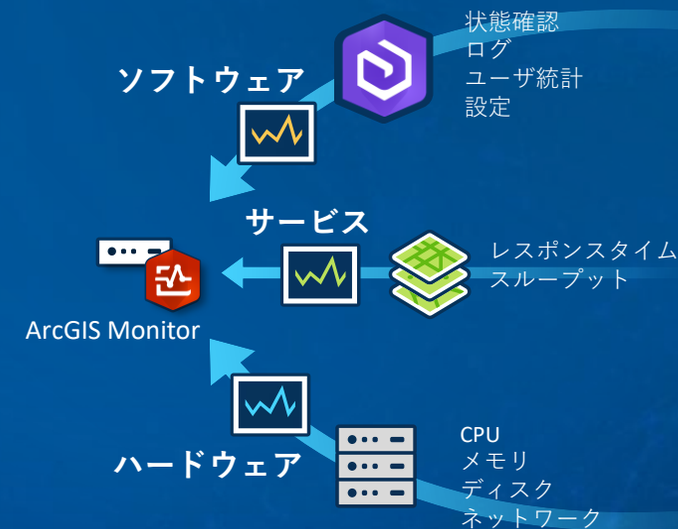
ArcGISで構築されたシステムの把握と最適化支援



- ✓ ArcGIS Enterpriseとハードウェアを監視、リソースの状況を集約
- ✓ ダッシュボードによるシステムの状況の可視化およびアラート機能
- ✓ ArcGISで構築されたシステムの状況把握による最適化

Showing 1 - 11 of 11 in All Alerts

Alert Source	Type - Subtype	Address	Opened At
<input type="checkbox"/> Process CPU Utilized - postgres.exe Host 1	🚨 ☆ ...	Host - Windows machine1.esri.com	1/10/23, 10:33 AM
<input type="checkbox"/> Memory Utilized Host 4	⚠️ ☆ ...	Host - Windows machine4.esri.com	1/10/23, 10:26 AM
<input type="checkbox"/> Process CPU Utilized - postgres.exe Host 1	🚨 ☆ ...	Host - Windows machine1.esri.com	1/10/23, 10:22 AM
<input type="checkbox"/> Memory Utilized Host 5	🚨 ☆ ...	Host - Windows machine5.esri.com	1/10/23, 10:13 AM
<input type="checkbox"/> Memory Utilized Host 4	⚠️ ☆ ...	Host - Windows machine4.esri.com	1/10/23, 10:11 AM
<input type="checkbox"/> Memory Utilized Host 1	⚠️ ☆ ...	Host - Windows machine1.esri.com	1/10/23, 08:44 AM
<input type="checkbox"/> Process CPU Utilized - postgres.exe Host 1	🚨 ☆ ...	Host - Windows machine1.esri.com	1/10/23, 08:41 AM
<input type="checkbox"/> Memory Utilized Host 1	🚨 ☆ ...	Host - Windows machine1.esri.com	1/10/23, 08:18 AM



ArcGIS Managed Cloud Service

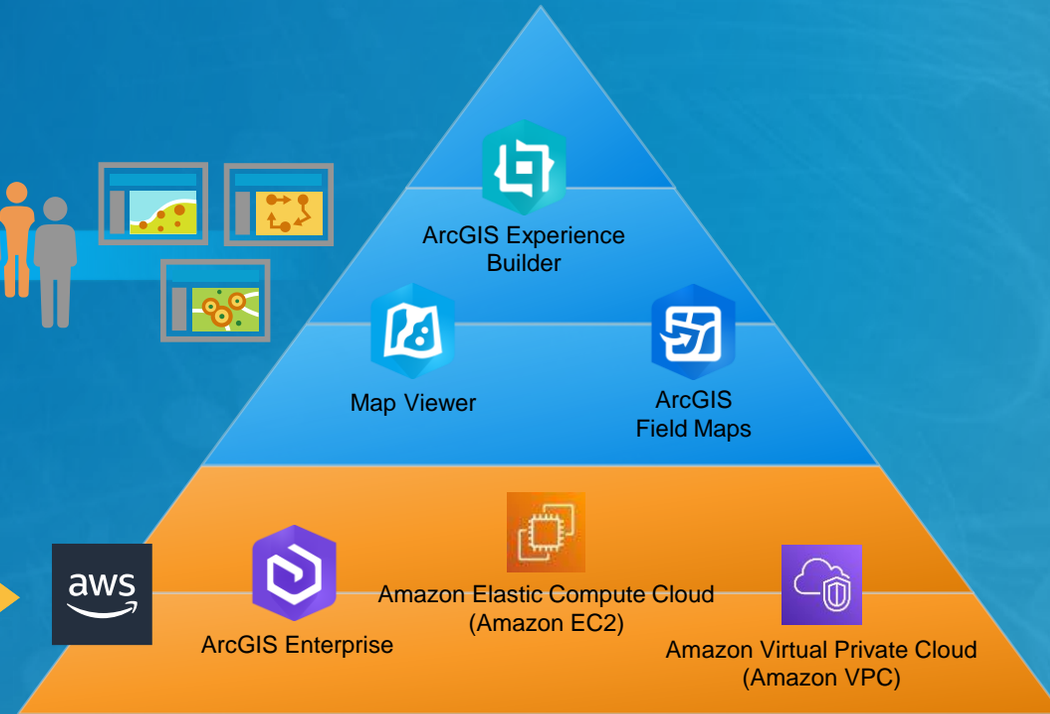
すぐに使用できる Web GIS (ArcGIS Enterprise)

- ArcGIS Enterprise の基本構成を Amazon Web Service にデプロイし、運用・管理を ESRI ジャパンが実施し、ご提供
 - ✓ ポータルサイトにログインし利用開始
 - ✓ セキュリティ保証のシステム構築・運用・管理でコスト削減
 - ✓ 国内にサーバーをホスト・パフォーマンスを向上

ベストプラクティス適用



課題解決に集中



ArcGIS Developers (APIs, SDKs)

アプリケーションの自動化、拡張、作成のための豊富な機能

新機能 & 機能改善

- Arcade AI アシスタント
- Web コンポーネント
- UI / UX Design System (Calcite)
- 編集
- ロケーションサービス

開発者の生産性向上

カスタマイズ & 拡張

自動化

アプリ構築

3rd-Party Connectors

Python API

Enterprise SDK

Pro SDK

JavaScript SDK

Open-Source APIs

Native SDKs

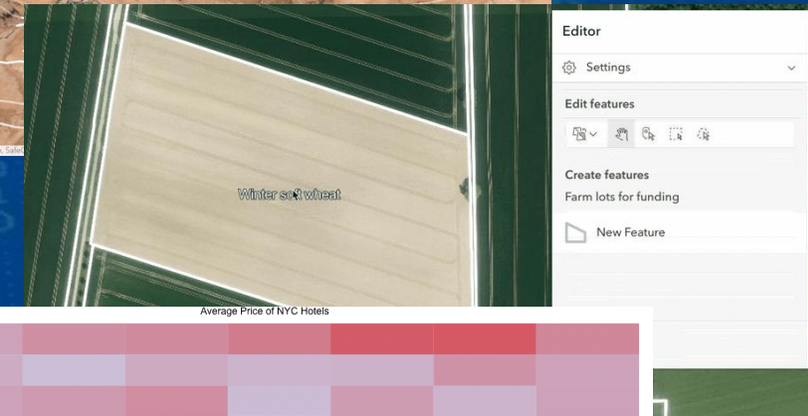
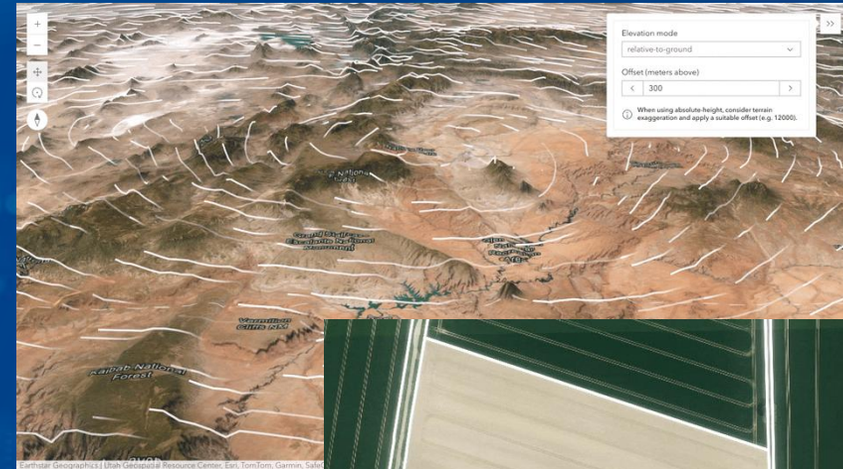
Game Engine SDKs

スクリプト作成、コーディング
埋め込みのためのツールとリソース

ArcGIS Maps SDK for JavaScript

最新情報

- フロー レンダラーが 3D シーンに対応
- スプリットとマージを使用した編集
- チャート コンポーネントが正式リリース
 - フィーチャレイヤーに保存されたチャートを簡単に表示
- セマンティック バージョニングへの移行
 - 2026 年 2 月 リリース バージョン 5.0.0



ArcGIS Maps SDK for JavaScript バージョン 4.34 をリリースしました！

ArcGIS ブログ : <https://blog.esri.com/2025/11/06/post-67458/>

ArcGIS Maps SDK for JavaScript のセマンティック バージョニングへの移行

ArcGIS ブログ : <https://blog.esri.com/2025/11/07/post-67529/>

ArcGIS Maps SDKs for Native Apps

最新情報

- PDF ラスター レイヤーの対応
- プログラム レチクル ツール
- ユーティリティー ネットワークの
関連付けの参照
- ArcGIS Maps SDK for Flutter の機能強化
 - 3D サポートの追加
 - Flutter SDK Toolkit の追加

2026 年 春ごろ バージョン 300.x リリース予定

ArcGIS Maps SDKs for Native Apps 200.8 をリリースしました

ArcGIS ブログ : <https://blog.esri.com/2025/08/20/post-66170/>



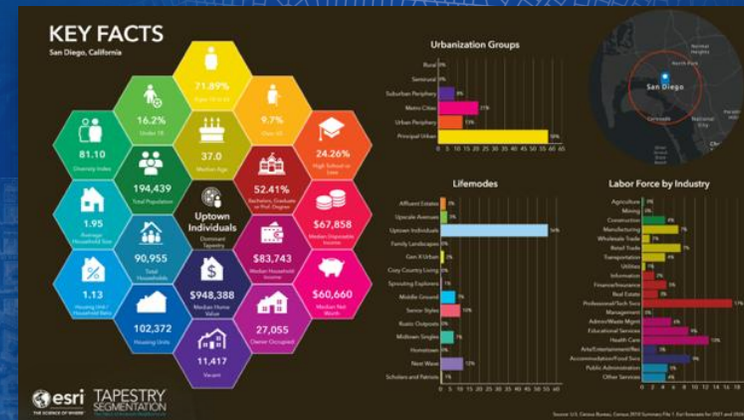
ArcGIS フォーカス プロダクト

専門的な業界のワークフローをサポート

Urban
Urban デザイン & プランニング



Business Analyst
ビジネス & コミュニティ・インテリジェンス



CityEngine
3D City モデル



ArcGIS リリース計画

継続的な改善

戦略的技術の方向性

Incremental Releases
(インクリメンタルリリース)



ArcGIS
2025

機能向上

ワールドクラスのエンタープライズプラットフォーム

Enterprise
Online
Pro

3.6

マッピング、空間解析 & イメージ



今冬予定

強力な開発ツール

ArcGIS Pro
3.6

AI 強化

12.0



11月19日
Enterprise
12.0



10月22日
ArcGIS Online



