

米沢市統合型 GIS 整備事業

(1) 計画概要

本市が保有する各種行政情報を庁内共用 GIS に実装し、市民公開 GIS により正確な情報をわかりやすく公開する。また、庁内共用 GIS や現地調査システムによる、内部事務の効率化による「サービス提供スピード」の向上を図る。

(2) 実施状況（令和5年度実施のうち主なもの）

- 令和6年3月から米沢市統合型 GIS の稼働開始
- 令和6年1月までに米沢市統合型 GIS 移行データの作成完了
- 令和6年3月までに各種データ整備完了

(3) 効果検証

① KPI（重要業績評価指標）

ア 市民公開 GIS サイトの閲覧数（アクセス数（UU））

年度	基準値	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)
実数		492	—	—
目標値		100 (R6.3稼働予定)	10,000	67,000

イ 市民公開 GIS に搭載したデータ数（データ件数）

年度	基準値	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)
実数		6	—	—
目標値		7 (R6.3稼働予定)	10	20

ウ 図面照会等の窓口来訪者の低減（低減割合（%））

年度	基準値	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)
実数		—	—	—
目標値		— (R6.3稼働予定)	10	20

エ デジタル化した行政情報の数（データ件数）

年度	基準値	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)
実数		3	—	—
目標値		3 (R6.3稼働予定)	10	15

オ 市民公開 GIS による情報公開に係る満足度（ポイント）

年度	基準値	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)
実数		—	—	—
目標値		— (R6.3稼働予定)	3.0	3.5

カ 庁内共用 GIS の活用によるサービス提供までの期間短縮に係る満足度（ポイント）

年度	基準値	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)
実数		—	—	—
目標値		— (R6.3 稼働予定)	3.0	3.5

キ 庁内共有 GIS の活用による窓口等の待ち時間短縮に係る満足度（ポイント）

年度	基準値	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)
実数		—	—	—
目標値		— (R6.3 稼働予定)	3.0	3.5

ク サービス提供までの期間を短縮した行政サービス数（サービス数）

年度	基準値	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)
実数		2	—	—
目標値		3 (R6.3 稼働予定)	10	15

ケ 窓口等の待ち時間を短縮した行政サービス数（サービス数）

年度	基準値	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)
実数		2	—	—
目標値		3 (R6.3 稼働予定)	10	15

② 検証

- 市民公開 GIS に搭載するデータ数（イ）について、搭載データの精度確認を完了できなかったデータがあったため未達成となった。R6.4 月中には R5 の目標値を達成する見込み。
- サービス提供までの期間を短縮した行政サービス数（ク）及び窓口等の待ち時間を短縮した行政サービス数（ケ）については、搭載データの精度確認が完了していないものがあるため、具体的なサービス実装までたどり着いていないサービスが多く未達成となった。引き続き、搭載データの精度確認を順次実施し具体的にサービスへ実装していく。

（４）今後の方向性

- 市民公開コンテンツの拡充やサービスの周知を実施する。
- 新たにシステムを活用し、内部事務を効率化することで各行政サービスの提供スピードの向上を図る。

(5) 事業一覧

デジタル田園都市国家構想交付金（デジタル実装タイプ）活用事業（円）

	事業名 (事業主体)	事業概要・実績	総事業費 (うち交付金)
1	米沢市統合 GIS 整備に関する経費	<ul style="list-style-type: none">● 庁内共有 GIS 整備業務● 市民公開 GIS 整備業務● 現地調査システム整備業務● 現地調査システム用タブレット	31,636,000 (15,818,000)
2	既存 GIS システムからのデータ移行に関する経費	<ul style="list-style-type: none">● 米沢市統合型 GIS 移行データ等作成業務	7,436,000 (3,718,000)
3	アナログデータのデジタル化に関する経費	<ul style="list-style-type: none">● 住居表示台帳データ整備業務	15,444,000 (7,722,000)
4	GIS 用データの整備に関する経費	<ul style="list-style-type: none">● 学区及び通学路等データ整備業務● 都市公園データ整備業務	2,266,000 (1,133,000)
計			56,782,000 (28,391,000)