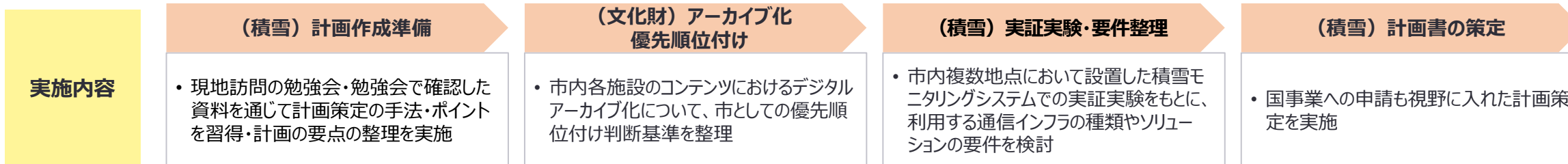


令和7年度の伴走支援事例として、「岩手県盛岡市（A,Bコース）」の取組をご紹介します

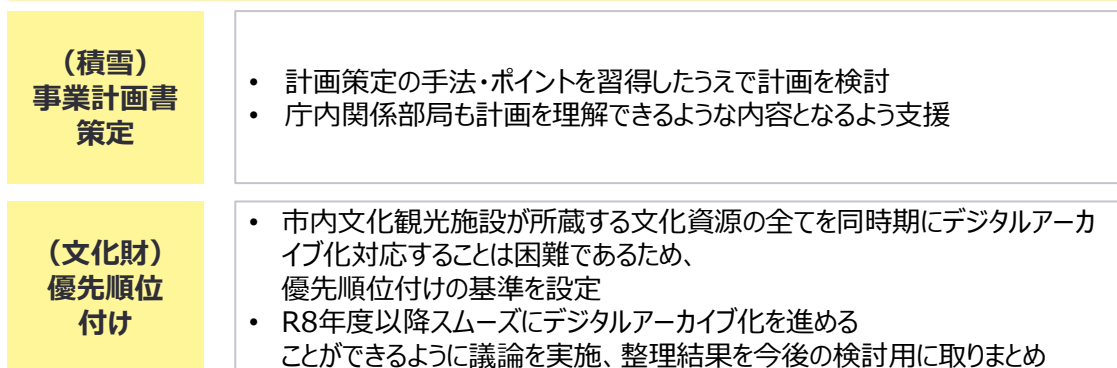


岩手県盛岡市の概要

人口	277,423人	職員数	1,373人（一般行政職）
地域課題	<ul style="list-style-type: none"> 今年度は市内横断のWG（積雪モニタリングシステムWG・文化財のデジタルアーカイブ化WG）を2つ組成しており、それぞれのWGにおける検討過程を踏まえて計画や具体的な事業内容に落とし込みたい 		
本事業でのゴール	（積雪）事業計画書の策定/（文化財）デジタルアーカイブ化方針検討		



伴走支援のポイント



成果物例

令和7年度（補正）地域社会DX推進パッケージ事業（補助事業）

積雪深モニタリングシステム導入事業
応募書類

2026年2月27日
盛岡市

巻収集・デジタルで保存・提

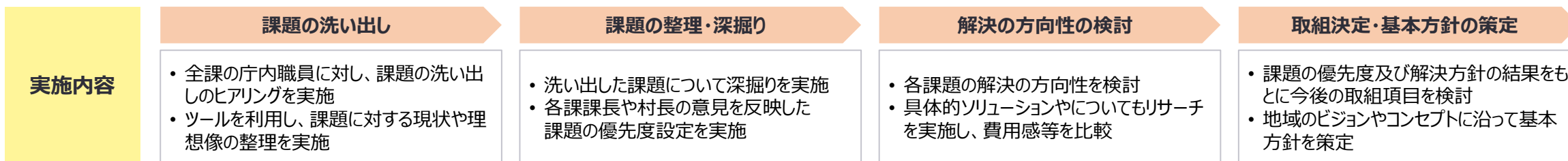
■ 事業計画書・方針整理資料

令和7年度の伴走支援事例として、「宮崎県西米良村（Aコース）」の取組をご紹介します

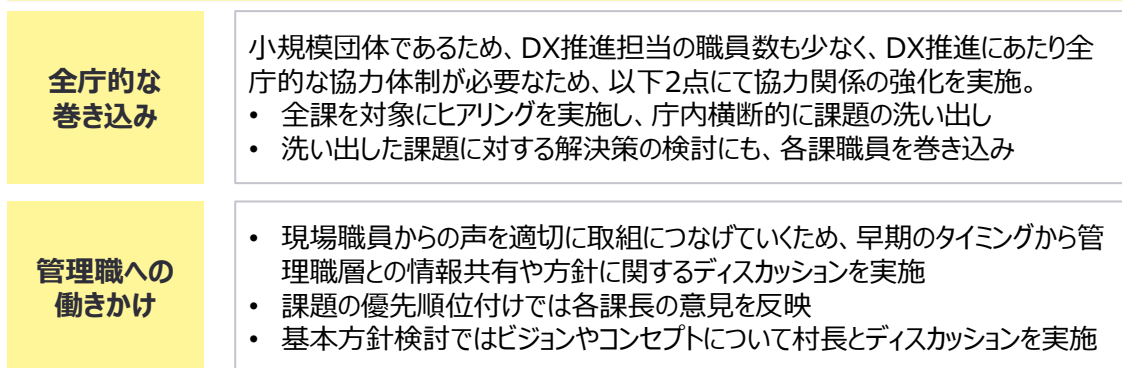


宮崎県西米良村の概要

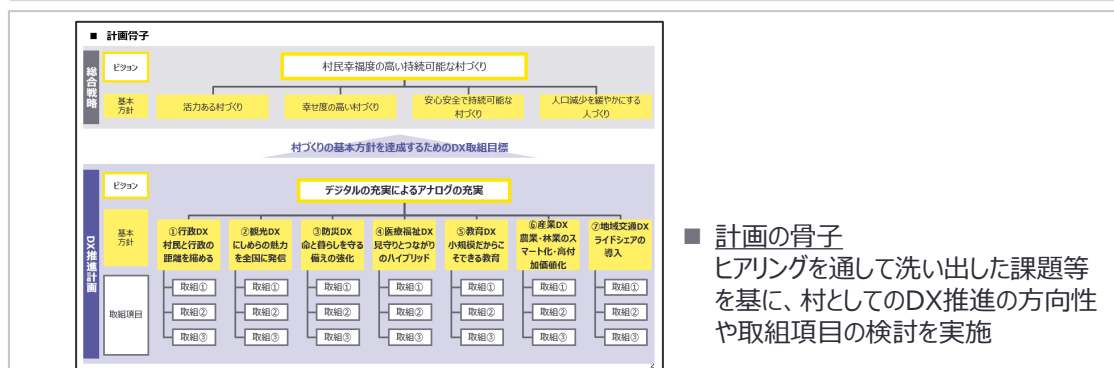
人口	992人	職員数	59人（一般行政職）
地域課題	<ul style="list-style-type: none"> 小規模な村であるため、DX推進に人員を割くことが難しい状況である。今後DX推進に取り組みたい思いが強いものの、これまでのデジタル実装への取組の経験も少なくノウハウの不足が課題となっている。 村内では林業や農業が主要産業であるものの、住民の高齢化も進みDXを活用した生産力向上が必要とされている。 		
本事業でのゴール	DX推進計画の策定（庁内職員の意見の吸い上げ及び計画への反映）		



伴走支援のポイント



成果物例



令和7年度の伴走支援事例として、「石川県（Bコース）」の取組をご紹介します



石川県の概要

人口	1,106,278人	職員数	4,082人（一般行政職）
地域課題	<ul style="list-style-type: none"> 農業経営は、周囲の農家の高齢化や離農により、経営規模が急激に拡大しており、労働力不足の状況となっている。 自動操舵や無人農機等のスマート農業機械が有効であるが、その使用に必要なRTKサービスの利用料は一般に高価であり、本県のスマート農業推進に向けた課題となっている。 		
本事業でのゴール	スマート農業（RTK基地局設置に向けた検討及び計画策定）		

実施内容

農業者ニーズ及び通信環境調査

- サービスの受益者となる農業者へのニーズ調査とともに、県内での通信環境の差異に関する調査支援を実施

サービス導入に向けた通信方式整理

- 地理的制約や現状の通信環境整備状況を踏まえた通信方式及び真に求められるサービス要件を整理支援

ソリューションベンダー、費用調査

- サービス要件に応じたソリューションベンダーや協力事業者の選定及び費用感調査を検討支援

計画策定

- サービス導入に向けて、スケジュールおよび実施体制を含めた計画策定を支援

伴走支援のポイント

調査項目の整理

- サービス導入の方針は決定しているものの、必要となる調査項目や検討プロセス整理に不安を抱えていたため、前段となる調査項目から整理を実施。
- 計画策定の枠組みとして、必要な調査項目を図式化して、提示
 - 伴走支援者が適宜助言を行いながらも、支援団体側が主体的に調査を実施

サービスの必要性検討

- 本県特有の地形や農業者ニーズを鑑みて、特定のサービス導入に囚われることなく、サービスの必要性や利用者に求められる要件等を含めて検討を実施。
- 通信方式や地理的制約を踏まえたサービスの要件の洗い出し、整理

成果物例

ソリューション検討

①RTK通信方式の整理

RTK (Real-Time Kinematic) を活用した位置情報制御サービスでは、基地局設置有数で通信方法の違いから、複数の通信方式が存在する。利用者の通信環境やニーズ、コスト差等を考慮した上で、必要な要件を満たす通信方式を選択し、適用することが重要。

通信方式の整理

通信方式	RTK通信方式	Ntrip方式 (基地局設置)	Ntrip方式 (電子基準点活用)
提供方式	アンテナ設置無線方式		
通信方式の概要	地上に設置した基地局 (親機) と農機 (子機) との間で無線通信を行い、親機から子機へ位置情報を送信し、子機がこれを元に高精度な位置情報を算出する。基地局はインターネットを通じてクラウドサーバーに接続し、位置情報を送信する。	親機のRTK基地局 (固定基地局) から修正情報を無線で伝送し、子機がこれを元に高精度な位置情報を算出する。基地局はインターネットを通じてクラウドサーバーに接続し、位置情報を送信する。	地上高精度な電子基準点を利用して、修正情報を伝送し、子機がこれを元に高精度な位置情報を算出する。電子基準点はインターネットを通じてクラウドサーバーに接続し、位置情報を送信する。
利用条件	修正情報はインターネット経由で、親機から子機へ伝送される。インターネット通信環境が安定している必要がある。インターネット通信環境が不安定な場合は、修正情報の伝送に支障が生じる可能性がある。	親機はインターネットを通じてクラウドサーバーに接続し、位置情報を送信する必要がある。インターネット通信環境が安定している必要がある。インターネット通信環境が不安定な場合は、修正情報の伝送に支障が生じる可能性がある。	地上高精度な電子基準点を利用して、修正情報を伝送する必要がある。電子基準点はインターネットを通じてクラウドサーバーに接続し、位置情報を送信する必要がある。インターネット通信環境が安定している必要がある。インターネット通信環境が不安定な場合は、修正情報の伝送に支障が生じる可能性がある。
通信方式のイメージ			

- 通信方式整理資料
サービス検討に向けて、複数選択肢のあるRTK通信の概要や利用条件、スキーム等を整理した資料

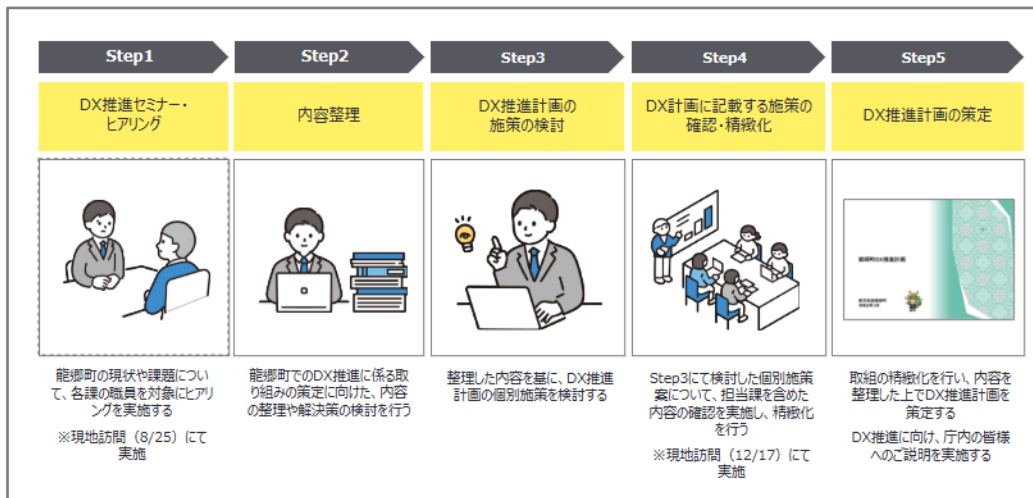
令和7年度の伴走支援をとおしてDX推進計画策定・公表まで至った取組をご紹介します

DXに対する意識を全庁へ。鹿兒島県龍郷町では、原課職員へのヒアリングや首長への説明を通して自分ごと化できるDX推進計画を策定。

DX推進の第1歩へ。静岡県伊東市では、各課提案施策の調整に加え、庁内セミナーやグループワークを通して実現性の高いDX推進計画を策定。

施策名：令和7年度地域社会DX推進パッケージ事業（計画策定支援）

施策名：令和7年度地域社会DX推進パッケージ事業（計画策定支援）



各課提案施策の取りまとめ・最適化

庁内組織体制の課題整理



令和8年3月17日に龍郷町よりDX推進計画を公表

令和8年3月17日に伊東市よりDX推進計画を公表

