

AIS3（凍結防止剤散布支援システム）

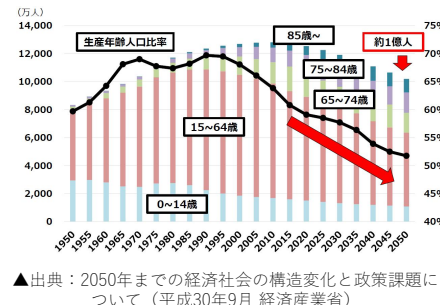
凍結防止剤散布支援システム (Anti-icer Spreading Support System: AIS3) は、オペレータの熟練度に左右されず、かつ一人乗車（ワンマン）化でも、安全で確実な凍結防止剤散布作業を可能とする支援技術です。事前に設定した要散布箇所手前で情報提供とともに自動散布することが可能です。



背景と目的

凍結防止剤散布は、経験豊富な運転手と助手席のオペレータの2人乗車で作業が行われています。現在、これら作業に従事している作業員の確保は近年の人口減少に伴う人手不足等の課題により困難になってきています。

そこで開発したのが凍結防止剤散布支援システム（Anti-icer Spreading Support System: AIS3）です。本システムの運用による凍結防止剤散布作業のワンマン化により、担い手不足解消への貢献を目指します。

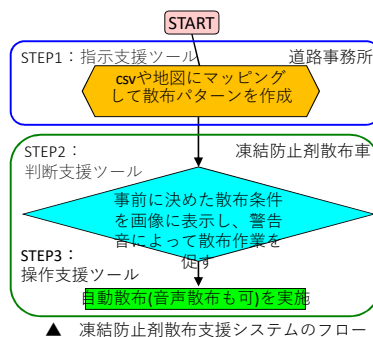


システムの概要

凍結防止剤散布支援システムは、3つのツールで構成します。

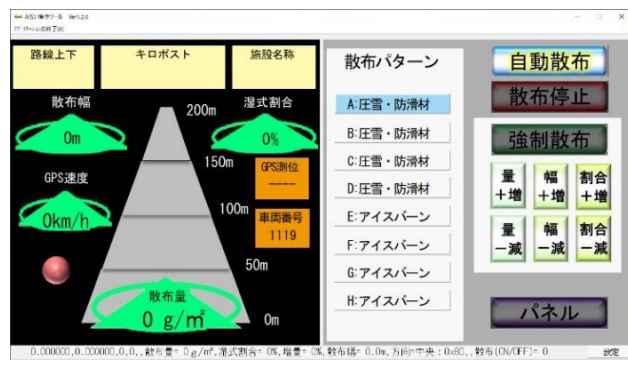
- ① 指示支援ツールは、道路事務所において、散布条件が異なる複数の散布パターンを作成します。これは、事前に散布箇所を設定する作業です。
- ② 判断支援ツールは、散布パターンに応じて、散布必要区間200m手前から事前に決めた散布条件を画像と警告音によって散布作業を促します。

① 操作支援ツールは、指示支援ツールで設定した散布パターンに応じて凍結防止剤を自動散布します。つまり、凍結防止剤散布支援システムは、事前に設定した要散布箇所手前で情報提供とともに自動散布します。



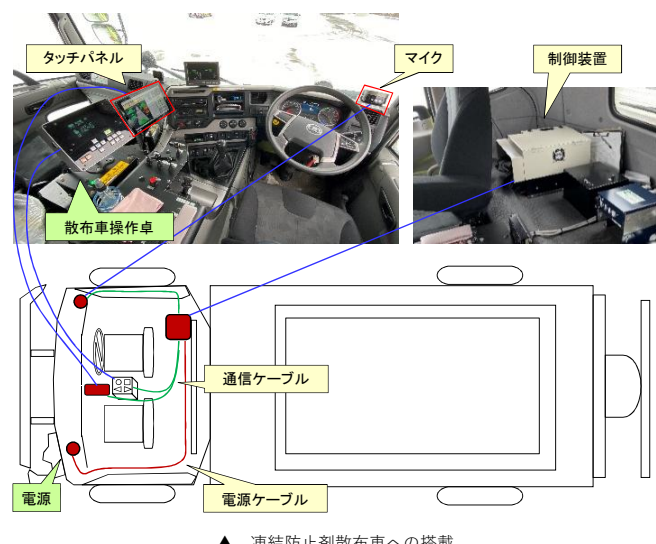
自動散布方法

散布車のエンジンをONにすると電源が入り、30秒程待つと自動散布システムが自動で起動し、接続チェックを行います。散布パターン選択すると、自動散布を実行します。散布終了後は、エンジンをOFFにすると、自動散布は自動で終了します。



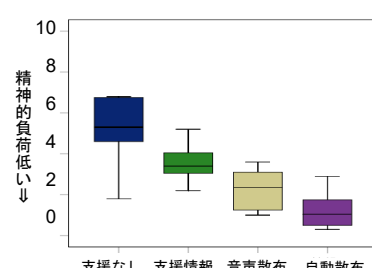
凍結防止剤散布車への搭載

- ①電源は車両から供給しますが、5A以下と車両への悪影響はありません。
- ②操作タッチパネルは散布車操作卓の横に設置し運転の妨げにはなりません。
- ③音声命令で散布条件を変更可能です。
- ④本支援システムを搭載できる散布車は、以下の条件を満たす必要があります。
 - A) 車両のCAN通信システムに接続し、情報の取得、介入、制御が行えるもの。
 - B) タッチパネル式Windows10タブレット型パソコンを設置できること(Win11は動作保証できません)
 - C) 専用制御装置・GPS機器などを設置できること。
 - D) 携帯電話LTE回線、インターネット接続プロバイダー契約が必要となります。
 - E) 除雪車の既設ハードウェア・ソフトウェア、および散布装置の改修が必要となります。
 - F) 対象路線の全線・散布箇所の各10m毎に、KPと緯度経度のデータを作成する必要があります。
 - G) 各機関様保有の道路データ各種に合わせる形で、プログラム改修が必要となる場合があります。
 - H) 除雪車各社のCANシステム仕様の差異により、プログラム改修が必要となる場合があります。

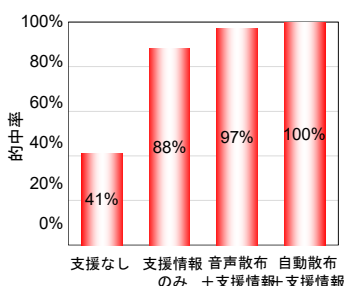


システムの特徴

- ①事前に設定した散布箇所手前で情報提供を行い、散布作業の支援を行います。
- ②散布支援機能により、オペレータの負荷が低減し、安全性が向上します。
- ③令和4年度に、国土交通省北海道開発局に試行導入し検証されています。
- ④本支援システムは、凍結防止剤散布のワンマン化に資するものです。



▲判断・操作支援ツールの有無による精神的負担の違い
(主観的Mental Workload)



▲判断・操作支援ツールの有無による散布位置の的中率