

除雪機械の故障傾向の把握について

2018年10月15日～2018年10月16日

第17回 日中冬期道路交通ワークショップ

植野 英睦（寒地機械技術チーム）／伊藤 義和（寒地機械技術チーム）／

幸田 勝（寒地機械技術チーム）

積雪寒冷地における冬期の円滑な道路交通の確保は、地域住民の生活にとって必要不可欠であり、確実な道路除雪体制が求められている。しかし、近年の予算縮減により、除雪機械の更新が先送りされて老朽化した機械が増え、故障の発生に伴う除雪作業停止日数が増加し、道路除雪体制への影響が懸念される。そこで、適切かつ効率的な除雪機械の維持管理手法の提案に向け、故障傾向を把握するために除雪機械の故障データを収集解析した。

**本論文閲覧ご希望の方は、当該学会等にお問い合わせください。**