

**特集** 局地化・局時化する降雪と備え

## 巻頭言

公益社団法人雪センター …… 2

## 特集

## 気象庁ホームページで提供する「今後の雪」の特性について

気象庁 大気海洋部業務課 気象技術開発室 …… 4

## 再生可能エネルギーである地下水熱を利用した消融雪施設の新たな利活用について

日本地下水開発株式会社 …… 10

## 雪氷車両洗淨機の開発について

株式会社ネクスコ・メンテナンス関東  
技術管理部 技術管理課 堀江 陽介 高木 誠 …… 14

## オフロードビークル（バギー・スノーモービル）による雪害支援への対応

一般社団法人オフロードビークル協会 理事 町田 敬 …… 18

## 青森県田子町における雪への対応

青森県 田子町 建設課 高沢 渉 …… 21

## 令和3年1月の大雪以降の雪対策

富山県 土木部 道路課 梶川 隆則 …… 24

## 国道5号小樽市張碓峠で発生したスタック対応～局地化・局時化する降雪への対応事例～

国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部 小樽道路事務所 緒方 聡 …… 29

## 大雪時における冬期交通確保対策について

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所 道路管理課 …… 35

## 冬期における道路交通確保対策について

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所 道路管理第一課長 橋本 嘉雄 …… 39

## 交通障害の速やかな解消に向けて

国土交通省 中部地方整備局 多治見砂防国道事務所 道路管理課 伊藤 康浩 …… 46

## ちょっとしたアイデアによりスタック発生を抑制

国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所 道路管理課 山本 真悟 …… 49

## 倉吉河川国道事務所における雪害対策の取組

国土交通省 中国地方整備局 倉吉河川国道事務所 西尾 隆 …… 52