

# MESURES DE PREMIÈRE INSTANCE DE LA MAUVAISE VISIBILITÉ CAUSÉE PAR LA POUDRERIE

## ■RÉSUMÉ

La région de Niigata qui se situe dans la partie Mer du Japon d'Honshu, est la région où les plus lourdes chutes de neige du monde tombent, sous conditions géographiques que les nuages de neige sont portés à travers la mer du Japon du continent eurasiatique par le vent fort nord-ouest, frappent la grande chaîne de montagnes.

Depuis environ 30 ans qu'il était à la phase de construction d'autoroutes, nous faisons divers engagements visant à fournir les services routiers confortables et sécurisés en hiver, ainsi que le développement de divers manuels, le développement d'équipements de déneigement et de déglçage, l'augmentation du rendement des mesures de déneigement, la fourniture d'informations aux clients etc.

Cependant, si en cas des événements extrêmes, souvent il oblige à barrer la circulation associée à une mauvaise visibilité, il s'est produit des événements qui donnent des impacts significatifs sur la communauté environnante.

Même au cours des dernières années, la route barrée en hiver en raison de la mauvaise visibilité de chutes de neige est de 50% ou plus, il est l'un des défis majeurs.

Dans cet article, nous rapportons les suivants : a)réorganisation sur les conditions météorologiques générales d'hiver et les mesures existées, b) le contenu et le résultat du système de prédiction installé dans le but d'un fonctionnement efficace de la route, c) les politiques d'avenir.