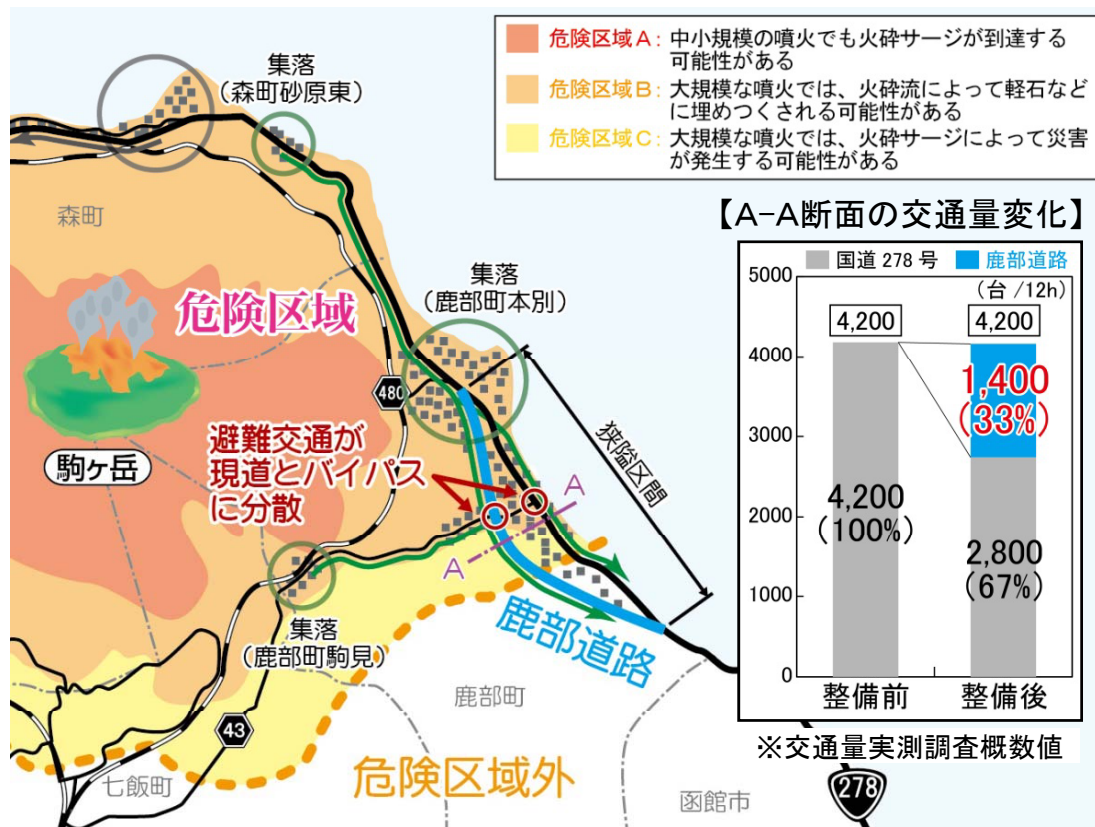


# 火山噴火時の避難路確保

- ・鹿部道路の整備により、火山噴火による被害の危険性が高い地域からの迅速な避難を可能とする新たな緊急避難路を確保。
- ・大型車のすれ違いが困難な狭隘区間の回避が可能となり、道路交通の安全性等が向上します。

●鹿部道路が新たな緊急避難路として機能



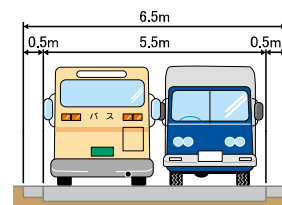
※資料:H22.3北海道駒ヶ岳火山噴火災害危険区域予測図

## 【位置図】

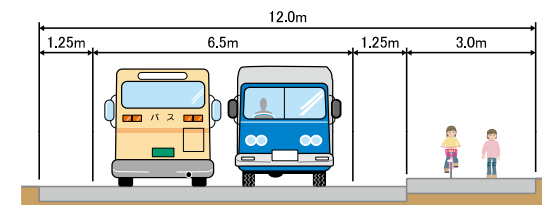


2000年9月の駒ヶ岳噴火 (1950~2000年 3回噴火)  
 ※資料:駒ヶ岳火山防災ハンドブック

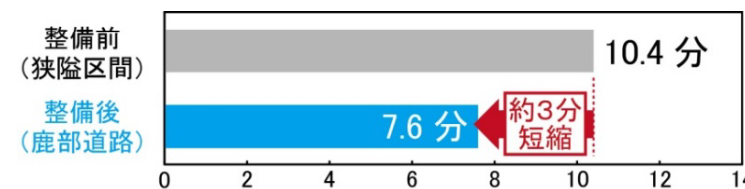
## 【現道の代表幅員】



## 【鹿部道路の代表幅員】



## 【鹿部道路の利用による時間短縮】



※H22道路交通センサス  
 鹿部道路のセンサスデータが無い区間は、60km/hとして算出



整備前の現道混雑状況



整備後の交通状況