

緊急時の迂回機能

新東名と東名のダブルネットワーク効果を発揮

台風の接近に伴い由比地区の沿岸部において東名高速道路が通行止めとなった際や、事故によって東名高速道路が通行止めとなった際にも、新東名高速道路が高速ネットワークの迂回路として機能を発揮し、一般道を迂回する際のロスを軽減することにつながったとの声も寄せられています。

■東名高速道路の通行止め時のダブルネットワーク効果



〔沿岸部における越波〕



出典：(国土交通省中部地方整備局資料)

〔由比地区における交通網の集中〕



〔西倉沢 地すべり防止区域〕



出典：由比地すべり対策事業(平成25年度事業概要 国土交通省 中部地方整備局 富士砂防事務所)

新東名高速道路(愛知県区間)の開通によって同様の効果があらわれることが期待されます。