

効果概要: 3か年緊急対策により、道路の排水施設等に関する緊急対策として、冠水実績がある等の排水不良箇所における排水構造物設置工事を実施。

令和4年9月台風15号、令和5年6月台風2号では、冠水が発生した平成30年3月豪雨を超える連続雨量を観測したが、路面冠水等が生じることはなく、交通機能を確保。

府省庁名: 国土交通省

■ 実施主体: 国土交通省 中部地方整備局

沼津河川国道事務所

■ 対策の概要: 豪雨(冠水)対策

・排水構造物工 約1,000m

■ 事業費: 事業費1.2億円

(うち3か年緊急対策による事業費1.2億円)

■ その他:

・平成30年3月豪雨では、連続雨量99mm、時間雨量最大22mm

を観測し、道路冠水が発生

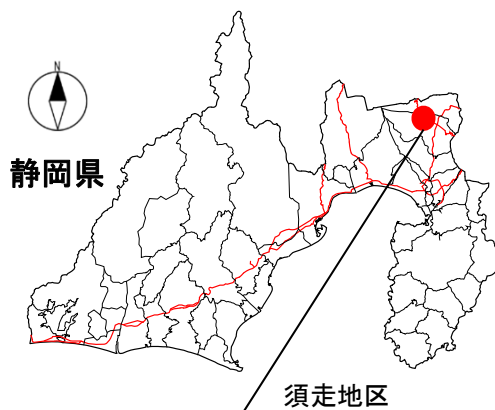
・3か年緊急対策として、冠水対策を実施した結果、令和4年9月

台風15号(連続雨量:223mm)、令和5年6月台風2号(連続雨

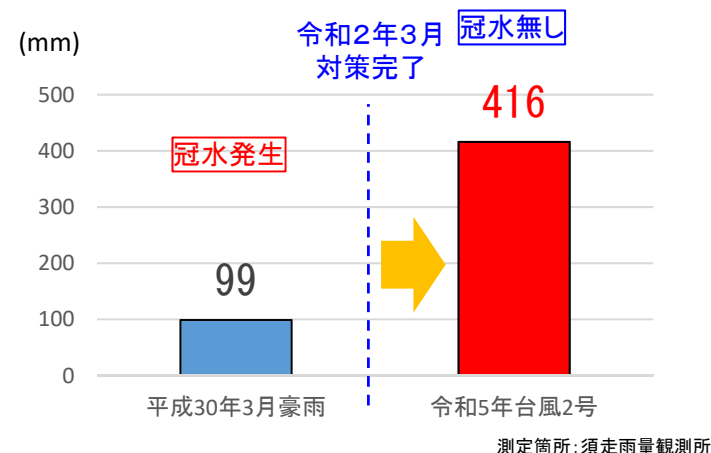
量:416mm)では、冠水が発生した平成30年3月豪雨を上回る

雨量を観測したが、冠水等が生じることなく、交通機能を確保

### 【位置図】



### 【連続雨量の比較】



### 【対策前(冠水状況)】



### 【対策後】

