

### 3か年緊急対策

### 【令和3年8月の大雨で効果を発揮した事例】

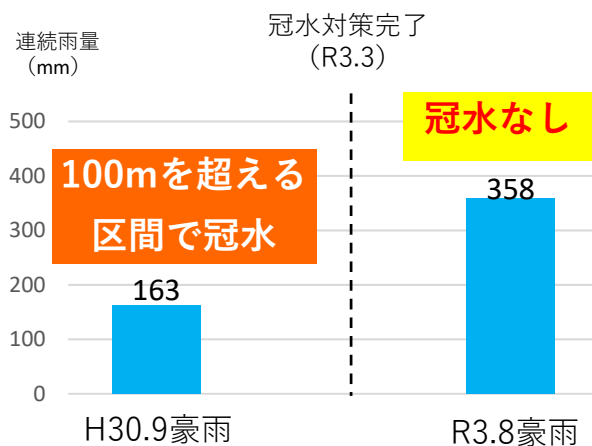
#### 「防災・減災、国土強靱化」事業により道路冠水を未然に防止し、交通機能を確保(国土交通省)

- 3か年緊急対策に基づき、平成30年9月の局地的豪雨により道路冠水が発生した箇所及び周辺の冠水発生の恐れのある箇所について、横断管渠等の排水構造物を整備する冠水対策を実施。
- 令和3年8月豪雨では、道路冠水が発生した平成30年9月豪雨の2倍を超える連続雨量を観測したが、冠水対策により排水機能が確保されたことにより、道路冠水の発生を未然に防止。

#### 【位置図】



#### 【連続雨量の比較】



#### 【概要】

路線	対策内容	事業費	対策期間
国道41号	排水構造物 (横断管渠等)	約27億円*	H30~R2

※岐阜県 国道41号 維持管理における、防災・減災、国土強靱化のための緊急対策事業費(冠水)の総額

#### 【対策内容】



【作成：国土交通省】