

防災・減災、国土強靱化対策の工事箇所等において、工事看板への「国土強靱化対策工事」の記載に加え、県民の皆様に対策の目的や効果等を分かりやすくお伝えするための広報看板も作成し、掲示を進めています。

## 64箇所設置

### 工事看板

「国土強靱化対策工事」  
道路改良(法面)工事  
を行っています

令和4年12月1日まで  
時間帯 8:00~17:00



### 事業内容の広報看板

防災・減災、国土強靱化のための  
5か年加速化対策実施中!



防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策を実施!  
河川の土砂災害防止対策を進めています!  
砂防ダムを建設し、土石流を防止!!



R4.5設置



R4.5設置

# 防災・減災、国土強靱化対策 整備事例

3か年緊急対策や5か年加速化対策により国土強靱化の進捗を図った事例や、自然災害発生時に効果を発揮した主な事例を取り上げた事例集を作成しています。 **30事例掲載**

(掲載例)

道路

## ①-1 法枠工により通行止めリスクを軽減

◇主要地方道名張曾爾線(青蓮寺IV工区) (名張市)

3か年緊急対策

対策前



Before:

○岩盤の風化に伴う法面崩壊や落石により、当路線では頻繁に通行止めが発生していた

〔 法面崩壊による通行止め  
平成29年12月、平成30年10月、令和2年1月  
その他、落石による通行止めは多数発生 〕

対策後



After:

○斜面をコンクリート製の枠で固定することで、法面崩壊を防止し、通行止めリスクが軽減された

〔 本工区では、令和2年5月の対策完了後、  
法面崩壊や落石の発生がない 〕



# 防災・減災、国土強靱化対策 SNS等を活用した情報発信

県土整備部公式Twitterやホームページにおいて、国土強靱化対策の進捗状況や整備事例を情報発信しています。

フォロワー数 1,500人



公式 Twitter はじめました

- 道路の整備や利用に関する情報
- 河川や海岸の防災に関する情報
- 住まい・まちづくりに関する情報
- 日々の業務や建設現場の様子 などをご紹介！

三重県 県土整備部  
@mie\_kendoseibi



フォローはQRコード、またはTwitter内で「三重県県土整備部」を検索！

