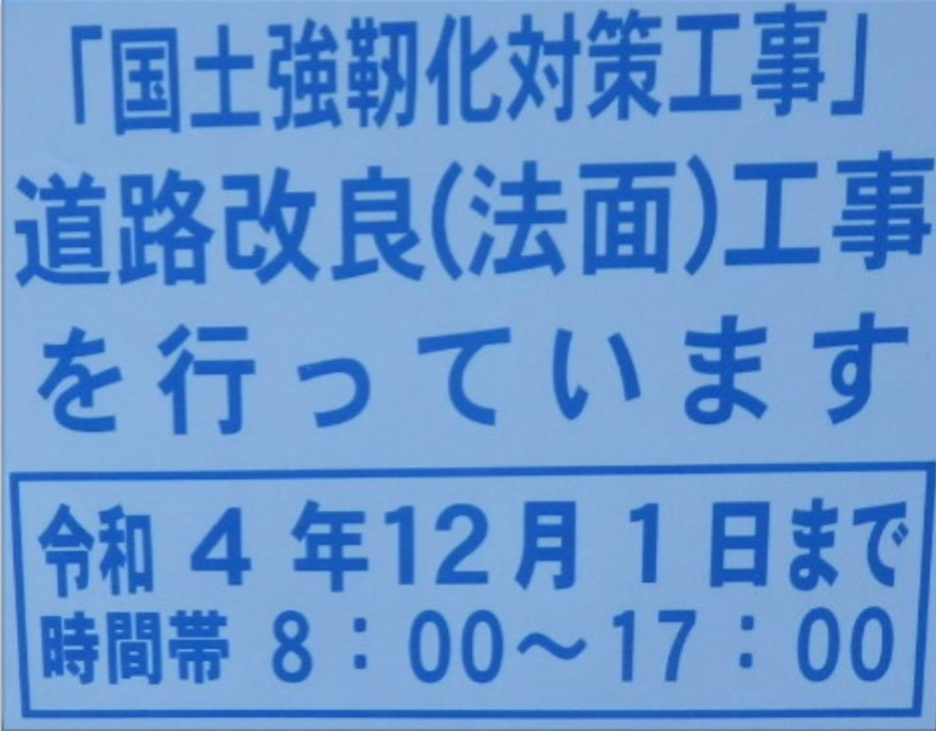


三重県では、防災・減災、国土強靱化対策の工事箇所等において、工事看板への「国土強靱化対策工事」の記載に加え、県民の皆様に対策の目的や効果等を分かりやすくお伝えするための**広報看板**も作成し、掲示を進めています。

令和5年3月

工事看板



事業内容の広報看板



道路の法面・盛土の土砂災害防止対策

防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策実施中！
交通ネットワーク・ライフラインの機能強化を図っています！

松阪建設事務所 主要事業 一般県道蓮峽線（七日市工区）道路改良事業

松阪市の背骨を強靱化！
バイパスを整備し、県外との広域交通ネットワークを強化します。



松阪市観光名所
香肌峡

至 松阪市街
至 奈良県

バイパス
現道

道路ネットワークの機能強化対策

防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策実施中！



県道桑名川越線を拡幅し、国道1号交差点に接続！
災害に強い安全・安心な道路ネットワークを強化しています。

渋滞よ、さらば！

三重県
県土整備部における国土強靱化の取組

三重県
県土整備部
Twitter

三重県四日市建設事務所

道路施設の老朽化対策

防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策実施中！

老朽化した中川原橋を架け替えます



橋梁の老朽化対策
道路ネットワークの機能強化
円滑な道路交通の確保

一般県道一志出家線（中川原橋）道路改良事業

三重県 津建設事務所 事業推進室 道路二課





R4.6設置



R4.5設置



R4.6設置



R4.5設置



R4.5設置



R4.5設置

流域治水対策(河川)

防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策実施中!!
 ~強く、しなやかな県土づくり~
 洪水被害を防ぐため、堤防を整備しています

計画堤防線
 新相川橋 (橋長22m→45m)
 天神川
 相川

H16
 H27
 H31
 R2

台風21号で床上浸水 33戸
 床下浸水180戸の被害発生

河口部から約900mの引揚橋下
 次のネック点は、新相川橋!

5か年加速化対策として
 集中投資で工期短縮!

早期の河川幅の拡張に向けて
 仮設道路と仮橋の設置工事に着手!



流域治水対策(海岸)

防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策を実施!
 老朽化対策として、新たに護岸等を整備
 高潮や高波による崖岸の崩壊を防ぎ
 背後地の生命・財産を守る事業です!

今年度施工区間 L=54.6m
 完成区間

施工前
 完成イメージ
 対策イメージ図

堤上整備費における
 国土強靱化の取組
 カムイメージ

三重県国土整備部
 Twitter



流域治水対策(砂防)

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!!

砂防ダム 施工箇所

施工前
 完成イメージ
 対策イメージ図

堤上整備費における
 国土強靱化の取組
 カムイメージ

三重県国土整備部
 Twitter





広報看板の設置状況や地域の方の反応等について、
三重県県土整備部のTwitterで発信しています。



 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

などをご紹介します！

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！

