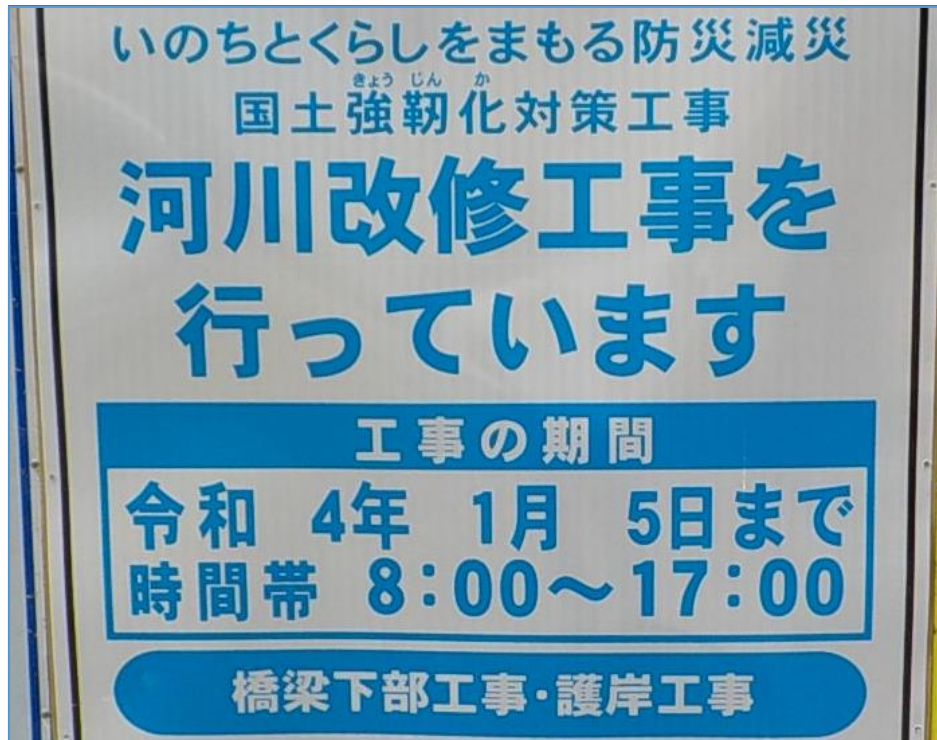


三重県では、防災・減災、国土強靱化対策の工事箇所等において、工事看板への「国土強靱化対策工事」の記載に加え、事業内容の広報看板も設置し、県民の皆様に対策の目的や効果等を分かりやすくお伝えしています。

令和3年6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 一般県道蓮峡線（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。



松岡市観光名所 香肌峡 蓮峡線 七日市工区 松阪市街 松阪市

現道状況 現道状況

バイパスイメージ

● バイパス
 ○ 現道



流域治水対策（河川）

防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策を実施中！
 洪水被害を防ぐため、鳥羽河内ダムの建設を進めています。

【鳥羽河内ダム（流水型ダム）の目的】
 大雨の時に降った雨を一時的にダムにためることで、下流に流れる水を減らし、洪水被害を防ぎます。
 （計画流量300m³/sのうち240m³/sの洪水調節を行います。）

（通常時） （洪水時）

流域治水プロジェクト（イメージ）

〇国土強靱化対策で流域治水の取組を進めています。



鳥羽河内ダム完成イメージ図

出典：国土交通省資料

流域治水とは、河川流域、浸透域の関係者すべてのみなさんが協力して、水を減らそうとする取組みのことです。



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！
 法面の土砂災害防止対策を進めています！
 法面をコンクリートで固定し、土砂崩れを防止！



今年度施工区間 完成区間

施工前（イメージ） 施工中（イメージ） 完成（イメージ） イメージ図

イメージ図
 崩壊防止の対策として、土砂崩れを防止します。



現場での取組状況 ②



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！

