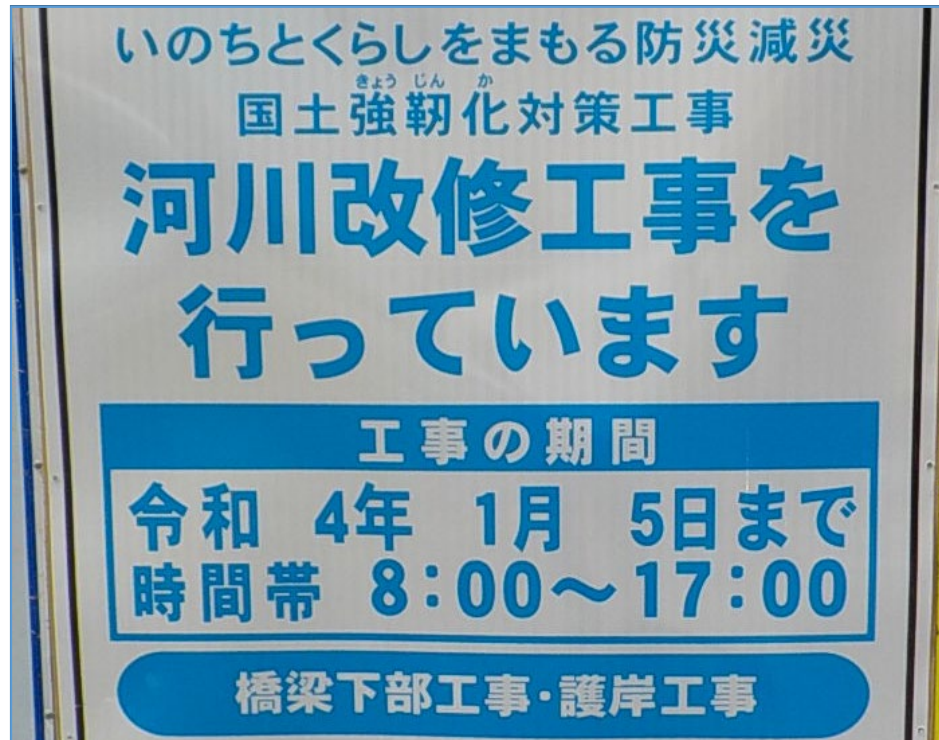


三重県では、防災・減災、国土強靱化対策の工事箇所等において、工事看板への「国土強靱化対策工事」の記載に加え、県民の皆様に対策の目的や効果等を分かりやすくお伝えするための**広報看板**も作成し、掲示を進めています。

令和4年3月

### 工事看板



### 事業内容の広報看板



R3.6設置



## 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！

大阪建設事務所 主要事業 一般県道運峡線（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。

香肌峠

松阪市龍光名所

松阪市街

運峡線

現道

バイパス

バイパスイメージ

## 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**  
 きょうしんが ～強く、しなやかな国土づくり～

国土強靱化

国道368号の4車線化を進めています。

**工事前** **完成後**

朝夕に渋滞が発生している道路

4車線化で渋滞を解消

安全+第一で作業を進めてまいります。ご協力をお願いいたします。

三重県伊賀建設事務所

## 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！！**

大規模地震に備えて 汲川原橋（くみかわらばし）を補強します！

令和3年 三重県 鈴鹿建設事務所

三重県では、大規模な地震が起きても通行できるよう、落橋・倒壊防止対策と橋脚等の補強対策を実施しています。  
 鈴鹿管内では、国道1号及び鈴鹿川をまたぐ緊急輸送道路の汲川原橋について補強対策を推進しています。

補強対策の事例

対策前

対策後

地震によって、橋脚が折れたり大きく変形したりすることを防ぎます

落橋防止対策

橋脚補強

地震によって、橋げたが落下することを防ぎます

汲川原橋

国道1号

鈴鹿川









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300m<sup>3</sup>/sのうち240m<sup>3</sup>/sの洪水調節を行います。)



○国土強靱化対策で流域治水の取組を進めています。

流域治水プロジェクト(イメージ)



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

流域治水対策(海岸)

防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策工事を実施中！



川越海岸の堤防のり面をコンクリートで補強！機能強化を図っています。

堤防が頑丈になり、台風の時でも安心だね！

三重県四日市建設事務所



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！



R3.6設置



R3.6設置



R3.6設置





R3.6設置



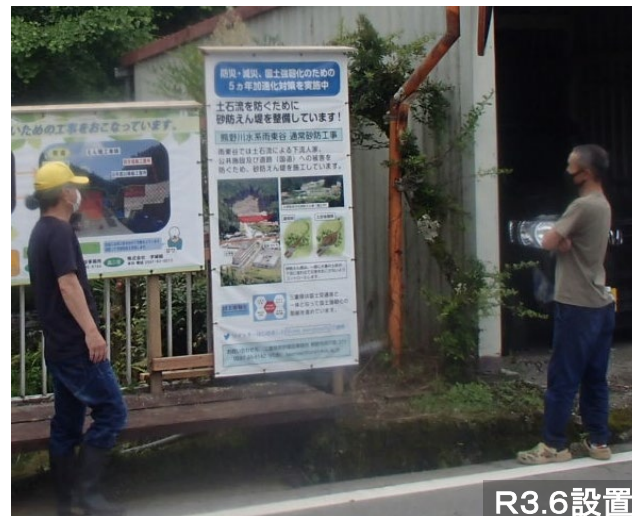
R3.6設置



R3.6設置



R3.6設置



R3.6設置



R3.6設置



無電柱化対策

**防災・減災、国土強靱化のための  
5か年加速化対策実施中！！**  
大規模災害時の電柱倒壊による緊急輸送道路の閉塞を防止します

整備後(イメージ)

文庫物の移設  
電線共同溝の建設  
入線・撤柱

伊勢建設事務所



下水道施設の地震対策・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！！**  
下水道処理施設の機能停止等を未然に防止するため、地震対策や老朽化対策を進めています

南部浄化センター  
県民14万人の汚水を処理しています！

北勢流域下水道事務所

**地震対策**  
大規模地震の発生リスクが高まる中で、公衆衛生の強化等のため、浄化センター施設の耐震化を実施

あと施工アンカーによる躯体補強  
コンクリート梁を増設しより耐震

**老朽化対策**  
早期に対策が必要な施設の修繕・更新を集中時期に実施

対策前 対策後  
対策前 対策後

防食塗装で腐食したコンクリートを保護  
(防錆剤塗布工事)

設備更新で数年劣化による性能低下のリスク軽減  
(取水配管更新)

南海トラフ地震の発生  
設備等の老朽化により機能不全の発生



中南海域下水道事務所  
防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策実施中！  
下水道処理施設の機能停止等を未然に防止するため、地震対策や老朽化対策を進めています。

松阪浄化センター  
県民12万人の汚水を処理しています。

**地震対策**  
津波の浸透を  
守ります。

開口部の修繕  
雨水ポンプ  
排水管

施設を点検・調査し、  
老朽化を防ぎます。

**老朽化対策**  
構造物に耐津波壁を設置し、  
施設を守ります。  
開口部を閉塞したり、防水  
扉を設置し浸水を防ぎます。

津波浸水想定(平成26年3月三重県公表)





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！

