

## ◆工事検査の体制

工事検査の体制には、外部機関に実地検査を委託する検査や、県庁の検査監が自ら行う直営検査、年度末の臨時検査員検査があります。県が行うすべての工事検査において、県庁の検査監が、しっかりと内容をチェックし、公平・公正な工事検査に取り組んでいます。

## ◆公共工事の品質向上に向けた工事検査の取組

工事品質の向上に向け、検査を通じて適正な施工を確保するため、令和4年度には県内 10 会場で建設企業向けの検査説明会を開催し、参加者と意見交換を行いました。今後も、工事検査による公共工事の品質向上に積極的に取り組みます。



## Topics 1

# 防災・減災、国土強靱化

～強靱な県土づくりの強力な推進～

「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」が令和3年度からスタートしました。この「5か年加速化対策」の実施に際して、国では、全国的な「5年後の達成目標」を対策ごとに定め、計画的に推進することとしています。三重県としても県独自の「5年後の達成目標」を策定し、県土整備部が管理する道路、河川等の施設への主な対策(18対策)及び対策完了時期<試算>を明記しています。引き続き、県民のご理解とご協力を得ながら、災害に負けない強靱な県土づくりを加速します。

## ■三重県独自の5年後の達成目標と整備事例

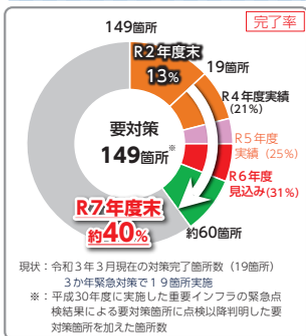
県土整備部における国土強靱化の取組詳細

[https://www.pref.mie.lg.jp/KEIMACHI/HP/000125281\\_00002.htm](https://www.pref.mie.lg.jp/KEIMACHI/HP/000125281_00002.htm)



### ■法面・盛土の土砂災害防止対策

#### 5年後の達成目標



### 道路 法面保護工により通行止めリスクを低減

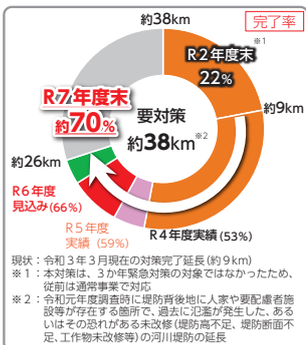
#### ◇一般国道422号 (大台町)

#### 5か年加速化対策



### ■越水しても壊れにくい粘り強い堤防強化対策

#### 5年後の達成目標



### 流域 越水しても壊れにくい粘り強い堤防強化により避難時間を確保

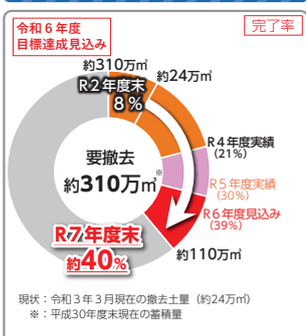
#### ◇二級河川員弁川水系 員弁川 (朝日町)

#### 5か年加速化対策



### ■河川堆積土砂の撤去

#### 5年後の達成目標



### 流域 河川堆積土砂の撤去により洪水発生リスクを軽減

#### ◇一級河川淀川水系 木津川支川 比自岐川 (伊賀市)

