

◎所管事項

(1)第1次国土強靭化実施中期計画に基づく、
県独自の新たな「5年後の達成目標」(素案)

第1次国土強靭化実施中期計画に基づく、県独自の新たな「5年後の達成目標」(素案)

三重県では、令和3年度に県独自の「5年後の達成目標」を定め、「防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策」等の予算を活用し、計画的に国土強靭化対策を推進中。

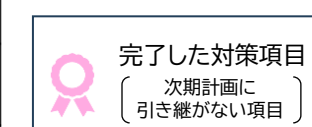
現行の目標については、
概ね達成予定！

18項目

現行「5年後の達成目標」の進捗状況 (R3～R7)

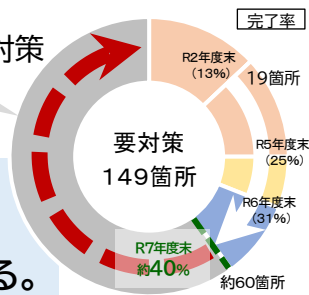
主な対策メニュー		目標達成見込み	進捗状況			備考
			R5年度までの実績	R6年度実績	R7年度見込み	
道 路	① 法面・盛土の土砂災害防止対策 (緊急輸送道路)	令和7年度目標達成予定	25% 31% R7年度見込み 40% 目標 約40%			
	② 渡河部橋梁の流失防止対策 (緊急輸送道路)	令和7年度目標達成予定	25% 37% R7年度見込み 50% 目標 約50%			
	③ 舗装修繕 (緊急輸送道路)	令和7年度目標達成予定	44% 57% R7年度見込み 70% 目標 約70%			
	④ 橋梁の耐震補強 (緊急輸送道路)	令和7年度目標達成予定		94% 95% R7年度見込み 96% 目標 約96%		
	⑤ 未改良区間の整備 (緊急輸送道路)	令和5年度目標達成済		66% R5年度目標達成 66% 目標 約60%		県独自項目 着手率
	⑥ 河口部の大型水門・樋門等の耐震化	達成困難	25% 35% R7年度見込み 45% 目標 約50%			
	⑦ 洪水浸水想定区域図の作成	令和4年度目標達成済		84年度目標達成 100% 目標 約100%		
	⑧ 砂防堰堤等による避難所・要配慮者利用施設の保全	令和7年度目標達成予定	38% 39% R7年度見込み 40% 目標 約40%			施設比率
	⑨ 海岸堤防等による高潮対策	令和7年度目標達成予定		76% R7年度見込み 80% 目標 約80%		
	⑩ 河川堆積土砂の撤去	令和6年度目標達成済	29% 40% 48% R7年度見込み 48% 目標 約40%			県独自項目
都市	⑪ 都市公園の老朽化対策	令和7年度目標達成予定	67% 83% R7年度見込み 100% 目標 約100%			

主な対策メニュー		目標達成見込み	進捗状況			備考
			R5年度までの実績	R6年度実績	R7年度見込み	
流 域	⑫ 越水しても壊れにくい粘り強い堤防強化対策	令和7年度目標達成予定		58% 66% R7年度見込み 70% 目標 約70%		
	⑬ ダム整備(鳥羽河内ダム)	令和7年度目標達成予定		46% 57% R7年度見込み 70% 目標 約70%		事業進捗率 R10年度完成予定
	⑭ ゼロメートル地帯における河川堤防の耐震対策	令和6年度目標達成済	19% 22% 24% R7年度見込み 24% 目標 約20%			着手率
	⑮ ゼロメートル地帯における海岸堤防の耐震対策	令和7年度目標達成予定		48% 50% R7年度見込み 50% 目標 約50%		
	⑯ 砂防ダム堆積土砂の撤去	令和7年度目標達成予定	18% 23% R7年度見込み 30% 目標 約30%			県独自項目
	⑰ 下水道マンホールの耐震補強	令和5年度目標達成済		82% R5年度目標達成 82% 目標 約80%		※令和8年度完了予定
	⑱ 下水道管路の地震対策	令和6年度目標達成済		46% R6年度見込み 100% 目標 約100%		着手率



(目標例)
法面・盛土の土砂災害防止対策

約60%残



県内の国土強靭化対策は
着実に推進しているが、未だ道半ば。
引き続き強力かつ計画的に進める必要がある。

第1次国土強靭化実施中期計画に基づく、県独自の新たな「5年後の達成目標」(素案)

令和7年6月に閣議決定された「第1次国土強靭化実施中期計画」に基づき、県独自の新たな「5年後の達成目標」を令和8年3月に策定予定。 5年後の目標を改めて設定することで、国土強靭化対策をより計画的に推進。

新たな「5年後の達成目標」(素案) (R8~R12)

21項目

【継続項目】 ▶ 現行計画で要対策箇所に未対策があるものについては、再度5年後の目標を設定

道路

- ・法面・盛土の土砂災害防止対策※
- ・渡河部橋梁の流出防止対策※
- ・舗装修繕※
- ・橋梁の耐震補強【県独自】※
- ・未改良区間の整備【県独自】※

※緊急輸送道路



県道 松阪久居線(津市)

流域

- ・河口部の大型水門・樋門等の耐震化
- ・砂防堰堤等による避難所・要配慮者利用施設の保全
- ・海岸堤防等による高潮対策
- ・河川堆積土砂の撤去【県独自】
- ・越水しても壊れにくい粘り強い堤防強化対策
- ・ダム整備(鳥羽河内ダム)
- ・ゼロメートル地帯における河川堤防の耐震対策
- ・ゼロメートル地帯における海岸堤防の耐震対策
- ・砂防ダム堆積土砂の撤去【県独自】



宇治山田港海岸(伊勢市)

都市

- ・都市公園の老朽化対策※

※5年間で新たに老朽化施設が増えたため



龜山サンシャインパーク(龜山市)

【追加項目】 最近の状況をふまえて、現行計画にない項目を追加

頻発する豪雨をふまえて

流域

- ・河川整備の推進

気候変動をふまえた洪水に対応
(必要な流下能力を確保)



二級河川三渡川(松阪市)

能登半島地震の気づきをふまえて

住宅

- ・避難路沿道建築物の耐震化
- ・住宅の耐震化



珠洲市

都市

- ・無電柱化の推進
- ・下水処理場の耐震化



石川県HPより

八潮市道路陥没事故をふまえて

都市

- ・下水道管路の健全性確保



埼玉県HPより

- ▶ 実施すべき施策を明示し、定量的な指標により、進捗状況を把握・管理
- ▶ 事業の必要性・進捗を視覚化することで、県民に対して明確な情報を発信