

山梨県における 防災・減災、県土強靱化の取り組み



県土整備部



- ◆ 防災・減災、県土強靱化の取り組み（概要） …… 1 - 1
- ◆ 東京～山梨・長野 交通強靱化プロジェクト …… 1 - 5
- ◆ 流域治水検討会 …… 1 - 9
- ◆ 県土強靱化に向けた様々な対策と取組内容

強靱化対策	取組内容		
基幹対策	高速ネットワークの整備	災害時の避難・救援道路の確保等のため、広域道路及びスマートICを整備	…… 1 - 13
	県内ネットワークの整備	拠点間の連携強化のため、地域間・拠点間を結ぶ県内ネットワークを整備	…… 1 - 17
	治水対策	水害に対する強靱化を図るため、ハード・ソフトが一体となった流域治水による対策を実施	…… 1 - 27
	土砂災害対策	生命・財産を守るため、「土石流」、「急傾斜地の崩壊」及び「地すべり」対策を実施	…… 1 - 39
脆弱箇所の個別対策	①緊急輸送道路における橋長15メートル以上の橋梁を対象に耐震補強を実施 ②道路防災上の危険箇所における対策を実施 ③富士山噴火対策は「降灰後の土石流」、「融雪型火山泥流」及び「溶岩流」を対象に実施	…… 1 - 45	
くらしの安全確保	①地震発生時に緊急輸送道路の機能を確保するため無電柱化を推進 ②歩行者の安全確保のため啓発や財政支援により危険なブロック塀等の耐震化を促進 ③地震発生時にも機能を確保するため下水道施設の耐震化を促進 ④災害時の活動拠点としての機能を確保するため防災公園施設の整備を促進	…… 1 - 51	
インフラ老朽化対策	インフラの長寿命化に向けた予防保全型対策のためのメンテナンスサイクルを確立	…… 1 - 57	
維持修繕	①円滑な維持管理による、災害に強い道路の環境の実現 ②河川断面の確保のため樹木繁茂や土砂堆積による洪水氾濫危険箇所の樹木伐採等の対策を実施	…… 1 - 63	
災害情報提供	災害情報をきめ細かく提供し、住民の避難行動が迅速かつ的確に行われるよう支援	…… 1 - 67	

- ◆ 強靱化対策の軌跡 …… 1 - 71

