

気候変動を見据えた土砂災害対策の推進



- ▶ 土砂災害の頻発化・激甚化を見据えた事前防災を推進するため、ハード・ソフトの両面から土砂災害対策を更に推進することができるよう、支援の拡大を図りたい。

【提案・要望先】総務省、財務省、国土交通省

1. 提案・要望内容

(1) 土砂災害対策推進のための予算枠拡大と継続的な予算確保

- 防災・減災、国土強靱化の更なる推進のための予算枠拡大と継続的な予算確保

(2) 土砂災害特別警戒区域内における採択基準緩和と財政支援

- 土砂災害リスクが特に高い区域の事前防災対策推進のための基準緩和と財政支援

(3) 住民の適切な避難行動を促すリスク情報及び伝達手段の強化

- 複合リスク下でも適切な避難行動をとるために必要な情報及び伝達手段の強化

<国土交通省の概算要求等の状況> 【概算要求】

- ・集中豪雨や火山噴火等に対応した総合的な土砂災害対策の推進 1,155億円 (対前年比1.01倍)
- ・地域における総合的な防災・減災対策等に対する集中的支援 7,847億円 (対前年比1.00倍)

2. 提案・要望の理由

(1) 土砂災害対策推進のための予算枠拡大と継続的な予算確保

- 頻発・激甚化する土砂災害の発生に備え、迅速な応急対応に必要な緊急輸送機能の確保や避難所、要配慮者利用施設、生活基盤等を確実に保全することが必要。
- 気候変動の影響を踏まえ、国土強靱化地域計画に基づく対策を早急に進めるため、3か年緊急対策後も、別枠予算の継続と更なる予算枠の拡大、地方債（緊急自然災害防止対策事業債）による支援の継続が必要。

(2) 土砂災害特別警戒区域内における採択基準緩和と財政支援

- 基礎調査の進捗により、深刻な被害のおそれがある区域が明らかになってきており、これらの地域の集中的な事前防災対策を推進し効果的に人的被害を防ぐため、土砂災害特別警戒区域内における補助採択基準の緩和と財政支援が必要。

(3) 住民の適切な避難行動を促すリスク情報及び伝達手段の強化

- 感染症等のリスクにより従来以上に多様な避難方法が必要となる中、住民が躊躇なく適切な避難行動をとるために必要なリスク情報整備のための財政支援が必要。
- リスク情報を適時・的確に伝えるための伝達手段に関する技術的支援が必要。

(本県の取組状況と課題)

(1) 土砂災害対策推進のための予算枠拡大と継続的な予算確保

- 琵琶湖と山々に挟まれた狭い区域に住宅地や重要交通網が配置される県土の制約上、被災した場合に代替ルートの確保が困難であり、その後の復旧活動や経済活動に著しい影響を受けることから、国土強靱化対策の継続的実施と事前防災としての更なる整備推進が必要。

県土の地形制約上、災害時に避難所へのアクセス路が寸断されると、住民が避難できず孤立するおそれ！

H25年台風18号・流川で土石流発生。流出土砂でR161、市道が寸断。

今年の7月豪雨で土石流が発生！(R2.7.8)
 (一部損壊：2戸、河道閉塞、床上浸水：1戸)
 TEC-FORCE 高度技術指導班による現地派遣を要請

(2) 土砂災害特別警戒区域内における採択基準緩和と財政支援

- 急傾斜地崩壊対策事業の採択要件（保全家 10 戸以上かつ斜面高が 10m 以上）の対象外箇所では対策が遅れており、特別警戒区域内の人家が被災し人的被害の発生事例もある。
- 特別警戒区域内の人家等のカウント方法の見直し等、採択要件の緩和や財政支援により、被害が大きい箇所の事前防災対策を推進することで、土砂災害による人的被害を防ぐことが必要。

H25 台風 18 号により、保全家 3 戸のうち特別警戒区域内の住宅 2 戸が全壊し、死者 1 名の被害が発生！

今年も保全家 2 戸の特別警戒区域でがけ崩れが発生！(R2.6.19)

より危険な特別警戒区域内の人家等保全対策の推進が必要！

(3) 住民の適切な避難行動を促すリスク情報及び伝達手段の強化

- 住民が躊躇なく適切な避難行動をとるために、土砂災害警戒区域の認知度向上対策（現地標識等）や土砂災害警戒情報の精度向上、防災情報システムの利便性向上等のための財政支援が必要。
- 住民に対して効果的に伝わるリスク情報や伝達手段の強化のため、国の技術的支援が必要。

住民が避難行動をとるためリスク情報整備の推進が必要！

現地標識イメージ (どこが危険か)

住民へリスク情報を効果的に伝える手段の開発が必要！

しらががLINE@

土砂災害降雨危険度受信条件変更

変更する土砂災害降雨危険度の条件を、下記より一つ選択してください。

受信条件

- 受信しない
- 警戒レベル2 (注意) 以上
- 警戒レベル3 (警戒) 以上
- 警戒レベル4 (非常) 以上
- 警戒レベル4 (極めて危険)

降雨危険度プッシュ配信 (いつが危険か)