

# 土砂災害対策に係る制度拡充について

【担当省庁】 国土交通省

土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域の指定に向けた基礎調査について、法で定められたおおむね5年ごとの調査を実施するための十分かつ安定的な予算を確保いただくとともに、水防法に基づく洪水浸水想定区域図作成と同様に、防災・安全交付金の補助率を上げて（1／3→1／2）いただきたい。

災害関連緊急砂防事業等の事業期間を河川災害関連事業等と同様に、多年度に亘るものとしていただきたい。

急傾斜地崩壊対策事業について、保全対象人家戸数10戸以上を山間地では人家5戸以上を対象とするなど採択基準を緩和していただきたい。

## 【現状・課題等】

- ・京都府では、土砂災害警戒区域約17,000箇所基礎調査を完了、公表するとともに、約16,700箇所の指定を行ってきたところ。令和元年度から5年間で2巡目の基礎調査を1,200箇所実施することとしているが、配分額は所要額を大きく下回っており、警戒避難態勢や避難誘導等の早期確立のため、重点的な予算措置が必要
- ・平成30年7月豪雨では、31件の土砂災害が発生し、4名の人的被害と12件の家屋被災が発生したところであり、6件の災害関連緊急砂防事業等を採択いただいた。  
災害関連緊急砂防事業等は、令和元年10月の改正で、部分申請・本申請の2段階で分割申請可能となり、仮設工等は前倒して申請できるが、規模の大きい事業では、採択基準等にある「原則として年度内に完成の見込みのあるもの」を満たすことが困難
- ・急傾斜地崩壊対策事業の採択基準は、「人家概ね10戸以上に倒壊等著しい被害をおよぼすおそれのあるもの。ただし、避難路等を有する場合は5戸以上」とされ、「一連の急傾斜地で人家間距離50m以内」と規定されており、山間部では人家が点在しており、さらに近年は過疎化が進み、人家戸数要件を満たさない小規模地区があり、防災・減災対策の推進に支障をきたしている状態

京都府 の担当課	建設交通部 砂防課 (075-414-5319)
-------------	--------------------------

■土砂災害防止法に基づく基礎調査の実施計画及び必要な費用（事業費ベース）

年度	所要額	配分額	不足額	調査箇所概数 (予定含)	備考
H29	200 百万円	99 百万円	△ 101		1 巡目点検
H30	200 百万円	99 百万円	△ 101		
R元	200 百万円	75 百万円	△ 125	80 箇所	2 巡目点検 R元～R5 約 1,200 箇所
R2	200 百万円	171 百万円	△ 29	190 箇所	
R3	250 百万円			310 箇所	
R4	250 百万円			310 箇所	
R5	250 百万円			310 箇所	

※土砂災害防止法第4条において、おおむね5年毎に基礎調査を実施することを義務づけ

■平成30年7月豪雨における災害関連緊急砂防事業等箇所一覧

箇所名	事業種類	施工場所	採択額(百万円)
閉亀川	災害関連緊急砂防	亀岡市畑野町	191.1
瀬ヶ谷川支溪	災害関連緊急砂防	舞鶴市城屋	160.5
大島川	災害関連緊急砂防	舞鶴市上福井	182.1
谷河川	災害関連緊急砂防	福知山市大江町公庄	548.2
乾谷	災害関連緊急地すべり対策	精華町乾谷	115.8
池ノ谷	災害関連緊急急傾斜地崩壊対策	宮津市吉原	67.0

災害関連緊急砂防事業等の類似事業としては、河川、海岸、砂防、地すべり防止、急傾斜地崩壊防止、道路及び橋梁災害関連事業がある。河川災害関連事業等は、原則として発生年を含めて3か年度以内で完了するよう予算措置される。

(災害手帳P307)

■現在の急傾斜地対策に係る制度概要等

保全人家の判定は、一連の急傾斜地を人家間距離 50m以内として運用されているが、山間部では、人家が点在しており、さらに近年では過疎化の進展により、山間部での空き家も発生してきている。

事業名称	目的	主な採択基準
急傾斜地崩壊対策事業 (国交付金)	急傾斜地崩壊区域内の自然がけに対し、崩壊による災害から国民の生命を保護	人家10戸以上 斜面高さ10m以上 傾斜度30度以上
災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業 (国補助事業)	当該年発生の新たな崩壊で、放置すれば拡大するおそれがある箇所の緊急的施工による再度災害防止	人家5戸以上 斜面高さ10m以上 傾斜度30度以上
災害関連地域 防災がけ崩れ対策事業 (国補助事業・市町村事業)	激甚災害に伴いがけ地の崩壊等が発生した箇所の緊急的施工による再度災害防止	人家2戸以上 斜面高さ5m以上 傾斜度30度以上
土砂災害対策事業 (府単独事業)	急傾斜地崩壊区域内の自然がけに対し、崩壊による災害から国民の生命を保護	人家5戸以上 斜面高さ5m以上 傾斜度30度以上