

土砂災害警戒区域等の指定状況について

土砂災害防止法による砂防基礎調査の結果に基づき、平成28年度までに全対象区域について、土砂災害警戒区域等の指定を行いました。

平成29年度から、2巡目となる砂防基礎調査に着手しています。おおむね5年で、各区域における地形や土地利用の状況等を確認し、変化が認められた箇所等については、現地確認を行うなど、詳細な調査を行うことを予定しています。

■土砂災害防止法に基づく指定状況(箇所)

(平成30年2月末現在)

区分	年度	H27年度まで		H28年度		H29年度		合計		備考	
		区域	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域		特別警戒区域
長野市 (管内合計)	小田切・信更・七二会・篠ノ井西部	土石流	54	24					54	24	
		急傾斜	359	261					359	261	
		地滑り	69						69		
	大岡	土石流	11	9					11	9	
		急傾斜	113	89				-1	113	88	
		地滑り			27				27		
	信州新町	土石流	42	30					42	30	
		急傾斜	445	306					445	306	
		地滑り	64						64		
	中条	土石流	20	11					20	11	
		急傾斜	229	171					229	171	
		地滑り			43				43		
	管内合計	土石流	127	74					127	74	
		急傾斜	1,146	827				-1	1,146	826	
		地滑り	133		70				203		
大町市 美麻	土石流	38	32					38	32		
	急傾斜	163	153					163	153		
	地滑り	48						48			
小川村	土石流	45	45					45	45		
	急傾斜	317	252					317	252		
	地滑り	30						30		(進捗)	
合計	土石流	210	151					210	151	100%	
	急傾斜	1,626	1,232				-1	1,626	1,231	100%	
	地滑り	211		70				281		100%	
	計	2,047	1,383	70			-1	2,117	1,382		