

提供日 2017/01/05
 タイトル 昨年の土砂災害でも防止施設が効果を発揮！
 担当 交通基盤部 河川砂防局砂防課
 連絡先 傾斜地保全班
 TEL 054-221-3043



昨年の土砂災害でも防止施設が効果を発揮！ ～平成28年の土砂災害の発生状況をまとめました～

平成28年に県内で発生した土砂災害は、18件(土石流1件、がけ崩れ17件)で、人的被害は無く、住宅の被害は一部損壊1件でした。

県内では、年平均約50件の土砂災害が発生しておりますが、平成28年は近10年で平成20年の17件に次いで2番目に少ない発生件数です。

そのうち、防止施設を整備していた西伊豆町の「安良里向田」と富士宮市の「大沢遊砂地」では、コンクリート擁壁などで土砂をくい止め、住宅等への被害を防止しました。

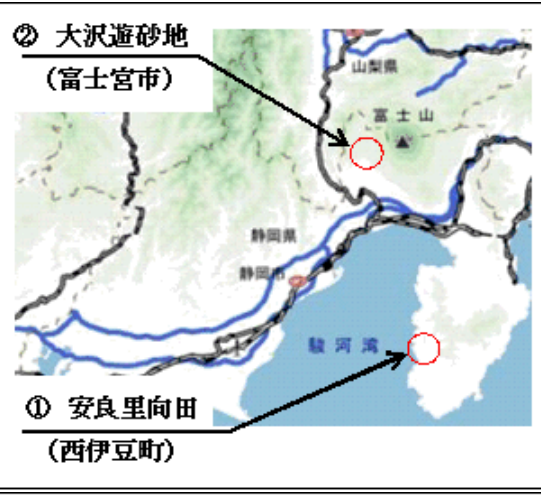
いざというときの避難行動のためのソフト対策として、静岡地方気象台と県砂防課が「土砂災害警戒情報」を昨年は8回発表し、そのうち8月15日には吉田町が「避難勧告」を発令し、10名の方が避難されました。

県では、総合計画の目標である「土砂災害による死者数ゼロ」を継続できるよう、引き続き国や市町と連携して、土砂災害防止施設の整備を着実に進めるとともに、土砂災害警戒区域等の指定による警戒避難体制の整備を進め、ハード・ソフトの両面から、県民の皆様の安全安心の確保と県土の保全に努めます。

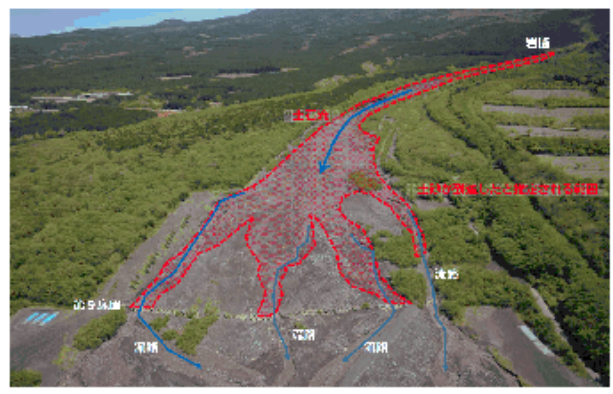
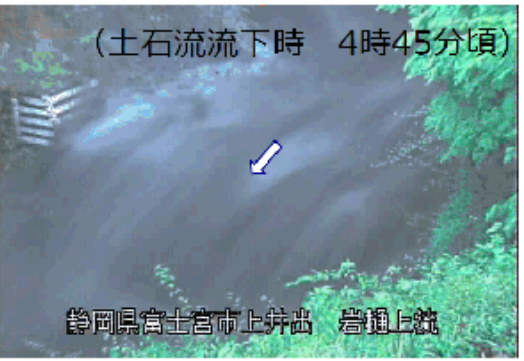
近年(10年間)の土砂災害の発生状況(国土交通省所管)

種別	年次	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H19～28計	近年の平均
土石流	発生件数	4	1	4	20	15	0	9	10	0	1	64	6
地すべり	発生件数	8	0	3	1	10	0	2	2	0	0	26	3
がけ崩れ	発生件数	52	16	40	36	77	33	15	63	69	17	418	42
計		64	17	47	57	102	33	26	75	69	18	508	51
内施設効果あり		9	2	4	10	35	10	5	25	12	2	114	19
全国の発生件数		966	695	1,058	1,128	1,422	837	941	1,184	788	1,467	10,486	1,049
死者・行方不明者数	静岡県	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	全国	0	20	22	11	85	24	53	※81	2	18	235	24

※この他に広島土砂災害による災害関連死3名



① 5月17日(火)に西伊豆町の「安良里向田」のコンクリート擁壁が崩壊土砂をストップ!



② 5月4日(水)に富士山の大沢崩れで発生した土石流を「大沢遊砂地」でストップ!
国土交通省富士砂防事務所提供資料より