令和6年 土砂災害の2割(18件)で砂防施設が減災効果を発揮!

令和6年の静岡県内の土砂災害は、全国で2番目に多い86件発生。 このうち18件で砂防堰堤や急傾斜の擁壁が土砂を食い止め、

4年ぶりに人的被害ゼロを達成!

① 県内の土砂災害発生状況

静岡県では、近年、豪雨の激甚化・頻発化により、 過去10年の平均が70件と増加傾向にあり、甚大な被害が発生。







3

災害関連緊急業(砂防)で堰堤工を実施





災害関連緊急事業(急傾斜)で法面工を実施 災害関連緊急事業(急傾斜)で法面工を実施

② 土砂災害防止施設の施設効果

- ▶ 国土強靭化の関連予算等で整備した砂防堰堤や急傾斜地崩壊防止施設
- ●「緊急浚渫推進事業債」を活用した、緊急的な砂防堰堤等の土砂撤去

No	現象	月日	土砂捕捉量	場所	指定地名等
1	土石流等	4月9日豪雨	約120,000m³	富士宮市上井出	大沢川遊砂地
2	がけ崩れ	5月28日豪雨	約5m³	賀茂郡西伊豆町田子	田子南山
3	がけ崩れ	6月18日豪雨	約25m³	菊川市高橋	南新道
4	がけ崩れ		約100m³	下田市西本郷	西本郷1丁目
5	がけ崩れ		約1m³	下田市須崎	須崎
6	土石流等		約50m³	賀茂郡松崎町雲見	上の沢砂防堰堤
7	がけ崩れ	6月28日豪雨	約10m³	浜松市天竜区只来	只来
8	がけ崩れ		約10m³	浜松市浜名区葭本	葭本
9	がけ崩れ	台風第10号 8月25日~ 9月2日	約500m³	浜松市天竜区渡ヶ島	渡ヶ島禿石
10	がけ崩れ		約30m³	浜松市中央区白洲町	横砂東町
11	土石流等		約2,000m³	静岡市駿河区青沢	殿谷川砂防堰堤
16	土石流等		約2,000m³	静岡市葵区油山	油山川
12	がけ崩れ		約10m³	浜松市中央区和地町	和地中渡谷
13	がけ崩れ		約10m³	浜松市中央区古人見町	古人見中組
14	がけ崩れ		約10m³	静岡市清水区横砂東町	横砂大平山
15	がけ崩れ		約20m³	菊川市小沢	小沢
17	土石流等		約200m³	熱海市熱海	熱海
18	土石流等		約1,000m³	富士市鵜無ヶ淵	鵜無ヶ淵





急傾斜地崩壊防止施設(落石防護柵及び擁壁) にて崩壊土砂を捕捉



流れてきた 土砂を受け

止めたよ!



県単独の緊急事業で堰堤を除石 (令和5年8月完了)



土石流を捕捉(令和6年9月)



■静岡県交通基盤部河川砂防局砂防課

担当:傾斜地保全班

TEL 054-221-3043 FAX 054-221-3564 E-mail sabo@pref.shizuoka.lg.jp