

# お知らせ



記者発表資料 | 令和元年6月10日

同時発表先：合同庁舎記者クラブ、広島県政記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

## 土砂災害の発生状況を安全かつ迅速に把握し、 情報提供可能な体制を構築しました。

～ 土砂災害発生時の調査・とりまとめの効率化を図るために ICT を活用 ～  
－ 報道機関のみなさまを対象とした実演説明会のお知らせ －

国土交通省中国地方整備局では、梅雨等の出水期に先立ち、平成 30 年 7 月豪雨のような広域かつ同時多発的に発生する土砂災害に備えるため、土砂災害発生直後の緊急点検で ICT を活用したシステムによる試行運用※を開始します。

また、危険箇所等における被災状況把握等のための小型無人航空機(ドローン)を配備し、TEC-FORCE 職員が運用する体制を整えました。

これら ICT の活用により、災害発生直後の緊急点検を安全かつ迅速に実施でき、早期に関係機関への被災状況等の情報共有が可能となり、以下の効果が期待されます。

- |  |                 |
|--|-----------------|
| ① 搜索活動の安全性の向上<br>② 警戒避難体制の早期構築<br>③ 応急対応の迅速化 | 被災地域の二次災害のリスク軽減 |
|--|-----------------|

※ 試行運用は、災害時の TEC-FORCE 職員による活用のほか、日常点検、各種訓練、研修等でも活用し、本格運用に向けた改善に取り組みます。

### ■■■ 報道機関のみなさまを対象とした実演説明会 ■■■

- 開催日時 令和元年 6 月 14 日(金) 10:00～10:30
- 開催場所 広島合同庁舎 2 号館 8 階 災害対策室
- 実演内容 大規模な土砂災害を想定し、中国地方整備局災害対策本部の大型ディスプレイに、現地の緊急点検状況、ドローンの現地映像をリアルタイムで表示

※ 雨天等の場合、録画映像等とさせていただきます場合があります。また、災害対策体制をとった場合は中止とさせていただきます場合があります、この場合、改めてお知らせいたします。

○ 問い合わせ先	
国土交通省中国地方整備局	
電話番号 (082) 221-9231 (代表)	
(担 当)	防災室長
	河川部 河川計画課長
(広報担当窓口)	広報広聴対策官
	企画部 環境調整官
	伊藤 健 (内線 2151)
	和田 紘希 (内線 3611)
	岩下 恭久 (内線 2117)
	坂本 泰正 (内線 3114)

# 実演のイメージ

## 本部画面イメージ 調査状況(詳細)の確認

平成30年7月豪雨 土砂災害緊急点検 進捗状況

調査対象地区 (土石流集中発生地区)

調査完了: 5 / 調査未完了: 18 / 23 地区数

集中発生地区 進捗率: 21.7%

調査対象深流

実施済: 146 / 未実施: 24 / 深流数: 170

総合評価

総合評価A: 8 / 総合評価B: 4 / 総合評価C: 7 / 調査数: 40

総合評価割合

総合評価割合: A 42.11%, B 21.05%, C 36.84%

調査場所 (総合評価: A)

移動軌跡

写真撮影場所

通信

背景は、国土地理院地図(平成30年7月豪雨 正射画像)

ID	深流番号	担当	市区町	調査状況	備考
1	1-1-10-134	【北海道】砂防班 (第1班)	堺町	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
2	1-3-77-81	【北海道】砂防班 (第1班)	堺町	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
3	1-1-10-170	【北海道】砂防班 (第1班)	堺町	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
4	1-1-10-171	【北海道】砂防班 (第1班)	堺町	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
5	1-1-10-236	【北海道】砂防班 (第1班)	堺町	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
6	1-1-10-276	【北海道】砂防班 (第1班)	堺町	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
7	1-1-10-5135	【北海道】砂防班 (第1班)	堺町	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
8	1-1-10-297	【北海道】砂防班 (第1班)	堺町	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
9	8-1-10-9233	【北海道】砂防班 (第1班)	広島市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
10	1-1-10-94	【北海道】砂防班 (第1班)	広島市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
11	1-1-10-95	【北海道】砂防班 (第1班)	広島市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
12	1-1-10-96	【北海道】砂防班 (第1班)	広島市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
13	1-1-10-97	【北海道】砂防班 (第2班)	広島市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
14	1-1-10-98	【北海道】砂防班 (第2班)	広島市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
15	1-1-10-99	【北海道】砂防班 (第2班)	呉市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
16	1-1-10-100	【北海道】砂防班 (第2班)	呉市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
17	1-1-10-101	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
18	1-1-10-102	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
19	1-1-10-103	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
20	1-1-10-104	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
21	1-1-10-105	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
22	1-1-10-106	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
23	1-1-10-107	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
24	1-1-10-108	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
25	1-1-10-109	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
26	1-1-10-110	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
27	1-1-10-111	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
28	1-1-10-112	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
29	1-1-10-113	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
30	1-1-10-114	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
31	1-1-10-115	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
32	1-1-10-116	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
33	1-1-10-117	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
34	1-1-10-118	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
35	1-1-10-119	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
36	1-1-10-120	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
37	1-1-10-121	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
38	1-1-10-122	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
39	1-1-10-123	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)
40	1-1-10-124	【北海道】砂防班 (第2班)	尾道市	完了	H30.7.17報告済 (広島県)

◀ 現地でモバイル端末(スマートフォン等)を活用  
◀ 位置情報、点検帳票、写真 ほか ▶

小型無人航空機(ドローン)を活用 ▶  
◀ 写真、映像 ほか ▶

## ※ 取材について

- 1) 取材については、会場内で承ります。
- 2) 実演は全て公開で実施します。実演中の撮影は可能です。ただし、実演の妨げにならないよう、担当者の指示に従ってください。
- 3) 庁内への入館は、別途入館の手続きが必要となりますので、余裕をもって来庁してください。
- 4) 当日、防災体制を執る必要が生じた場合は、実演を中止する場合があります。