

災害対策本部情報
 令和7年7月27日 20時30分現在
 国土交通省中部地方整備局

赤石ダム下流の崩土について

災害対策本部情報（終報）

※本情報は速報値のため、今後数値等を修正する可能性があります。

※変更箇所はアンダーライン付記

1. 概要

- ・静岡県静岡市葵区田代の赤石ダム下流～畑薙第一ダム上流間の市道が崩土落石により通行止め（令和7年7月25日12時半 静岡市へ道路維持業者より報告）
- ・通行止め箇所より上流に樫島ロッジがあり、宿泊客117名が孤立
- ・崩土の状況は長さ約60m、幅約4m、高さ約4m、崩土量約350m³
- ・26日8時30分静岡市からの要請によりロボQSを派遣
- ・26日9時より静岡市が土砂の撤去作業を開始、12時00分時点で約30m³を撤去
- ・27日16時30分土砂撤去完了（新たな崩土の発生や土砂の堆積がないことが確認できるまでは通行止めを継続）

2. 気象状況

静岡地方气象台 2025年07月27日17時 発表 予報 静岡県中部

25日（金） 晴れ

26日（土） 晴れ夜のはじめ頃くもり中部北では夕方雨で雷を伴い激しく降る

27日（日） 晴れ時々くもり所により昼過ぎから夜のはじめ頃雨で雷を伴う

28日（月） 晴れ時々くもり所により昼過ぎから夜のはじめ頃雨で雷を伴う

3. 防災体制

中部地方整備局の防災体制は、以下のとおり。

【災害対策本部】

地方公共団体等支援 警戒体制 7月25日18時30分 発令

7月27日20時30分 体制解除

【支部】

注意体制：静岡国道（7月27日18時05分解除）、

多治見砂防国道（7月26日18時20分解除）

警戒体制：静岡河川（7月27日17時50分解除）

中部技術（7月27日20時30分解除）

4. 地方公共団体等への支援・連携状況

① 連絡体制構築状況（ホットライン）

静岡県：1市（静岡市）

② 孤立状況

榎島ロッジ宿泊者117名のうち、下山希望者が約109名。体調不良者の情報なし。
下山希望者は迂回ルートを徒歩により下山済み。

榎島ロッジには工事関係者14名、テント泊者5名が下山待機中。

体調不良で緊急を要する場合は静岡市消防ヘリコプターにて搬送予定。

なお、静岡市域内の山小屋の宿泊者は合計372名。

26日の下山者は榎島ロッジ宿泊者を含め170名。

27日の下山者は榎島ロッジ宿泊者を含め114名。

28日も気象状況を確認したうえで希望者は迂回ルートで下山予定。

※榎島ロッジの出発者以外に、登山道からの下山者も含むため人数は合わない。

③ 断水状況

情報なし

④ リエゾン派遣状況

静岡県

静岡市 リエゾン3名 7月26日7時45分派遣済み（同日撤収）

リエゾン2名 7月27日6時10分派遣済み（同日撤収）

⑤ TEC-FORCE 派遣状況

静岡県

静岡市 応急対策班2班

多治見：協力会社2名 7月26日18時20分 機材を引き渡し帰還

中部技術：職員3名、運転手1名、協力会社3名

7月26日17時55分派遣済み

7月27日 6時50分現地到着

15時30分現地出発

20時30分事務所到着

⑥ 災害対策用機械派遣状況

静岡県

静岡市 ロボ QS 7月26日18時00分機材運搬済み

7月27日 6時50分取付作業開始

14時00分不具合により取付作業を中止・撤去

15時30分撤去作業完了

5. 公共機関の運休状況について

特に情報なし

6. 管内の被災状況

特になし

7. 時系列

7月25日（金）

- 11:00頃 崩土・落石発生
- 12:30 静岡市の道路維持業者より静岡市へ報告
- 14:20 市職員現地へ出発（15:30頃到着予定）
- 17:50 静岡市より静岡河川事務所に連絡
静岡市とホットライン構築・リエゾン派遣
- 18:30 リエゾン 静岡市到着
中部地整災害対策本部 警戒体制（地方公共団体等支援）
- 19:40 静岡河川事務所 リエゾン一時撤収

7月26日（土）

- 7:45 静岡河川事務所、静岡国道事務所 静岡市へリエゾン派遣 到着
- 8:30 静岡市よりロボ QS の派遣要請
- 12:30 多治見砂防国道事務所よりロボ QS 派遣 岐阜県中津川市より出発
- 13:40 中部技術事務所より現地取り付け要員派遣 事務所より出発
- 16:49 多治見砂防国道事務所 現地（白樺荘）に到着
- 17:55 中部技術事務所 現地（白樺荘）に到着
- 18:00 多治見砂防国道事務所 ロボ QS を引き渡し現地より出発
- 18:00 記者発表（第1報）
- 18:30 静岡河川事務所・静岡国道事務所 リエゾン一時撤収

7月27日（日）

- 6:10 静岡河川事務所、静岡国道事務所 静岡市へリエゾン派遣 到着
- 6:50 中部技術事務所 現地（崩落箇所周辺）に到着
- 9:30 ロボ QS 取付作業を開始
- 14:00 ロボ QS の不具合により取付作業を中止・撤去
- 15:30 ロボ QS を撤去し現地より出発
- 17:55 静岡河川事務所・静岡国道事務所 リエゾン撤収
- 20:30 中部技術事務所 事務所に帰還