資料1-4

関東地方整備局 事業評価監視委員会 (平成26年度第5回)

速報

平成26年10月21日ver

おん たけ さん

御嶽山噴火への対応

<平成26年9月27日11時52分頃発生>



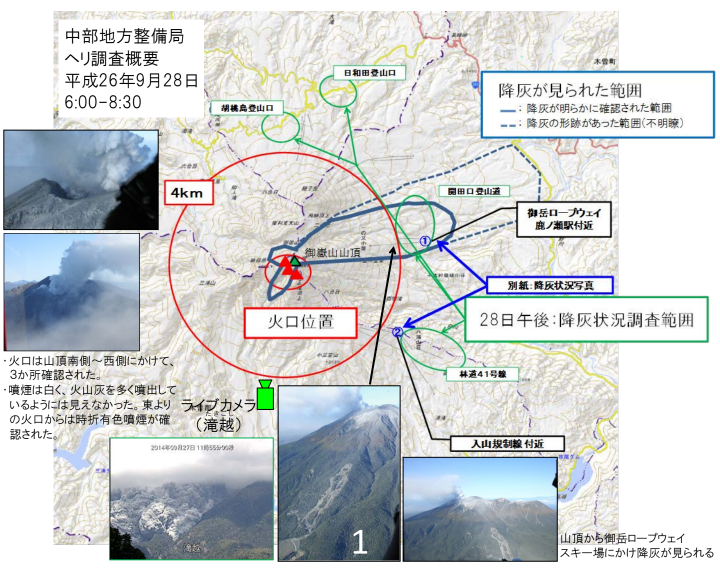
国土交通省 中部地方整備局

*本資料は、平成26年10月21日17:00時点で作成しております。 速報値のため、今後、数値等が変わる場合があります。

1. 概要

(1)位置区 (1)位置区 (1)位置区 (1)位置区 (1)位置区 (2)位置区 (3)位置区 (4)位置区 (4)位 (4)

(2)降灰状況

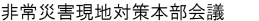


2. 対応状況

平成26年9月27日 11:52頃 御嶽山が噴火

- ○平成26年9月27日
 - 12:36 噴火警報(火口周辺警報)発表 噴火警戒レベル3(入山規制;火口から4km以内)
 - 12:36 中部地方整備局 警戒体制
 - 14:40 第1回 太田国土交通大臣と八鍬局長とのTV会議
 - 14:45 中部地方整備局 非常体制
 - 15:43 第2回 太田国土交通大臣と八鍬局長とのTV会議
- ○平成26年9月28日
 - ·政府調査団(団長:西村内閣府副大臣) 派遣
 - →海野副局長等が対応
 - 22:00 御嶽山噴火非常災害現地対策本部 設置(長野県庁)
 - →中部地整から本部員1名派遣
- ○平成26年9月30日
 - ·北川国土交通副大臣 被災地調査
 - →八鍬局長等が対応
- ○平成26年10月11日
 - ·政府調査団(団長:山谷防災担当大臣)派遣
 - →八鍬局長等が対応
- ○平成26年10月17日
 - 13:30 御嶽山噴火非常災害現地対策本部 解散
 - 19:00 中部地方整備局 非常体制から警戒体制に移行







北川副大臣へ説明



山谷大臣との意見交換

- ~ 被害の状況(平成26年10月21日現在) ~
 - ·死者56名 (10/16 19:30現在 長野県HP)
 - ·行方不明者7名 (10/16 19:30現在 長野県HP)
 - · 負傷者69名(長野県59名、岐阜県10名) (消防庁10/17 18:30現在)

御嶽山の噴火後、直ちに関係県・市町村にリエゾンを派遣。あわせて、救助活動等の支援、降灰調査、道路降灰除去作業等のため、TEC-FORCE、災害対策車両等を派遣。

(1)リエゾンの派遣(10/21現在)

長野県庁	(9/27	\sim	10/17)	延べ	41人日(完了)
長野県 木曽地方事務所	(9/27)	\sim	9/30)	延べ	4人日(完了)
岐阜県庁	(9/27)	\sim	9/30)	延べ	7人日(完了)
木曽町(長野県)	(9/27)	\sim	10/15)	延べ	37人日(完了)
王滝村(長野県)	(9/27)	\sim	10/15)	延べ	38人日(完了)
高山市(岐阜県)	(9/27)	\sim	9/28)	延べ	4人日(完了)
下呂市(岐阜県)	(9/27)	\sim	9/28)	延べ	4人日(完了)



王滝村長から要望等を聴き取るリエゾン

(2)TEC-FORCE、災害対策車両等の派遣

- ○防災へリコプターによる被災状況調査
- ○被災状況調査(降灰調査)
 - ・地上及びUAV(無人航空機)による降灰状況調査
- ○Ku-SAT II (衛星小型画像伝送装置)、衛星通信車による現地映像の配信
- ○御嶽山の登山口に照明車を派遣し、夜間の下山者、救助活動への支援
- ○人命救助及び行方不明者の捜索・救助活動への支援
 - ・散水車による救助ヘリコプター離発着地での防塵
- ○路面清掃車、散水車による道路降灰除去



防災ヘリコプターによる被災状況調査 (撮影映像は9/27)

UAV(無人航空機)による 降灰状況調査(9/29)

※<u>近傍でヘリコプター等が活動している場合は、その運行に支障をきたすことがあるため、</u> UAVの調査にあたっては、予め関係機関との調整が必要となります。





王滝村役場にKu-SATⅡを設置し、リアルタイムで現地映像を配信(9/28より設置)

濁河温泉登山口(岐阜県下呂市)における支援(9/27~9/28)



消防・警察による救助活動への支援



衛星通信車、照明車により現場 映像を配信

田ノ原駐車場(長野県王滝村)における支援(9/27~9/28)



下山者の目印となるように「おんたけ2240スキー場」ゲレンデに向かって点灯(煙っているのは噴煙)



救助へリコプター離発着地での防塵のための散水作業

5

(3)道路降灰除去

【道路降灰除去作業】

長野県木曽町からの要請を受け、木曽町道鹿ノ瀬線及び開田高原保健休養地内の町 道の降灰除去作業を実施。

- 1. 木曽町道鹿ノ瀬線
 - 9月27日(土)23:40作業開始 9月28日(日)4:20降灰除去完了
- 2. 開田高原保健休養地内の町道
 - 9月28日(日)7:30作業開始 16:30降灰除去作業完了

【TEC-FORCEの派遣】

応急対策班(道路降灰除去)

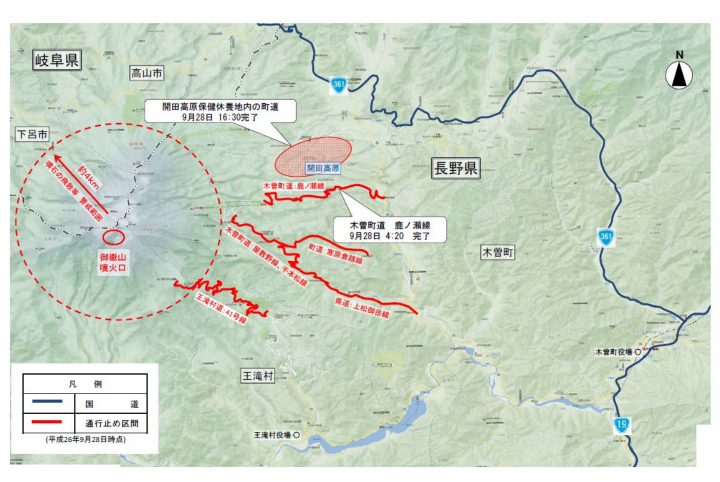
9月27~30日 延べ15人日

(飯田国道9人日、岐阜国道3人日、静岡国道2人日、三重河川国道1人日)

10月1日~15日 1班1名体制 延べ15人日

(飯田国道1名)

御嶽山噴火による降灰除去作業



1. 木曽町道鹿ノ瀬線



2. 開田高原保健休養地内の町道



(4)土砂災害防止法に基づく緊急調査

9月28日;土砂災害専門家(国土技術政策総合研究所、土

木研究所)、中部地方整備局職員が防災ヘリコプ

ターにより降灰状況等を調査

【9月27日調査】 防災ヘリコプターによる降灰状況調査



開田高原保養所



御嶽山ロープウェイ

【9月28日調査】 防災ヘリコプターによる降灰状況調査



斜面東側 開田高原



斜面北東側 開田高原

~ 調査結果の主な所見 ~

- ・噴火口は3箇所確認、中央の火口が最大
- ・降灰は風下である東側の開田高原方面(長野県)を中心に確認
- ・開田高原方面は注意が必要であるため、地上調査を実施
- ・南方向では、噴煙の流下が確認された濁沢方面は、谷底に火山灰は確認できたが、 厚く堆積している状況にはない
- ・西側の岐阜県側も顕著な降灰は確認できなかった

<地上からの降灰状況調査>



■国総研・土研、中部地整調査範囲 鹿ノ瀬駅付近で、降灰している状況を確認。







平成26年9月28日16時頃 鹿ノ瀬駅(写真)

(5)土石流に関するシミュレーション計算結果の公表

御嶽山噴火により、山頂付近に火山灰が厚く堆積した湯川、白川、 にごりざわかわ

濁沢川において、降灰の影響を考慮した土石流に関するシミュレー

ションを中部地方整備局管内の砂防事務所で実施し結果を公表。

	対応期間	延べ対応人数
富士砂防事務所	9/28-10/2	11人
越美山系砂防事務所	9/28-10/2	10人
天竜川上流河川事務所	9/29-10/2	6人
沼津河川国道事務所	9/30-10/2	6人
計		33人

シミュレーション計算 実施状況







越美山系砂防事務所



中部地方整備局(統括)



支援・助言

国土技術政策総合研究所 (独)土木技術研究所



<降灰範囲と各流域の位置関係>

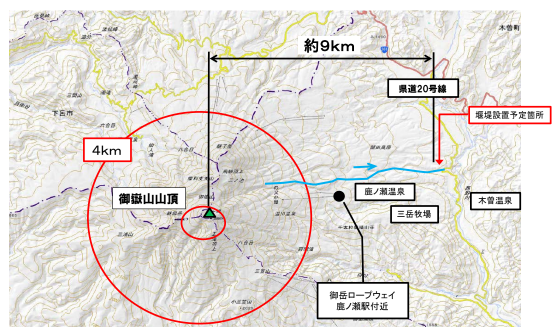


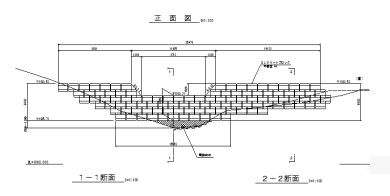
<土石流シミュレーション結果>

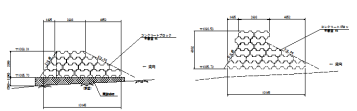
※シミュレーション結果の詳細は、中部地方整備局ホームページをご覧ください。 http://www.cbr.mlit.go.jp/saigai/NEWS/MAIN/index.htm

3. 今後の対応

- ○二次災害防止対策の推進
- → 砂防堰堤が設置されていない鹿ノ瀬川へ緊急的な砂防 堰堤の新設









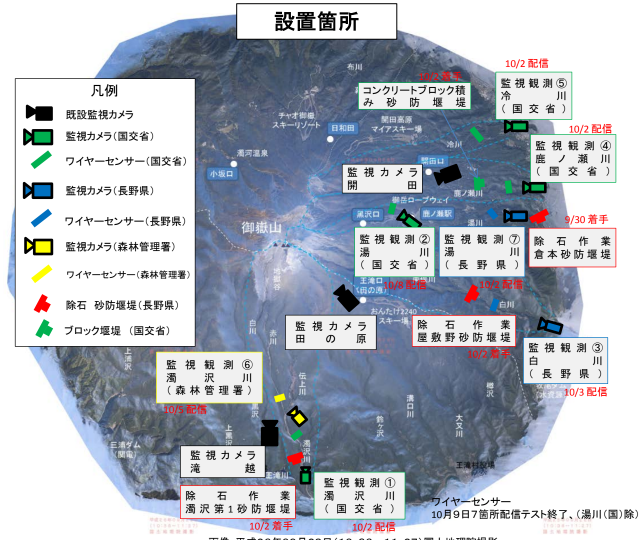
コンクリートブロック積み砂防堰堤のイメージ



作業の安全性を考慮して、 無人化施工のバックホウを採用

○火山活動の監視の強化、情報提供

→ 監視カメラ、ワイヤーセンサーの設置



画像: 平成26年09月28日(10:36~11:27) 国土地理院撮影





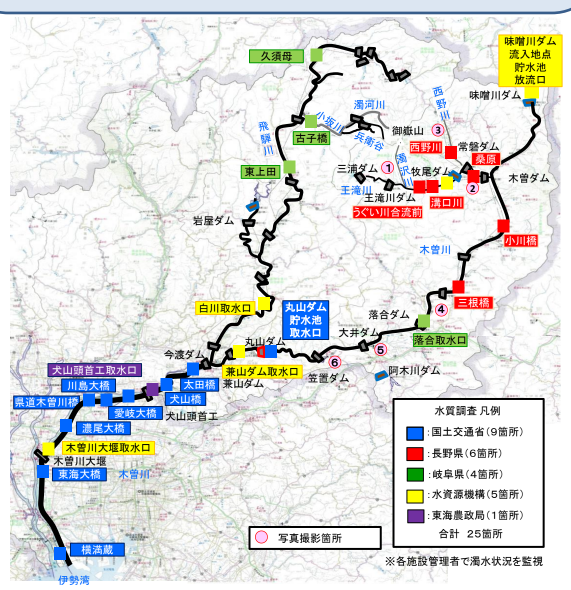
王滝村役場映像提供の状況



柳ヶ瀬3号堰堤(長野県)への ワイヤーセンサー(国交省)設置状況

○関係機関連携による水質調査(H26.9.28~継続)

- 〇御嶽山の噴火物による白濁水は木曽川と飛騨川で流下を 確認
- ○牧尾ダム貯水池上流端で水素イオン濃度(pH)の低下が見られるが、水系全体として水質に異常は見られない
- 〇木曽川、飛騨川には水道用の取水口があるが、通常の供 給がおこなわれている
- 〇引き続き、関係機関で連携して水質監視を実施し、情報共 有及び公表を行う



○台風18号後 ヘリによる白濁水の流下状況調査(H26.10.7)













噴火の様子(中部地方整備局の監視カメラより)

<平成26年9月27日11時53分15秒~ 55分00秒>



2014年09月27日 11時54分00秒

9月27日11時53分15秒

9月27日11時54分00秒



9月27日11時54分30秒



9月27日11時55分00秒



国土交通省 中部地方整備局 〒460-8514 名古屋市中区三の丸2-5-1 名古屋合同庁舎2号館 TEL:052-953-8158