

平成28年4月28日

国土交通省九州地方整備局立野ダム工事事務所 所長 宮成秀一郎 様

立野ダムによらない自然と生活を守る会 代表 中島康  
ダムによらない治水・利水を考える県議の会 代表 西 聖一  
立野ダムによらない白川の治水を考える熊本市議の会 代表 田上辰也  
代表連絡先 熊本市西区島崎4丁目5-13 中島康 電話 090-2505-3880

## 人命・財産を危険にさらす立野ダム建設の即時中止 を求める要請書

今回の熊本地震で、阿蘇では大動脈である国道57号と阿蘇大橋が大規模な土砂崩れで崩落しました。国土交通省は、そのすぐ下流の立野峡谷で、高さ90mもの立野ダムの本体工事に着手しようとしています。

今回の地震で立野峡谷では他にも多くの土砂崩れが起こり、立野ダム本体予定地も両岸が大きく崩壊し、工事用道路や現場事務所、工事車両や各種工事用機材なども崩落した土砂に埋まりました。崩壊した土砂でせき止められた白川の流れの一部は、工事中の仮排水路トンネルの中を流れています。

もし、今回の地震が昼間に起こっていたら、工事に従事していた多くの人命が失われ、負傷者が出ていたのは明らかです。今後も大きな地震の発生が指摘されている中で、もし工事を再開などすれば、事業者、その直接の責任者である立野ダム工事事務所長が殺人罪や傷害罪などの刑事上の責任を問われることもありえます。

もし立野ダム完成後にこの地震が起こったとしたら、ダム本体の両岸の地盤が崩れることが考えられます。ダム上流は多量の土砂や流木で埋めつくされ、ダムの施設が損壊していた恐れもあります。そのような場合も、事業者、その直接の責任者である立野ダム工事事務所長は建物損壊や殺人罪、傷害罪などの刑事上の責任を問われる可能性もあります。

阿蘇外輪山が立野で切れた理由は、研究者の指摘では断層のはたらきで外輪山が落ち込んだからとされています。その後、中央火口丘からの溶岩で埋もれては、浸食のはたらきで削られることを繰り返して、立野峡谷は形成されました。今回の地震で活動した布田川断層帯は、阿蘇カルデラの中まで延びていたことも報道されています。そのような地盤が安定していない火山地帯に、巨大なダムを造る作業をすべきではありません。詳細は、添付資料「熊本地震直後の立野ダム予定地周辺現地調査報告書（速報）」をお読みください。

貴省は、これまで「立野ダム予定地の岩盤は十分な強度がある」「立野ダム建設を行う上で特に考慮する活断層は存在しない」「地すべりは起こらない」等と主張してきたのですが、今回の地震でそのすべてが否定されたこととなります。立野ダム建設事業は、工事に従事する方々の生命を脅かすとともに、流域住民の生命・財産を脅かすことが十分に考えられます。立野ダムは流域に大きな危険をもたらすものであり、貴職の責任には重いものがあり、以下2点について強く要請するものです。

### 記

1. 貴職に置かれては熊本県民の人命・財産を危険にさらす立野ダム建設を即時に中止すること。
2. 貴職に置かれては立野ダム建設予定地周辺の岩盤や活断層、地すべりなどについての十分な調査を行い、流域住民に対し説明責任を果たすこと。

以上