



県道曲手水原線 鼻ぐり大橋現場において、熊本県職員と被災状況調査を行う土研構造物メンテナンス研究センター 職員(4月17日)



市道中央線 中央線陸橋現場において、熊本市職員と被災状況調査を行う土研構造物メンテナンス研究センター 職員(4月17日)



国道57号の土砂崩壊と阿蘇大橋落橋現場において、被災状況調査を行う土木研究所 職員①(4月17日)



県道熊本高森線(大切畑ダム大橋)現場において熊本県職員と被災状況調査を行う土研構造物メンテナンス研究センター 職員①(4月18日)



国道57号の土砂崩壊と阿蘇大橋落橋現場の被災状況調査後、地方整備局職員と打合せを行う土木研究所 職員②(4月17日)



県道熊本高森線の被災状況調査後に熊本県職員に被災状況報告を行う土研構造物メンテナンス研究センター 職員②(4月18日)



熊本県・国総研職員とともに俵山トンネル近傍の盛土崩壊状況の調査を行う土研施工技術チーム上席研究員(4月16日)



現地において美里町長に道路斜面の被災状況の説明を行う土研施工技術チーム上席研究員(4月22日)



熊本県職員とともに益城町の盛土崩壊状況の調査を行う土研施工技術チーム上席研究員(4月17日)



地方整備局職員に阿蘇大橋近傍の斜面崩壊状況について説明を行う土研施工技術チーム上席研究員(4月17日)



大分県日田市国道210号落石現場の監視・復旧方針について地方整備局職員と打合せ(土研地質・地盤研究グループ地質チーム職員・施工技術チーム職員)(4月22日)



俵山トンネル覆工コンクリート崩落現場において
熊本県職員と被災状況調査を行う
土木研究所トンネルチーム上席研究員ら
(4月17日)



俵山トンネル覆工コンクリート崩落について
熊本県庁で熊本県職員と打合せを行う
土木研究所トンネルチーム上席研究員ら
(4月17日)