

奈良県五條市の赤谷地区で

「次世代社会インフラ用ロボット現場検証」を実施

～紀伊山地砂防事務所～



現場検証に用いられたロボット



赤谷地区での現場検証風景

国土交通省では労働力不足が懸念される中、今後増大するインフラ点検を効果的・効率的に行い、また、人が近づくことが困難な災害現場の調査や応急復旧を迅速かつ的確に実施するための「次世代社会インフラ用ロボット」の開発・導入を促進しています。

今回は土砂崩落災害調査（災害状況の把握）を重点的に実施し、最終日には現場検証状況委員を交えてUAV等を用いた災害調査技術の検証を行いました。



取得したデータの現地プレゼン状況



現場検証後の委員による評価

実施期間：平成27年12月7日～18日
 場所：赤谷地区（奈良県五條市）
 現場検証：平成27年12月18日
 実施日：9時15分～14時40分
 検証技術数：5種類

【問い合わせ先】
 国土交通省 近畿地方整備局
 紀伊山地砂防事務所 工務課
 〒637-0002 奈良県五條市三在町1681
 TEL 0747-25-3111（代）

