

中間評価結果（平成 18、19 年度採択）

番号	研究課題名	研究代表者	評 価
18-3	センサーネットワークを利用した次世代型斜面防災システムの構築	立命館大学防災システム 研究センター 副センター長 深川 良一	A
<p>&lt; 研究の概要 &gt;</p> <p>限られた資源で斜面崩壊を予知し災害を未然に防ぐため、センサー技術、情報通信技術、地盤工学を用いて、低コスト、運用の容易さ、高い信頼性、斜面状況の監視精度向上が実現可能な斜面防災機器・システムの開発を行う。</p> <p>&lt; 研究継続の妥当性評価 &gt;</p> <p>研究の進捗状況、研究成果の見通しを個々にみると、概ね良好ではあるものの、総合的にみると当初計画どおりの研究成果が期待できることから、現行のとおり研究を推進することが妥当である。</p>			