## 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	А

## <研究の概要>

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。

## <研究継続の妥当性評価>

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。