

平成16～19年度豊橋技術科学大学教育研究活性化経費評価書

外部評価者氏名

研究題目	アンカー式補強土壁の降雨時および地震時における安定性評価法の開発	
研究者	建設工学系 教授 三浦 均也	
項目	採点	評価(コメント)
研究の独創性	4	複数の実験手法で複数の機関で、降雨と地震という複数の地盤(等身時)への対応も考えようという研究プロジェクトは独創的であり、
実用化への可能性	5	補強土壁の技術マニュアルに取り入れられるということは実用化が達成されたものと考えられ、思われる。
学問的発展への貢献度	5	学会における研究活動として評価を受け、貢献度は高い。
当初研究計画の達成度	5	研究論文のみならず、特許として取りまとめた点を評価する。
高の専達連成携度	4	研究・教育の面については命令が果たされたのではと思われ、人材交流についても努力されていることを評価したい。
総合		上記の他、性能規定型の設計法の確立に資する意欲的な研究として評価でき、今後の発展についても期待したい。

※ 1 上記の5項目について、5点満点(0～5点)で採点を行い、それぞれの評価及び総合評価について簡単にコメントを記入願います。