



岐阜大学機関リポジトリ

Gifu University Institutional Repository

限界状態設計法による性能規定型地盤構造物設計コードに関する研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2008-03-12 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 本城, 勇介 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/20.500.12099/605

はしがき

本報告書は、2001—2002 年度に実施された科学研究費補助金(基盤研究 B(1))「限界状態設計法による性能規定型地盤構造物設計コードに関する研究(課題番号 13555138)」の成果をまとめたものである。この研究は、1998 年度より進めている研究であり、その成果は最終的に、(社)地盤工学会の出版物「性能設計による基礎構造物設計士指針(仮題)」としてまとめられる。この報告には、この設計指針の最終稿に近い本文が載せられている。

また、この研究について 2001 年 8 月から 9 月にかけて実施した、欧州における Eurocode の調査結果も報告している。

この研究を遂行したグループでは、2002 年 4 月に、地盤工学会の主催の元、国際ワークショップ Foundation design codes and soil investigation in view of international harmonization and performance based design (通称 IWS Kamakura)を開催した。研究成果の多くが、この機会に発表され、上記設計指針の英訳もこのとき発表されている。合わせてごらん頂けると幸いである。