

氏 名 飯笹 真也

主論文審査の要旨

本論文は、コンクリート内高電圧パルス放電による、廃コンクリートの破碎、および骨材の分離・回収原理を応用した高度再生処理技術を提案し、これによる JIS 標準の構造用コンクリート用骨材を供することを実用化するための諸案を考査したものである。その内容を審査した結果、本論文は博士（工学）の学位授与に値するものと認められる。

審査委員	環境共生工学専攻社会環境マネジメント講座准教授	重石光弘
審査委員	複合新領域科学専攻衝撃エネルギー科学講座教授	大津政康
審査委員	環境共生工学専攻社会環境マネジメント講座教授	山尾敏孝
審査委員	バイオエレクトロクス研究センター准教授	浪平隆男