

A GIS-Based Analysis Approach for Evaluating Green Infrastructure Plan: A Case Study of Makassar Region

ポーピー, インドラヤニ

<https://hdl.handle.net/2324/1959118>

出版情報 : Kyushu University, 2018, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏名	Poppy Indrayani
論文名	A GIS-Based Analysis Approach for Evaluating Green Infrastructure Plan: A Case Study of Makassar Region (グリーンインフラ計画評価のためのGIS分析: マカッサル地域を事例として)
論文調査委員	主査 九州大学 教授 三谷 泰浩 副査 九州大学 教授 島谷 幸宏 副査 九州大学 准教授 清野 聡子

論文審査の結果の要旨

本論文は、地理情報システム（GIS）を活用したグリーンインフラストラクチャーの効果の定量的評価手法を提案し、これを具体的な地域計画に適用したものであり、地圏環境工学および都市工学上、寄与するところが大きい。よって、本論文は博士（工学）の学位論文に値するものと認める。