

市職員による直営施工を導入した橋梁メンテナンス および災害時初動対応の高度化に関する研究

木下, 義昭

<https://hdl.handle.net/2324/6796077>

出版情報 : Kyushu University, 2023, 博士 (工学), 論文博士
バージョン :
権利関係 :

氏名	木下義昭			
論文名	市職員による直営施工を導入した橋梁メンテナンスおよび 災害時初動対応の高度化に関する研究			
論文調査委員	主査	九州大学	教授	園田佳巨
	副査	九州大学	教授	安福規之
	副査	九州大学	准教授	佐川康貴
	副査	長崎大学	教授	中村聖三

論文審査の結果の要旨

本論文は予算的な制約が大きい市町村における橋梁の維持管理の合理的な手法として直轄施行（橋梁補修DIY）を提唱・実践し、その有効性を示したもので、構造工学および維持管理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。