

コンテナターミナルの荷役シミュレーションモデル の構築法とその適用に関する研究

犬塚, 秀世

<https://hdl.handle.net/2324/4475107>

出版情報 : Kyushu University, 2020, 博士 (工学), 課程博士

バージョン :

権利関係 : Public access to the fulltext file is restricted for unavoidable reason (2)

氏名	犬塚 秀世
論文名	コンテナターミナルの荷役シミュレーションモデルの構築法とその適用に関する研究
論文調査委員	主査 九州大学 教授 篠田 岳思 副査 九州大学 教授 木村 元 副査 九州大学 准教授 田中 太氏 副査 福岡建設専門学校 非常勤講師 外井 哲志 (元九州大学 准教授)

論文審査の結果の要旨

本論文は、コンテナターミナルの荷役シミュレーションモデルの構築法とその適用に関する研究を行い、海洋システムに関わる設計工学や物流工学に寄与するところが大きく、価値ある業績であると認める。よって、本論文は博士（工学）に値するものである。