

提

案手法2より大規模な問題例を現実的な時間で解くために, ヒューリスティックを用いた数理モデルを提案する.

ホー

ルドの統合本研究では, ホルドの数が43の運搬船を考えている.

るのではなく、複数のホルドをある程度まとめて考えて作業を行っている。そのため、各階においてスロープのついているホルドを境目として、2つのホルドのまとめりとして考える。