

ヒ

ユー
リス
テ
ィ
ツ
ク
を
用
い
た
解
法
??
章
で
、
現
実
的
な
時
間
で
実
行
可
能
解
を
出
力
す
る
こ
の
で
き
る
問
題
例
の
規
模
を
確
認
し
た
。

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
ス

合本研究では、ホルドの数が43の運搬船を考えている。実オペレーションでは、それぞれのホルドを個別で考えるのではなく、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。

ことを考える。この手法は、有効な解が得られたことが確認できている整数計画問題の解と線形緩和問題の性質が似ている場合に有効であると考えられる。予備実験としてハミントン