## 目 次

1. まえがき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2. 舗装の設計法	1
2.1 現行の港湾のエプロン舗装の設計 ····································	1
2.2 その他の舗装の設計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3. 載荷重の作用回数を考慮した港湾のエプロン舗装の設計法	3
3.1 検討の背景	3
3.2 荷役機械による載荷重 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
3.3 載荷重の作用回数の設定法	3
3.4 コンクリート舗装の性能照査手法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
3.5 アスファルト舗装の性能照査手法 ····································	9
4. 港湾のエプロン舗装の試設計	11
4.1 コンクリート舗装	11
4.2 アスファルト舗装	15
5. まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
6. おわりに	19
付録 A 現行の港湾のエプロン舗装の設計法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
付録 B 道路舗装の設計法	23
付録 C 空港舗装の設計法 ····································	25 25
付録D 港湾のエプロン舗装で考慮する載荷重 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25 27
か 秋 レー タ 足 リ エ ノ 日 ノ 舗 差 じ 名 風 9 る 戦 何 里 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	//