

## 目 次

1. 目的と構成	1
2. 港湾埋立の時系列・規模・空間分布のマクロ分析	4
2.1 概説	4
2.2 埋立実績の時系列分析	8
2.3 土地造成・埋立計画の分析	12
2.4 結語	26
3. 船舶事故流出油対策を事例としたCVMの特性分析	28
3.1 概説	28
3.2 アンケートの基本設計	32
3.3 アンケートの発送と回収	36
3.4 支払意思額中央値の推定	36
3.5 流出油対策とその実施主体の選択特性	38
3.6 回答者属性の影響	39
3.7 アンケート自体への信頼度	43
3.8 順序効果・開始点効果	44
3.9 効用関数型の分析	45
3.10 サンプリング誤差の分析	48
3.11 回答者の考慮範囲の影響	52
3.12 結語	59
4. 結論	62
4.1 回答者の考慮範囲の影響	62
4.2 結語	63
謝辞	66
参考文献	67