## 目 次

1.	はじめに ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	防波堤の累積滑動量に関する破壊確率の算定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
3.		
3.	1 40 0 3/4 (2014)	
3.	2 確率変数間でサンプリング回数が異なる単純な累積問題 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
3.	3 防波堤の滑動問題に類似した単純な累積問題 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
3.	4 確率変数間でサンプリング回数が異なる条件の防波堤の滑動問題に類似した累積問題	5
4.	Manager and Manager and Annual Parties and Annual P	
4.	1 提案法の基本的考え方	5
4.	2 検討条件	6
4.	3 1年間の累積滑動量の確率分布関数の評価 (MCS1) ····································	6
4 .	4 設計供用期間の累積滑動量に対する破壊確率の評価 (MCS2) ······	11
5.	まとめ	15
参君	<b>- 文献</b>	1.5