

目 次

1. 緒論	1
2. 市街地特性の現地調査	1
2.1 対象とした地区	1
2.2 調査項目及び調査手法	1
2.3 調査結果	3
3. 浸水予測計算	4
3.1 計算手法	4
3.2 計算結果	4
4. 津波避難安全性の評価手法及び事例	5
4.1 避難距離の解析（建物倒壊なしの場合）	5
4.2 建物の全壊率及び全壊棟数の期待値	6
4.3 建物倒壊による街路の閉塞確率	8
4.4 避難距離の解析（建物倒壊ありの場合）	9
5. 結論	11
謝辞	11
参考文献	12
付録-1	13
付録-2	14