

津波避難ビル等の構造上の要件の解説 目次

1章. 津波避難ビル等の構造上の要件の解説 p. I-1

1-1. 適用範囲	・・・ p. I-2
1-2. 用語	・・・ p. I-5
1-3. 構造計画	・・・ p. I-6
1-4. 津波荷重算定式	・・・ p. I-7
1-5. 荷重の組み合わせ	・・・ p. I-21
1-6. 受圧面の設計	・・・ p. I-23
1-7. 構造骨組みの設計	・・・ p. I-25
1-8. 転倒及び滑動の検討	・・・ p. I-27
1-9. その他の構造設計上の配慮	・・・ p. I-34

2章. 津波避難ビル等の設計例 p. II-1

2-1. 6階建て鉄筋コンクリート造共同住宅の設計例 (浸水深 10m、水深係数 2.0)	・・・ p. II-2
2-2. 8階建て鉄筋コンクリート造共同住宅の設計例 (浸水深 15m、水深係数 2.0)	・・・ p. II-50

参考資料編 p. 参-1

参考資料1. 津波に対し構造耐力上安全な建築物の 設計法等に係る追加的知見について (技術的助言)	・・・ p. 参-1
参考資料2. 津波防災地域づくりに関する法律 (抄)	・・・ p. 参-8
参考資料3. 津波防災地域づくりに関する法律施行令 (抄)	・・・ p. 参-14
参考資料4. 津波防災地域づくりに関する法律施行規則 (抄)	・・・ p. 参-15
参考資料5. 津波防災地域づくりに関する法律施行規則に基づく告示	・・・ p. 参-16