

目次

1.1	施設概要と設計趣旨	
1.1.1	香川県庁舎東館の施設概要	1- 1
1.1.2	設計趣旨	1- 2
1.2	構造計画	
1.2.1	香川県庁舎東館の現況および耐震改修の概要方針	2- 1~2- 3
1.2.2	設計用入力地震動の作成方針	2- 3
1.2.3	上部構造の復元力特性について	2- 3
1.2.4	免震層の計画	2- 4
1.2.5	基礎の計画	2- 4
1.3	非構造部材計画	
1.3.1	耐震安全性の向上のための各部計画	3- 1~3- 2
1.4	電気設備計画	
1.4.1	電気設備計画概要	4- 1
1.4.2	構造体の免震化に伴う工事	4- 1
1.4.3	免震層新設工事	4- 1
1.4.4	その他事項について	4- 2
1.5	機械設備計画	
1.5.1	機械設備計画概要	5- 1
1.5.2	構造体の免震化に伴う工事	5- 1~5- 3
1.6	施工計画と工事工程	
1.6.1	免震化手順	6- 1
1.6.2	施工計画	6- 2
1.6.3	工事工程	6- 2
1.6.4	工事中の防災計画	6- 3
1.7	執務環境の改善	
1.7.1	建築改修計画	7- 1
1.7.2	電気設備計画	7- 2
1.7.3	機械設備計画	7- 3~7- 4
1.8	文化的価値の保存(留意事項)	
1.8.1	構造計画	8- 1
1.8.2	非構造部材計画	8- 1~8- 2
1.8.3	電気設備計画・機械設備計画	8- 2
1.8.4	工事等の記録	8- 2

香川県庁舎東館耐震改修基本設計業務 基本設計報告書概要版