

概要書（○耐震診断、○耐震改修計画、○耐震診断・耐震改修計画）の構成一覧

耐震診断概要書		耐震改修計画概要書		耐震診断・耐震改修計画概要書総括	
項目等	関連様式	項目等	関連様式	項目等	関連様式
●内表紙(別記3)	標準様式	●内表紙(別記3)	標準様式	●内表紙(別記2)	標準様式
●<総括>本概要書の概要	診断様式I	●<総括>本概要書の概要	改修様式I	●<総括>本概要書の概要	診断・改修様式I
●目次		●目次		●目次	
§ 1 建物の概要		§ 1 建物の概要		§ 1 建物の概要	
1-1 一般事項	診断様式1	1-1 一般事項	診断様式1	1-1 一般事項	診断様式1
1-2 診断結果表	診断様式2	1-2 診断結果表	診断様式2	1-2 診断結果表	診断様式2
耐震診断用 諸指標・材料強度	共通様式1	耐震診断用 諸指標・材料強度	共通様式1	耐震診断用 諸指標・材料強度	共通様式1
1-3 現況写真、現況図 (写真、意匠図、構造図)		1-3 現況写真、現況図 (写真、意匠図、構造図)		1-3 現況写真、現況図 (写真、意匠図、構造図)	
§ 2 現地調査の概要		§ 2 現地調査の概要		§ 2 現地調査の概要	
2-1 調査結果	診断様式3	2-1 調査結果(改修時の追加調査を含む)	診断様式3	2-1 調査結果	診断様式3
2-2 調査結果の考察		2-2 調査結果の考察		2-2 調査結果の考察	
2-3 図面照合				2-3 図面照合	
2-4 コンクリート調査 (圧縮強度、中性化、ひび割れ)		§ 3 耐震診断結果の概要		2-4 コンクリート調査 (圧縮強度、中性化、ひび割れ)	
2-5 床レベル調査		3-1 診断範囲及びモデル化・計算条件等		2-5 床レベル調査	
2-6 荷重調査		3-2 現状の診断計算抜粋		2-6 荷重調査	
2-7 鉄筋調査		3-3 構造特性及び現状の診断結果		2-7 鉄筋調査	
2-8 鉄骨調査		3-4 改修計画時再診断結果の概要		2-8 鉄骨調査	
2-9 エキスパンション・J調査		§ 4 その他の検討		2-9 エキスパンション・J調査	
§ 3 耐震診断の概要		4-1 従たる構造部材、非構造部材、付属工 物、妻面間柱などの診断結果		§ 3 耐震診断の概要	
3-1 診断範囲		4-2 基礎、地業(地盤の状況・液状化)、 水平耐力などの診断結果		3-1 診断範囲	
3-2 診断方法(準拠基準等)		4-3 積雪荷重増加の検討		3-2 診断方法(準拠基準等)	
3-3 診断方針(モデル化、解析方法)		§ 5 耐震改修計画の概要		3-3 診断方針(モデル化、解析方法)	
3-4 診断条件(材料強度、荷重条件等)		5-1 耐震改修計画の概要	改修様式1	3-4 診断条件(材料強度、荷重条件等)	
3-5 形状指標、経年指標		5-2 改修後の診断結果表	改修様式2	3-5 形状指標、経年指標	
3-6 柱・壁の破壊形式(耐力伏図・軸組図)		耐震診断用 諸指標・材料強度	共通様式1	3-6 柱・壁の破壊形式(耐力伏図・軸組図)	
3-7 C・F指標図		5-3 モデル化・計算条件等 (診断時と異なる場合は理由を記載)		3-7 C・F指標図	
3-8 第2種構造要素の判定		5-4 補強検討計算抜粋		3-8 第2種構造要素の判定	
3-9 構造特性及び耐震性能診断表		5-5 改修後の診断結果		3-9 構造特性及び耐震性能診断表	
§ 4 その他の検討		§ 6 総合所見		§ 4 その他の検討	
4-1 従たる構造部材、非構造部材、付属工 物、妻面間柱などの診断結果		6-1 建物の概要		4-1 従たる構造部材、非構造部材、付属 物、妻面間柱などの診断結果	
4-2 基礎、地業(地盤の状況・液状化)、杭の 水平耐力などの診断結果		6-2 現地調査結果概要		4-2 基礎、地業(地盤の状況・液状化)、 水平耐力などの診断結果	
4-3 積雪荷重増加の検討		6-3 現状の耐震診断結果概要		4-3 積雪荷重増加の検討	
§ 5 総合所見		6-4 耐震改修計画概要		§ 5 耐震改修計画の概要	
5-1 建物の概要		6-5 補強効果の確認結果		5-1 耐震改修計画の概要	改修様式1
5-2 現地調査結果概要		6-6 その他の検討結果		5-2 改修後の診断結果表	改修様式2
5-3 耐震診断結果概要		6-7 留意事項(維持管理)		耐震診断用 諸指標・材料強度	共通様式1
5-4 その他の検討結果(従たる構造部材、診 断範囲とした非構造部材・付属工物)		§ 7 改修計画図		5-3 モデル化・計算条件等	
5-5 基礎、地業(地盤・液状化、杭の水平耐 力)		・仕様書、構造図		5-4 補強検討計算抜粋	
5-6 留意事項(維持管理、改修設計時に必要と 思われる調査・解析への提言)		§ 8 資料		5-5 改修後の診断結果	
●本文		・耐震診断判定書の写		§ 6 総合所見	
		・判定経過報告書(耐震診断判定時)		6-1 建物の概要	
		・総合所見(耐震診断時)		6-2 現地調査結果概要	
		・改修設計時に追加・再調査した資料		6-3 現状の耐震診断結果概要	
		・改修設計に必要な資料 (特殊工法説明書等)		6-4 耐震改修計画概要	
		●本文		6-5 補強効果の確認結果	
				6-6 その他の検討結果	
				6-7 留意事項(維持管理)	
				§ 7 改修計画図	
				・仕様書、構造図	
				§ 8 資料	
				・改修設計に必要な資料 (特殊工法説明書等)	
				●本文	
●判定経過報告書(成果品に添付)	様式6	●評定経過報告書(成果品に添付)	様式6	●判定・評定経過報告書(成果品に添付)	様式6