

耐震診断等概要表

<b>1 建物概要</b>															
建築物の名称 (棟番号)															
用途、建築面積、対象面積 用途 ( ) 建築面積 ( m <sup>2</sup> ) 対象面積 ( m <sup>2</sup> )															
建築年月日、構造、階数															
建物所有者名															
建物所在地															
評価区分 <input type="checkbox"/> 耐震診断 <input type="checkbox"/> 耐震補強計画 <input type="checkbox"/> 総合判定															
基礎、地盤条件															
構造上の特徴 平面 ( <input type="checkbox"/> ほぼ整形・ <input type="checkbox"/> 不整形)、立面 ( <input type="checkbox"/> ほぼ整形・ <input type="checkbox"/> 不整形) 構造形式 (X方向: Y方向: ) 極脆性柱 ( <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無)、下階壁抜 ( <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無)、平面柱抜 ( <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無)、PCa 屋根 ( <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無)															
<b>2 診断方針</b>															
診断法 (計算法) <input type="checkbox"/> 第2次診断、 <input type="checkbox"/> 第3次診断、 <input type="checkbox"/> 屋体診断基準、 <input type="checkbox"/> 応答解析、 <input type="checkbox"/> その他 ( <input type="checkbox"/> 手計算、 <input type="checkbox"/> 電算機)															
電算ソフト (バージョン) (作成者)															
診断実施者 (会社名、氏名、資格) 会社名 氏名 (1級建築士登録番号: 第 号)															
連絡先住所 (TEL/FAX/E-mail) 住所: TEL: FAX: E-mail:															
診断実施年月 平成 年 月															
材料調査: 調査値 (カッコ内: 標準偏差) コンクリート: 調査値= ( ) ~ ( ) 設計値 (Fc) = 診断使用値= ~ (N/mm <sup>2</sup> ) 設計値、診断使用値等 鉄筋: 設計値 (σy) = 診断使用値= (N/mm <sup>2</sup> ) (全標本中の最小と最大を記す) 鉄骨: 設計値 (σy) = 診断使用値= (N/mm <sup>2</sup> )															
<b>3 診断結果</b> (Is、CTU・SD又はq・Stを*欄に付記し、所見を記入。Isoとの関係等を記入。)															
		現状 (補強前)				補強後				(調査および診断に関する所見) 目標値: Iso= CTU・SD = (q・St)					
		X方向		Y方向		X方向		Y方向							
構造上の階数		Isx	*	Isy	*	Isx	*	Isy	*						
5 F															
4 F															
3 F															
2 F															
1 F															
最小値															
<b>4 補強計画</b> (補強方法別に各階の補強箇所数、合計数を記入、所見に判定、Isoとの関係等を記入)															
構造上の階数 (PHは補強の有る場合に記入)		壁増設	壁補強	袖壁増設	袖壁補強	柱増設	柱補強	ブ増設	ブ補強	スリット	基礎補強	荷重軽減	その他	(補強に関する所見) 目標値: Iso= CTU・SD = (q・St)	
5 F															
4 F															
3 F															
2 F															
1 F															
合計															
<b>5 付図</b> (補強前後の代表階の①CT - F関係、主要のCT値(RC造)、又は②q・St値(S造)、及びIsoの線を記入)															
X方向 [ 階]						Y方向 [ 階]									
CT値, q・St値						CT値, q・St値									
1.0						1.0									
0.9						0.9									
0.8						0.8									
0.7						0.7									
0.6						0.6									
0.5						0.5									
0.4						0.4									
0.3						0.3									
0.2						0.2									
0.1						0.1									
0						0									
0.5 1 1.5 2 2.5 3						5 1 1.5 2 2.5 3									
F値						F値									
<b>6 備考</b> ※原則としてコンクリートのコア抜きは各期、各階3本以上とする。															