

建築物耐震診断等概要書

1 建物概要															
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 ²)			対象面積 (m ²)						
建築年月日、構造、階数															
建物所有者名 / 申込者名			/												
建物所在地 (地名、地番)															
申込み要件 (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)												
2 診断方針															
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) 設計値、診断使用値等 (全標本中の最小と最大を記す)			コンクリート: 調査値= () ~ () 設計値 (Fc) =			診断使用値= ~ (N / mm ²)									
			鉄筋: 設計値 (σy) =			診断使用値= (N / mm ²)									
			鉄骨: 設計値 (σy) =			診断使用値= (N / mm ²)									
3 診断結果 (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															
4 補強計画 (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															
5 付図 (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	0.5	1	1.5	2	2.5	3	0	□□5	1	1.5	2	2.	3		
F値						F値									
6 備考		※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。 ※建築物の耐震改修の促進に関する法律第7条、第22条第1項、第25条第1項又は附則第3条第1項に基づき報告又は申請であって、耐震改修を行う予定のない場合等は、上記4及び5については、記入を要しない。													

