

提出書類目次 (鉄筋コンクリート造)

○印を添付、△は必要時添付

(P____) にページを記入

目 次		抜粋版		成果品
		正	副	
判定申込書		○		○
耐震診断概要書		○		○
1 建物概要		P ____		P ____
1-1	名称等	○		○
		<ul style="list-style-type: none"> ・建物(棟) : 名称、棟番号 ・所在地 ・用途 : 原設計用途、現状用途 ・設計者 : 名称、所在地、設計年月 ・施工者 : 名称、所在地、施工年月 		
1-2	建物規模等	○		○
		<ul style="list-style-type: none"> ・構造種別 ・建築面積 : 延べ床面積、各階床面積 診断対象面積 ・階数 		
1-3	設計図書の保存状況	○		○
1-4	被災の有無	○		○
1-5	改修経歴	○		○
1-6	その他	○		○
		<ul style="list-style-type: none"> ・増築計画の有無など特殊事情の記述 		
2 診断方針		P ____		P ____
2-1	診断準拠規準	○		○
2-2	診断プログラム	○		○
		<ul style="list-style-type: none"> ・使用プログラム名、作成者、バージョンNo. 		
2-3	診断実施者名	○		○
		<ul style="list-style-type: none"> ・事務所名、所在地、担当者名、資格 		
2-4	診断実施年月	○		○
		<ul style="list-style-type: none"> ・診断実施期間、現地調査実施期間 		
2-5	診断回数	○		○
2-6	診断方針	○		○
		<ul style="list-style-type: none"> ・診断目標値 (Iso、CrSp)、モデル化 特に検討を行うべき内容と方法 ゾーニング図、問題点 等 		
3 主な仮定		P ____		P ____
3-1	建物重量	○		○
		<ul style="list-style-type: none"> ・柱軸力、地震時建物重量、単位重量 		
3-2	材料強度	○		○
		<ul style="list-style-type: none"> ・設計値、測定値、診断採用値 		
3-3	その他	△		△
4 建物図面		P ____		P ____
4-1	意匠図	○		○
		<ul style="list-style-type: none"> ・付近見取り図、配置図、各階平面図、立面図 断面図 		
4-2	構造図	○		○
		<ul style="list-style-type: none"> ・伏図・全通り軸組図 ・断面リスト(基礎、柱、梁、壁、床) 		
4-3	施設台帳	△		△
		<ul style="list-style-type: none"> ・学校等施設情報がある場合添付 		
5 現地調査結果		P ____		P ____

様式-2

5-1	現地調査結果の概要まとめ	・5-3～5-8 調査結果のまとめ	○	○
5-2	診断対象建物現況写真	・外観写真、内観写真	—	○
5-3	建物整合性調査	・建物形状（柱、梁、壁、開口配置）	○	○
5-4	躯体ひび割れ調査	・調査まとめ	○	○
		・ひび割れ図（平面図、立面図、軸組図） 調査写真	—	○
5-5	コンクリート圧縮強度調査	・公的機関の試験結果、調査写真	—	○
5-6	コンクリート中性化深さの調査	・コンクリートコア、研りカ所、調査写真	—	○
5-7	建物不同沈下調査	・不同沈下測定、柱傾斜測定、調査写真	—	○
5-8	その他		—	△
6	形状指標 SD		P_____	P_____
6-1	SD指標	・SD指標算出表（様式-7）、 ・算出根拠	○ ○	○ ○
6-2	偏心率、剛重比（剛性率）	・各階偏心率、各階剛重比（剛性率）	○	○
		・算出根拠（B法採用の場合） ・重心、剛心位置図（B法採用の場合）	— △	△ △
7	経年指標 T		P_____	P_____
7-1	T指標算出表	・T指標算出表（様式-6）	○	○
8	診断結果		P_____	P_____
8-1	診断結果表		○	○
8-2	C-F関数グラフ	・全階、各方向	○	○
8-3	部材破壊モード図	・伏図または平面図、全通り軸組図	○	○
8-4	第2種構造要素	・検討結果まとめ	○	○
		・判定検討書	—	△
8-5	その他	・下階壁抜け 等	△	△
8-6	診断結果の所見	・耐震性が低い要因の説明等	○	○
9	診断計算書	（電算機による入出力データ 等）	—	△ P_____
10	補強計画		P_____	P_____
10-1	補強方針	・補強後目標値（ I_{so} 、 C_{rSd} ）	○	○
10-2	補強方法	・採用方法、採用理由	○	○
10-3	補強計画図	・平面図（伏図）、軸組図	○	○
		・詳細図	—	△
10-4	補強後のSD指標	・SD指標算出表（様式-7）、算出根拠	○	○
10-5	補強後のT指標算出表	・T指標算出表（様式-6）	○	○
10-6	補強後の診断結果表		○	○
10-7	C-F関数グラフ	・補強前、補強後比較表示	○	○
10-8	補強後部材破壊モード図	・伏図または平面図、全通軸組図	○	○

様式-2

10-9 第2種構造要素の検討	・検討結果まとめ ・判定検討書	○ -	○ △
10-10 その他		△	△
10-11 補強計画結果に対する所見		○	○
11 補強計画計算書	・電算機による入出力データ等	-	○ P ____
12 その他		P ____	P ____
契約書類 (写し)		○ -	-
発注仕様書 (写し)		△ -	-
発注者、診断受注者の組織図および役割別担当者のリストと連絡方法 (発注者の担当者を含め審査検討委員会での説明者を明記)		○ -	-
受講資格書 (耐震診断講習会受講証明の写し)		○ -	-
事務所登録 (県内事務所は番号明記、県外事務所は写し)		○ -	-
現状図面もコピー、現状資料 等		△ △	△