

提出書類目次 (木造)

○印を添付、△は必要時添付

(P___) にページを記入

目 次		抜粋版 正 副	成果品
判定申込書		○	○
耐震診断概要書	・様式-4	○	○
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	・意匠図、構造図、計算書、地質調査資料	○	○
1-4 被災の有無		○	○
1-5 改修経歴		○	○
1-6 その他	・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	・使用プログラム名、作成者、バージョンNo.	○	○

様式-2

2-3 診断実施者名	・事務所名、所在地、担当者名、資格	○	○
2-4 診断実施年月	・診断実施期間、現地調査実施期間	○	○
2-5 診断方針	・目標耐震性能（上部構造評点） 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	・柱軸力、地震時建物重量、単位重量	○	○
3-2 材料強度	・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	・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	・伏図・全通り軸組図 断面リスト（基礎、柱、梁 等）	○	○
4-3 施設台帳	・学校等施設情報がある場合添付	△	△
5 現地調査結果		P ____	P ____
5-1 現地調査結果の概要まとめ	・5-3～5-6 の調査結果まとめ。	○	○
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、各部材配置調査	—	○
	・各部材断面調査	—	○
	・調査写真	—	○
5-4 実態調査	・実態調査図	○	○
	・仕口調査	—	○
	・柱脚調査	—	○

様式-2

	・調査写真	—	
5-5 建物不同沈下調査	・不同沈下測定、柱傾斜測定、調査写真	—	○
	・基礎調査	—	△
5-6 その他		—	△
6 診断結果		P ____	P ____
6-1 診断結果表	・耐震性能（上部構造評点）等	○	○
6-2 建物概要表	・建物仕様、地域係数、地盤による割増、 形状割増係数、積雪深さ、基礎仕様、 床仕様、接合部仕様 等	○	○
6-3 壁配置図	・各壁の耐力の表示	○	○
	・垂れ壁付き独立柱の耐力の表示	△	△
	・重心・剛心位置図(四分割線の表示)	○	○
6-4 必要耐力	・必要耐力（根拠共）	○	○
	・領域毎の必要耐力（根拠共）	△	△
6-5 低減係数	・耐力要素の配置等による低減係数（根拠共）	○	○
	・劣化度による低減係数（根拠共）	○	○
	・その他低減係数（根拠共）	△	△
6-6 その他	・ゾーン計算 等	△	△
6-7 診断結果の所見	・耐震性が低い要因の説明 等	○	○
7 診断計算書	(電算機による入出力データ 等)	—	△ P ____
8 補強計画		P ____	P ____
8-1 補強方針	・補強後目標耐震性能（上部構造評点）	○	○
8-2 補強方法	・採用方法、採用理由	○	○

様式-2

8-3 補強計画図	<ul style="list-style-type: none"> ・平面図(伏図)、軸組図 ・詳細図 	○	○	○	△
8-4 補強後の診断結果表	<ul style="list-style-type: none"> ・耐震性能（上部構造評点）等 	○	○	○	○
8-5 建物概要表	<ul style="list-style-type: none"> ・建物仕様、地域係数、地盤による割増、形状割増係数、積雪深さ、基礎仕様、床仕様、接合部仕様 等 	○	○	○	○
8-6 補強後の壁配置図	<ul style="list-style-type: none"> ・各壁の耐力の表示 ・垂れ壁付き独立柱の耐力の表示 ・重心・剛心位置図(四分割線の表示) 	○	○	△	△
8-7 補強後の必要耐力	<ul style="list-style-type: none"> ・必要耐力（根拠共） ・領域毎の必要耐力（根拠共） 	○	○	○	○
8-8 補強後の低減係数	<ul style="list-style-type: none"> ・耐力要素の配置等による低減係数（根拠共） ・劣化度による低減係数（根拠共） ・その他低減係数（根拠共） 	○	○	○	○
8-9 その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ゾーン計算 等 	△	△	△	△
8-10 補強計画結果に対する所見		○	○	○	○
9 補強計画計算書	<ul style="list-style-type: none"> ・電算機による入出力データ等 	○	○	○	△
10 その他					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）		○	○	○	○

様式-2

事務所登録（県内事務所は番号明記、県外事務所は写し）	○	－	－
現状図面のコピー、現状資料 等	△	△	△