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	成果品
		正副	
判定申込書		0	0
耐震診断概要書	・様式-4	\circ	0
1 建物概要		P	P
1-1 名称等	・建物(棟) :名称、棟番号	0	0
	・所在地	0	0
	・用途 : 原設計用途、現状用途	0	0
	· 設計者 : 名称、所在地、設計年月	0	0
	・施工者 : 名称、所在地、施工年月	0	0
1 – 2 建物規模等	・構造種別	0	0
	・建築面積 : 延べ床面積、各階床面積	0	0
	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	0	0
1 – 4 被災の有無		0	0
1-5 改修経歴		0	0
1-6 その他	・増築計画の有無など特殊事情の記述	0	0
2 診断方針		P	P
2-1 診断準拠規準		0	0
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.	0	0

様式-2

2-3 診断実施者名	・事務所名、所在地、担当者名、資格	0	0
2-4 診断実施年月	・診断実施期間、現地調査実施期間	0	0
2-5 診断方針	・目標耐震性能(上部構造評点)	0	0
	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	0	0
3-2 材料強度	・設計値、測定値、診断採用値	0	0
3-3 その他		Δ	Δ
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	0	0
	断面図		
4-2 構造図	・伏図・全通り軸組図	0	0
4-2 構造図	・伏図・全通り軸組図 断面リスト(基礎、柱、梁 等)	0	0
4-2 構造図 4-3 施設台帳		Δ	Δ
	断面リスト(基礎、柱、梁 等)		
4-3 施設台帳	断面リスト(基礎、柱、梁 等)	Δ	Δ
4-3 施設台帳 5 現地調査結果	断面リスト(基礎、柱、梁 等) ・学校等施設情報がある場合添付		<u></u>
4-3 施設台帳 5 現地調査結果 5-1 現地調査結果の概要まとめ	断面リスト(基礎、柱、梁 等) ・学校等施設情報がある場合添付 ・5-3~5-6 の調査結果まとめ。		<u></u> Р
4-3 施設台帳 5 現地調査結果 5-1 現地調査結果の概要まとめ 5-2 診断対象建物現況写真	断面リスト(基礎、柱、梁 等) ・学校等施設情報がある場合添付 ・5-3~5-6の調査結果まとめ。 ・外観写真、内観写真		<u></u> Р
4-3 施設台帳 5 現地調査結果 5-1 現地調査結果の概要まとめ 5-2 診断対象建物現況写真	断面リスト(基礎、柱、梁 等) ・学校等施設情報がある場合添付 ・5-3~5-6 の調査結果まとめ。 ・外観写真、内観写真 ・建物形状、各部材配置調査		<u></u> Р
4-3 施設台帳 5 現地調査結果 5-1 現地調査結果の概要まとめ 5-2 診断対象建物現況写真	断面リスト(基礎、柱、梁 等) ・学校等施設情報がある場合添付 ・5-3~5-6の調査結果まとめ。 ・外観写真、内観写真 ・建物形状、各部材配置調査 ・各部材断面調査		<u></u> Р
4-3 施設台帳 5 現地調査結果 5-1 現地調査結果の概要まとめ 5-2 診断対象建物現況写真 5-3 建物整合性調査	断面リスト(基礎、柱、梁 等) ・学校等施設情報がある場合添付 ・5-3~5-6 の調査結果まとめ。 ・外観写真、内観写真 ・建物形状、各部材配置調査 ・各部材断面調査 ・調査写真	P	<u></u> Р

	・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	_	0
	・基礎調査	_	\triangle
5-6 その他		_	Δ
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	0	0
6-2 建物概要表	・建物仕様、地域係数、地盤による割増、	0	0
	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	0	0
	・垂れ壁付き独立柱の耐力の表示	\triangle	\triangle
	・重心・剛心位置図(四分割線の表示)	0	0
6-4 必要耐力	・必要耐力(根拠共)	0	0
	・領域毎の必要耐力(根拠共)	\triangle	\triangle
6 - 5 低減係数	・耐力要素の配置等による低減係数(根拠共)	0	0
	・劣化度による低減係数(根拠共)	0	0
	・その他低減係数(根拠共)	\triangle	\triangle
6-6 その他	・ゾーン計算 等	Δ	Δ
6-7 診断結果の所見	・耐震性が低い要因の説明 等	0	0
7 診断計算書	(電算機による入出力データ 等)	_	Δ
			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)	0	0
8-2 補強方法	・採用方法、採用理由	0	0

様式-2

永上(-Z			
8-3 補強計画図	・平面図(伏図)、軸組図	0	0
	・詳細図	_	\triangle
8 – 4 補強後の診断結果表	・耐震性能(上部構造評点)等	0	0
8 – 5 建物概要表	・建物仕様、地域係数、地盤による割増、	0	0
	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	・各壁の耐力の表示	0	0
	・垂れ壁付き独立柱の耐力の表示	\triangle	\triangle
	・重心・剛心位置図(四分割線の表示)		0
8 – 7 補強後の必要耐力	・必要耐力(根拠共)	0	0
	・領域毎の必要耐力(根拠共)		0
8-8 補強後の低減係数	・耐力要素の配置等による低減係数(根拠共)	0	0
	・劣化度による低減係数(根拠共)	0	0
	・その他低減係数(根拠共)	\triangle	\triangle
8 - 9 その他	・ゾーン計算 等	\triangle	Δ
8-10 補強計画結果に対する所見		0	0
9 補強計画計算書	・電算機による入出力データ等	_	\triangle
10 その他			P
契約書類 (写し)		0 -	_
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	倹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)		0 -	_

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)	\circ	_	_
現状図面のコピー、現状資料 等		\triangle	\triangle