提出書類目次 (鉄筋コンクリート造) 〇印を添付、△は必要時添付

(P) にページを記入

	V/r+	抜粋版	- 1 田 - 1
目	次	正副	成果品
判定申込書		0	0
耐震診断概要書	・様式-4	0	0
1 建物概要		Р	Р
1-1 名称等	 ・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 	0	0
1-2 建物規模等	・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	0	0
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	\circ	\circ
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
2-3 診断実施者名	• 事務所名、所在地、担当者名、資格	\circ	0
2-4 診断実施年月	· 診断実施期間、現地調査実施期間	\circ	\circ
2-5 診断次数		0	0
2-6 診断方針	・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	0	0
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	Р
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	0	0
4-2 構造図	・伏図・全通り軸組図 ・断面リスト(基礎、柱、梁、壁、床)	0	0
4-3 施設台帳	・学校等施設情報がある場合添付	\triangle	\triangle
5 現地調査結果		P	P

様式-2

1米上 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	0	0
5-2 診断対象建物現況写真	・外観写真、内観写真	_	0
5-3 建物整合性調査	・建物形状 (柱、梁、壁、開口配置)	0	0
5-4 躯体ひび割れ調査	・調査まとめ	0	0
	・ひび割れ図(平面図、立面図、軸組図) 調査写真	_	0
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	_	0
5-6 コンクリート中性化深さの調査	・コンクリートコア、斫りヵ所、調査写真	_	0
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	_	0
5-8 その他		-	Δ
6 形状指標 SD		P	Р
6-1 SD指標	・SD 指標算出表(様式-7)、	0	0
	・算出根拠	0	0
6-2 偏心率、剛重比(剛性率)	· 各階偏心率、各階剛重比(剛性率)	0	0
	・算出根拠(B 法採用の場合)	_	\triangle
7 47 17 17 17	・重心、剛心位置図 (B 法採用の場合)		Δ
7 経年指標 T		P	Р
7-1 T指標算出表	・T指標算出表(様式-6)	0	0
8 診断結果		Р	Р
8-1 診断結果表		0	0
8-2 C-F関数グラフ	・全階、各方向	0	0
8-3 部材破壊モード図	・伏図または平面図、全通り軸組図	0	0
8-4 第2種構造要素	・検討結果まとめ	0	0
	・判定検討書		\triangle
8-5 その他	・下階壁抜け 等	\triangle	Δ
8-6 診断結果の所見	・耐震性が低い要因の説明等	0	0
9 診断計算書	(電算機による入出力データ 等)		Δ
			P
10 補強計画 		P	Р
10-1 補強方針	・補強後目標値(Iso、CTSD)	0	
10-2 補強方法			
L	・採用方法、採用理由	0	0
10-3 補強計画図	・平面図(伏図)、軸組図	0 0 -	0
10-3 補強計画図 10-4 補強後のSD指標			
	・平面図(伏図)、軸組図 ・詳細図	0 –	О Д
10-4 補強後のSD指標	・平面図(伏図)、軸組図 ・詳細図 ・SD 指標算出表(様式-7)、算出根拠	0 - 0	О <u>А</u>
10-4 補強後のSD指標 10-5 補強後のT指標算出表	・平面図(伏図)、軸組図 ・詳細図 ・SD 指標算出表(様式-7)、算出根拠	0 - 0	О

様式-2

1347 4 =			
10-9 第2種構造要素の検討	・検討結果まとめ	0	0
	・判定検討書	_	\triangle
10-10 その他		\triangle	\triangle
10-11 補強計画結果に対す	る所見	0	0
11 補強計画計算書	・電算機による入出力データ等	_	0
			Р
12 その他		P	P
契約書類 (写し)		0 -	_
発注仕様書(写し)		Δ -	_
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		0 -	_
(発注者の担当者を含	か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)		0 -	_
事務所登録(県内事務所は番号明記、県外事務所は写し)		0 -	_
現状図面もコピー、現状資料 等			Δ