提出書類目次 (鉄骨造)

○印を添付、△は必要時添付

(P) にページを記入

		抜粋版	
目	次		成果品
		正副	
判定申込書		0	0
耐震診断概要書	・様式-4	0	0
1 建物概要		P	Р
1-1 名称等	建物(棟): 名称、棟番号	0	0
	・所在地	\circ	\circ
	・用途 : 原設計用途、現状用途	\circ	0 0 0
	· 設計者 : 名称、所在地、設計年月	\circ	\circ
	・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	\circ	0
	・建築面積 : 延べ床面積、各階床面積	\circ	\circ
	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	0	0
2 診断方針		P	Р
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	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	・診断目標値(Iso、q)、モデル化	0	0
	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		Р	Р
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 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 等)	0	\circ
4-3 施設台帳	・学校等施設情報がある場合添付	Δ	\triangle
5 現地調査結果		Р	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。		0

様式-2

様式-2 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、各部材配置調査	_	0
	•各部材断面調査	_	0
	・調査写真		0
5-4 実態調査	・実態調査図		0
	・仕口調査(仕口接合部、ジョイント部等)・柱脚調査	_	0
	・超音波探傷試験(隅肉サイズ調査)結果		0
	・超音級採場試験(内内リイク調査)指来・調査写真		0
	・不同沈下測定、柱傾斜測定、調査写真		0
0 0 定物作时化上侧直	・基礎調査	_	Δ
5-6 その他	Æ₩CHA] FI		Δ
		Р	P
6-1 診断結果表		0	0
6-2 部材耐力	・部材耐力計算(柱、梁、ブレース等)		0
	・周辺部材の検討	\circ	\circ
	• 部材耐力図(軸組形式)		
8-3 メカニズム時応力	・メカニズム時応力図(塑性ヒンジ位置記入)	0	0
 8 - 4 保有耐力とF値	・耐震性能の計算	0	0
	・偏心率、剛性率(根拠共)	0	\circ
	・重心・剛心位置図	0	\circ
	• F 值計算根拠	0	\circ
8-5 q-F関数グラフ		0	0
8-6 その他	・ゾーン計算等	Δ	Δ
8-7 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)	_	△ P
10 補強計画			
		P	Р
10-1 補強方針	・補強後目標値(Iso、q)	0	0
10-2 補強方法	・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
	• 詳細図	_	\triangle
10-4 補強後の診断結果表		0	0
10-5 補強後部材耐力	·補強部材耐力計算(補強部材取付周辺部材含)	0	0
10-6 補強後メカニズム時応力	・メカニズム時応力図(塑性ヒンジ位置記入)	0	0
10-7 補強後保有耐力とF値	・耐震性能の計算	0	0
	・偏心率、剛性率(根拠共)	0	\circ
	・重心・剛心位置図	\circ	\circ
	• F 值計算根拠	0	0
10-8 補強後 q - F 関数グラフ	・補強前、補強後比較表示	0	0
10-9 その他	・ゾーン計算等	\triangle	Δ
10-10 補強計画結果に対する所見		0	\circ

様式-2

1971 4 =					
1 1 補強計	画計算書	・電算機による入出力データ等	_	-	\triangle
					P
12 その他					
		Р _		P	
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)		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	Δ	Δ