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-3	0	0
1 建物概要			
		P <u>1</u>	P <u>1</u>
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	\circ
	· 設計者 : 名称、所在地、設計年月	0	\circ
	・施工者 : 名称、所在地、施工年月	0	0 0 0
1-2 建物規模等	・構造種別	\circ	
	・建築面積 : 延べ床面積、各階床面積	0	\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 <u>2</u>	P <u>2</u>
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
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
	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 <u>5</u>	P <u>5</u>
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	• 設計值、測定值、診断採用值	0	0
3-3 その他		\triangle	\triangle
4 建物図面			
		P <u>11</u>	P <u>11</u>
4-1 意匠図	・付近見取り図、配置図、各階平面図、立面図		
1 0 L#VH50	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
4-3 施設台帳	・学校等施設情報がある場合添付	Δ	Δ
- 9 7000 112	4 DX 4 WEBY H4 DVG 25 0 W EL MILLA		

様式-2

5 補強計画			
		P <u>22</u>	P <u>22</u>
5-1 補強計画図	・平面図(伏図)、軸組図	0	0
	• 詳細図	_	\triangle
5-2 補強後の診断結果表		0	\circ
5-3 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
5-4 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
5-5 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)	\circ	\circ
	・重心・剛心位置図	\circ	\circ
	• F 値計算根拠	0	\circ
5-6 補強後 q - F 関数グラフ	・補強前、補強後比較表示	0	\circ
5-7 その他	・ゾーン計算等	Δ	Δ
5-8 補強計画結果に対する所見		0	0
6 その他			
		P 56	P 56
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