

耐震診断評価申請書書面一覧（診断のみ）

書面等			当初申請時			事前審査終了後（委員会用）				委員会終了後	
			正	副	事前審査	正	副	委員資料	報告者用	正	副
			1部	1部	2部	当初に追加修正		6部	1部	当初に追加修正	
申請書	表紙	規程様式	○	○	写し	→	→	写し	写し	→	→
手数料		「控え」を「正」裏面貼付	○			→				→	
添付書面	診断総括表	A3横様式	○	○	○	△	△	△	△	△	△
	診断結果概要書	現地調査総括表、ゾーニング図 ※1	○	○	○	△	△	△	△	△	△
添付図書	一般事項	建物概要・写真			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		一般図面（配置、平面、立面、断面）			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		構造図面（伏図、軸組図、リスト）※2			○	◎	◎	◎	◎	△	△
	耐震診断	診断方針			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		荷重			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		形状指標、経年指標			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		重量、軸力、重心、剛心			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		崩壊図（平面、立面）CT-F 関係図 ※3			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		耐震診断結果			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		調査位置図			○	◎	◎		◎	△	△
	現地調査結果	コンクリート（強度、中性化）			○	◎	◎		◎	△	△
		鉄筋（かぶり厚、中性化）			○	◎	◎		◎	△	△
		不同沈下			○	◎	◎		◎	△	△
		ひび割れ			○	◎	◎		◎	△	△
		非構造部材、付属工作物等			○	◎	◎		◎	△	△
		調査状況写真			○	◎	◎		◎	△	△
	電算出力	コンクリート（強度、中性化）			○	◎	◎		◎	△	△
		鉄筋（かぶり厚、中性化）			○	◎	◎		◎	△	△
		不同沈下			○	◎	◎		◎	△	△
		ひび割れ			○	◎	◎		◎	△	△
議事録	審査部会議事録				○	○	○	○	△	△	

- 凡例 →：そのまま使用                      △：修正を求められた場合は修正して差し替え  
 ○：申請者が作成して添付                  ◎：添付（修正を求められた場合は修正して添付）
- ※1：診断結果概要書として、現地調査結果（まとめ及び現地調査概要）を添付すること  
 ゾーニングを行った場合にはその概略図を添付すること
- ※2：鉄骨造（屋内運動場等）の場合、仕口・継手等の実態調査図及び現況写真を添付すること
- ※3：鉄骨造（屋内運動場等）の場合、崩壊図の根拠となる計算書を添付すること

耐震診断評価申請書書面一覧（実施計画）

書面等			当初申請時			事前審査終了後（委員会用）				委員会終了後	
			正	副	事前審査	正	副	委員資料	報告者用	正	副
			1部	1部	2部	当初に追加修正		6部	1部	当初に追加修正	
申請書	表紙	規程様式	○	○	写し	→	→	写し	写し	→	→
手数料		「控え」を「正」裏面貼付	○			→				→	
当初診断資料	診断総括表	A3横様式	写し	写し	写し	→	→	写し	写し	→	→
	診断結果概要書	現地調査総括表、ゾーニング図 ※1	写し	写し	写し	→	→	写し	写し	→	→
	議事録	審査部会議事録、委員会議事録	写し	写し	写し	→	→	写し	写し		
	一般事項	一般図面（平面、立面）	写し	写し	写し	→	→	写し	写し	→	→
		構造図面（軸組図）	写し	写し	写し	→	→	写し	写し	→	→
添付書面	診断総括表	A3横様式	○	○	○	△	△	△	△	△	△
	診断結果概要書	現地調査総括表、ゾーニング図 ※1	○	○	○	△	△	△	△	△	△
添付図書	一般事項	建物概要・写真			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		一般図面（配置、平面、立面、断面）			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		構造図面（伏図、軸組図、リスト） ※2			○	◎	◎	◎※4	◎	△	△
	耐震診断	診断方針			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		荷重			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		形状指標、経年指標			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		重量、軸力、重心・剛心			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		崩壊図（平面、立面）CT-F 関係図 ※3			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		耐震診断結果			○	◎	◎	◎	◎	△	△
	電算出力			○	◎	◎		◎	△	△	
議事録	事前審査議事録				○	○	○	○	△	△	

凡例 →：そのまま使用

○：申請者が作成して添付

△：修正を求められた場合は修正して差し替え

◎：添付（修正を求められた場合は修正して添付）

※1：診断結果概要書として、現地調査結果（まとめ及び現地調査概要）を添付すること

ゾーニングを行った場合にはその概略図を添付すること

※2：鉄骨造（屋内運動場等）の場合、仕口・継手等の実態調査図及び現況写真を添付すること

※3：鉄骨造（屋内運動場等）の場合、崩壊図の根拠となる計算書を添付すること

※4：補強にかかる部分のみ

注：計画段階において、当初の耐震診断を再検討した場合は、耐震診断に準じた書面等を添付する。

特定天井評価申請書書面一覧

書面等			当初申請時			事前審査終了後（委員会用）				委員会終了後	
			正	副	事前審査	正	副	委員資料	報告者用	正	副
			1部	1部	2部	当初に追加修正		6部	1部	当初に追加修正	
申請書	表紙	規程様式	○	○	写し	→	→	写し	写し	→	→
手数料		「控え」を「正」裏面貼付	○			→				→	
当初評価資料	総括表	A3横様式	写し	写し	写し	→	→	写し	写し	→	→
	結果概要書	現地調査総括表、天井ゾーニング図	写し	写し	写し	→	→	写し	写し	→	→
	議事録	審査部会議事録、委員会議事録	写し	写し	写し	→	→	写し	写し		
	一般事項	一般図面（平面、立面）	写し	写し	写し	→	→	写し	写し	→	→
構造図面（軸組図）		写し	写し	写し	→	→	写し	写し	→	→	
添付書面	診断総括表	A3横様式	○	○	○	△	△	△	△	△	△
	診断結果概要書	現地調査総括表	○	○	○	△	△	△	△	△	△
添付図書	一般事項	建物概要・写真			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		一般図面（配置、平面、立面、断面）			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		構造図面（伏図、軸組図、リスト） ※2			○	◎	◎	◎	◎	△	△
	耐震設計	設計方針			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		水平震度・地震力算定			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		総重量			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		斜め部材組数・設計			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		天井材の緊結			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		クリアランスの設計			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		接合部材の設計			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		固有値解析			○	◎	◎	◎	◎	△	△
		天井面に作用する加速度の算定			○	◎	◎	◎	◎	△	△
電算出力					○	◎	◎	◎	△	△	
議事録	事前審査議事録				○	○	○	○	△	△	

凡例 ○：申請者が作成して添付 △：修正を求められた場合は修正して差し替え

◎：添付（修正を求められた場合は修正して添付）

※1：診断結果概要書として、現地調査結果（まとめ及び現地調査概要）を添付すること

天井ゾーニングを行った場合にはその概略図を添付すること

※2：鉄骨造（屋内運動場等）の場合、仕口・継手等の実態調査図及び現況写真を添付すること

※3：鉄骨造（屋内運動場等）の場合、崩壊図の根拠となる計算書を添付すること