

書面等			申込時(手順①)			評価委員会時(手順②)			委員会終了後	
			正	副	審査部会用	正	副	ダイジェスト版	正	副
			1部	1部	3部	当初に追加修正		6部	当初に追加修正	
申込書	表紙	規程様式	○	○	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			○	◎	◎	◎	△	△
	現地調査結果	調査位置図			○	◎	◎	◎	△	△
		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	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			○	◎	◎	◎	△	△
	電算出力			○	◎	◎		△	△	
議事録	審査部会議事録				○	○	○	△	△	
	評価委員会議事録	*事前に評価委員とメールで行った協議内容				○	○	○	△	△

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

書面等			申込時(手順①)			評価委員会時			委員会終了後	
			正	副	委員事前審査用	正	副	委員資料	正	副
			1部	1部	3部	当初に追加修正		3部	当初に追加修正	
申込書	表紙	規程様式	○	○	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、ソーニング図 ※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			○	◎	◎	△	△	△
	現地調査結果	調査位置図			○	◎	◎		△	△
		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	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			○	◎	◎		△	△
	電算出力			○	◎	◎		△	△	
議事録	評価委員会議事録	*事前に評価委員とメールで行った協議内容				○	○	○	△	△

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  
 ソ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

書面等			申込時(手順①)			評価委員会時			委員会終了後	
			正	副	委員事前審査用	正	副	委員資料	正	副
			1部	1部	3部	当初に追加修正		3部	当初に追加修正	
申込書	表紙	規程様式	○	○	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	○	○	○	△	△	△	△	△
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	評価委員会議事録	*事前に評価委員とメールで行った協議内容				○	○	○	△	△

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