

受付委員会を省略した審査を開始します

◇9月1日より2つのコースに分けて審査を行います

中低層コース (新設)

部会 → 報告委員会による審査

＜対象建築物＞

- ① 高さ60m以下の免震、制振建築物
- ② 構造種別、架構形式、使用材料が特殊ではない
- ③ 地盤が特殊ではない
- ④ 特別な検討を有するものではない

※中低層建築物の概要リスト (HPよりダウンロード可) を作成の上、事前相談してください

標準コース (従来通り)

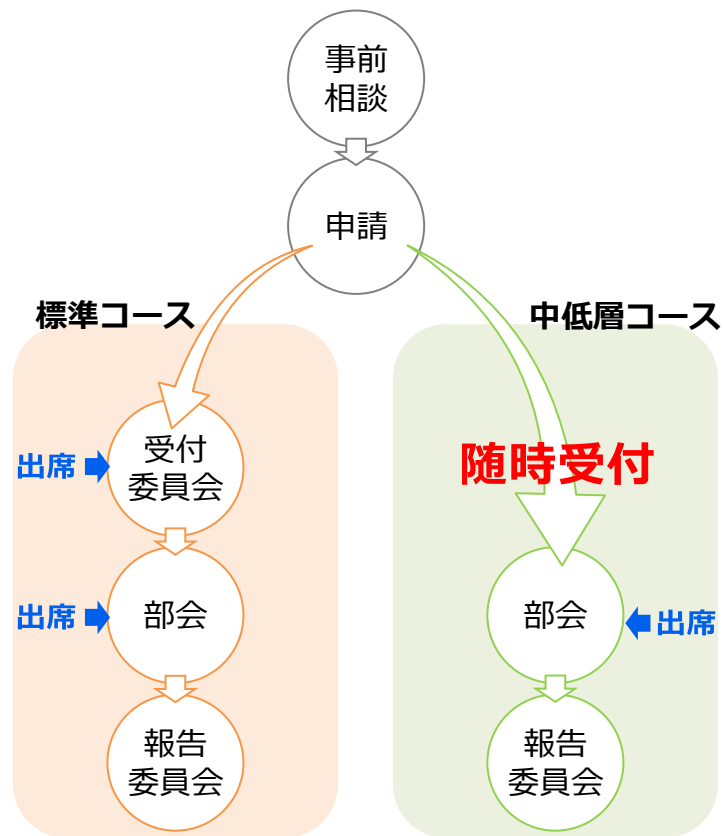
受付委員会 → 部会 → 報告委員会による審査

＜対象建築物＞

- ① 高さ60m以上の超高層建築物
- ② 中低層コース以外の高さ60m以下の免震、制振建築物

☆中低層コースのメリット

- ・ 随時受付を行うため、設計工程が組みやすくなります
- ・ 委員会への出席が不要なため、時間の節約が可能となります



問合せ先：
 性能評定課 野村、山崎、柳井
 TEL : 06(6966)7600
 E-mail : seinou@gbr.or.jp

中低層建築物の概要リスト

件名								
申請区分		<input type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 変更 (既評価番号:GBRC建評-)						
申請者		会社名						
構造設計者		会社名				TEL		
		氏名				E-mail		
意匠設計者		会社名						
建築物概要	建築場所							
	主要用途							
	構造形式		<input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造					
			<input type="checkbox"/> その他()					
	構造規模		地上	階	地下	階	塔屋	階
			建物高さ	m	延べ面積	m ²	建築面積	m ²
	特定天井		<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り (ルート:)					
建物区分		<input type="checkbox"/> 法第20条第1項二号口 <input type="checkbox"/> 法第20条第1項三号口						
構造概要								
平面形状		建物の平面形状 m × m						
基礎構造		<input type="checkbox"/> 直接基礎						
		<input type="checkbox"/> 杭基礎 (<input type="checkbox"/> 場所打ちRC杭 <input type="checkbox"/> 既製RC杭 <input type="checkbox"/> 鋼管杭 <input type="checkbox"/> パイルドラフト)						
免震装置	位置	<input type="checkbox"/> 基礎免震 <input type="checkbox"/> 中間階免震						
	種類	<input type="checkbox"/> 天然ゴム系積層ゴム <input type="checkbox"/> 鉛プラグ挿入型積層ゴム <input type="checkbox"/> 高減衰ゴム系積層ゴム <input type="checkbox"/> 弾性すべり支承 <input type="checkbox"/> 転がり支承 <input type="checkbox"/> オイルダンパー <input type="checkbox"/> その他()						
制振装置の種類		<input type="checkbox"/> オイルダンパー <input type="checkbox"/> 粘性壁 <input type="checkbox"/> その他()						
風圧力	風洞実験	<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り アスペクト比()						
	耐風ランク	<input type="checkbox"/> ランクA <input type="checkbox"/> ランクB <input type="checkbox"/> ランクC						
地震動	サイト波	<input type="checkbox"/> 断層型(○○○断層地震) <input type="checkbox"/> 参考波 <input type="checkbox"/> レベル2						
		<input type="checkbox"/> 海溝型(○○○地震) <input type="checkbox"/> 参考波 <input type="checkbox"/> レベル2						
	<input type="checkbox"/> 南海トラフ沿い巨大地震 エリア名()							
液状化		<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り (入力地震動への考慮 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し)						
振動解析	振動モデル	<input type="checkbox"/> 質点モデル <input type="checkbox"/> 擬似立体モデル <input type="checkbox"/> 立体モデル						
	動的相互作用	<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> SR考慮						
クライテリア	レベル1	層間変形角	<input type="checkbox"/> 1/200以下 <input type="checkbox"/> その他()					
		部材応力	<input type="checkbox"/> 短期許容応力度以内 <input type="checkbox"/> その他()					
	レベル2	層間変形角	<input type="checkbox"/> 1/100以下 <input type="checkbox"/> その他()					
		部材応力	<input type="checkbox"/> 短期許容応力度以内 <input type="checkbox"/> 弾性限耐力以内 <input type="checkbox"/> 部材塑性率4.0以下 <input type="checkbox"/> 層塑性率2.0以下 <input type="checkbox"/> その他()					
その他	長大スパン	<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り(m)						
	特殊形状	<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り()						
	特殊材料・構法	<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り()						
GBRCチェック								
確認事項	高さが60m以下である						<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
	構造種別、架構形式、使用材料が特殊ではない						<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
	地盤が特殊(液状化の程度・傾斜が大きい等)なものではない						<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	
	特別な検討を有するものではない						<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	