

2022年8月30日改定

各位

一般財団法人 日本建築総合試験所
建築確認評定センター 性能評定課

大阪・関西万博施設安全審査小委員会の設置のご案内

この度、2025年日本国際博覧会の施設建物の審査を適正、かつ迅速に行うことを目的とし、大阪・関西万博施設安全審査小委員会（以下、小委員会）を設置致します。

(1) 対象建築物

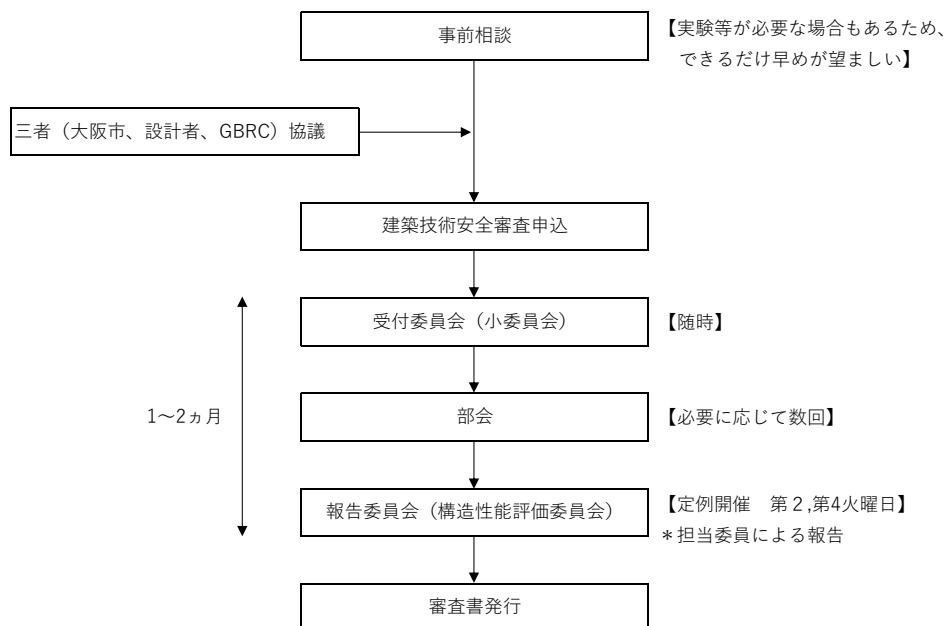
以下のいずれかに該当する仮設建築物にあって、大阪市により特別な審査が必要と判断されたものとします。

- ① 特殊な材料を用いる建築物
- ② 特殊な接合形式を用いる建築物
- ③ 時刻歴応答解析など特殊な構造計算を用いる建築物
- ④ その他（適用除外となる項目に対して代替措置を用いた建築物など）

(2) 審査内容

設計者、大阪市、当法人の三者間における協議により決定した審査範囲に基づいて審査を行います。

(3) 審査の流れ



(4) 手数料

安全審査費用：100 万円（税別）

構造計算書*審査費用：20 万円（税別）

合計：120 万円（税別）

* 建築基準法 施行規則 1 条の 3 で求められる設計図書

上記設計図書を安全審査にて審査することにより、確認申請時の構造審査が大幅に省略されます。

(5) 審査期間（受付委員会～報告委員会）

標準で 1～2 ヶ月

(6) 建築技術安全審査を小委員会により行うメリット

- ・ 随時受付を行うため、設計工程が組みやすくなります。
- ・ できるだけ早めに事前相談を行うことで、手戻りが少なくなります
- ・ 設計者、大阪市、当法人の三者間における協議により決定した審査範囲に基づいて審査を行いますので、仮設許可、建築確認申請、構造計算適合性判定における構造安全性の審査の判断根拠とすることができます。
- ・ 委員は幅広い専門分野の学識者により構成されているため、様々な材料、技術に対する審査が可能です。

（お問合せ先）

建築確認評定センター 性能評定課

甲谷 TEL：080-8303-3865

e-mail：koutani@gbrc.or.jp

岡谷 TEL：080-8303-3864

e-mail：ka-okatani@gbrc.or.jp

建築技術安全審査申込書



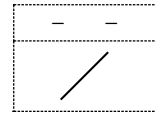
一般財団法人日本建築総合試験所 理事長 様
 一般財団法人日本建築総合試験所「建築技術安全審査事業業務規程」および
 「建築技術安全審査事業 業務約款」に基づき、下記のとおり建築技術安全審査を申込みます。
 本申込書および添付図書に記載した事項は、事実と相違ありません。

申 込 者	ふりがな		
	会社名等		
	代表者役職名		
	代表者氏名		
	所在地		
	<input type="checkbox"/> 申込者は、下記連絡担当者が本申込に関する一切の手続きを行うことを同意します。 ※ 本欄にチェックが無い場合は、申込者本人が本申込に関する一切の手続きを行うものとします。		
連 絡 担 当 者	会社名等		
	部署・職位		
	氏名		
	住所	〒	
	TEL / FAX		
	E - M a i l		
申 込 形 態	<input type="checkbox"/> 単独申込 <input type="checkbox"/> 共同申込		※ 共同申込の場合は、下欄に共同申込者名称を記載し、別紙1を提出して下さい。
	共同申込者		
件名			
建築場所			
一般設計者			
構造設計者			
施工者			
その他必要事項			
審査依頼内容	本件について、下記事項の審査を依頼します。 <div style="text-align: right;">年 月 日</div> 依頼者： (区分) 特定行政庁・指定確認検査機関・建築主・その他 (名称) 部課・担当者名： 印 審査依頼事項：		
ふりがな			受付番号
請求書宛名			— —
請 求 書 送 付 先	<input type="checkbox"/> 上記連絡担当者 <input type="checkbox"/> 下記送付先		受付日
	会社名		/ /
	部署名		料金
	氏名		¥ —
	住所	〒	業務期日
			/ /
請 求 書 発 行 方 法	<input type="checkbox"/> 紙による請求書発行を希望		
	機関誌「GBRC」への掲載 <input type="checkbox"/> 掲載を承諾します		

景観付留欄

建築技術安全審査申込書（別紙2）

【主たる棟及び中低層部各棟の詳細】



件名							
主たる棟	棟の名称						
	構造形式 <small>(○印又は内容を記入)</small>	1.鉄骨造 2.鉄骨鉄筋コンクリート造 3.鉄筋コンクリート造 4.その他 ()					
	構造規模	地上	階	地下	階	塔屋	階
		建築物高さ	m	延べ面積	m ²	建築面積	m ²
	主要用途						
特徴							

中低層棟①	棟の名称						
	構造形式 <small>(○印又は内容を記入)</small>	1.鉄骨造 2.鉄骨鉄筋コンクリート造 3.鉄筋コンクリート造 4.その他 ()					
	構造規模	地上	階	地下	階	塔屋	階
		建築物高さ	m	延べ面積	m ²	建築面積	m ²
	主要用途						
特徴							

中低層棟②	棟の名称						
	構造形式 <small>(○印又は内容を記入)</small>	1.鉄骨造 2.鉄骨鉄筋コンクリート造 3.鉄筋コンクリート造 4.その他 ()					
	構造規模	地上	階	地下	階	塔屋	階
		建築物高さ	m	延べ面積	m ²	建築面積	m ²
	主要用途						
特徴							

中低層棟③	棟の名称						
	構造形式 <small>(○印又は内容を記入)</small>	1.鉄骨造 2.鉄骨鉄筋コンクリート造 3.鉄筋コンクリート造 4.その他 ()					
	構造規模	地上	階	地下	階	塔屋	階
		建築物高さ	m	延べ面積	m ²	建築面積	m ²
	主要用途						
特徴							