

GBRC 創立60周年記念セミナー

構造計算適合判定の現場から **「利便と信頼」**

「構造判定センターの  
業務上の取り組み」



2024年10月 構造判定センター 業務課



Copyright © 2024 General Building Research Corporation of Japan. All Rights Reserved.

## 構造計算適合性判定とは？

## 構造適判



・2005年耐震偽装問題 ← **意図的な構造計算の改ざん**  
(サンプル調査により悪意のない、**不適切な構造計算**が散見され、**専門家のチェックが必要。**)

・2007年 **建築基準法改正** ← **構造計算適合性判定**



**構造計算適合性判定**とは、一定規模等の建築物について、**構造計算が建築基準法に適合していることの審査**

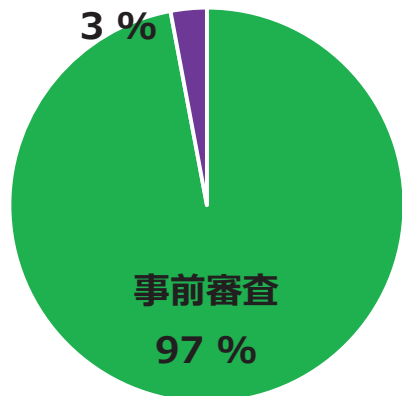


・**構造計算適合性判定は、**  
**建築物の安全性を担保**

## 適判申請

初めから本申請

3%



事前審査  
97%

事前審査の割合(2023)

- 電子データによる事前審査からの開始がほぼ全て
- 事前審査により、本申請では、修正・差替が無く、短期間で適合通知書が取得可能に。

→ スムーズな構造適判の申請の流れに  
(本申請で、修正・差替が無くなる。)



## 審査の流れ

**GBRC** は全国の**適判**を円滑にします

テクニカルサポート



計画中の段階から

👍 ポイント1  
気軽に相談できる

事前審査



PDF・DocuWorks

👍 ポイント2  
丁寧、そして迅速

本申請・通知書発行



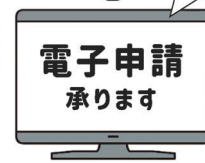
郵送受取・発送

👍 ポイント3  
紙でもWebでもOK

+ 電子申請



本申請も



電子申請  
承ります

2023年3月～



## 業務区域

GBRC構造判定センターは、北海道から沖縄まで、**35道府県**の知事より委任を受けて、**大阪府大阪市**で、「構造計算適合性判定業務」を行っています。

- : すべての建築物
- : 限界耐力計算法等の場合  
一定以上の規模(延べ面積)の場合

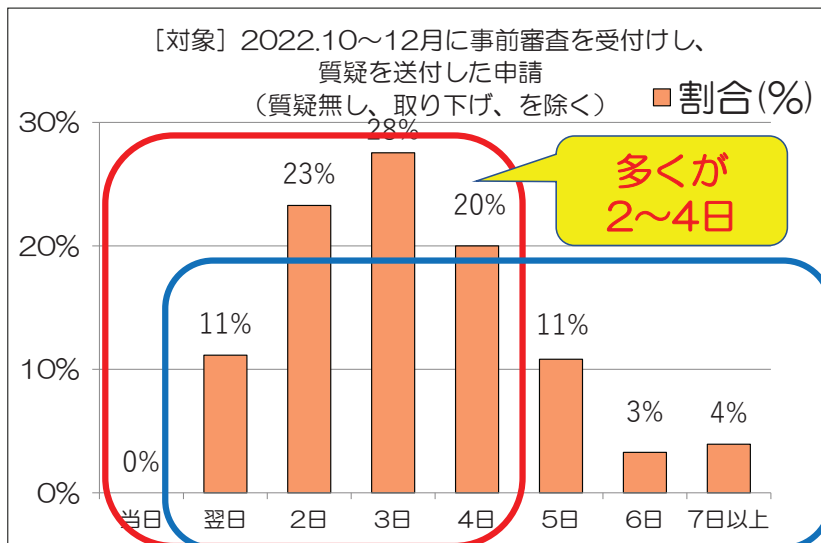


## 審査期間



受付から質疑まで、通常3営業日です。  
スピード感のある審査、**適確な判定**が実施されている。

## 審査期間





テクニカルサポート（事前の丁寧な相談）

設計方針の段階で、相談できる仕組みをご用意。

「テクニカルサポート」

（電話、メール、面談（Zoom等）による相談が可能）

「ご相談に費用はかかりません」

「審査課の判定員」

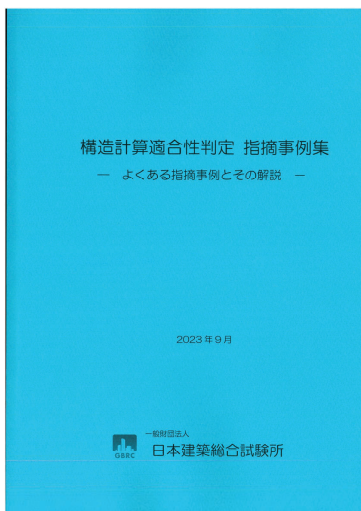
構造設計の熟練者、スペシャリストが適確に対応します。

お気軽に、「テクニカルサポート」をご相談ください。

WEB相談（Teams・Zoom）も可能です。



大阪府構造計算適合性判定



大阪府 構造計算適合性判定  
指摘事例集



2023年9月に、新しい情報や設計者様のご意見を取り入れて改正しました。

ダウンロードできます ▶

■ 目的

「指摘内容のバラツキをなくす。」  
「設計者様の理解度を高める。」

大阪府と在阪適判3機関で策定した  
指摘事例集(FAQ) 2021(年度 改訂)

これは、GBRC構造判定センター  
だからできること。

ご要望により ⇒ 適判セミナーを実施します。

適判セミナー



(2018年 札幌テレビ塔) (2020年 沖縄てだこホール)



(2023年 ミニセミナー)

京都・奈良・和歌山・兵庫

(2024年 ミニセミナー)

金沢 (石川・福井・富山)

指摘事例集(FAQ)の【適判セミナー】実施(例)

設計者様 (申請者様) のご要望により、  
【適判セミナー】を実施いたします。

GBRC構造判定センターへ、ご相談ください。

WEB開催(Teams・Zoom)も可能です。



GBRC適判も電子(本)申請を開始しています。

電子申請



一般財団法人  
日本建築総合試験所

2023/03/01 電子申請開始。

⇒ 「電子(本)申請 3割超」

構造計算適合性判定のオンライン手続きはこちらから!!

WEB申請システム

「利用者登録なしで、PDFデータを提出可能。」

⇒ HPにある申請書の書式(Word・Excel)に入力。

図書を含むPDFデータを「box」へアップロードする方法。

GBRC 構造判定センター 業務課 へ お問い合わせください。

# HPの書式から申請書作成。

# 電子申請



## 【連絡票】

建築士会 申請書 221111  
 2022年12月19日  
 申請者: ヴァイタル設計  
 申請先: ヴァイタル コミュニ  
 TEL: 0765068169 MAIL: d@yakashita+test2@gmail.com

## 【申請書 第一面】

第42号の12の2様式（第8条の2関係）（A4）

## 【申請書 第二面】

## 【申請書 第三面】

HPの書式(Word,Excel)から申請書を作成する方法。

申請書 第一面～第三面、連絡票をPDF出力して、

建築計画概要書、意匠図、構造図、構造計算書(PDFデータ)と共に、boxへアップロードする。

なお、WEB申請システムに既に申請者登録をいただいている方は、これまでどおり、WEB申請システムで申請書(PDFデータ)を作成することも可能です。

# 電子申請のフロー

# 電子申請



E-mail  
(データ転送)

box  
(クラウド)

申請図書等(電子データ)  
アップロード

設計者様

質疑・回答

GBRC  
判定員

事前審査  
本申請

本申請図書等(PDFデータ)

PDF

申請終了

通知書(写)・副本交付(PDFデータ)

box  
(クラウド)

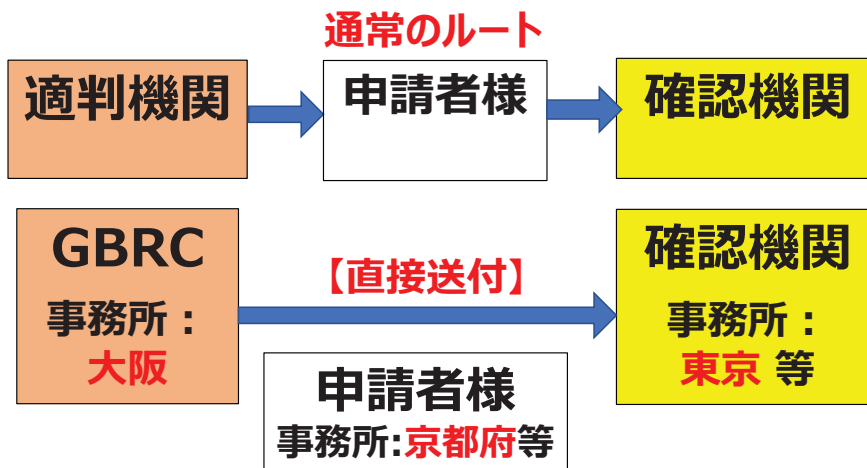


【メリット】 (申請者様・設計者様)

- ① 本申請図書のペーパーレス化により、書類の印刷・運搬・保管が不要。
- ② いつでも申請が可能に。
- ③ クラウド(box)の利用は招待メールのクリックのみで簡単にログイン。
- ④ 副本(PDF)をクラウド(box)上で電子交付。  
(適合通知書は紙面交付(+ (写)電子交付))



適合判定通知書等の確認機関への直接送付  
(適合通知書と副本の流れ)

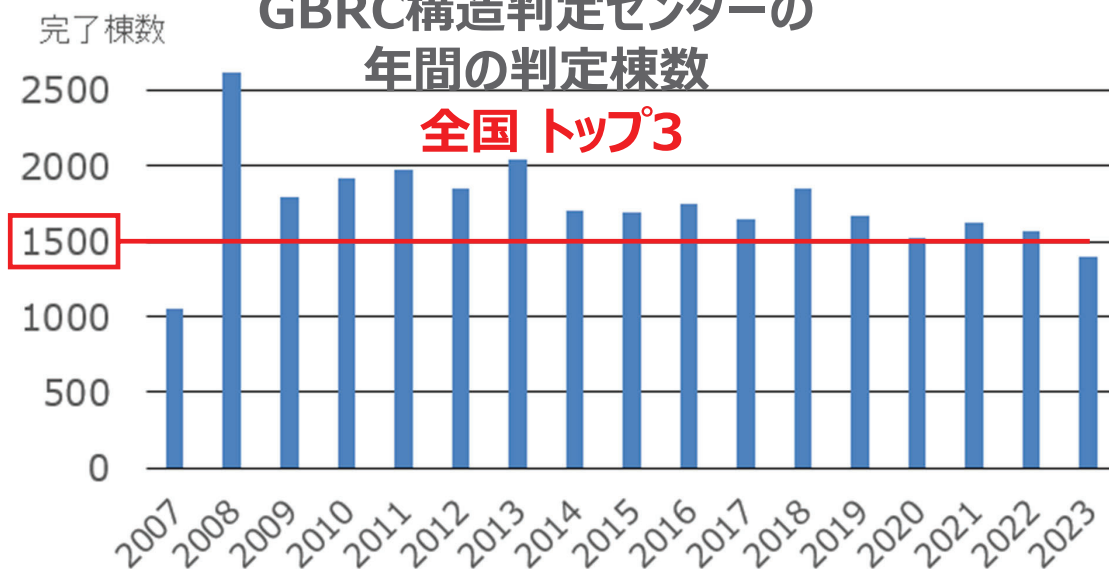


◆ 送付費用はGBRCが負担します。



適判の件数(実績) ⇒ 適確な判定を実施

GBRC構造判定センターの  
年間の判定棟数



この理由の一つは、適確な判定が実施されていること。

お気軽に お問い合わせください。

お問い合わせ

構造判定センター  
構造計算判定部 業務課

TEL : 06-6943-4680  
Mail : hantei5@gbrc.or.jp



一般財団法人  
日本建築総合試験所