

提出日：2021年 月 日

一般財団法人建材試験センター
理事長 殿

適合証明申請書
(新規・変更・更新)

以下のとおり、一般財団法人建材試験センターの「適合証明業務約款」に同意の上申請します。また、この申請書及び提出する資料の記載事項は、事実と相違ありません。

1. 申請者

会社名：
責任者（役職及び氏名）：
所在地：

2. 連絡担当者

会社名：
所属部署：
氏名（ふりがな）：
所在地：〒
TEL： 、FAX： 、E-mail：

3. 申請内容

(1)証明対象の建築材料等の概要

(2)証明対象の基準

(3)基準適合性を立証する資料

4. 備考

適合証明書の更新をする場合には、取得している適合証明書の証明番号を記載してください。

適合証明書の変更をする場合には、取得している適合証明書の証明番号のほか、変更概要を記載してください。

(一財) 建材試験センター記入欄

手数料額
円
C N H

収入印紙
貼付欄

受付番号

本書により取得した個人情報は、性能評価事業の実施並びに性能評価、試験、システム審査、標準化、調査研究の事業に関する情報をお知らせするために使用し、第三者への開示を行わないなど個人情報保護法に則った適正な管理を行ってまいります。v190401

申請に関するお問い合わせは
この番号でお願い致します。

コメントの追加 [y1]: 評価対象に応じた項目を記載ください。

以下は、例です。

- ・木造軸組工法に使用される耐力壁
- ・木造軸組工法に使用される屋根構面
- ・木造建築物に使用される CLT 耐力壁の継手
- ・木造建築物に使用される接合具

コメントの追加 [y2]: 参照する基準書類又は規準書類若しくは指針類を記載ください。以下は、例です。

- 1) 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター：
木造軸組工法住宅の許容応力度設計、2017
- 2) 一般社団法人日本ツーバイフォー建築協会：
枠組壁工法建築物構造計算指針、2007
- 3) 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター：
CLTを用いた建築物の設計施工マニュアル、2016
- 4) 一般団法人日本建築学会：
木質構造設計基準・同解説、2006

コメントの追加 [y3]: 希望される評価の内容を記載ください。以下は、例です。

- ・短期許容せん断耐力
- ・短期許容引張耐力