

愛知建築地震災害軽減システム研究協議会 建築耐震改修工法評価委員会

新規評価申請書

申請工法名

申請図書

I. 技術概要説明書

II. 技術評価資料

1. 技術の概要
2. 技術の内容説明
3. 設計マニュアル
4. 施工マニュアル
5. 体制
6. 性能確認方法

別添資料（実験報告書等）

III. その他の資料

会社概要

カタログ

年 月 日

申請者名

技術概要説明書

依頼者名	
技術名称 項目	一般名称 固有名称「 」
技術評価依頼内容	耐震補強設計に用いる諸数値を記入してください。 壁系：壁基準耐力、壁基準剛性 接合部系：短期許容引張耐力
技術の概要	当該技術の内容を簡潔に記載してください。
技術の特徴	当該技術の特徴を箇条書きで記載してください。 ・ ・
適用範囲	対象建物の階数、延べ面積、最高高さ、軒高さ、構法などを記載してください。
従来技術	当該技術に対応する既往の技術の問題点を記載してください。
開発の主旨	以下の内容を記載してください。 ・ 技術開発に至った経緯 ・ 耐震補強においてどのように使用されるのか ・ 成果の目指すところ
公的機関による 技術評価・性能証明	既評価等があれば評価日、有効期間、評価番号まで記載してください。
実験実施機関	
施工者指定	独自講習受講者等の条件があれば記載してください。

技術評価資料

1. 技術の概要

(技術概要説明書と同じ内容を記載してください)

イ. 依頼者名

ロ. 技術名称

ハ. 技術評価依頼内容

ニ. 技術の概要

ホ. 技術の特徴

ヘ. 適用範囲

ト. 従来の技術

チ. 開発の主旨

2. 技術の内容説明

概要図、納まり図と共に技術の内容を記載してください。使用材料の仕様表を記載してください。

3. 設計マニュアル

(1) 設計要領書

1) 適用建物、仕様

本文

2) 解説

以下、配置ルール、性能評価等について記載してください。

(2) 設計チェックリスト

設計チェックリスト、その作成者、運用方法について記載してください。

4. 施工マニュアル

(1) 施工要領書

1) 事前確認

本文

2) 解説

以下、施工手順等について記載してください。

(2) 施工チェックリスト

施工チェックリスト、その作成者、運用方法について記載してください。

5. 体制

(1) 製造要領、検査体制

製造規格書、検査要領、検査体制等を記入してください。

(2) 維持管理体制

体制表等を記入してください。

(3) 研修体制

(4) 不具合対処体制

(5) 保証（瑕疵担保）に関する考え方

6. 性能確認方法

実験概要と評価、その他検討事項を記入してください。

性能確認のための試験については、一般財団法人日本建築防災協会の住宅等防災技術試験要領に準じて実施することとし、強度試験に関してはそれぞれについて3試験体の試験をすること。