

様式 2「接合部」

評価シート

2020 年度申請用

| 耐震 | 部位 | 接合部 | 用途分類 | 用途に応じて、 柱基礎型/柱横架材型/ 柱柱型/より選択(複数選択可) | 評価日 | 未記入 | 評価番号 | 未記入 | |
|---|---|--------------------------------|------|---|---|-----|---------------|-----|--|
| 評価技術名称 評価技術名称を記述する。なお、名称は他の技術と区別できるものとし「商品名」とすること | | | | | 連絡先 会社名を記載 ホームページアドレスを記載 | | | | |
| | | | | | 〒 郵便番号 住所を記載 | | | | |
| | | | | | 電話 電話番号を記載 | | Fax Fax 番号を記載 | | |
| 概 要 | 技術概要 工法の使用概要、構成部材、適用範囲、設計方法、施工方法、補強性能等について概要を記述する。「優れた工法である」、「安価な工法である」等の主観的な表現を避け、概要を客観的に記述すること。 | | | | | | | | |
| | 技術の特徴 ・ 技術の特徴(耐震性、施工性、意匠性、コスト、制約条件等)について記述する。 | | | | | | コスト | | |
| | | | | | | | サンプル 構面 | 未記入 | |
| | | | | | | | モデル プラン | - | |
| 公的機関による技術評価・性能証明 | | | | | 実験実施機関 | | | | |
| 機関名 技術評価または性能評価を実施した公的機関名を記載 | | | | | 接合部の実験の実施機関名称を記載 | | | | |
| 評価番号 評価番号または大臣認定番号を記載 | | | | | その他 | | | | |
| 評価書の有効期限または大臣認定取得日を記載 | | | | | 記載しきれなかった公的機関による技術評価・性能証明など | | | | |
| 有効期限等 | | | | | | | | | |
| 仕 様 | 適用範囲 | | | | 写真・図 | | | | |
| | 構法 | 木造在来軸組工法、伝統構法、枠組壁工法より選択(複数選択可) | | | 性能評価を行う上で、構成・仕様等が認識できる図面または写真とする 特に、接合部のおさまりや寸法等が判断できる図面、施工箇所の補強状態が認識できる写真など | | | | |
| | 規模 | 階数制限、面積制限、最高高さ | | | | | | | |
| | 基礎、地盤 | 基礎の仕様・コンクリート強度、地盤の地耐力など | | | | | | | |
| | 柱、横架材 | 柱、横架材(梁、土台)などの接合部材の仕様 | | | | | | | |
| | 適用部位 | 室内外、開口部等の適用部位。断面寸法など | | | | | | | |
| | その他 | 上記以外で必要とされる適用条件 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 主要構成部材の仕様 | | | | | | | | |
| | 主要構成部材の材料等 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 耐震補強性能 | | | | | | | | |
| | 接合部ランク | 一般診断法における接合部ランク(仕様分類)を記載 | | | | | | | |
| 短期許容引張耐力(kN) | 補強部材 1 セットあたりを記載する。同等認定品の場合は、相当する金物の耐力を記載する | | | | | | | | |
| 設計方法 | | | | | | | | | |
| ①劣化による低減:対応方法を記載する | | | | | | | | | |
| ②①以外に必要な条件を記載する | | | | | | | | | |
| 施工者指定 | | | | | | | | | |
| 講習受講者等、主催も記載する | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | |
| 一般診断法以外に適用可能な設計方法などを記載する | | | | | | | | | |

別紙:接合部耐力 一覧

2020 年度申請用

| 耐震 | 部位 | 接合部 | 用途分類 用途に応じて、 柱基礎型/柱横架材型/ 柱柱型/より選択(複数選択可) | 評価日 | 未記入 | 評価番号 | 未記入 |
|--|-------------------------------|-----|---|-----|---------------|------|-----|
| 評価技術名称 | | | 連絡先 会社名を記載 | | ホームページアドレスを記載 | | |
| 評価技術名称を記述する。なお、名称は他の技術と区別できるものとし「商品名」とすること | | | 〒 郵便番号 住所を記載 | | 電話 電話番号を記載 | | |
| | | | | | Fax Fax 番号を記載 | | |
| 仕 様 | 耐震補強性能 | | | | | | |
| | 多種の仕様があり、評価シートに記載しきれない場合に記載する | | | | | | |

| 耐震 | 部位 | 接合部 | 用途分類 用途に応じて、 柱基礎型/柱横架材型/ 柱柱型/より選択(複数選択可) | 評価日 | 未記入 | 評価番号 | 未記入 |
|---|---|-----|---|-----|---------------|------|-----|
| 評価技術名称 評価技術名称を記述する。なお、名称は他の技術と区別できるものとし「商品名」とすること | | | 連絡先 会社名、代表者名を記載 | | ホームページアドレスを記載 | | |
| | | | 〒 郵便番号 住所を記載 | | | | |
| | | | 電話 電話番号を記載 | | Fax Fax 番号を記載 | | |
| 概要 | 居住しながら施工 居住者が在宅で補強工事が可能かを記述する | | | | | | |
| | 外観の変化 耐震補強により外観(開口・仕上げ等)が変化するかを記述する | | | | | | |
| | 工期 施工業者が現場に入り、既存部の解体から耐震補強後、居住者へ受渡しまでの期間 | | | | | | |
| | 主な施工実績(〇〇年△△月□□日現在) 実際に耐震補強した住宅棟数(メーカーのヒアリング結果) | | | | | | |
| | 特許・登録 特許・登録を取得済みの場合には、取得番号を記載する | | | | | | |