発行番号:第14A2964号 発行日:平成27年2月23日

## 品質性能試験報告書

試験結果は以下のとおりであることを 証明する。



一般財団法人 建材試中央試験所長 黒 z 埼玉県草加市稲荷5丁目



|                        | mix it ment it.  |
|------------------------|--|
| 試験名称                   | 筋かい入り木造軸組耐力壁(片筋かい)の面内せん断試験   |
| 依 頼 者                  | 会社名:株式会社栗山百造<br>所在地:新潟県三条市井戸場84-9  |
| 試 験 体<br>(依頼者<br>提出資料) | <ol> <li>接合金物名 称:木造建築用筋かい金物商品名:クリ筋かいストッパーⅢ KSPⅢ(内使い・通常)用 途:筋かい(45mm以上×90mm以上の木材)端部と軸組との止め付け部に使用する金物取付位置:柱に接する位置の壁体内取付方法:筋かい金物の内側に筋かいを設置して緊結寸法:110×100×35mm,厚さ2.3mm</li> <li>接合具木ねじ:クリ平頭ビス5×45,筋かい側6本,柱側8本3.使用軸組梁:ベいまつ,105×180mm,土台及び柱:すぎ,105×105mm間柱:すぎ,30×105mm,筋かい:ベいつが,45×90mm</li> <li>試験体数 3体</li> <li>郷:図-1及び図-2(試験体の形状・寸法)</li> </ol> |
| 試験方法                   | 木造軸組工法住宅の許容応力度設計(監修:国土交通省住宅局建築指導課・木造住宅振興室,<br>企画編集・発行:財団法人日本住宅・木材技術センター)の2章「木造軸組工法住宅の各部要<br>素の試験方法と評価方法」に従って行った。その詳細を表ー1に示す。   |
| 試 験 結 果                | 1 mあたりの基準せん断耐力: 3.3 kN,終局変形角γuの平均値: 1/15 rad  参 照:耐力算定基礎資料:表-2~表-4  荷重-せん断変形角包絡線,変形角曲線及び変位曲線:図-3~図-5  破壊状況:写真-1~写真-6   |
| 備考                     | 当該試験結果から、平成12年建設省告示第1460号の一の二に定める<br>45×90mm以上の木材に取り付ける筋かいプレートに該当する。   |
| 試験期間                   | 平成27年1月26日及び27日  |
| 担 当 者                  | 構造グループ 統 括 リ ー ダ ー 川上 修<br>統括リーダー代理 室星 啓和 (主担当)<br>特 別 参 与 高橋 仁  |
| 試験場所                   | 中央試験所  |