



受付第 0 3 A 2 0 4 4 号
 受付日：平成 1 5 年 1 0 月 1 7 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。
 平成 1 6 年 1 月 1 3 日

財団法人 建築材料試験センター
 中央試験所長 勝 野 中 幸
 埼玉県草加市稲荷 2 0 号



試験名称	木造建築用接合金物の引張試験
依頼者	会社名：株式会社 タナカ住宅資材事業部 所在地：茨城県新治郡新治村大畑 7 0 2 番 1 号
試験体 (依頼者 提出資料)	<p>1. 接合金物 名称：木造建築用登り梁端仕口金物 商品名：MN-6510 用途：登り梁-桁仕口に使用される金物 寸法：厚さ4.5mmの鋼板を加工したもの 135×55×45mm (図-3参照) 材質：SPHC (JIS G 3131) 表面処理：Ep-Fe/Zn 5/CM2 C (JIS H 8610及びJIS H 8625)</p> <p>2. 接合具 登り梁側：木ねじTB-65, 4-φ5.5×65mm (ねじ部の長さ53mm) 谷の径；3.2mm, ねじ山のピッチ；3.2mm, ねじ先の形状；とがり先 材質；SWCH 22K (JIS G 3539), 表面処理：Ep-Fe/Zn 5/CM2 C 桁側：六角ボルト・ナット：M12×140mm, 材質；SWRM 10 (JIS G 3505) 表面処理；Ep-Fe/Zn 5/CM2 C 角座金：2-40×40mm, 厚さ4.5mm, 材質；SPHC, 表面処理；Ep-Fe/Zn 5/CM2 C</p> <p>3. 使用軸組 登り梁：樹種；すぎ, 寸法；105×105mm, 含水率；10.5~17.8%, 密度；0.40~0.46g/cm³ 桁：樹種；すぎ, 寸法；105×105mm, 含水率；9.8~21.6%, 密度；0.40~0.45g/cm³</p> <p>4. 試験体数 7体 (うち1体は予備試験体) 参照：図-1~図-4 (試験体の形状・寸法)</p>
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, 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素の試験方法と評価方法」の2. 「平成12年告示第1460号に基づく仕口及び継手の試験法, 評価法」に従って行った。その詳細を表-1に示す。
試験結果	<p>短期基準接合引張耐力 (Pot) : 8.3kN ただし, 登り梁と桁は屋根勾配を考慮して 接合した (10寸勾配)。</p> <p>耐力算定基礎資料：表-2 荷重-変位曲線：図-5及び図-6 破壊状況：写真-1~写真-6</p>
試験期間	平成15年11月 7日 ~ 10日
担当者	構造グループ 試験監督者 橋 本 敏 男 試験責任者 高 橋 大 祐 試験実施者 室 星 啓 和
試験場所	中央試験所