

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 建材試験センター
中央試験所長 黒 木 勝 幸
埼玉県草加市稲荷 5 丁目 2 番 2 0 号



試験名称	木造建築用接合金物を使用した接合部の引張試験
依頼者	会社名：株式会社 タナカ 所在地：茨城県土浦市大畑 7 0 2 - 1
試験体 (依頼者 提出資料)	1. 接合金物 名称：木造建築用柱脚仕口金物 商品名：ビスどめホールダウン H i 4 3 用途：柱脚の仕口に使用する金物（アンカー型） 寸法：249×45×46.5mm，厚さ 3.2 及び 4.5mm 2. 接合具 木ねじ：φ 7.2×75mm，10 本使用 アンカーボルト：六角ボルト M16×255mm 3. 使用軸組 柱：樹種；すぎ，寸法；105×105mm 4. 試験体数 7 体（うち 1 体は予備試験体） 参 照：図-1 及び図-2（試験体の形状・寸法）
試験方法	木造軸組工法住宅の許容応力度設計（2008年度版）（企画編集・発行：財団法人日本住宅・木材技術センター）の 6 章「試験方法と評価方法」に従って行った。試験方法を図-3 に示す。
試験結果	耐力算定基礎資料：表-1 短期基準引張耐力（P _{o t} ）：43.7kN 荷重-変位曲線：図-4 及び図-5 破壊状況：写真-1～写真-6
備考	当該試験結果は，平成 1 2 年建設省告示 1 4 6 0 号表三（ぬ）に定める 15kN用引き寄せ金物×2枚（必要耐力30kN）に該当する。
試験期間	平成 2 5 年 1 0 月 1 7 日
担当者	構造グループ 統括リーダー 川 上 修 統括リーダー代理 赤 城 立 也 高 橋 慶 太 （主担当）
試験場所	中央試験所