



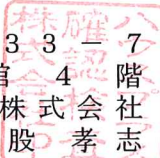
HOUSE PLUS

試験結果は以下のとおりであることを証明する。
平成26年12月17日

受付日：平成26年10月31日
受付番号：HP14-KT147

接合部性能試験成績証

東京都港区芝5-33-7
徳栄ビル本館4階
ハウスプラス確認検査株式会社
代表取締役社長 川股孝志



| | |
|-------------|--|
| 1. 接合金物名称 | TB-244 |
| 2. 試験依頼者 | 株式会社 タナカ 〒300-4111 茨城県土浦市大畑702-1 |
| 3. 目的 | ① 枠組壁工法建築物の接合部の「基準許容応力」及び「基準終局耐力」を試験により評価する。 ② 「基準許容応力」から「降伏耐力」を算出し、「基準終局耐力」との比較結果より、「短期許容耐力」を確認する。 |
| 4. 試験内容 | たて枠と土台接合部の引張試験 なお、準拠する試験方法・評価方法は2007年枠組壁工法建築物構造計算指針による。 |
| 5. 試験体仕様 | <p>1) 接合金物</p> <p>「TB-244」 材 質：NSDC570:ZQNK18*1 寸 法：30mm×244mm 板厚t=0.6mm 接合具用孔 6-φ3.6mm</p> <p>2) 接合具</p> <p>たて枠側：「太めくぎ ZN-65」3本 材 質：SWM-N(JIS G 3532) 寸 法：φ3.33mm, L=63.5mm 表面処理：HDZA(JIS H 8641)</p> <p>土台側：「太めくぎ ZN-65」3本 材 質：SWM-N(JIS G 3532) 寸 法：φ3.33mm, L=63.5mm 表面処理：HDZA(JIS H 8641)</p> <p>3) 枠組材料</p> <p>たて枠：38mm×89mm×700mm S-P-F 204材 甲種2級 2本 含水率：11.0～12.5% 全乾密度：0.41～0.49g/cm³</p> <p>下枠：38mm×89mm×700mm S-P-F 204材 甲種2級 含水率：11.0～12.0% 全乾密度：0.43～0.44g/cm³</p> <p>床合板：89mm×700mm 厚さ28mm 構造用合板 JAS特類2級 含水率：7.5～9.0% 全乾密度：0.39～0.41g/cm³</p> <p>土台：89mm×89mm×1000mm ベイツガ 404材*2 含水率：10.5～12.5% 全乾密度：0.46～0.51g/cm³</p> <p>壁合板(右)：369mm×766mm 厚さ12mm 構造用合板 JAS特類2級 含水率：7.5～8.5% 全乾密度：0.41～0.57g/cm³</p> <p>壁合板(左)：331mm×766mm 厚さ12mm 構造用合板 JAS特類2級 含水率：7.5～8.5% 全乾密度：0.49～0.53g/cm³</p> <p>壁合板(下)：89mm×700mm 厚さ12mm 構造用合板 JAS特類2級 含水率：8.0～8.5% 全乾密度：0.48～0.53g/cm³</p> <p>4) その他</p> <p>枠組材同士の接合：報告書図2.1の通り</p> <p>*1 新日鐵住金製 *2 基準強度F_c=19.2 Ft=14.7 Fb=25.2 Fs=2.1(N/mm²)の木材を用いた。</p> |
| 6. 試験条件等 | 試験体は実状に合わせ、たて枠と土台を、合板を介して当該接合金物により接合した。 試験は、実際に適用する壁合板の厚さ0mm～12mmの中で、接合具の埋め込み長さが最小となる仕様で行った。 |
| 7. 試験結果 | 基準許容応力 4.19 kN、基準終局耐力 12.38 kN、短期許容耐力 6.28 kN (詳細については接合部性能試験報告書に示す) |
| 8. 試験場所 | ハウスプラス確認検査株式会社 横浜試験研究センター：神奈川県横浜市鶴見区元宮1-12-24 |
| 9. 試験実施日 | 平成26年11月10日、11日 |
| 10. 試験実施担当者 | ハウスプラス確認検査株式会社 評定部 家納 吾郎 道場 信義 千葉 博 加川 啓介 土屋 江利佳 |

この接合部性能試験成績証を転載するときは、必ず全文を記載してください。