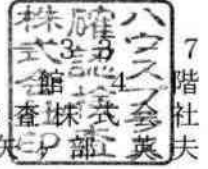


接合部性能試験成績証

試験結果は以下のとおりであることを証明する。
平成25年3月28日東京都港区芝5
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 矢野 英夫

| | |
|-------------|---|
| 1. 接合金物名称 | クリ15kN柱受 100角 寸胴型 |
| 2. 試験依頼者 | 株式会社 栗山百造 〒955-0096 新潟県三条市井戸場84-9 |
| 3. 目的 | 当該接合金物を用いた接合部の短期基準接合耐力(引張)を評価する。 |
| 4. 試験内容 | 柱脚接合部(アンカー型)の引張試験 なお、準拠する試験方法・評価方法は、ハウスプラス確認検査株式会社制定「木造建築構造試験事業における接合部性能試験業務方法書(平成21年4月1日制定)」による。 |
| 5. 試験体仕様 | <p>1) 接合金物</p> <p>「クリ15kN柱受 100角 寸胴型」1個</p> <p>材 質: SUS304(JIS G 4305^{*1})</p> <p>寸 法: 寸胴部:外形寸法 104mm×104mm×195mm 板厚t=2mm 接合具用孔2-φ13mm ベース部:120mm×180mm 板厚t=4mm 水抜き孔1-φ18mm アンカー接合具用孔2-φ18mm 中板(柱受)部:99mm×99mm 板厚t=4mm 中板(柱受)支柱部:38.5mm×38.5mm 高さH=91mm 板厚t=2mm</p> <p>2) 接合具</p> <p>「ステン全ねじボルトM12」1本</p> <p>材 質: SUS304(JIS G 4305^{*1})</p> <p>寸 法: M12×130mm</p> <p>「ステン六角袋ナットM12(3形2種)」2個</p> <p>材 質: SUS304(JIS G 4305^{*1})</p> <p>寸 法: 19mm×18.5mm</p> <p>3) アンカー用接合具</p> <p>「ステン六角ボルトM12」2本</p> <p>材 質: SUS304(JIS G 4305^{*1})</p> <p>寸 法: M12×100mm</p> <p>「ステンナットM12」2個</p> <p>材 質: SUS304(JIS G 4305^{*1})</p> <p>寸 法: 19mm×10mm</p> <p>「ステンワッシャ」2個</p> <p>材 質: SUS304(JIS G 4305^{*1})</p> <p>寸 法: 外径φ26mm 内径φ13mm 板厚t=4mm</p> <p>4) 軸組材料</p> <p>柱: 105mm×105mm×700mm スギ無等級材 含水率:13.5~14.0% 絶乾密度:0.33~0.36g/cm³</p> <p><small>*1 JIS G 4305冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯SUS304</small></p> |
| 6. 試験条件 | 試験体は、実状に合わせ、固定治具に直置きとし、アンカー用接合具により締付けトルク70N・mで鉄骨架台に緊結した。 柱と接合金物は接合具により締付けトルク20N・mで接合した。 |
| 7. 試験結果 | 短期基準接合耐力 20.8 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25年2月21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 |

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。