

接合部性能試験報告書

目次

1. 一般事項	1/22 ページ
2. 試験体の仕様	2/22 ページ
3. 試験方法	7/22 ページ
4. 評価方法	8/22 ページ
5. 試験結果	10/22 ページ
6. 評価結果	16/22 ページ
7. 試験体写真	16/22 ページ



ハウスプラス確認検査株式会社



1. 一般事項

1) 接合金物	名称:	リブレースプレート	
	用途:	在来軸組工法建築物における「2倍筋かい金物」	
2) 試験依頼者	依頼者	名称:	株式会社 カナイ
		所在地:	〒340-0833 埼玉県八潮市西袋 717-1
		連絡先:	TEL 048-924-1131
3) 試験の目的	当該筋かい金物を用いた筋かい壁の面内せん断耐力を評価する。		
4) 試験内容	筋かい壁の面内せん断試験		
	<p>準拠する試験方法・評価方法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。</p> <p>※木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008年版：(財)日本住宅・木材技術センター発行)対応</p>		
5) 実施日	2011年6月28日		
6) 気温・湿度	気温 32.2℃ 湿度 61%		
7) 試験実施場所	ハウスプラス確認検査株式会社 横浜試験研究センター		
	神奈川県鶴見区元宮1丁目12番24号		
8) 試験担当者	ハウスプラス確認検査株式会社 評定部 上杉 義則 道場 信義 千葉 博 加川 啓介		
9) 試験機器能力	加力装置:	最大出力 200kN 最大ストローク 600mm	
	荷重計:	容量 200kN、感度 20×10^{-6} /kN、非直線性 0.1%R0	
	変位計:	電気式変位計 (容量 100mm、感度 100×10^{-6} /mm、非直線性 0.1%R0) 電気式変位計 (容量 50mm、感度 200×10^{-6} /mm、非直線性 0.1%R0)	