

認定書

国住指第 3921 号
平成 25 年 7 月 18 日

株式会社住宅構造研究所
代表取締役社長 金井 建二 様

国土交通大臣 太田 昭宏



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第 46 条第 4 項の表 1 の（八）項の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
FRM-0437
2. 認定をした構造方法等の名称
一般構造用角形鋼管と一般構造用圧延鋼材を溶接した鋼製筋かい B-Vv (Low) / 鋼製部材 B-Vd / 公称径 $\phi 6.0\text{mm}$ 公称長さ 75mm 六角ビス / 壁長さ 900mm ~ 1000mm / 鋼製筋かい部品相互の接合 : M12 六角ボルト / 木造軸組工法耐力壁
3. 認定をした構造方法等の内容
5.0 の倍率を有する軸組と同等以上の耐力を有する軸組別添の通り

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

認 定 書

国住指第 3922 号
平成 25 年 7 月 18 日

株式会社住宅構造研究所
代表取締役社長 金井 建二 様

国土交通大臣 太田 昭宏



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法施行令第 46 条第 4 項の表 1 の（八）項の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
FRM-0438
2. 認定をした構造方法等の名称
一般構造用角形鋼管と一般構造用圧延鋼材を溶接した鋼製筋かい B-Vv(High)/鋼製部材 B-Vd/公称径 $\phi 6.0\text{mm}$ 公称長さ 75mm 六角ビス/壁長さ 900mm \sim 1000mm/鋼製筋かい部品相互の接合：M12 六角ボルト/木造軸組工法耐力壁
3. 認定をした構造方法等の内容
5.0 の倍率を有する軸組と同等以上の耐力を有する軸組別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。