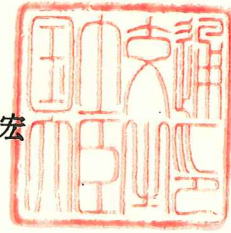


# 認 定 書

国住指第 2324 号  
平成 26 年 12 月 8 日

株式会社 住宅構造研究所  
代表取締役 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 項表 1（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-0489

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

厚 1.6mm 熔融亜鉛めっき鋼板相互間に補助部材を溶着した組立て金物／鋼製部材 HBD-6／厚 3.2mm 熔融亜鉛めっき鋼板の接合金物／厚さ 28mm 構造用合板／公称径  $\phi$ 9.0mm 公称長さ 40mm コーチスクリューボルト／公称径  $\phi$ 6.0mm 公称長さ 75mm 六角ビス／公称径  $\phi$ 6.0mm 公称長さ 30mm 鍋ビス／壁長さ 900mm 以上 1000mm 以下／壁高さ 2480mm 以上 2670mm 以下／木造軸組工法耐力壁

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

3.2 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

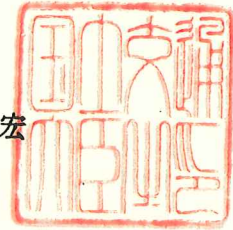
（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

# 認 定 書

国住指第 2325 号  
平成 26 年 12 月 8 日

株式会社 住宅構造研究所  
代表取締役 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 項表 1（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-0490

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

厚 1.6mm 溶融亜鉛めっき鋼板相互間に補助部材を溶着した組立て金物／鋼製部材 HBD-6／厚 3.2mm 溶融亜鉛めっき鋼板の接合金物／厚さ 28mm 構造用合板／公称径  $\phi$ 9.0mm 公称長さ 40mm コーチスクリューボルト／公称径  $\phi$ 6.0mm 公称長さ 75mm 六角ビス／公称径  $\phi$ 6.0mm 公称長さ 30mm 鍋ビス／壁長さ 900mm 以上 1000mm 以下／壁高さ 2670mm を超え 2860mm 以下／木造軸組工法耐力壁

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

3.0 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。