

認 定 書

国住指第2698号
平成15年12月12日

株式会社丸浩工業

代表取締役 村上 博 様

国土交通大臣 石原 伸晃



下記の構造方法又は建築材料については、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1条第六号（難燃材料）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

RM-0019

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

パルプ・セメント混入／中塗土板

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

認定書

国住指第46号
平成 17年 5月 12日

株式会社丸浩工業
代表取締役 村上 博 様

国土交通大臣 北側 一雄



下記の構造方法又は建築材料については、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の(八)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-0101

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

厚さ26mmの木小舞下地パルプ及びセメント系固化材混入中塗土パネル張り/ステンレス鋼ねじ(Φ3.8mm×45mm)/ねじピッチ:縦120mm、横150mm/受材仕様真壁/木造軸組耐力壁

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

1.3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47号
平成 17年 5月 12日

株式会社丸浩工業
代表取締役 村上 博 様

国土交通大臣 北側 一雄



下記の構造方法又は建築材料については、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の(八)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-0102

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

厚さ26mmの木小舞下地バルブ及びセメント系固化材混入中塗土パネル張り/ステンレス鋼ねじ(Φ3.8mm×45mm)/ねじピッチ:150mm/貫仕様真壁/木造軸組耐力壁

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

1.2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。

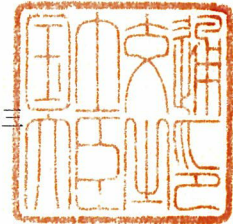


認定書

国住指第 1759 号
平成 19 年 9 月 14 日

株式会社丸浩工業
代表取締役 村上 博 様

国土交通大臣 冬柴 鐵三



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、同法第 2 条第八号並びに同法施行令第 108 条第一号及び第二号(外壁(耐力壁):各 30 分間)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
PC030BE-0923
2. 認定をした構造方法等の名称
両面土塗/スギ材入/パルプ・セメント混入中塗土板張/木製軸組造外壁
3. 認定をした構造方法等の内容
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。

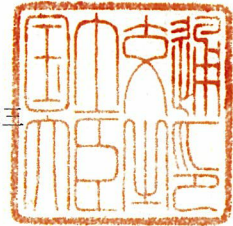


認定書

国住指第 1760 号
平成 19 年 9 月 14 日

株式会社丸浩工業
代表取締役 村上 博 様

国土交通大臣 冬柴 鐵三



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、同法第 2 条第八号並びに同法施行令第 108 条第一号及び第二号 (外壁 (耐力壁): 各 30 分間) 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
PC030BE-0924
2. 認定をした構造方法等の名称
木板張 / 両面土塗 / スギ材入 / パルプ・セメント混入中塗土板張 / 木製軸組造外壁
3. 認定をした構造方法等の内容
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。