

# 認 定 書

国住指第 3919 号  
平成 21 年 3 月 24 日

株式会社カナイ  
代表取締役 金井 亮太 様

国土交通大臣 金子 一義



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 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-0274
2. 認定をした構造方法等の名称  
厚さ 12.5 mm のせっこうボード張り/ねじ SCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/  
ねじピッチ：@150 mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁
3. 認定をした構造方法等の内容  
1.1 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 3920 号  
平成 21 年 3 月 24 日

株式会社カナイ  
代表取締役 金井 亮太 様

国土交通大臣 金子 一義



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 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-0275
2. 認定をした構造方法等の名称  
厚さ 15.0 mm のせっこうボード張り/ねじ SCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/  
ねじピッチ：@150 mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁
3. 認定をした構造方法等の内容  
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 3921 号  
平成 21 年 3 月 24 日

株式会社カナイ  
代表取締役 金井 亮太 様

国土交通大臣 金子 一義



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 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-0276
2. 認定をした構造方法等の名称  
厚さ 12.5 mm の強化せっこうボード張り/ねじ SCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150 mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁
3. 認定をした構造方法等の内容  
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 3922 号  
平成 21 年 3 月 24 日

株式会社カナイ  
代表取締役 金井 亮太 様

国土交通大臣 金子 一義



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 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-0277
2. 認定をした構造方法等の名称  
厚さ 15.0 mm の強化せっこうボード張り/ねじ SCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150 mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁
3. 認定をした構造方法等の内容  
1.1 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。

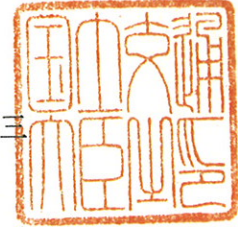


# 認定書

国住指第 3065 号  
平成 19 年 12 月 19 日

株式会社カナイ  
代表取締役 金井 亮太 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、同法施行規則第 8 条の 3 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  
TBFC-0048
2. 認定をした構造方法等の名称  
厚さ 12.5 mm のせっこうボード張り (GB-R) / ねじ (KT3928、KT3932、KT3941、  
APN-K3928Du、APN-K3932Du、APN-K3941Du、SPBN3928Du、SPBN3932Du、SPBN3941Du)  
/ ねじピッチ：外周@100 mm、中通@200 mm / 枠組壁工法耐力壁
3. 認定をした構造方法等の内容  
1.0 の倍率を有する耐力壁と同等以上の耐力を有する耐力壁  
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。

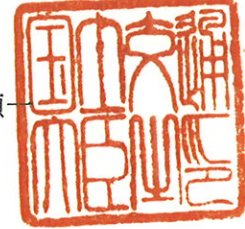


# 認定書

国住指第 1644 号  
平成 20 年 8 月 26 日

株式会社カナイ  
代表取締役 金井 亮太 様

国土交通大臣 谷垣 禎



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、同法施行規則第 8 条の 3 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  
TBFC-0073
2. 認定をした構造方法等の名称  
厚さ 15.0 mm のせっこうボード張り (GB-R) / ねじ (KT3928、KT3932、KT3941、  
APN-K3928Du、APN-K3932Du、APN-K3941Du、MRB-28、MTB-28、MRB-32、MTB-32、MRB-41、  
MTB-41) / ねじピッチ：外周@100 mm、中通@200 mm / 枠組壁工法耐力壁
3. 認定をした構造方法等の内容  
1.4 の倍率を有する耐力壁と同等以上の耐力を有する耐力壁  
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 1643 号  
平成 20 年 8 月 26 日

株式会社カナイ  
代表取締役 金井 亮太 様

国土交通大臣 谷垣 禎



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、同法施行規則第 8 条の 3 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  
TBFC-0072
2. 認定をした構造方法等の名称  
厚さ 12.5 mm のせっこうボード張り (GB-F) / ねじ (KT3928、KT3932、KT3941、  
APN-K3928Du、APN-K3932Du、APN-K3941Du、MRB-28、MTB-28、MRB-32、MTB-32、MRB-41、  
MTB-41) / ねじピッチ：外周@100 mm、中通@200 mm / 枠組壁工法耐力壁
3. 認定をした構造方法等の内容  
1.4 の倍率を有する耐力壁と同等以上の耐力を有する耐力壁  
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 1645 号  
平成 20 年 8 月 26 日

株式会社カナイ  
代表取締役 金井 亮太 様

国土交通大臣 谷垣 禎



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、同法施行規則第 8 条の 3 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  
TBFC-0074
2. 認定をした構造方法等の名称  
厚さ 15.0 mm のせっこうボード張り (GB-F) / ねじ (KT3928、KT3932、KT3941、  
APN-K3928Du、APN-K3932Du、APN-K3941Du、MRB-28、MTB-28、MRB-32、MTB-32、MRB-41、  
MTB-41) / ねじピッチ：外周@100 mm、中通@200 mm / 枠組壁工法耐力壁
3. 認定をした構造方法等の内容  
1.7 の倍率を有する耐力壁と同等以上の耐力を有する耐力壁  
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。