



認定書

国住指第 1918 号
平成 19 年 9 月 14 日

株式会社ダイフレックス

代表取締役社長 三浦 慶政 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 63 条並びに同法施行令第 136 条の 2 の 2 第一号及び第二号(防火地域又は準防火地域内の建築物の屋根)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

DR-0371

2. 認定をした構造方法等の名称

FRP 防水材・木質系ボード・ポリスチレンフォーム表張／木製下地屋根

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。

別添

1. 構造名

F R P 防水材・木質系ボード・ポリスチレンフォーム表張／木製下地屋根

2. 申請仕様の形状・寸法等

申請仕様の概要を表1に示す。

表1 申請仕様の形状・寸法等

項目	申請仕様
形状	F R P 防水材葺き形状
支持部材の間隔	455mm以下
支持部材の傾斜角度	0° 以上30° 以下

3. 申請仕様の主構成材料

申請仕様の主構成材料を表2に示す。

表2 申請仕様の主構成材料

項目	申請仕様
F R P 防水材	<p>厚さ3.0 (± 0.3) mm 質量4.8 (± 0.4) kg/m²</p> <p>1) 上塗： ポリエステル樹脂系塗料： 厚さ0.3mm、固形量0.4kg/m² 不飽和ポリエステル樹脂 76質量% 無機系骨材 12質量% 顔料 8質量% パラフィンワックス 2質量% 添加剤 2質量%</p> <p>2) 中塗： ビニルエステル系樹脂： 厚さ0.3mm、固形量0.4kg/m² ビニルエステル系樹脂 90質量% 顔料 9質量% 添加剤 1質量%</p> <p>3) 防水層： ガラス繊維強化ポリエステル樹脂： 厚さ2.1mm、固形量3.6kg/m² 不飽和ポリエステル樹脂：厚さ1.8mm (0.6mm×3層) 固形量2.8kg/m² ガラス繊維マット：(厚さ0.15mm、質量0.4kg/m²) ×2層</p>

つづき

F R P 防水材	4) 下塗： 不飽和ポリエステル樹脂： 厚さ0.3mm、固形量0.4kg/m ² • F R P 防水材の断面を図1に示す。
プライマー	ウレタン系樹脂： 厚さ0.1mm、固形量70g/m ² 以下
断熱材	ポリスチレンフォーム (JIS A 9511)： 厚さ150mm以下 質量4.1kg/m ² 以下 密度27kg/m ³
補強板	木質系ボード：厚さ9mm以上 以下の何れかとする。 • 普通合板 (JAS) • 構造用合板 (JAS) • OSB (JAS構造用パネル)
下地	木製下地 • 野地板 木質系ボード：厚さ9mm以上 以下の何れかとする。 • 普通合板 (JAS) • 構造用合板 (JAS) • OSB (JAS構造用パネル) • 支持部材(たる木)：一般製材 (JAS) 大きさ：幅30mm×高さ40mm以上、施工間隔455mm以下

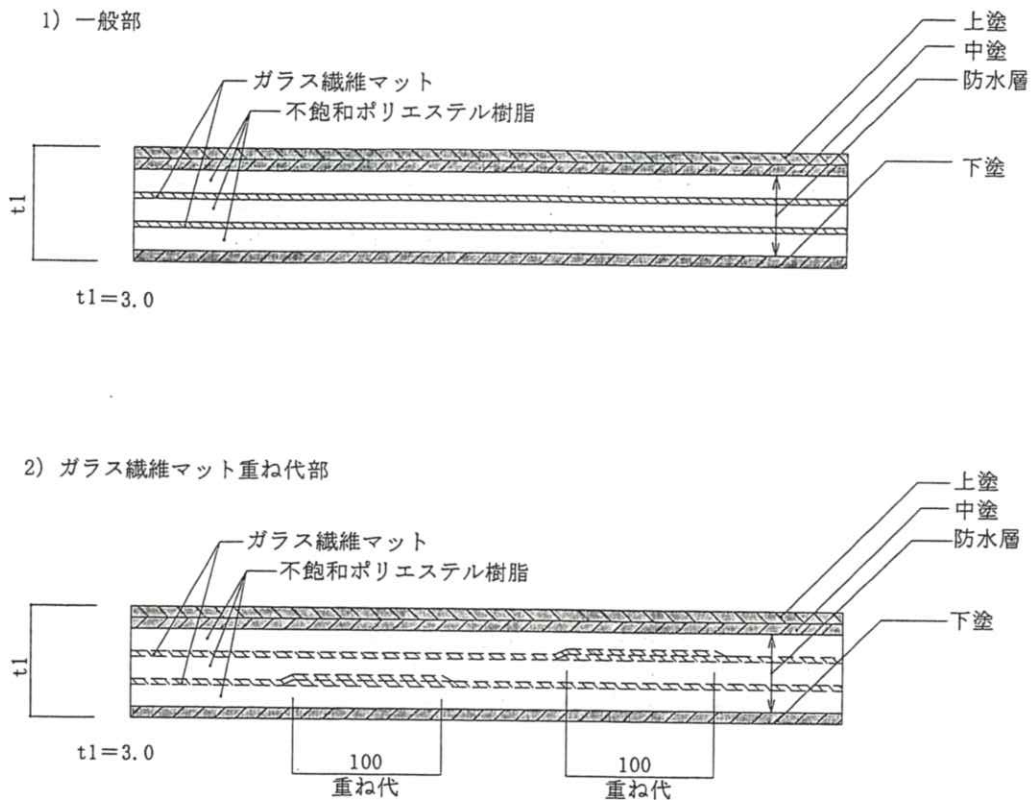


図1 F R P 防水材の断面図

4. 申請仕様の副構成材料

申請仕様の副構成材料を表3に示す。

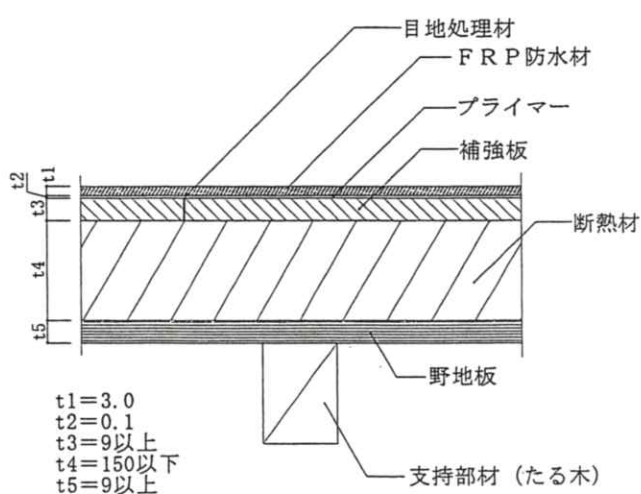
表3 申請仕様の副構成材料

項目	申 請 仕 様
補強板の目地 処理材	不飽和ポリエステル系樹脂： 厚さ0.5mm、幅100mm、固形量0.1kg/m (不飽和ポリエステル系樹脂 50質量% シリカ系顔料 50質量%)
くぎ または ねじ	1) 野地板の留め付け用： 鋼製くぎ (JIS A 5508) または 鋼製ねじ 長さ40mm以上、径4mm以上 2) 補強板の留め付け用： 鋼製ねじ 長さ38~200mm、径3.8mm以上

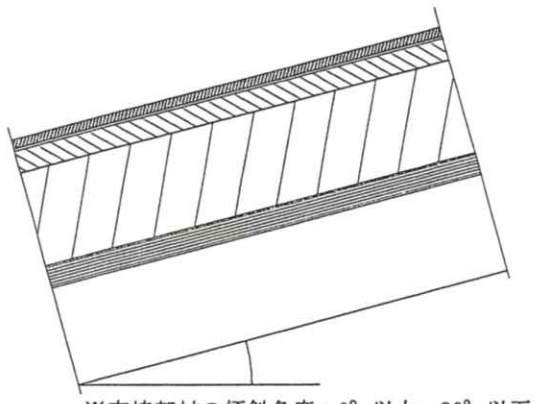
5. 構造説明図

申請仕様の構造説明図を図2に示す。

単位:mm



〈幅方向断面図〉



〈傾斜方向断面図〉

図2 構造説明図

6. 施工方法

申請仕様の施工図を図3に示す。

施工は以下の手順で行う。

1) 下地

- ・下地の勾配（傾斜角度）は 0° 以上、 30° 以下とする。
- ・支持部材（たる木）を用いる場合は、施工間隔は455mm以下とする。
- ・野地板を用いる場合は、鋼製くぎまたは鋼製ねじでたる木に固定する。

2) 断熱材

- ・断熱材は、補強板を介し、鋼製ねじで断熱材を貫通して下地に固定する。

3) 補強板

- ・補強板は、鋼製ねじで断熱材と共に下地に固定する。

4) F R P 防水材

- ・下地にプライマーを塗布する。
- ・補強板を用いる場合は、板材の継ぎ目に目地処理材を塗布する。
- ・乾燥後、下塗を塗布する。
- ・乾燥後、防水層の不飽和ポリエステル樹脂を塗布し、直後にガラス繊維マットを張り付け、更に不飽和ポリエステル樹脂を塗布する。（防水層の1層目）ガラス繊維マットの重ね代は、100mmとする。
- ・同様に、乾燥後、防水層の不飽和ポリエステル樹脂を塗布し、直後にガラス繊維マットを張り付け、更に不飽和ポリエステル樹脂を塗布する。（防水層の2層目）ガラス繊維マットの重ね代は、100mmとする。
- ・防水層の硬化後、中塗を塗布する。
- ・乾燥後、上塗を塗布する。

単位mm

1) 木製下地の場合

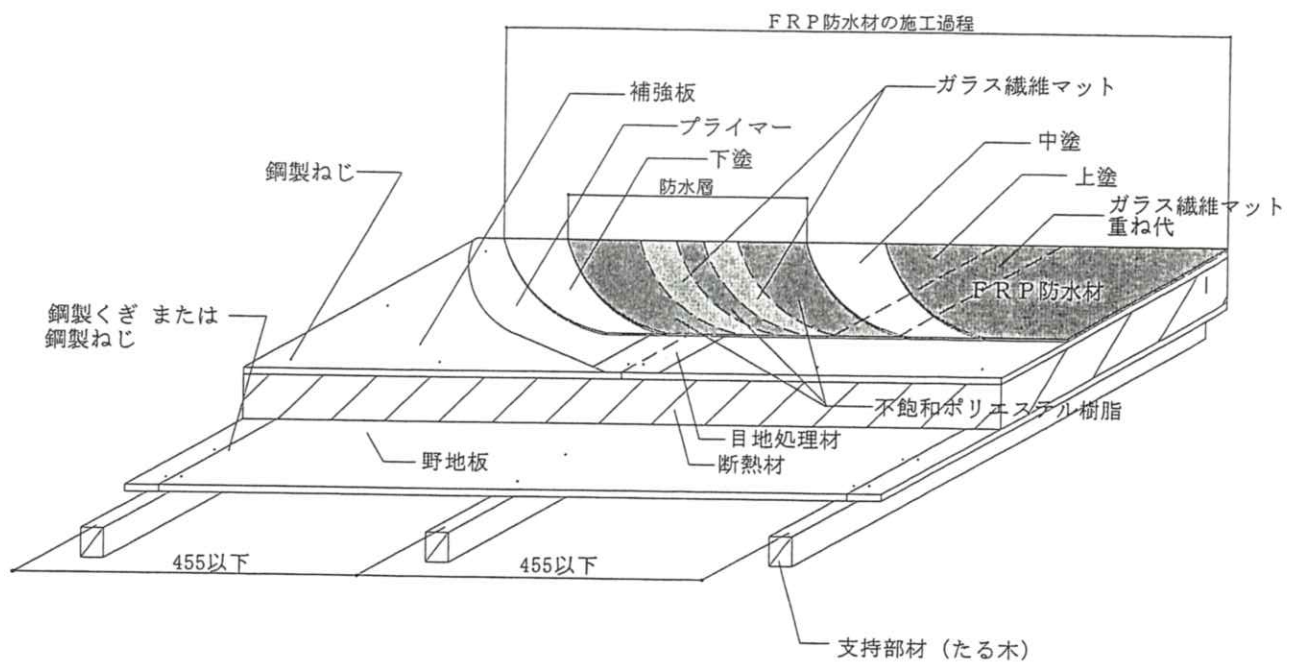


図3 施工図