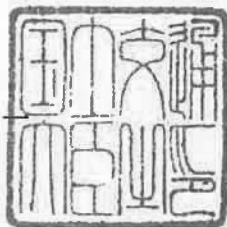


# 認定書

国住指第4742号  
平成30年4月26日

ケイミュー株式会社  
代表取締役 社長 木村 均 様  
吉野石膏株式会社  
代表取締役 須藤 永作 様

国土交通大臣 石井 啓一



下記の構造方法等については、建築基準法第68条の25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-3593-1

### 2. 認定をした構造方法等の名称

人造鉱物繊維断熱材充てん／イソシアヌレートフォーム裏張めつき鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・構造用面材〔木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層板又はセッコウボード〕表張／セッコウボード裏張／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。

## 1. 構造名

人造鉱物纖維断熱材充てん／イソシアヌレートフォーム裏張めっき鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・構造用面材〔木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボード〕表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁

## 2. 寸法および形状等

(寸法単位：mm)

項目	仕様
壁 高	構造計算等により構造安全性が確かめられた寸法とする
壁 厚	172.5以上

## 3. 材料構成

## 1) 主構成材料

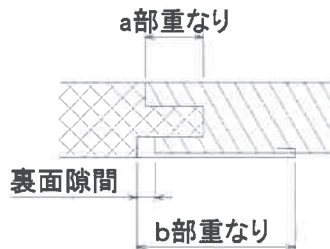
(寸法単位：mm)

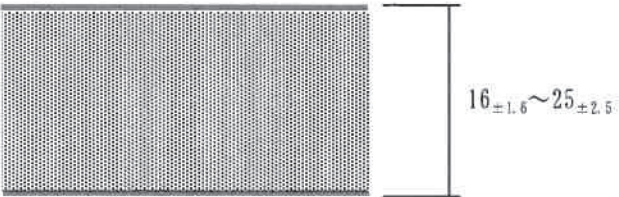
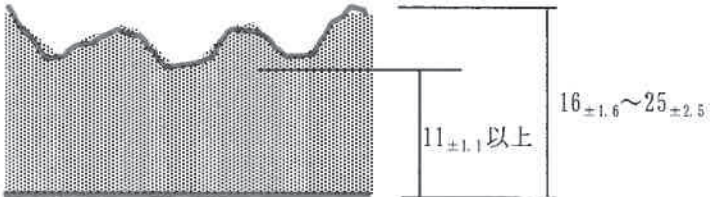
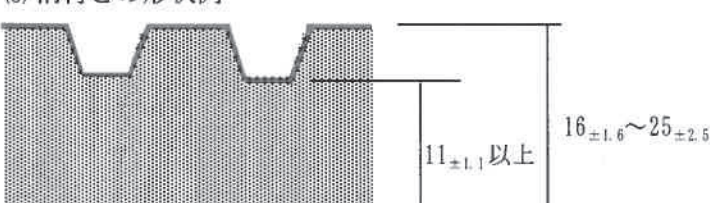
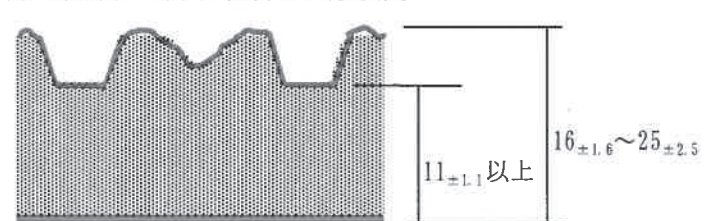
項目	仕様
①荷重支持部材	<p>柱</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・種類 (1)～(4) のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 平成 12 年建設省告示第 1452 号に規定する構造用製材               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JAS</li> </ul> </li> <li>(2) 平成 13 年建設省告示第 1024 号に規定する構造用集成材               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JAS</li> </ul> </li> <li>(3) 平成 13 年建設省告示第 1024 号に規定する単板積層材               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JAS</li> </ul> </li> <li>(4) 平成 12 年建設省告示第 1452 号に規定する無等級材               <ul style="list-style-type: none"> <li>・断面寸法 105×105 の断面寸法以上</li> <li>・密度 <math>0.38 \pm 0.08 \text{ g/cm}^3</math> 以上</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
②間柱	<p>木</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・種類 (1)～(3) のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 製材</li> <li>(2) 集成材</li> <li>(3) 単板積層材</li> </ul> </li> <li>・断面寸法 27×105 の断面寸法以上</li> <li>・間隔 500以下</li> </ul>
③胴縁	<p>木</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・種類 (1)～(3) のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 製材</li> <li>(2) 集成材</li> <li>(3) 単板積層材</li> </ul> </li> <li>・断面寸法 一般部 15×40 の断面寸法以上 目地部 15×40 の断面寸法以上を2列または15×80 の断面寸法以上</li> <li>・間隔 500以下</li> </ul>
④受け材	<p>(1)、(2) のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1) なし</p> <p>(2) 木</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・種類 1)～3) のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 製材</li> <li>2) 集成材</li> <li>3) 単板積層材</li> </ul> </li> <li>・断面寸法 25×25 の断面寸法以上</li> <li>・取付位置 構造用面材または内装材横目地位置</li> </ul>

項目	仕様
[5]外装材	<p>イソシアヌレートフォーム裏張/めっき鋼板</p> <p>[1]構成</p> <p>[1]-1 表面材</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 (1)～(18) のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 塗装/亜鉛めっき鋼板 (国土交通大臣認定：NM-8697)</li> <li>(2) 溶融亜鉛めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3302</li> </ul> </li> <li>(3) 塗装溶融亜鉛めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3312</li> </ul> </li> <li>(4) 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3317</li> </ul> </li> <li>(5) 塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3318</li> </ul> </li> <li>(6) 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3321</li> </ul> </li> <li>(7) 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3322</li> </ul> </li> <li>(8) ポリ塩化ビニル被覆金属板               <ul style="list-style-type: none"> <li>(金属板のアルミニウムまたはアルミニウム合金板は除く)</li> <li>・規格 JIS K 6744</li> </ul> </li> <li>(9) 一般構造用圧延鋼材               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3101</li> </ul> </li> <li>(10) 冷間圧延鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3141</li> </ul> </li> <li>(11) 熱間圧延軟鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3131</li> </ul> </li> <li>(12) 電気亜鉛めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3313</li> </ul> </li> <li>(13) 建築構造用溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>(国土交通大臣指定建築材質：MSTL-0064、0065、0069、0070、0362、0965)</li> </ul> </li> <li>(14) 溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3323</li> </ul> </li> <li>(15) ポリエステル被膜溶融亜鉛めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)～11) のうち、いずれか一仕様とする                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 塗装/亜鉛めっき鋼板 (国土交通大臣認定：NM-8697)</li> <li>2) 溶融亜鉛めっき鋼板                       <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3302</li> </ul> </li> <li>3) 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板                       <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3317</li> </ul> </li> <li>4) 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板                       <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3321</li> </ul> </li> <li>5) ポリ塩化ビニル被覆金属板                       <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS K 6744</li> </ul> </li> <li>(金属板のアルミニウムまたはアルミニウム合金板は除く)</li> <li>6) 一般構造用圧延鋼材                       <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3101</li> </ul> </li> <li>7) 冷間圧延鋼板                       <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3141</li> </ul> </li> <li>8) 熱間圧延軟鋼板                       <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3131</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>

項目	仕様												
[5]外装材 (つづき)	<p>9) 電気亜鉛めっき鋼板 ・規格 JIS G 3313</p> <p>10) 建築構造用溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 (国土交通大臣指定建築材質: MSTL-0064、0065、0069、0070、0362、0965)</p> <p>11) 溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 ・規格 JIS G 3323</p> <p>(16) 冷間圧延ステンレス鋼板の一部 ・規格 JIS G 4305</p> <p>(17) 熱間圧延ステンレス鋼板の一部 ・規格 JIS G 4304</p> <p>(18) 塗装ステンレス鋼板の一部 ・規格 JIS G 3320</p> <p>・(16)～(18)の鋼種: SUS430、SUS445J1、SUS445J2、SUS447J1</p> <p>・厚さ 0.27以上</p> <p>[1]-2芯材</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 イソシアヌレートフォーム</li> <li>・組成(質量%)</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>ポリイソシアネート</td> <td>66<sub>±7</sub></td> </tr> <tr> <td>ポリエーテル系ポリオール</td> <td>3<sub>±3</sub></td> </tr> <tr> <td>ポリエスチル系ポリオール</td> <td>23<sub>±4</sub></td> </tr> <tr> <td>難燃材(リン系)</td> <td>5<sub>±2</sub></td> </tr> <tr> <td>三量化触媒、整泡剤</td> <td>3<sub>±3</sub></td> </tr> <tr> <td>発泡剤(HFC、HFO等)</td> <td>5<sub>±3</sub>～11<sub>±3</sub> (外割)</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・イソシアネート指数 279</li> <li>・密度 37.5<sub>±4</sub>kg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p>[1]-3裏面材</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 (1)～(9)のうち、いずれか一仕様とする</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) アルミニウム合金はく       <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS H 4160</li> </ul> </li> <li>(2) はり合わせアルミニウムはく       <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS Z 1520</li> </ul> </li> <li>(3) ラミネート加工紙</li> <li>(4) アルミラミネート加工紙</li> <li>(5) 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板       <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3322</li> </ul> </li> <li>(6) 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板       <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3321</li> </ul> </li> <li>(7) 塗装溶融亜鉛合金めっき鋼板       <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3312</li> </ul> </li> <li>(8) 溶融亜鉛合金めっき鋼板       <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3302</li> </ul> </li> <li>(9) 塗装溶融-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板       <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3323</li> </ul> </li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・厚さ (1) 0.02<sub>±0.002</sub>以上</li> <li>  (2)～(4) 0.2<sub>±0.1</sub></li> <li>  (5)～(9) 0.15以上</li> </ul>	ポリイソシアネート	66 <sub>±7</sub>	ポリエーテル系ポリオール	3 <sub>±3</sub>	ポリエスチル系ポリオール	23 <sub>±4</sub>	難燃材(リン系)	5 <sub>±2</sub>	三量化触媒、整泡剤	3 <sub>±3</sub>	発泡剤(HFC、HFO等)	5 <sub>±3</sub> ～11 <sub>±3</sub> (外割)
ポリイソシアネート	66 <sub>±7</sub>												
ポリエーテル系ポリオール	3 <sub>±3</sub>												
ポリエスチル系ポリオール	23 <sub>±4</sub>												
難燃材(リン系)	5 <sub>±2</sub>												
三量化触媒、整泡剤	3 <sub>±3</sub>												
発泡剤(HFC、HFO等)	5 <sub>±3</sub> ～11 <sub>±3</sub> (外割)												

項目	仕様
[5]外装材 (つづき)	<p>[1]-4水密材 (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)なし (2)あり ・材質 1)～7)のうち、いずれか一仕様とする 1)合成ゴム系 2)軟質塩化ビニル系 3)ポリウレタン系 4)アクリルウレタン系 5)ポリサルファイド系 6)変成シリコーン系 7)ポリエチレン系 ・使用量 0.1g/m以上(有機質量)</p> <p>[2]表裏面塗装 (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)なし (2)あり ・種類 1)～9)のうち、いずれか一仕様とする 1)フッ素系樹脂 2)アクリル系樹脂 3)アクリルウレタン系樹脂 4)ウレタン系樹脂 5)アクリルシリコン系樹脂 6)無機質系 7)エポキシ系樹脂 8)ポリエステル系樹脂 9)上記1)～8)の組合せ ・塗布量 77g/m<sup>2</sup>以下(表裏面合計有機質量)</p> <p>[3]形状</p> <p>[3]-1断面形状        • 厚さ <math>16_{\pm 1.6}^{+}</math>～<math>25_{\pm 2.5}^{-}</math> (最低厚さ <math>11_{\pm 1.1}^{+}</math>以上)        • 働き幅 <math>400_{\pm 40}^{+}</math>        • 長さ 10～10000        • 断面欠損率 <math>11.8_{\pm 1.18}^{+}</math>%以下 ※        　※裏面から16以下の部分の溝深さによる        　欠損率とする        • 裏面隙間 <math>4.6_{\pm 0.46}^{+}</math>以下        • a部重なり <math>10.4_{\pm 1.04}^{+}</math>以上        • b部重なり <math>29.5_{\pm 2.95}^{+}</math>以上</p>



項目	仕様
[5]外装材 (つづき)	<p>[3]-2表面形状 (1)～(4)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1) 平滑 (2) エンボス (3) 溝付き (4) 上記(1)～(3)の組合せ</p> <p>(1) 平滑の形状例</p>  <p>(2) エンボスの形状例</p>  <p>(3) 溝付きの形状例</p>  <p>(4) 上記(1)～(3)の組合せの形状例</p>  <p>[4]張り方 縦張</p>

項目	仕様
[6]構造用面材	<p>(1)～(4)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)木質系ボード 1)～6)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>1)普通合板 ・規格 JAS ・厚さ 9以上</p> <p>2)構造用合板 ・規格 JAS ・厚さ 9以上</p> <p>3)構造用パネル ・規格 JAS ・厚さ 9以上</p> <p>4)パーティクルボード ・規格 JIS A 5908 ・厚さ 9以上</p> <p>5)ミディアムデンシティファイバーボード ・規格 JIS A 5905 ・厚さ 9以上 ・密度 0.7g/cm<sup>3</sup>以上</p> <p>6)シージングボード ・規格 JIS A 5905 ・厚さ 12以上 ・密度 0.33～0.42g/cm<sup>3</sup></p> <p>(2)セメント板 1)～7)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>1)硬質木片セメント板 ・規格 JIS A 5404 ・厚さ 12以上</p> <p>2)硬質木毛セメント板 ・規格 JIS A 5404 ・厚さ 12以上</p> <p>3)フレキシブル板 ・規格 JIS A 5430 ・厚さ 9以上</p> <p>4)パルプセメント板 ・規格 JIS A 5414 ・厚さ 9以上</p> <p>5)けい酸カルシウム板 ・規格 JIS A 5430 ・厚さ 9以上</p> <p>6)両面アクリル系樹脂塗装/パルプ・けい酸質混入セメント板 (国土交通大臣認定: QM-0457) ・厚さ 9以上</p> <p>7)スラグせっこう板 ・規格 JIS A 5430 ・厚さ 9以上</p> <p>(3)火山性ガラス質複層板 ・規格 JIS A 5440 ・厚さ 9以上</p>

項目	仕様
⑥構造用面材 (つづき)	<p>(4) せっこうボード</p> <p>1)～3) のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>1) せっこうボード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 6901</li> <li>・厚さ 9.5以上</li> </ul> <p>2) 強化せっこうボード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 6901</li> <li>・厚さ 12.5以上</li> </ul> <p>3) 両面ボード用原紙張／せっこう板 (国土交通大臣認定：NM-4127)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・厚さ 9.5以上</li> </ul>
⑦外張断熱材	<p>ポリスチレンフォーム保溫板</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 1)、2) のうち、いずれか一仕様とする</li> <li>1) JIS A 9511</li> <li>2) JIS A 9521</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・厚さ <math>15_{-1.5}^{+1.5}</math>～<math>100_{-10}^{+10}</math></li> <li>・密度 <math>41_{-4}^{+4}</math>kg/m<sup>3</sup>以下</li> </ul>
⑧充てん断熱材	<p>人造鉱物纖維断熱材</p> <p>(1)～(4) のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1) グラスウール断熱材</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 9521</li> <li>・厚さ 65以上</li> <li>・密度 10kg/m<sup>3</sup>以上</li> <li>・熱抵抗値記号 R1.5以上 (熱抵抗値1.5m<sup>2</sup>・K/W以上)</li> </ul> <p>(2) ロックウール断熱材</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 9521</li> <li>・厚さ 65以上</li> <li>・密度 10kg/m<sup>3</sup>以上</li> <li>・熱抵抗値記号 R1.5以上 (熱抵抗値1.5m<sup>2</sup>・K/W以上)</li> </ul> <p>(3) グラスウール保溫材</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 9504</li> <li>・厚さ 65以上</li> <li>・密度 10kg/m<sup>3</sup>以上</li> <li>・熱抵抗値記号 R1.5以上 (熱抵抗値1.5m<sup>2</sup>・K/W以上)</li> </ul> <p>(4) ロックウール保溫材</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 9504</li> <li>・厚さ 65以上</li> <li>・密度 10kg/m<sup>3</sup>以上</li> <li>・熱抵抗値記号 R1.5以上 (熱抵抗値1.5m<sup>2</sup>・K/W以上)</li> </ul>
⑨内装材	<p>せっこうボード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 (1)、(2) のうち、いずれか一仕様とする</li> </ul> <p>(1) せっこうボード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 6901</li> <li>・厚さ 12.5以上</li> </ul> <p>(2) 強化せっこうボード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 6901</li> <li>・厚さ 12.5以上</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・端部形状 1)～3) のうち、いずれか一仕様とする</li> </ul> <p>1) スクエア</p> <p>2) ベベル</p> <p>3) テーパ</p>

## 2) 副構成材料

(寸法単位：mm)

項目	仕様
①防湿紙	<p>(1)～(13)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)なし</p> <p>(2)アスファルトフェルト ・規格 JIS A 6005</p> <p>(3)透湿防水シート ・材質 1)～3)のうち、いずれか一仕様とする 1)ポリエチレン系樹脂 2)ポリプロピレン系樹脂 3)ポリエステル系樹脂</p> <p>(4)プラスチックシート ・材質 1)～7)のうち、いずれか一仕様とする 1)飽和ポリエステル系樹脂 2)ポリプロピレン系樹脂 3)ポリエステル系樹脂 4)ポリ塩化ビニル系樹脂 5)ABS系樹脂 6)ポリエチレン系樹脂 7)ポリスチレン系樹脂</p> <p>(5)防水通気シート ・材質 1)～7)のうち、いずれか一仕様とする 1)飽和ポリエステル系樹脂 2)ポリプロピレン系樹脂 3)ポリエステル系樹脂 4)ポリ塩化ビニル系樹脂 5)ABS系樹脂 6)ポリエチレン系樹脂 7)ポリスチレン系樹脂</p> <p>(6)オレフィン系シート</p> <p>(7)住宅用プラスチック系防湿フィルム ・規格 JIS A 6930</p> <p>(8)包装用ポリエチレンフィルム ・規格 JIS Z 1702</p> <p>(9)農業用ポリエチレンフィルム ・規格 JIS K 6781</p> <p>(10)上記(1)～(9)に高分子吸収体(吸水ポリマー、メチルセルロース)を組み合せたもの (11)上記(1)～(10)の組み合わせ (12)上記(1)～(11)にアルミ蒸着したもの (13)上記(1)～(11)にアルミ箔を貼り合わせたもの ・単位面積質量 860g/m<sup>2</sup>以下</p>
②防水紙	<p>①防湿紙の(1)～(13)うち、いずれか一仕様とする</p> <p>・単位面積質量 860g/m<sup>2</sup>以下</p>

項目	仕様
③シーリング材	<p>(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)なし</p> <p>(2)あり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)～12)のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>1)変成シリコーン系</li> <li>2)シリコーン系</li> <li>3)アクリル系</li> <li>4)アクリルウレタン系</li> <li>5)ポリウレタン系</li> <li>6)ポリサルファイド系</li> <li>7)変成ポリサルファイド系</li> <li>8)エポキシ系</li> <li>9)ブチルゴム系</li> <li>10)スチレンブタジエンゴム系</li> <li>11)油性コーティング材</li> <li>・規格 JIS A 5751</li> <li>12)シリコーン系マスチック</li> </ul> </li> <li>・使用量 1g/m以上</li> </ul>
④パックアップ材	<p>(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)なし</p> <p>(2)あり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)～8)のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>1)ポリプロピレン系</li> <li>2)合成ゴム系</li> <li>3)軟質塩化ビニル系</li> <li>4)ポリウレタン系</li> <li>5)アクリルウレタン系</li> <li>6)ポリサルファイド系</li> <li>7)変成シリコーン系</li> <li>8)ポリエチレン系</li> </ul> </li> <li>・使用量 0.3～100g/m</li> </ul>

項目	仕様
⑤役物	<p>[1] 中間水切り</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)～6) のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 塗装溶融55%アルミニウムー亜鉛合金めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3322</li> </ul> </li> <li>2) 塗装／亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定不燃材：NM-8697)</li> <li>3) 塗装溶融亜鉛めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3312</li> </ul> </li> <li>4) 塗装溶融亜鉛ー5%アルミニウム合金めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3318</li> </ul> </li> <li>5) ポリ塩化ビニル被覆金属板(アルミニウム金属板およびアルミニウム合金板は除く)               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS K 6744</li> </ul> </li> <li>6) ポリエチレン被覆溶融亜鉛めっき鋼板</li> </ul> </li> <li>・厚さ 0.35以上</li> <li>・表裏面塗装 1)～10) のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) なし</li> <li>2) フッ素系樹脂</li> <li>3) アクリル系樹脂</li> <li>4) アクリルウレタン系樹脂</li> <li>5) ウレタン系樹脂</li> <li>6) アクリルシリコン系樹脂</li> <li>7) 無機質系</li> <li>8) エポキシ系樹脂</li> <li>9) ポリエステル系樹脂</li> <li>10) 上記2)～9) の組合せ</li> </ul> </li> <li>・塗布量 77g/m<sup>2</sup>以下(表裏面合計有機質量)</li> </ul> <p>[2] 端面カバー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)、(2)のいずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) なし</li> <li>(2) あり</li> </ul> </li> <li>・材質 1)～7) のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 塗装溶融55%アルミニウムー亜鉛合金めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3322</li> </ul> </li> <li>2) 塗装／亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定不燃材：NM-8697)</li> <li>3) 塗装溶融亜鉛めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3312</li> </ul> </li> <li>4) 塗装溶融亜鉛ー5%アルミニウム合金めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3318</li> </ul> </li> <li>5) ポリ塩化ビニル被覆金属板(アルミニウム金属板およびアルミニウム合金板は除く)               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS K 6744</li> </ul> </li> <li>6) ポリエチレン被覆溶融亜鉛めっき鋼板</li> <li>7) アルミニウム合金押出形材               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS H 4100</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>・厚さ 1)～6) 0.35以上           <ul style="list-style-type: none"> <li>7) 1以上</li> </ul> </li> <li>・水抜き孔 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) なし</li> <li>2) あり</li> </ul> </li> </ul>

項目	仕様
⑤役物 (つづき)	<ul style="list-style-type: none"> <li>表裏面塗装 1)～10) のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) なし</li> <li>2) フッ素系樹脂</li> <li>3) アクリル系樹脂</li> <li>4) アクリルウレタン系樹脂</li> <li>5) ウレタン系樹脂</li> <li>6) アクリルシリコン系樹脂</li> <li>7) 無機質系</li> <li>8) エポキシ系樹脂</li> <li>9) ポリエスチル系樹脂</li> <li>10) 上記2)～9) の組合せ</li> </ul> </li> <li>・塗布量 77g/m<sup>2</sup>以下 (表裏面合計有機質量)</li> </ul>
⑥留付け材	<p>[1] 外装材固定用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)、(2) のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) くぎ               <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)、2) のうち、いずれか一仕様とする                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ステンレス</li> <li>2) 鉄</li> </ul> </li> <li>・寸法 <math>\phi 2.1</math>以上×L25以上</li> <li>・間隔 外装材の幅による (水平方向) 500以下 (垂直方向)</li> </ul> </li> <li>(2) ねじ               <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)、2) のうち、いずれか一仕様とする                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ステンレス</li> <li>2) 鉄</li> </ul> </li> <li>・寸法 <math>\phi 2.1</math>以上×L25以上</li> <li>・間隔 外装材の幅による (水平方向) 500以下 (垂直方向)</li> </ul> </li> </ul> </li> <p>[2] 脊縁固定用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)、(2) のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) くぎ               <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)、2) のうち、いずれか一仕様とする                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ステンレス</li> <li>2) 鉄</li> </ul> </li> <li>・寸法 <math>\phi 3.1</math>以上×L65以上</li> <li>・間隔 500以下</li> </ul> </li> <li>(2) ねじ               <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)、2) のうち、いずれか一仕様とする                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ステンレス</li> <li>2) 鉄</li> </ul> </li> <li>・寸法 <math>\phi 3.1</math>以上×L65以上</li> <li>・間隔 500以下</li> </ul> </li> </ul> </li> <p>[3] 構造用面材固定用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)、(2) のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) くぎ               <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)、2) のうち、いずれか一仕様とする                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ステンレス</li> <li>2) 鉄</li> </ul> </li> <li>・寸法 <math>\phi 2.1</math>以上×L38以上</li> <li>・間隔 500以下</li> </ul> </li> <li>(2) ねじ               <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)、2) のうち、いずれか一仕様とする                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ステンレス</li> <li>2) 鉄</li> </ul> </li> <li>・寸法 <math>\phi 2.1</math>以上×L38以上</li> <li>・間隔 500以下</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </ul></ul>

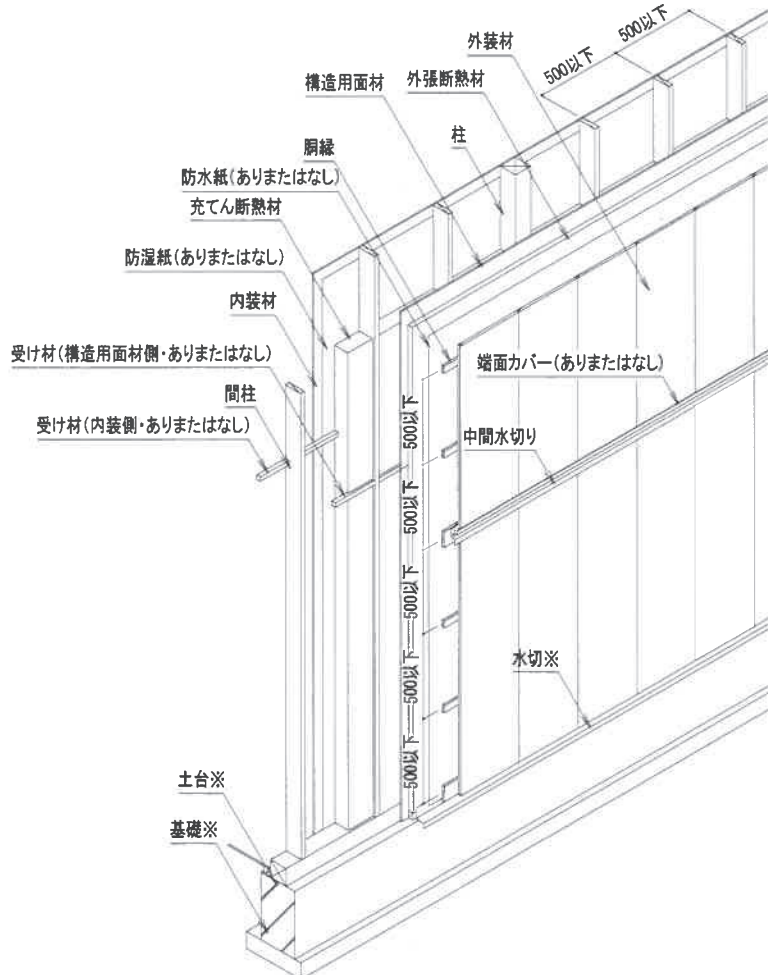
項目	仕様
⑥留付け材 (つづき)	<p>[4] 役物固定用</p> <p>(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1) くぎ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする</li> <li>1) ステンレス</li> <li>2) 鉄</li> <li>・寸法 <math>\phi 2.1</math>以上×L25以上</li> <li>・間隔 3000以下</li> </ul> <p>(2) ねじ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする</li> <li>1) ステンレス</li> <li>2) 鉄</li> <li>・寸法 <math>\phi 2.1</math>以上×L25以上</li> <li>・間隔 3000以下</li> </ul> <p>[5] 内装材固定用</p> <p>(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1) くぎ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする</li> <li>1) ステンレス</li> <li>2) 鉄</li> <li>・寸法 <math>\phi 2.1</math>以上×L25以上</li> <li>・間隔 200以下(周辺部) 200以下(中央部)</li> </ul> <p>(2) ねじ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする</li> <li>1) ステンレス</li> <li>2) 鉄</li> <li>・寸法 <math>\phi 2.1</math>以上×L25以上</li> <li>・間隔 200以下(周辺部) 200以下(中央部)</li> </ul> <p>[6] 防湿紙固定用</p> <p>(1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1) ステープル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・寸法 幅10以上×長さ6以上</li> <li>・間隔 3000以下(水平方向) 1000以下(垂直方向)</li> </ul> <p>(2) ブチル系粘着テープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・寸法 厚さ0.5以下、幅50以下</li> <li>・取付間隔 500以下(水平方向または垂直方向)</li> </ul> <p>(3) アクリル系粘着テープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・寸法 厚さ0.5以下、幅50以下</li> <li>・取付間隔 500以下(水平方向または垂直方向)</li> </ul> <p>[7] 防水紙固定用</p> <p>(1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1) ステープル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・寸法 幅10以上×長さ6以上</li> <li>・間隔 3000以下(水平方向) 1000以下(垂直方向)</li> </ul> <p>(2) ブチル系粘着テープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・寸法 厚さ1.0以下、幅50以下</li> <li>・取付間隔 500以下(水平方向または垂直方向)</li> </ul> <p>(3) アクリル系粘着テープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・寸法 厚さ1.0以下、幅50以下</li> <li>・取付間隔 500以下(水平方向または垂直方向)</li> </ul>

項目	仕様
⑥留付け材 (つづき)	<p>[8] 充てん断熱材固定用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 ステープル</li> <li>・寸法 幅10以上×長さ6以上</li> <li>・間隔 300以下(両端部)</li> </ul> <p>[9] 外張断熱材仮固定用</p> <p>(1)～(6)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)なし</p> <p>(2)くぎ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする</li> <li>1)ステンレス</li> <li>2)鉄</li> <li>・寸法 <math>\phi 1.9</math>以上×L25以上</li> </ul> <p>(3)ねじ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする</li> <li>1)ステンレス</li> <li>2)鉄</li> <li>・寸法 <math>\phi 1.9</math>以上×L25以上</li> </ul> <p>(4)ブチル系粘着テープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・寸法 厚さ1.0以下、幅50以下、長さ200以下</li> <li>・取付位置 外張断熱材の四隅および中央またはいずれかの位置</li> </ul> <p>(5)アクリル系粘着テープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・寸法 厚さ1.0以下、幅50以下、長さ200以下</li> <li>・取付位置 外張断熱材の四隅および中央またはいずれかの位置</li> </ul> <p>(6)接着材</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)～20)のうち、いずれか一仕様とする</li> <li>1)エポキシ系樹脂</li> <li>2)酢酸ビニル系樹脂</li> <li>3)ゴム系</li> <li>4)アクリル系樹脂</li> <li>5)アクリルウレタン系樹脂</li> <li>6)ポリウレタン系樹脂</li> <li>7)シリコーン系樹脂</li> <li>8)变成シリコーン系樹脂</li> <li>9)ポリビニルアセタール系</li> <li>10)塩化ビニル樹脂系</li> <li>11)ポリアミド系</li> <li>12)セルロース系</li> <li>13)オレフィン系</li> <li>14)ユリア樹脂系</li> <li>15)メラミン樹脂系</li> <li>16)フェノール樹脂系</li> <li>17)レゾルシノール樹脂系</li> <li>18)ポリエステル系</li> <li>19)ポリサルファイド系</li> <li>20)上記1)～19)の組合せ</li> <li>・有機質量 <math>58 \pm 5.8 \text{g/m}^2</math>以下</li> </ul>

項目	仕様
⑦内装材目地処理材	<p>[1] 縦目地部</p> <p>(1) または(2)、(2)と(3)の組合せのうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)なし</p> <p>(2)せっこう系パテ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 6914</li> </ul> <p>(3)ジョイントテープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)～4)のうち、いずれか一仕様とする</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)紙</li> <li>2)ガラス繊維</li> <li>3)ポリプロピレン系</li> <li>4)ステンレス帯板とガラス繊維の組合せ</li> </ol> <p>[2] 横目地部</p> <p>(1) または(1)と(2)の組合せのうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)せっこう系パテ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 6914</li> <li>・塗布量 30g/m以上</li> </ul> <p>(2)ジョイントテープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)～4)のうち、いずれか一仕様とする</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)紙</li> <li>2)ガラス繊維</li> <li>3)ポリプロピレン系</li> <li>4)ステンレス帯板とガラス繊維の組合せ</li> </ol>

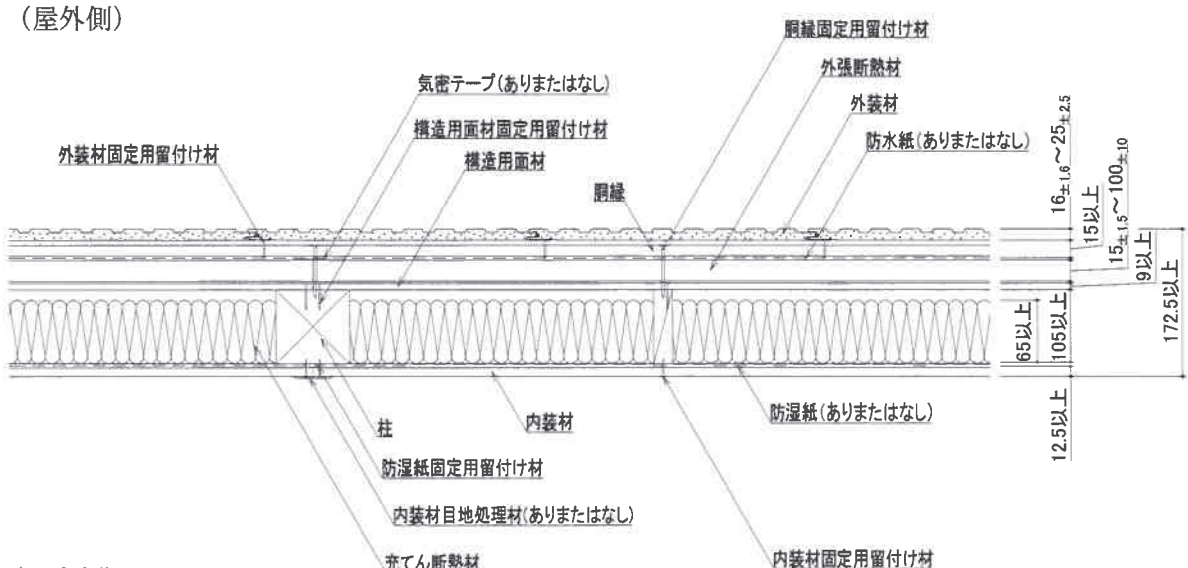
#### 4. 構造説明図

斜視図



水平断面図

(屋外側)



(屋内側)

注) 寸法および材料構成は2および3のとおり

※ : 本認定内容に含まない

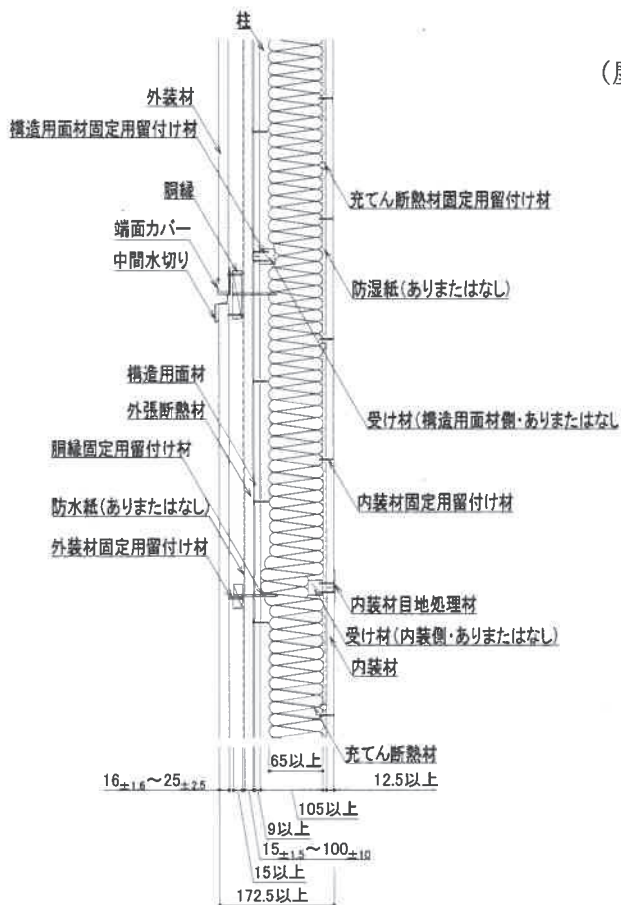
(寸法単位: mm)

### 鉛直断面図

(屋外側)

(屋内側)

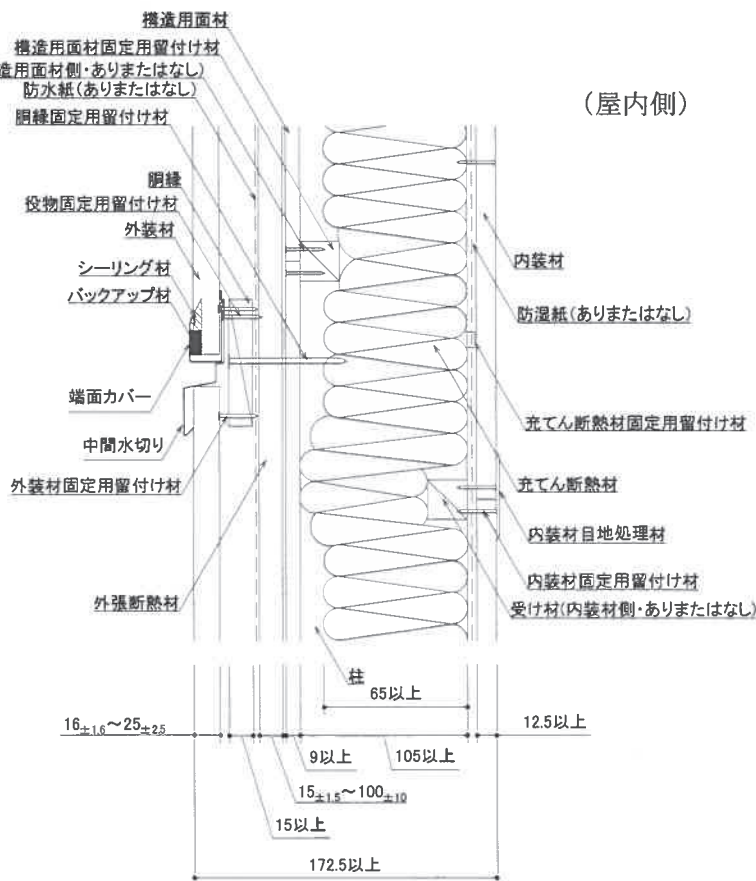
(寸法単位：mm)



### 鉛直断面図（横目地部詳細図）

(屋外側)

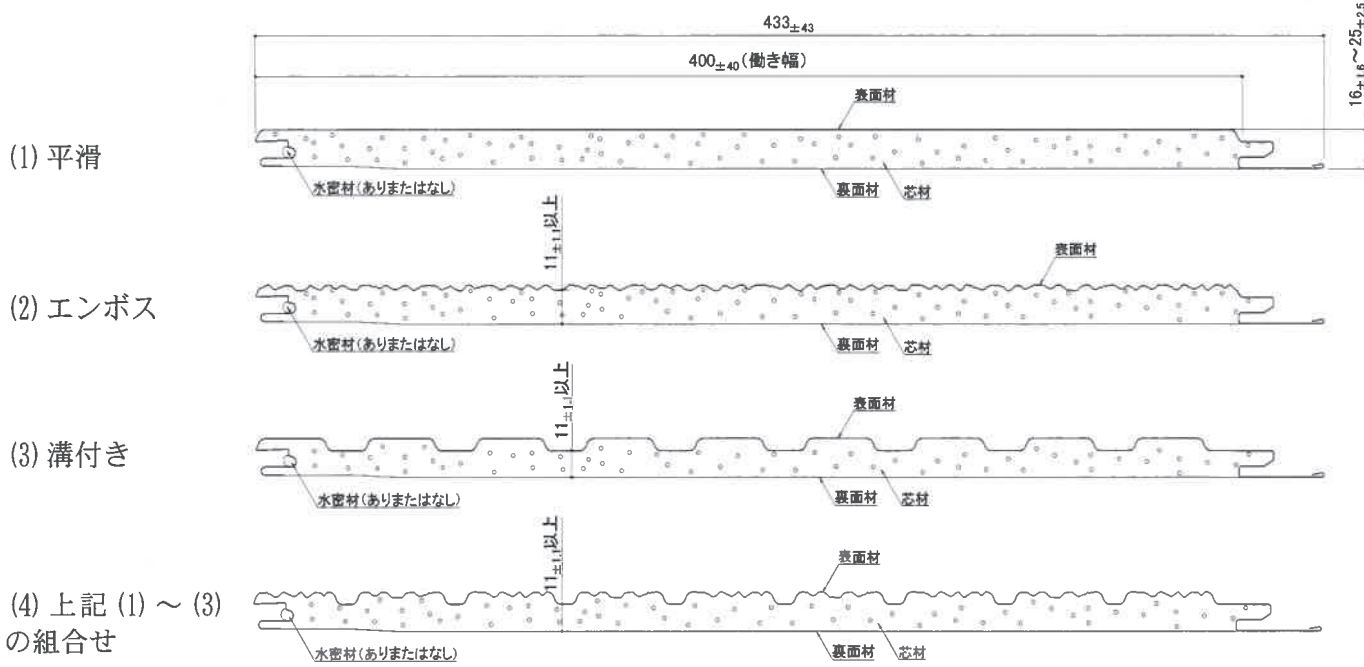
(屋内側)



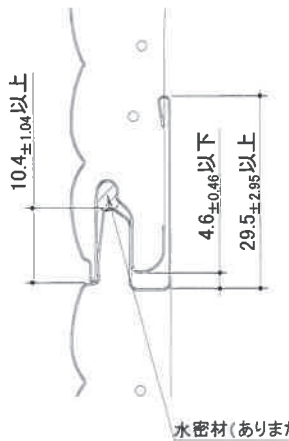
注) 寸法および材料構成は2および3のとおり

外装材形状（全体断面）

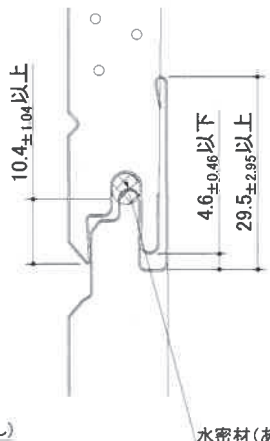
(寸法単位：mm)

外装材形状（接続部断面）

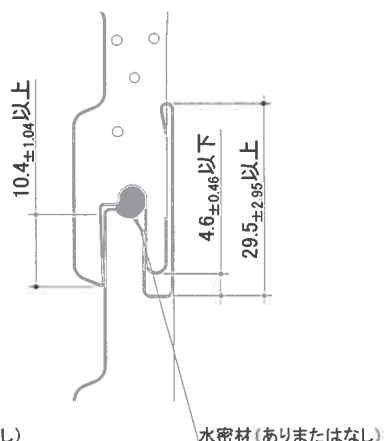
仕様 1



仕様 2



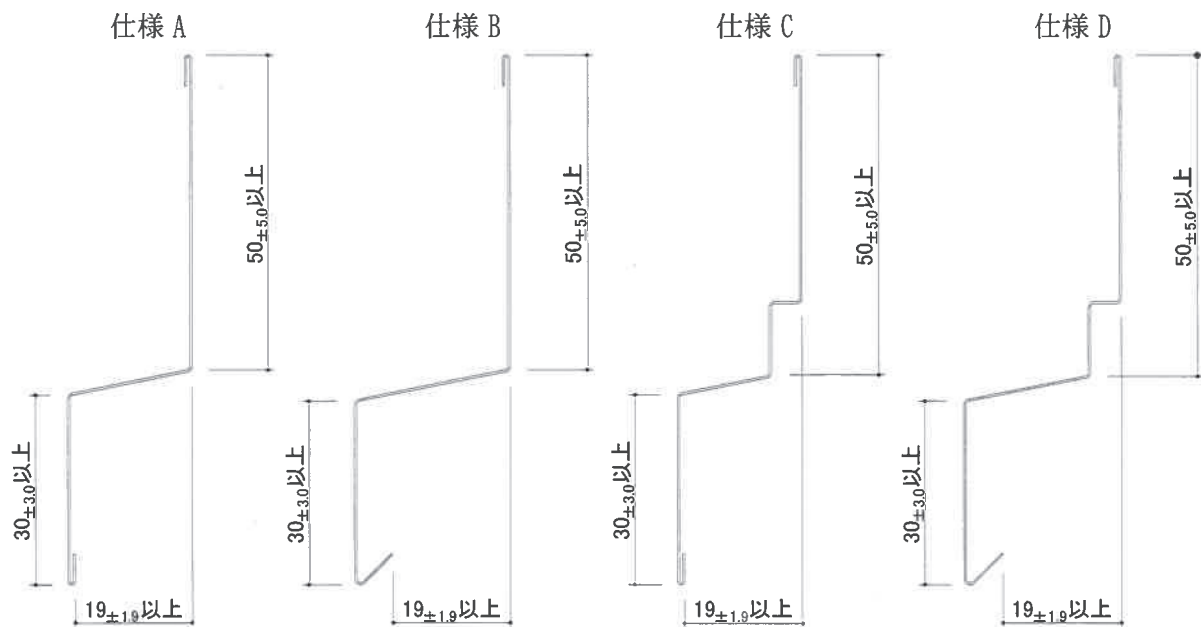
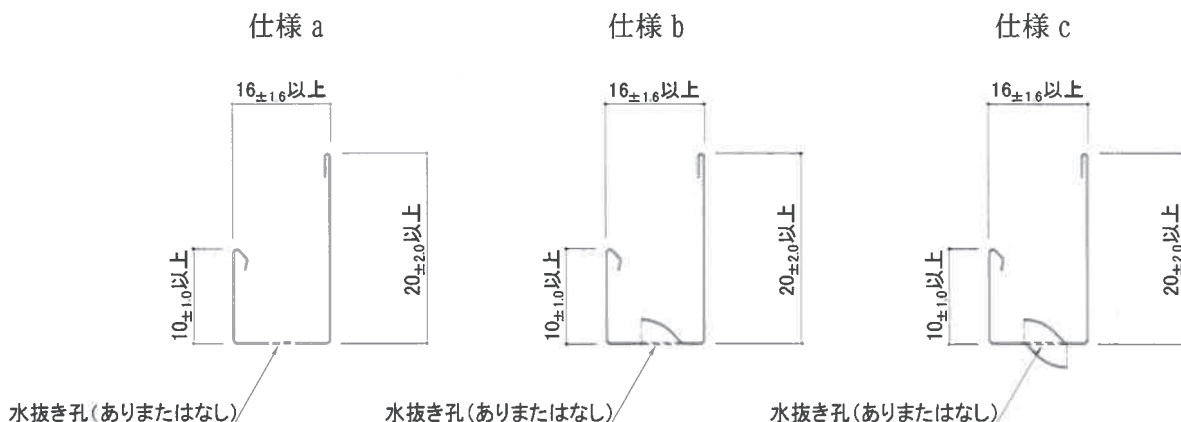
仕様 3



注) 寸法および材料構成は 2 および 3 のとおり

外装材接合部材の代表例（中間水切り）

(寸法単位：mm)

外装材接合部材の代表例（端面カバー）

注) 寸法および材料構成は2および3のとおり

## 5. 施工方法等

〈施工図〉

### 4. 構造説明図と同じ

〈施工手順〉

#### (1) 下地

荷重支持部材、間柱は反り、曲り等ないものを使用し、荷重支持部材、間柱間隔を500mm以下で施工する。構造用面材を荷重支持部材、間柱、当て木に500mm以下の間隔でくぎまたはねじで不陸のないように施工する。

#### (2) 充てん断熱材の取付け

荷重支持部材及び間柱の間に充てん断熱材を入れ、ステープルを用いて取付ける。

#### (3) 外張断熱材の取付け

構造用面材の上に外張断熱材を取付ける。必要に応じてくぎ、ねじ、ブチル系粘着テープまたはアクリル系粘着テープを用いてもよい。

#### (4) 水切、スターター(端面カバー)の取付け(評価対象外)

土台に水切、端面カバーを水準器を用いて水平に取付ける。

#### (5) 防水紙の取付け

防水紙を取付ける場合は、ステープル、ブチル系粘着テープまたはアクリル系粘着テープを用いて留付ける。

#### (6) 脊縁の取付け

荷重支持部材または間柱に対して、横方向に配置し、500mm以下の間隔で不陸のないように平滑に荷重支持部材、間柱にくぎまたはねじで留付ける。

#### (7) 外装材の取付け

外装材の側面に水平方向は外装材の働き幅間隔以下、垂直500mm以下の間隔でくぎまたはねじで留付ける。2枚目以降は外装材の凹部を外装材の凸部に差込み、施工していく。

#### (8) 役物(中間水切り、端面カバー)の取付け

- 役物(中間水切り)を使用する場合

横目地部に中間水切りを3000mm以下の間隔でくぎまたはねじで留付ける。

- 役物(端面カバー)を使用する場合

横目地部に端面カバーを3000mm以下の間隔でくぎまたはねじで留付ける。

#### (9) 防湿紙の取付け

防湿紙を取付ける場合は、ステープル、ブチル系粘着テープまたはアクリル系粘着テープを用いて留付ける。

#### (10) 内装材の取付け

内装材はくぎ又はねじを用いて荷重支持部材、間柱に留付ける。

横目地部にはせっこう系パテを塗布し、必要に応じて縦目地、その他の部分にも塗布する。

また、必要な場合はジョイントテープを用いる。