

# 認定書

国住参建第 67 号  
令和 3 年 7 月 15 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 赤羽 一嘉



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-3701-2

### 2. 認定をした構造方法等の名称

吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／イソシアヌレートフォーム裏張鋼板・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

### 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

吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／イソシアヌレートフォーム裏張鋼板・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	154.5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</li> </ul> </li> <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>
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 12×40の断面寸法以上 目地部 12×40の断面寸法以上を2列または12×80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> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)なし</li> <li>(2)木           <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> </li> </ul>

(寸法単位：mm)

項目	仕様
[5]外装材	<p>イソシアヌレートフォーム裏張鋼板</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 3317</li> </ul> </li> <li>(5)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>(6)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 3321</li> </ul> </li> <li>(7)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>(8)ポリ塩化ビニル被覆金属板(鋼板に限る)               <ul style="list-style-type: none"> <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ーアルミニウムーマグネシウム合金めっき鋼板 (国土交通大臣指定建築材料：MSTL-0064、0065、0069、0070、0362、0965)</li> <li>(14)溶融亜鉛ーアルミニウムー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> </li> </ul>

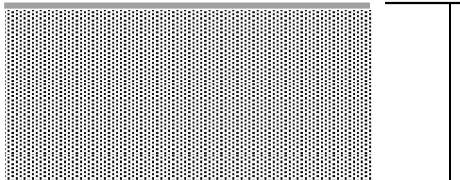
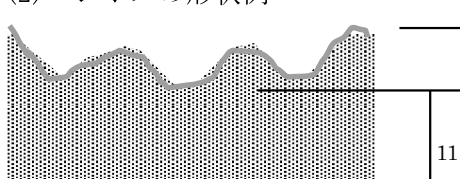
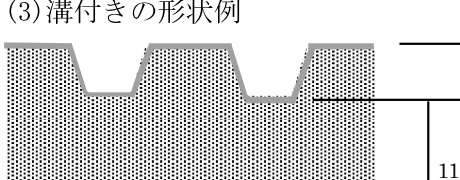
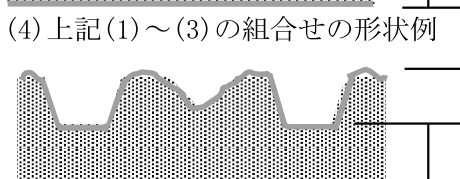
(寸法単位：mm)

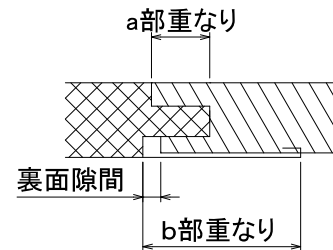
項目	仕様												
[5]外装材 (つづき)	<p>(15) ポリエスチル被膜溶融亜鉛めっき鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)～11)のうち、いずれか一仕様とする</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 塗装/亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定：NM-8697)</li> <li>2) 溶融亜鉛めっき鋼板           <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3302</li> </ul> </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(鋼板に限る)           <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS K 6744</li> </ul> </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> <li>9) 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>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料：MSTL-0064、0065、0069、0070、0362、0965)</li> <li>11) 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>(16) 冷間圧延ステンレス鋼板の一部           <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 4305</li> </ul> </li> <li>(17) 热間圧延ステンレス鋼板の一部           <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 4304</li> </ul> </li> <li>(18) 塗装ステンレス鋼板の一部           <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3320</li> </ul> </li> <li>・(16)～(18)の鋼種：SUS430、SUS445J1、SUS445J2、SUS447J1</li> <li>・厚さ 0.27以上</li> <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><math>66 \pm 7</math></td> </tr> <tr> <td>ポリエーテル系ポリオール</td> <td><math>3 \pm 3</math></td> </tr> <tr> <td>ポリエスチル系ポリオール</td> <td><math>23 \pm 4</math></td> </tr> <tr> <td>難燃剤(りん系)</td> <td><math>5 \pm 2</math></td> </tr> <tr> <td>三量化触媒、整泡剤</td> <td><math>3 \pm 3</math></td> </tr> <tr> <td>発泡剤(HFC系、HFO系)</td> <td><math>5 \pm 3 \sim 11 \pm 3</math> (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 <math>37.5 \pm 4 \text{ kg/m}^3</math></li> </ul> </ol>	ポリイソシアネート	$66 \pm 7$	ポリエーテル系ポリオール	$3 \pm 3$	ポリエスチル系ポリオール	$23 \pm 4$	難燃剤(りん系)	$5 \pm 2$	三量化触媒、整泡剤	$3 \pm 3$	発泡剤(HFC系、HFO系)	$5 \pm 3 \sim 11 \pm 3$ (外割)
ポリイソシアネート	$66 \pm 7$												
ポリエーテル系ポリオール	$3 \pm 3$												
ポリエスチル系ポリオール	$23 \pm 4$												
難燃剤(りん系)	$5 \pm 2$												
三量化触媒、整泡剤	$3 \pm 3$												
発泡剤(HFC系、HFO系)	$5 \pm 3 \sim 11 \pm 3$ (外割)												

(寸法単位：mm)

項目	仕様
[5]外装材 (つづき)	<p>[1]-3裏面材</p> <ul style="list-style-type: none"> <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)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)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>(4)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 3321</li> </ul> </li> <li>(5)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>(6)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>(7)塗装溶融ーアルミニウムー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> </li> <li>・厚さ (1)<math>0.02 \pm 0.002</math>以上           <ul style="list-style-type: none"> <li>(2)<math>0.2 \pm 0.1</math></li> <li>(3)～(7)0.15以上</li> </ul> </li> </ul> <p>[1]-4水密材</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)なし</li> <li>(2)あり               <ul style="list-style-type: none"> <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)合成ゴム系</li> <li>2)軟質塩化ビニル系</li> <li>3)ポリウレタン系</li> <li>4)アクリルウレタン系</li> <li>5)ポリサルファイド系</li> <li>6)変成シリコーン系</li> <li>7)ポリエチレン系</li> <li>・使用量 0.1g/m以上(有機質量)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> <p>[2]表裏面塗装</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)なし</li> <li>(2)あり               <ul style="list-style-type: none"> <li>・種類 1)～9)のうち、いずれか一仕様とする                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1)フッ素系樹脂</li> <li>2)アクリル系樹脂</li> <li>3)アクリルウレタン系樹脂</li> <li>4)ウレタン系樹脂</li> <li>5)アクリルシリコン系樹脂</li> <li>6)無機質系</li> <li>7)エポキシ系樹脂</li> <li>8)ポリエステル系樹脂</li> <li>9)上記1)～8)の組合せ</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>[3]表裏面合計有機質量 (芯材・水密材を除く部分) 60g/m<sup>2</sup>以下</p> </li></ul></ul>

(寸法単位 : mm)

項目	仕様
[5]外装材 (つづき)	<p>[4]形状</p> <p>[4]-1断面形状</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・厚さ <math>16_{\pm 1.6} \sim 25_{\pm 2.5}</math> (最低厚さ <math>11_{\pm 1.1}</math>以上)</li> <li>・働き幅 <math>400_{\pm 40}</math></li> <li>・長さ 10000以下</li> <li>・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</li> <li>・裏面隙間 <math>4.6_{\pm 0.46}</math>以下</li> <li>・a部重なり <math>10.4_{\pm 1.04}</math>以上</li> <li>・b部重なり <math>29.5_{\pm 2.95}</math>以上</li> </ul> <p>[4]-2表面材形状</p> <p>(1)～(4)のうち、いずれか一仕様とする</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>平滑</li> <li>エンボス</li> <li>溝付き</li> <li>上記(1)～(3)の組合せ</li> </ol> <p>(1) 平滑の形状例</p>  <p><math>16_{\pm 1.6} \sim 25_{\pm 2.5}</math></p> <p>(2) エンボスの形状例</p>  <p><math>11_{\pm 1.1}</math>以上</p> <p>(3) 溝付きの形状例</p>  <p><math>11_{\pm 1.1}</math>以上</p> <p>(4) 上記(1)～(3)の組合せの形状例</p>  <p><math>11_{\pm 1.1}</math>以上</p> <p>[5]張り方 縦張</p>



(寸法単位：mm)

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>

(寸法単位：mm)

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)～4)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> <p>4)ボード用原紙張／ガラス繊維混入せっこう板 (国土交通大臣認定：QM-0954-1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・厚さ 9.5以上</li> </ul>										
[7]充てん断熱材	<p>吹付け硬質ウレタンフォーム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・組成(質量%)</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>〔ポリイソシアネート</td> <td>54<sub>±6</sub></td> </tr> <tr> <td>〔ポリエーテルポリオール</td> <td>27<sub>±4</sub></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>5<sub>±3</sub></td> </tr> <tr> <td>難燃剤(りん系)</td> <td>6<sub>±2</sub></td> </tr> <tr> <td>添加剤(ウレタン化触媒、整泡剤等)</td> <td>8<sub>±3</sub></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・イソシアネート指数 61</li> <li>・密度 14<sub>±2</sub>kg/m<sup>3</sup></li> <li>・厚さ 50<sub>±5</sub>～105<sub>±11</sub></li> </ul>	〔ポリイソシアネート	54 <sub>±6</sub>	〔ポリエーテルポリオール	27 <sub>±4</sub>	水	5 <sub>±3</sub>	難燃剤(りん系)	6 <sub>±2</sub>	添加剤(ウレタン化触媒、整泡剤等)	8 <sub>±3</sub>
〔ポリイソシアネート	54 <sub>±6</sub>										
〔ポリエーテルポリオール	27 <sub>±4</sub>										
水	5 <sub>±3</sub>										
難燃剤(りん系)	6 <sub>±2</sub>										
添加剤(ウレタン化触媒、整泡剤等)	8 <sub>±3</sub>										
[8]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> <ul style="list-style-type: none"> <li>1)スクエア</li> <li>2)ベベル</li> <li>3)テーパ</li> </ul>										

## 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)なし</li> <li>(2)アスファルトフェルト           <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 6005</li> </ul> </li> <li>(3)透湿防水シート           <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)～3)のうち、いずれか一仕様とする</li> <li>1)ポリエチレン系樹脂</li> <li>2)ポリプロピレン系樹脂</li> <li>3)ポリエステル系樹脂</li> </ul> </li> <li>(4)プラスチックシート           <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)～7)のうち、いずれか一仕様とする</li> <li>1)飽和ポリエステル系樹脂</li> <li>2)ポリプロピレン系樹脂</li> <li>3)ポリエステル系樹脂</li> <li>4)ポリ塩化ビニル系樹脂</li> <li>5)A B S系樹脂</li> <li>6)ポリエチレン系樹脂</li> <li>7)ポリスチレン系樹脂</li> </ul> </li> <li>(5)防水通気シート           <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)～7)のうち、いずれか一仕様とする</li> <li>1)飽和ポリエステル系樹脂</li> <li>2)ポリプロピレン系樹脂</li> <li>3)ポリエステル系樹脂</li> <li>4)ポリ塩化ビニル系樹脂</li> <li>5)A B S系樹脂</li> <li>6)ポリエチレン系樹脂</li> <li>7)ポリスチレン系樹脂</li> </ul> </li> <li>(6)オレフィン系シート</li> <li>(7)住宅用プラスチック系防湿フィルム           <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 6930</li> </ul> </li> <li>(8)包装用ポリエチレンフィルム           <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS Z 1702</li> </ul> </li> <li>(9)農業用ポリエチレンフィルム           <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS K 6781</li> </ul> </li> <li>(10)上記(2)～(9)に高分子吸収体(吸水ポリマー、メチルセルロース)を組合せたもの           <ul style="list-style-type: none"> <li>(11)上記(2)～(10)の組合せ</li> <li>(12)上記(2)～(11)にアルミ蒸着したもの</li> <li>(13)上記(2)～(11)にアルミ箔を貼合せたもの               <ul style="list-style-type: none"> <li>・単位面積質量 430g/m<sup>2</sup>以下</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
②防水紙	<p>①防湿紙の(1)～(13)のうち、いずれか一仕様とする</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・単位面積質量 430g/m<sup>2</sup>以下</li> </ul>

(寸法単位：mm)

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               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 5751</li> </ul> </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バックアップ材	<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 0.1g/m以上</li> </ul>
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：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(鋼板に限る)               <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               <ul style="list-style-type: none"> <li>・厚さ 0.35以上</li> </ul> </li> </ul> </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 60g/m<sup>2</sup>以下(表裏面合計有機質量)</li> </ul>

(寸法単位：mm)

項目	仕様
⑤役物 (つづき)	<p>[2]端面カバー</p> <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> <p>・材質 1)～7)のうち、いずれか一仕様とする</p> <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：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(鋼板に限る)           <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> <p>・厚さ 1)～6)0.35以上</p> <p>7)1以上</p> <p>・水抜き孔 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1)なし</li> <li>2)あり</li> </ul> <p>・表裏面塗装 1)～10)のうち、いずれか一仕様とする</p> <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> <p>・塗布量 60g/m<sup>2</sup>以下(表裏面合計有機質量)</p>

(寸法単位：mm)

項目	仕様
⑥留付け材	<p>[1]-1外装材固定用        (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする        (1)くぎ          ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする            1)ステンレス            2)鉄          ・寸法 <math>\phi 2.1</math>以上×L25以上          ・間隔 外装材の幅による(水平方向)                  500以下(垂直方向)</p> <p>(2)ねじ          ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする            1)ステンレス            2)鉄          ・寸法 <math>\phi 2.1</math>以上×L25以上          ・間隔 外装材の幅による(水平方向)                  500以下(垂直方向)</p> <p>[1]-2外装材補強固定用        (1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする        (1)なし        (2)ねじ          ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする            1)ステンレス            2)鉄          ・寸法 <math>\phi 3.5</math>以上×L25以上          ・間隔 横張時 440以下(垂直方向)                  2000以下(水平方向)            縦張時 440以下(水平方向)                  2000以下(垂直方向)</p> <p>(3)くぎ          ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする            1)ステンレス            2)鉄          ・寸法 <math>\phi 1.6</math>以上×L19以上          ・間隔 横張時 440以下(垂直方向)                  2000以下(水平方向)            縦張時 440以下(水平方向)                  2000以下(垂直方向)</p> <p>[2]胴縁固定用        (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする        (1)くぎ          ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする            1)ステンレス            2)鉄          ・寸法 <math>\phi 2.1</math>以上×L38以上          ・間隔 500以下</p> <p>(2)ねじ          ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする            1)ステンレス            2)鉄          ・寸法 <math>\phi 2.1</math>以上×L38以上          ・間隔 500以下</p>

(寸法単位：mm)

項目	仕様
⑥留付け材 (つづき)	<p>[3]構造用面材固定用</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×L38以上</li> <li>・間隔 500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×L38以上</li> <li>・間隔 500以下</li> </ul> <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×L38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×L38以上</li> <li>・間隔 200以下(周辺部) 200以下(中央部)</li> </ul>

(寸法単位：mm)

項目	仕様
⑥留付け材 (つづき)	<p>[6]防湿紙固定用 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>[7]防水紙固定用 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>
⑦内装材目地処理材	<p>[1]縦目地部</p> <p>(1)～(3)のうち、いずれか一仕様もしくは組合せとする</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)なし</li> <li>(2)せっこう系パテ           <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 6914</li> </ul> </li> <li>(3)ジョイントテープ           <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> <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> </ul> </li> </ol> <p>[2]横目地部</p> <p>(1)または(1)と(2)の組合せとする</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)せっこう系パテ           <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 6914</li> <li>・塗布量 20g/m以上</li> </ul> </li> <li>(2)ジョイントテープ           <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> <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> </ul> </li> </ol>

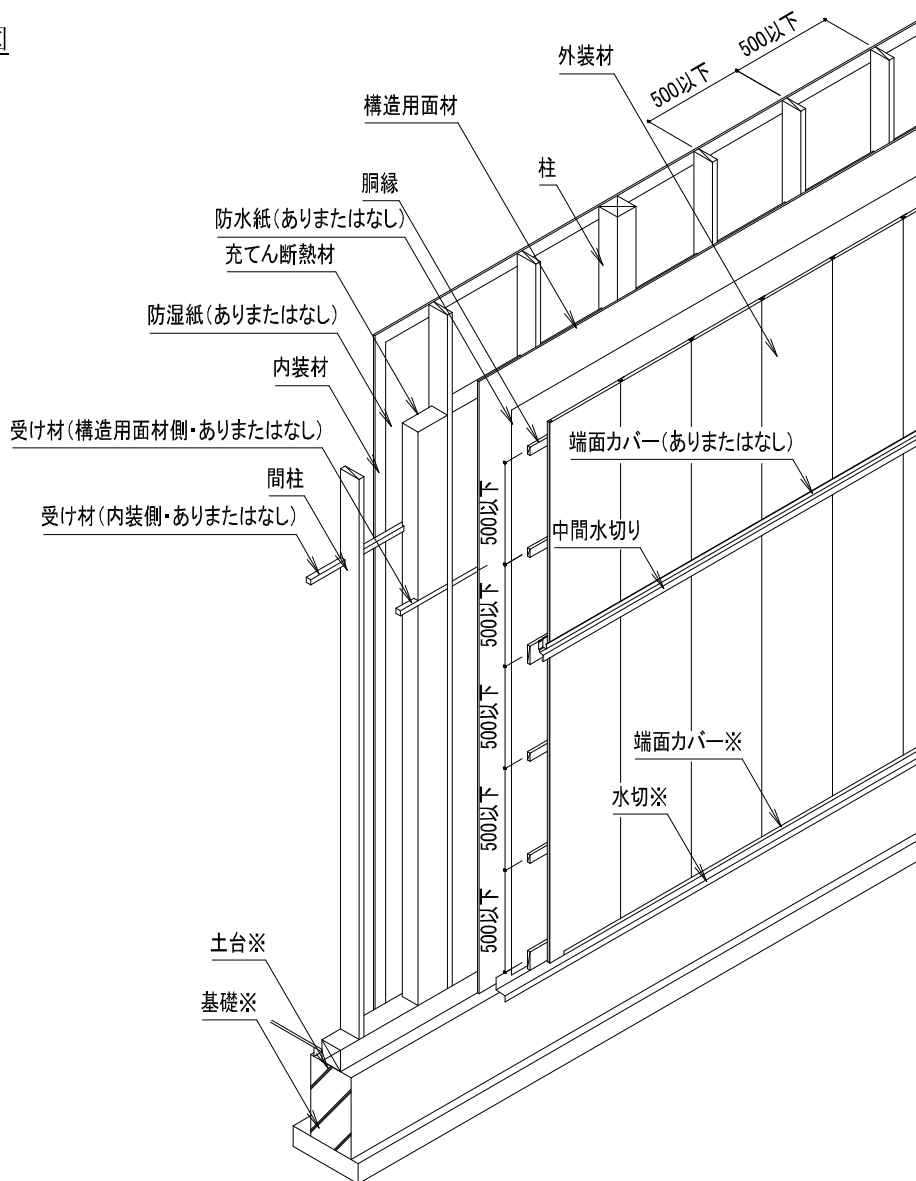
(寸法単位：mm)

項目	仕様
⑧外装材補強固定用 留付け材防水材	<p>(1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)なし</p> <p>(2)水密材</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)～10)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)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)シリコン系</li> <li>8)ポリエチレン系</li> <li>9)オレフィン系</li> <li>10)1)～9)の組合せ</li> </ul> </li> </ul> <p>(3)シーリング材</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               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 5751</li> </ul> </li> <li>12)シリコーン系マスチック</li> </ul> </li> </ul> <p>・(2)と(3)の使用量 15g/m<sup>2</sup>以下(⑤外装材[3]表裏面合計有機質量との合計有機質量60g/m<sup>2</sup>以下とする)</p>
⑨補強金物	<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 ⑤外装材[1]-1と同じ</li> <li>・厚さ 0.27以上</li> <li>・間隔 外装材の幅による（水平方向）</li> <li>・形状 下図参照（代表例）</li> </ul>

## 4. 構造説明図

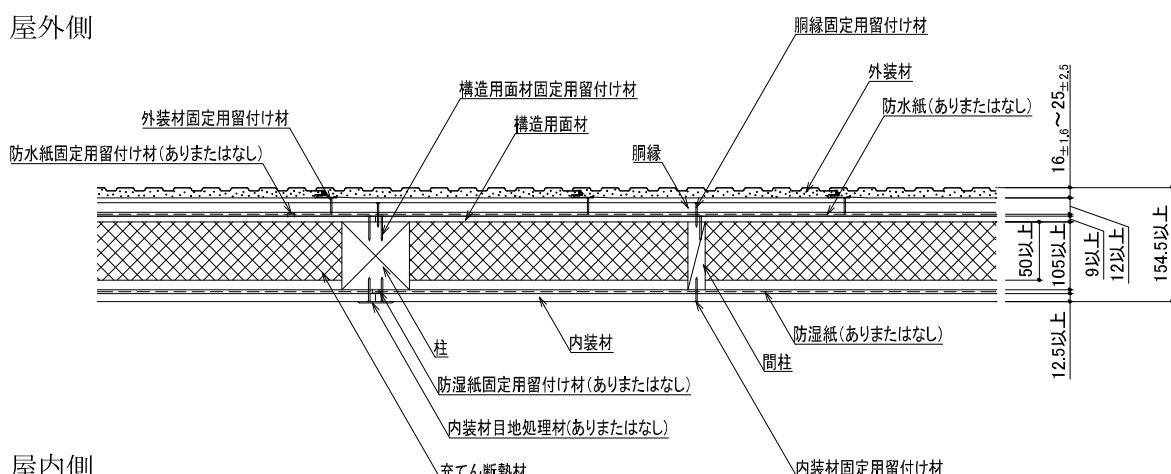
(寸法単位 : mm)

斜視図



水平断面図

屋外側



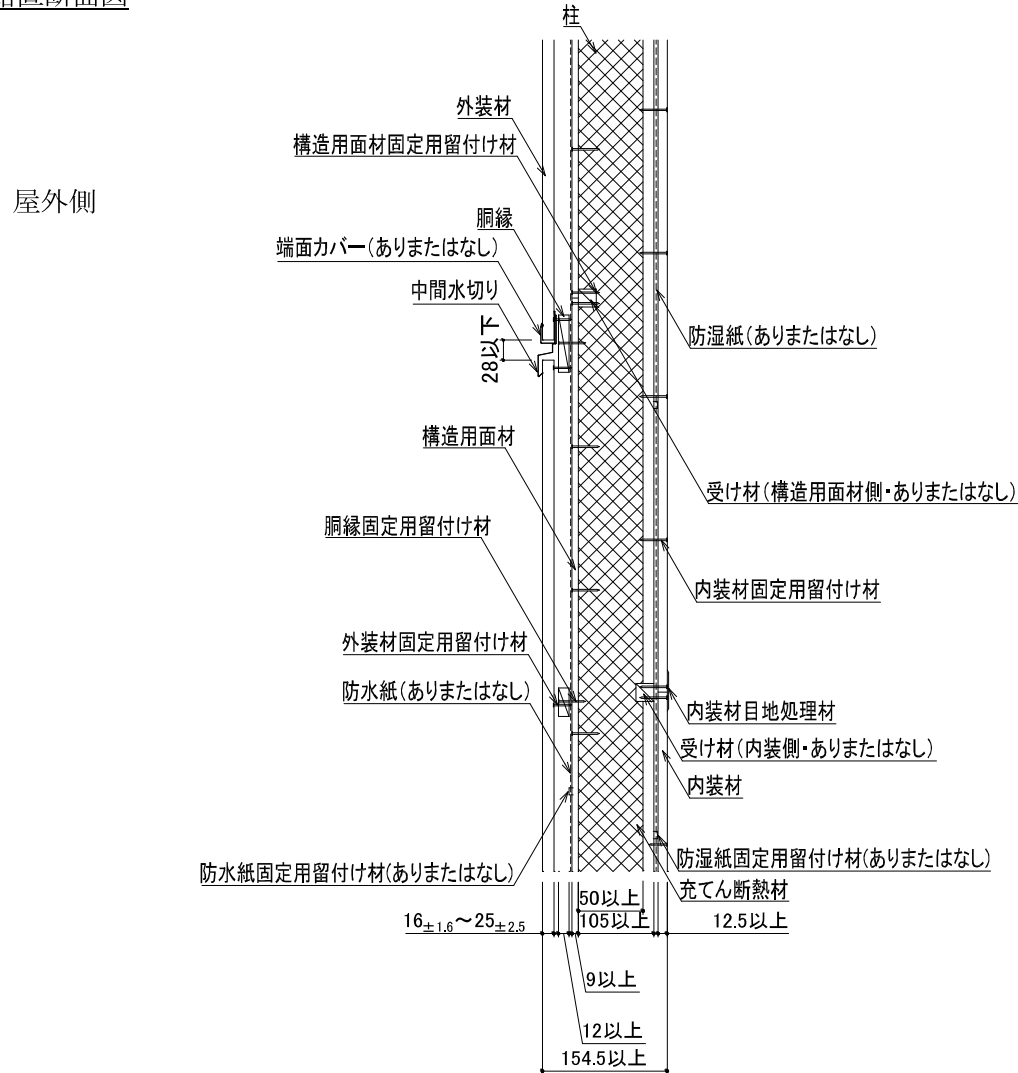
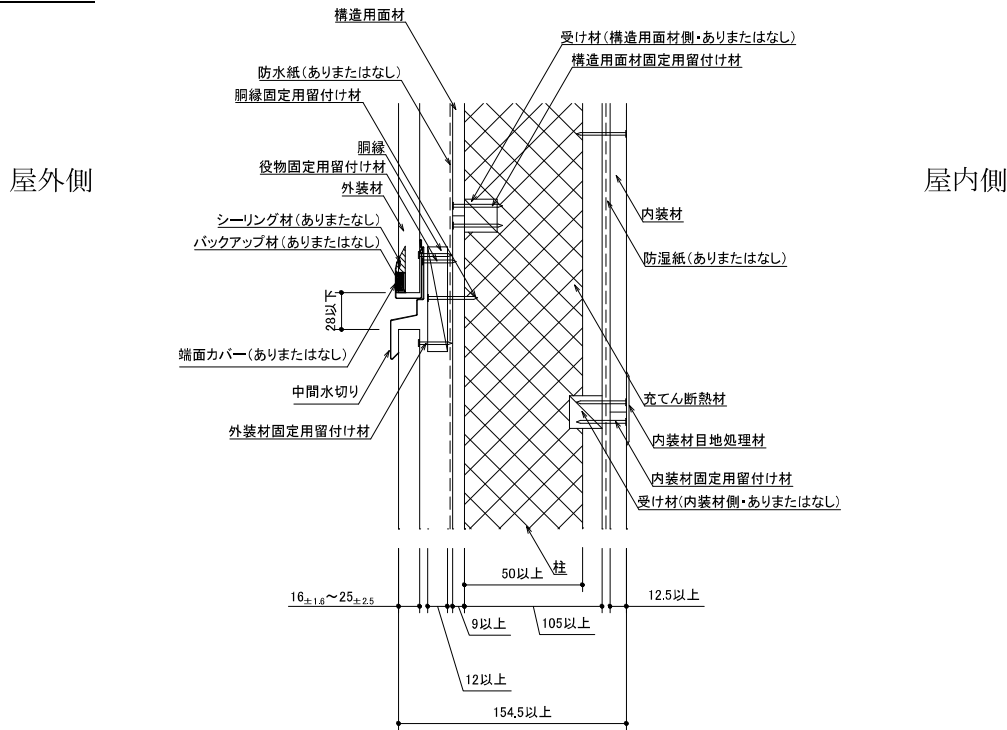
屋内側

注) 寸法および材料構成は2および3のとおり

※ : 本評価内容に含まない

鉛直断面図

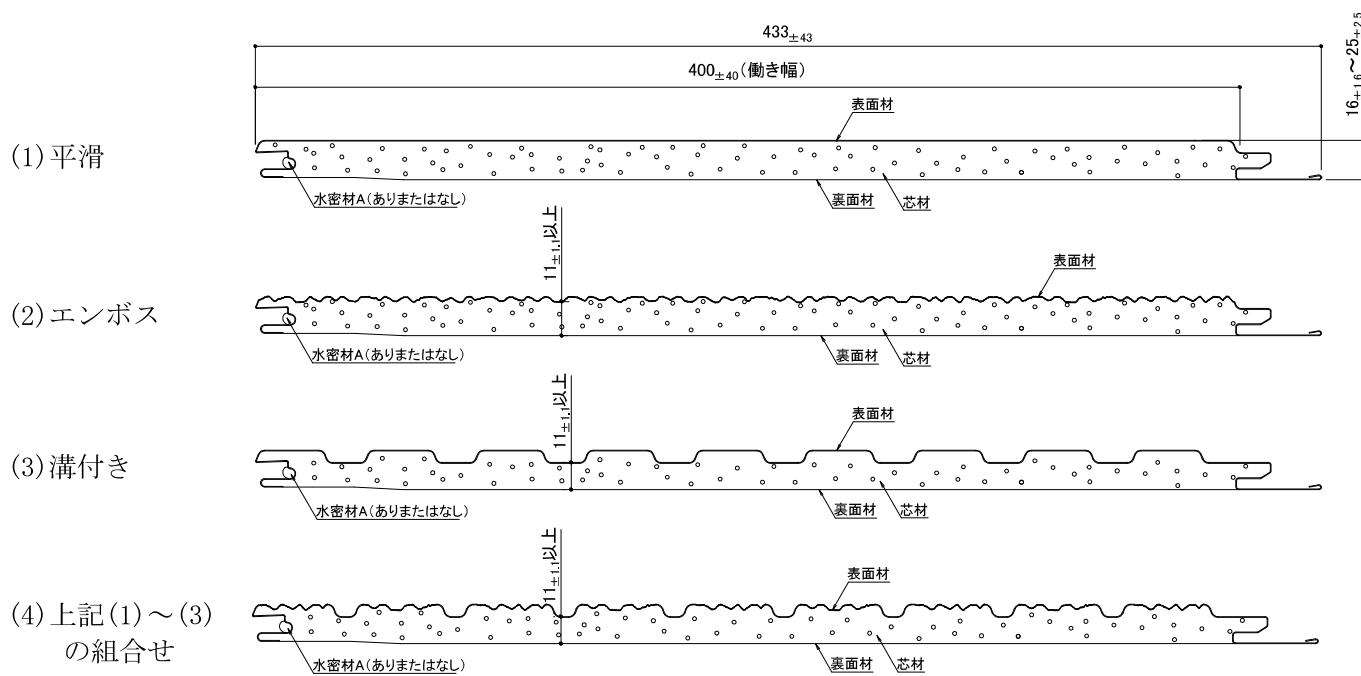
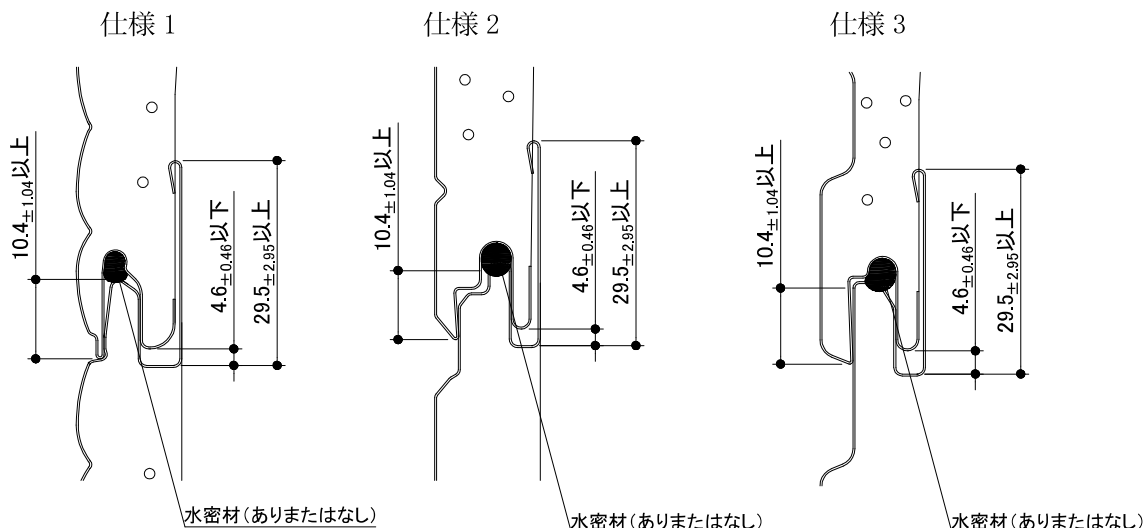
(寸法単位 : mm)

目地部詳細図

注) 寸法および材料構成は2および3のとおり

外装材形状例（断面）の代表例

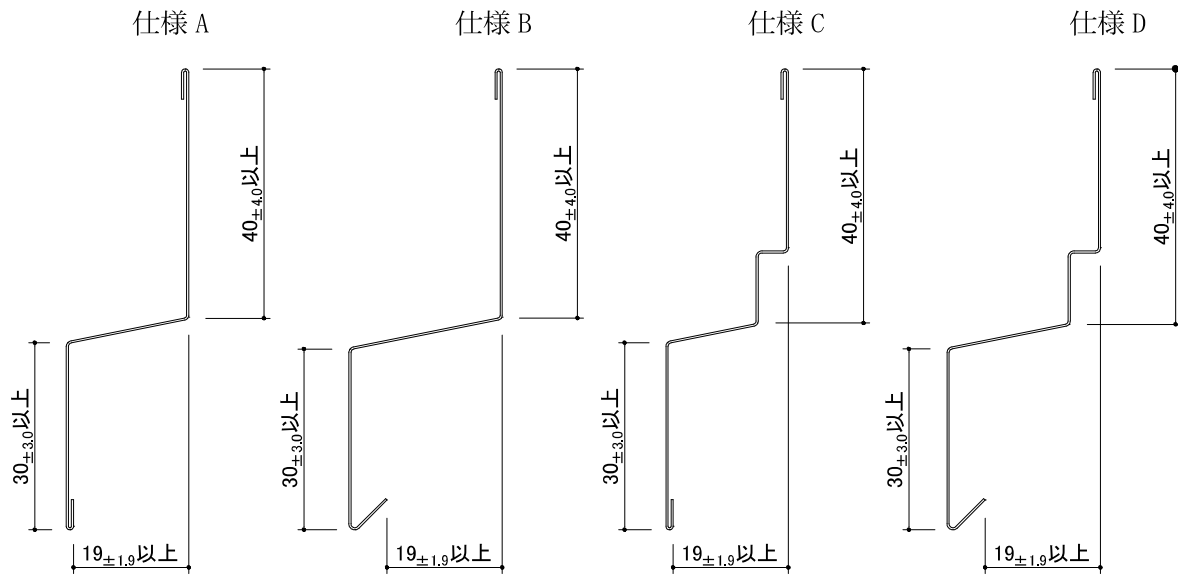
(寸法単位：mm)

外装材形状例（接合部）の代表例

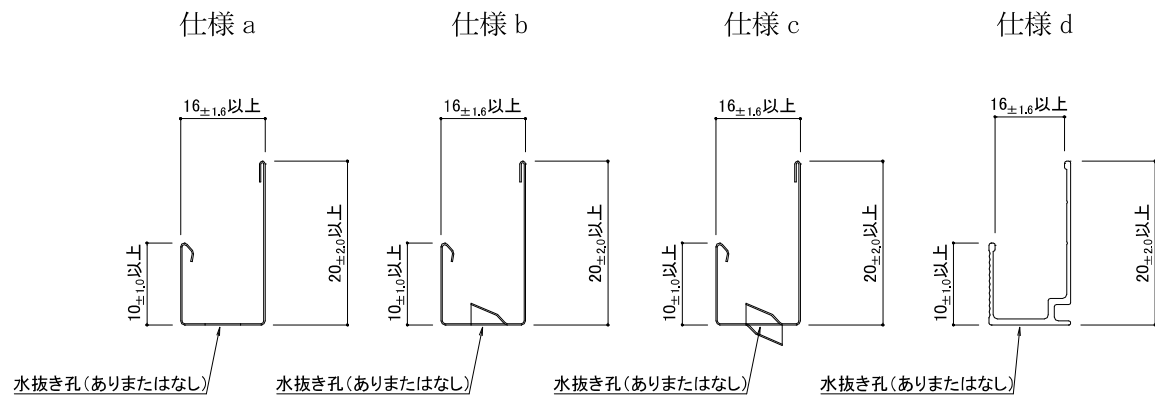
注) 寸法および材料構成は2および3のとおり

役物(中間水切り)の代表例

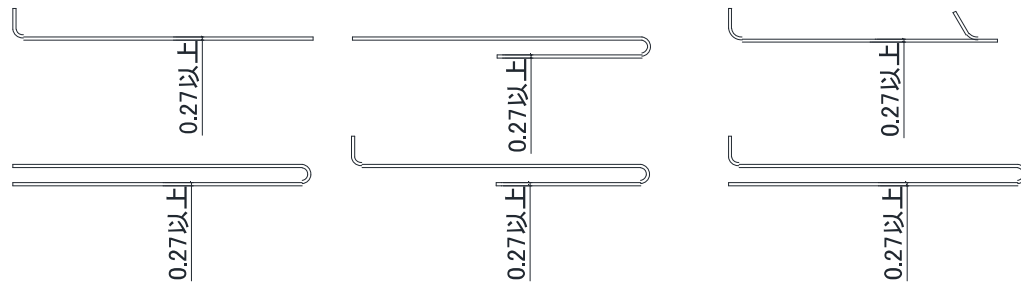
(寸法単位: mm)



役物(端面カバー)の代表例



補強金物の代表例



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、間柱は、間隔500mm以下で施工し、必要に応じて受け材を取付ける。構造用面材を荷重支持部材、間柱、受け材に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) 水切の取付け(評価対象外)

土台に水切を水準器を用いて水平に取付ける。

#### (3) 防水紙の取付け

防水紙を取付ける場合は、ステープルを用いて留付ける。

#### (4) 崩縁の取付け

荷重支持部材又は間柱に対して、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。

#### (5) 役物(中間水切り、端面カバー)の取付け

- 役物(中間水切り)の取付け

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

必要に応じ、横目地部、土台部に端面カバーを3000mm以下の間隔でくぎまたはねじで留付ける。

#### (6) 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、垂直方向は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、くぎまたはねじで留付け施工する。

#### (7) 充てん断熱材の吹付け施工

- 荷重支持部材及び間柱の間に充てん断熱材を吹付け施工する。断熱材は必要に応じて切削し、調整する。

- 施工については、ウレタンフォーム工業会の自主管理基準により管理する。

#### (8) 防湿紙の取付け

防湿紙を取付ける場合は、ステープルを用いて留付ける。

#### (9) 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する。縦目地部は必要に応じてせっこうパテを塗布する。また、ジョイントテープを用いてもよい。