

# 認定書

国住指第380号  
令和3年6月23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-3703-2(1)

### 2. 認定をした構造方法等の名称

イソシアヌレートフォーム裏張鋼板・イソシアヌレートフォーム板・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

イソシアヌレートフォーム裏張鋼板・イソシアヌレートフォーム板・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. 尺寸および形状等

(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	177.5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 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> <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)

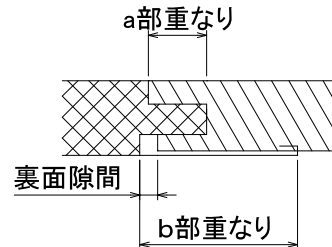
項目	仕様
[5]外装材	<p>イソシアヌレートフォーム裏張鋼板</p> <p>[1]構成</p> <p>[1]-1表面材</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 (1)～(18)のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)塗装/亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定：NM-8697)</li> <li>(2)溶融亜鉛めっき鋼板               <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS G 3302</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-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(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-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料：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(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> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>

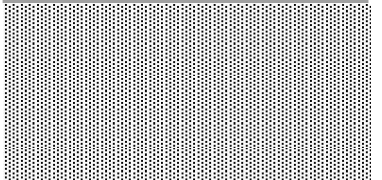
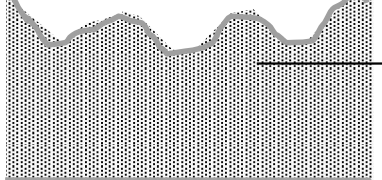
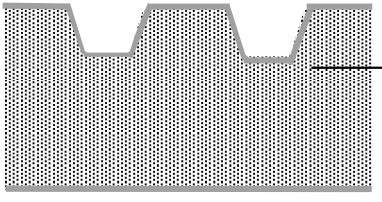
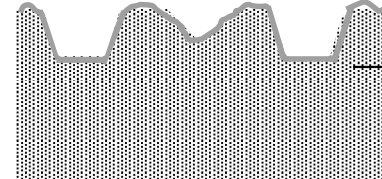
(寸法単位：mm)

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)</p> <p>11) 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 ・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 ・厚さ 0.27以上</p> <p>[1]-2芯材 ・材質 イソシアヌレートフォーム ・組成(質量%)</p> <table border="0"> <tr> <td>ホリイソシアネート</td> <td>66<sub>±7</sub></td> </tr> <tr> <td>ホリエーテル系ホリオール</td> <td>3<sub>±3</sub></td> </tr> <tr> <td>ホリエスチル系ホリオール</td> <td>23<sub>±4</sub></td> </tr> <tr> <td>難燃剤(りん系)</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系、HFO系)</td> <td>5<sub>±3</sub>～11<sub>±3</sub>(外割)</td> </tr> </table> <p>・イソシアネート指数 279 ・密度 37.5<sub>±4</sub>kg/m<sup>3</sup></p> <p>[1]-3裏面材 ・材質 (1)～(9)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1) アルミニウム合金はく ・規格 JIS H 4160</p> <p>(2) はり合わせアルミニウムはく ・規格 JIS Z 1520</p> <p>(3) ラミネート加工紙</p> <p>(4) アルミラミネート加工紙</p> <p>(5) 塗装溶融55%アルミニウムー亜鉛合金めっき鋼板 ・規格 JIS G 3322</p> <p>(6) 溶融55%アルミニウムー亜鉛合金めっき鋼板 ・規格 JIS G 3321</p> <p>(7) 塗装溶融亜鉛合金めっき鋼板 ・規格 JIS G 3312</p> <p>(8) 溶融亜鉛合金めっき鋼板 ・規格 JIS G 3302</p> <p>(9) 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 ・規格 JIS G 3323</p> <p>・厚さ (1) 0.02<sub>±0.002</sub>以上 (2)～(4) 0.2<sub>±0.1</sub> (5)～(9) 0.15以上</p>	ホリイソシアネート	66 <sub>±7</sub>	ホリエーテル系ホリオール	3 <sub>±3</sub>	ホリエスチル系ホリオール	23 <sub>±4</sub>	難燃剤(りん系)	5 <sub>±2</sub>	三量化触媒、整泡剤	3 <sub>±3</sub>	発泡剤(HFC系、HFO系)	5 <sub>±3</sub> ～11 <sub>±3</sub> (外割)
ホリイソシアネート	66 <sub>±7</sub>												
ホリエーテル系ホリオール	3 <sub>±3</sub>												
ホリエスチル系ホリオール	23 <sub>±4</sub>												
難燃剤(りん系)	5 <sub>±2</sub>												
三量化触媒、整泡剤	3 <sub>±3</sub>												
発泡剤(HFC系、HFO系)	5 <sub>±3</sub> ～11 <sub>±3</sub> (外割)												

(寸法単位 : mm)

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</p> <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> <p>[4]形状</p> <p>[4]-1断面形状 ・厚さ <math>16_{-1.6}^{+1.6}</math>~<math>25_{-2.5}^{+2.5}</math>(最低厚さ<math>11_{-1.1}^{+1.1}</math>以上) ・働き幅 <math>400_{-40}^{+40}</math> ・長さ 1000以下 ・断面欠損率 <math>11.8_{-1.18}^{+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_{-0.46}^{+0.46}</math>以下 ・a部重なり <math>10.4_{-1.04}^{+1.04}</math>以上 ・b部重なり <math>29.5_{-2.95}^{+2.95}</math>以上</p>



項目	仕様
[5]外装材 (つづき)	<p>[4]-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>16<sub>±1.6</sub>～25<sub>±2.5</sub></p> <p>(2)エンボスの形状例</p>  <p>16<sub>±1.6</sub>～25<sub>±2.5</sub></p> <p>11<sub>±1.1</sub>以上</p> <p>(3)溝付きの形状例</p>  <p>16<sub>±1.6</sub>～25<sub>±2.5</sub></p> <p>11<sub>±1.1</sub>以上</p> <p>(4)上記(1)～(3)の組合せの形状例</p>  <p>16<sub>±1.6</sub>～25<sub>±2.5</sub></p> <p>11<sub>±1.1</sub>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 1)普通合板 ・規格 JAS ・厚さ 9以上 2)構造用合板 ・規格 JAS ・厚さ 9以上 3)構造用パネル ・規格 JAS ・厚さ 9以上 4)パーティクルボード ・規格 JIS A 5908 ・厚さ 9以上 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 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 2)硬質木毛セメント板 ・規格 JIS A 5404 ・厚さ 12以上 3)フレキシブル板 ・規格 JIS A 5430 ・厚さ 9以上 4)パルプセメント板 ・規格 JIS A 5414 ・厚さ 9以上 5)けい酸カルシウム板 ・規格 JIS A 5430 ・厚さ 9以上 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 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]外張断熱材	<p>イソシアヌレートフォーム板</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 9521またはJIS A 9511</li> <li>・構成 (1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする</li> </ul> <p>(1)芯材の両面に表面材・裏面材を張ったもの</p> <p>(2)芯材に表面材または裏面材を張ったもの</p> <p>(3)芯材のみ</p> <p>[1]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>・イソシアネート指数 150</li> <li>・組成(質量%)</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>ポリイソシアネート(ポリメリックMDI)</td> <td><math>63 \pm 6</math></td> </tr> <tr> <td>ポリエーテル系ポリオール</td> <td><math>14 \pm 3</math></td> </tr> <tr> <td>ポリエステル系ポリオール</td> <td><math>16 \pm 3</math></td> </tr> <tr> <td>難燃剤 (りん酸エステル系)</td> <td><math>5 \pm 2</math></td> </tr> <tr> <td>三量化触媒、整泡剤など</td> <td><math>2 \pm 2</math> ※ただし0を含まない</td> </tr> <tr> <td>発泡剤 (炭化水素)</td> <td><math>7 \pm 3</math> (外割)</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・厚さ <math>20 \pm 2.0 \sim 100 \pm 10.0</math> (厚さ80を超える場合は単層または複層)</li> <li>・密度 <math>32 \pm 3.2 \sim 50 \pm 5.0 \text{kg/m}^3</math></li> </ul> <p>[2]表面材</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>1)ポリエチレン・紙複合面材</li> <li>2)アルミクラフト箔・ポリエチレン・紙複合面材</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・有機質量 <math>472.4 \pm 47.2 \text{g/m}^2</math>以下</li> </ul> <p>[3]裏面紙</p> <p>[7]-[2]と同じ</p>	ポリイソシアネート(ポリメリックMDI)	$63 \pm 6$	ポリエーテル系ポリオール	$14 \pm 3$	ポリエステル系ポリオール	$16 \pm 3$	難燃剤 (りん酸エステル系)	$5 \pm 2$	三量化触媒、整泡剤など	$2 \pm 2$ ※ただし0を含まない	発泡剤 (炭化水素)	$7 \pm 3$ (外割)
ポリイソシアネート(ポリメリックMDI)	$63 \pm 6$												
ポリエーテル系ポリオール	$14 \pm 3$												
ポリエステル系ポリオール	$16 \pm 3$												
難燃剤 (りん酸エステル系)	$5 \pm 2$												
三量化触媒、整泡剤など	$2 \pm 2$ ※ただし0を含まない												
発泡剤 (炭化水素)	$7 \pm 3$ (外割)												
[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> <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(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</p> <p>(11)上記(2)～(10)の組合せ</p> <p>(12)上記(2)～(11)にアルミ蒸着したもの</p> <p>(13)上記(2)～(11)にアルミ箔を貼合せたもの</p> <p>・単位面積質量 430g/m<sup>2</sup>以下</p>
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> <p>・単位面積質量 430g/m<sup>2</sup>以下</p>

(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>

(寸法単位：mm)

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：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> </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 60g/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> <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：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> </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>

(寸法単位：mm)

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>
⑥留付け材	<p>[1]-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</math> 2.1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</math> 2.1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> </ul> <p>[1]-2外装材補強固定用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)～(3)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)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</math> 3.5以上×L25以上</li> <li>・間隔 440以下(水平方向) 2000以下(垂直方向)</li> </ul> </li> <li>(3)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</math> 1.6以上×L19以上</li> <li>・間隔 440以下(水平方向) 2000以下(垂直方向)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

(寸法単位：mm)

項目	仕様
⑥留付け材 (つづき)	<p>[2]胴縁固定用</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           <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> <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           <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> <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           <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> <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           <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> <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           <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 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           <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 3000以下</li> </ul>

(寸法単位：mm)

項目	仕様
⑥留付け材 (つづき)	<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> <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>

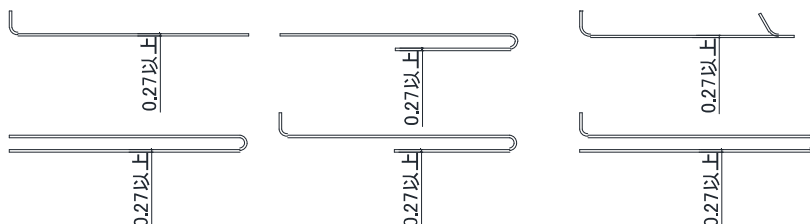
(寸法単位：mm)

項目	仕様
⑥留付け材 (つづき)	<p>[8]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           <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> </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           <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> </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           <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> <li>・有機質量 <math>58 \pm 5.8</math>g/m<sup>2</sup>以下</li> </ul>

(寸法単位：mm)

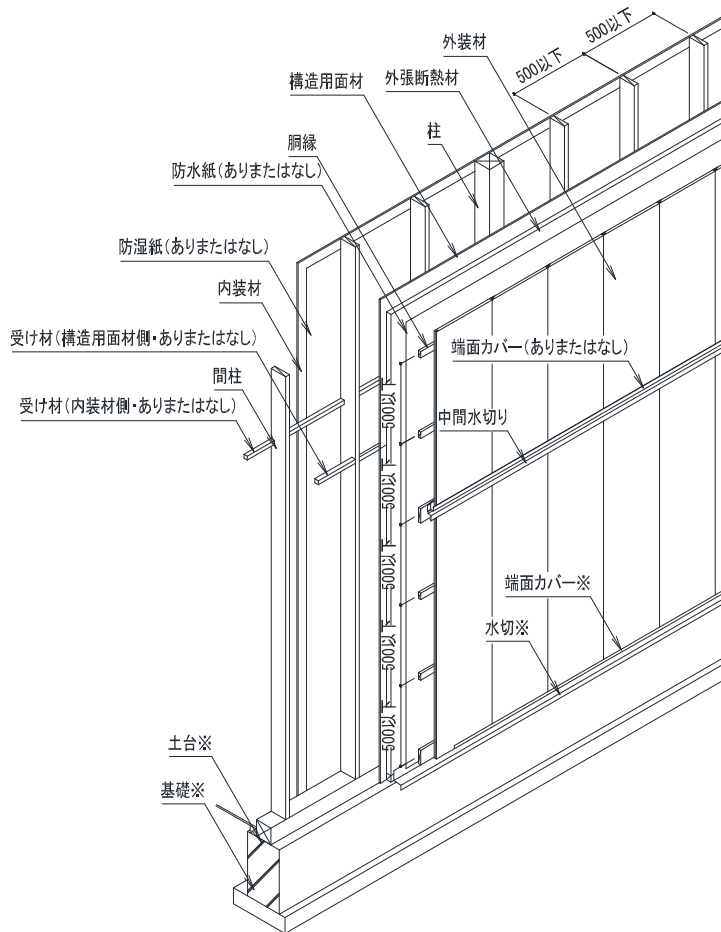
項目	仕様
⑦内装材目地処理材	<p>[1] 縦目地部</p> <p>(1)～(3)のうち、いずれか一仕様もしくは組合せとする</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)なし</li> <li>(2)セッコウ系パテ           <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS A 6914</li> </ul> </li> <li>(3)ジョイントテープ           <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質 1)～4)のうち、いずれか一仕様とする</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> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)セッコウ系パテ           <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> </ul>
⑧気密テープ	<p>(1)～(3)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)ブチル系粘着テープ           <ul style="list-style-type: none"> <li>・寸法 厚さ0.75以下、幅100以下</li> <li>・取付位置 外張断熱材目地位置</li> </ul> </li> <li>(3)アクリル系粘着テープ           <ul style="list-style-type: none"> <li>・寸法 厚さ0.75以下、幅100以下</li> <li>・取付位置 外張断熱材目地位置</li> </ul> </li> </ul>

(寸法単位: mm)

項目	仕様
⑨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> <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> <li>・(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)</li> </ul> </ul>
⑩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> 

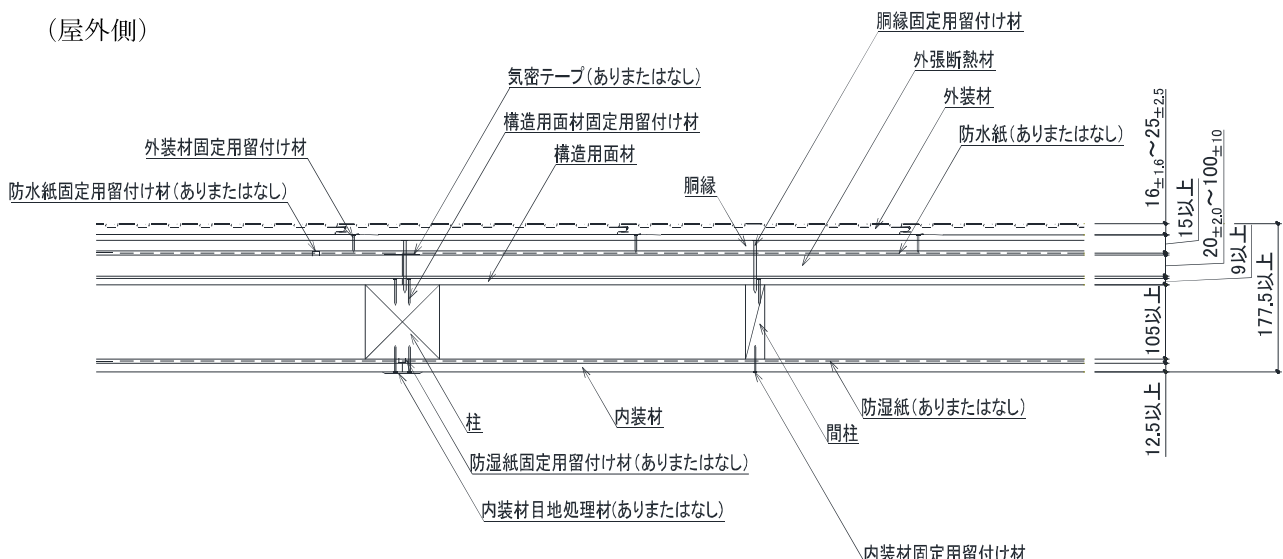
#### 4. 構造説明図

##### 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

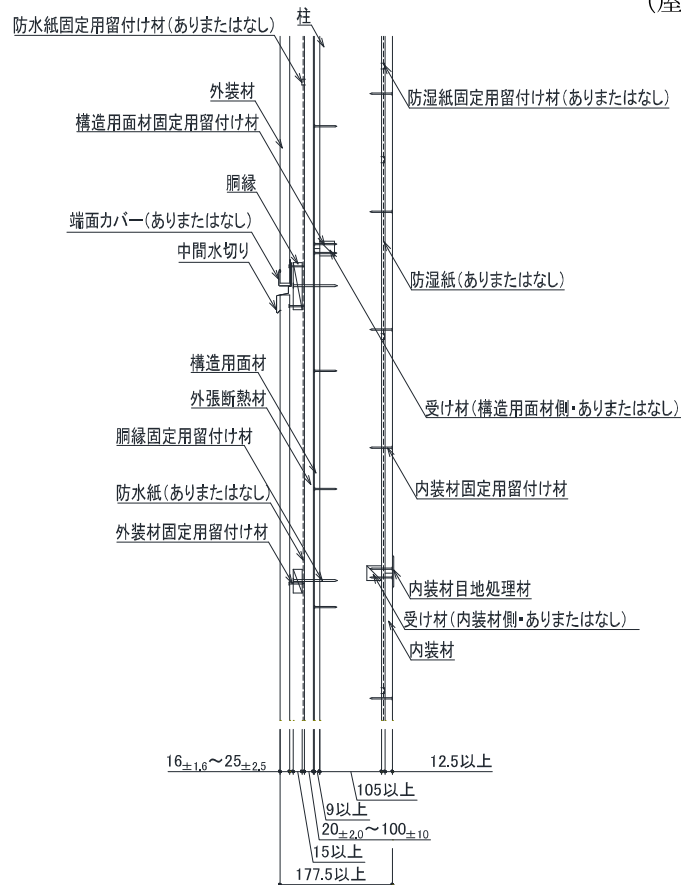
※：本評価内容に含まない

鉛直断面図

(屋外側)

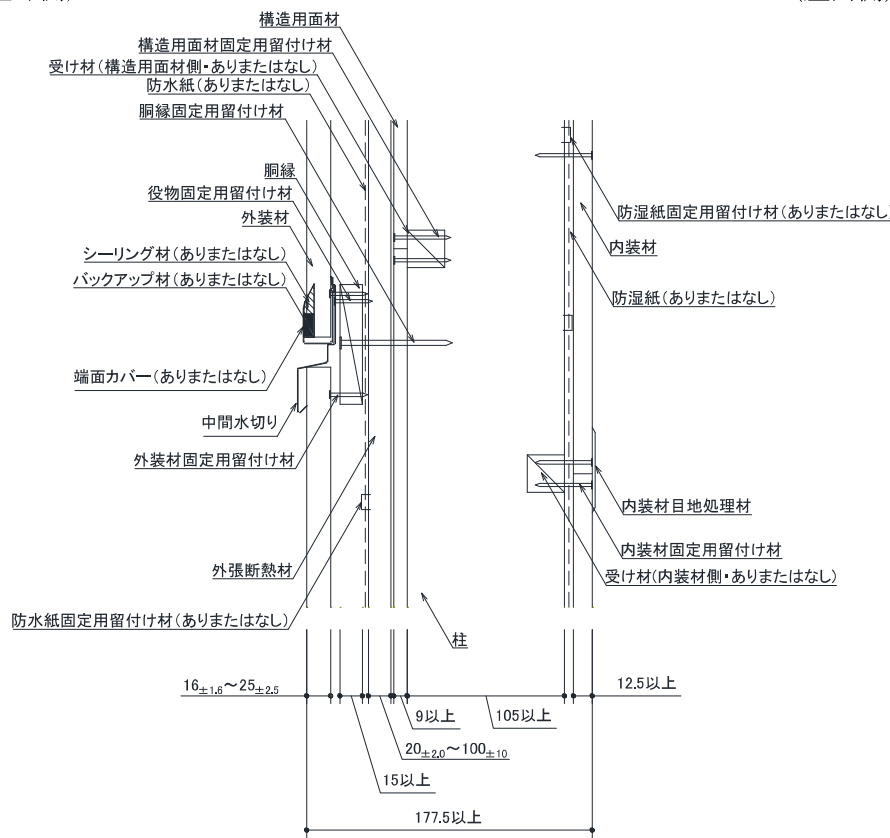
(屋内側)

(寸法単位 : mm)

目地部詳細図

(屋外側)

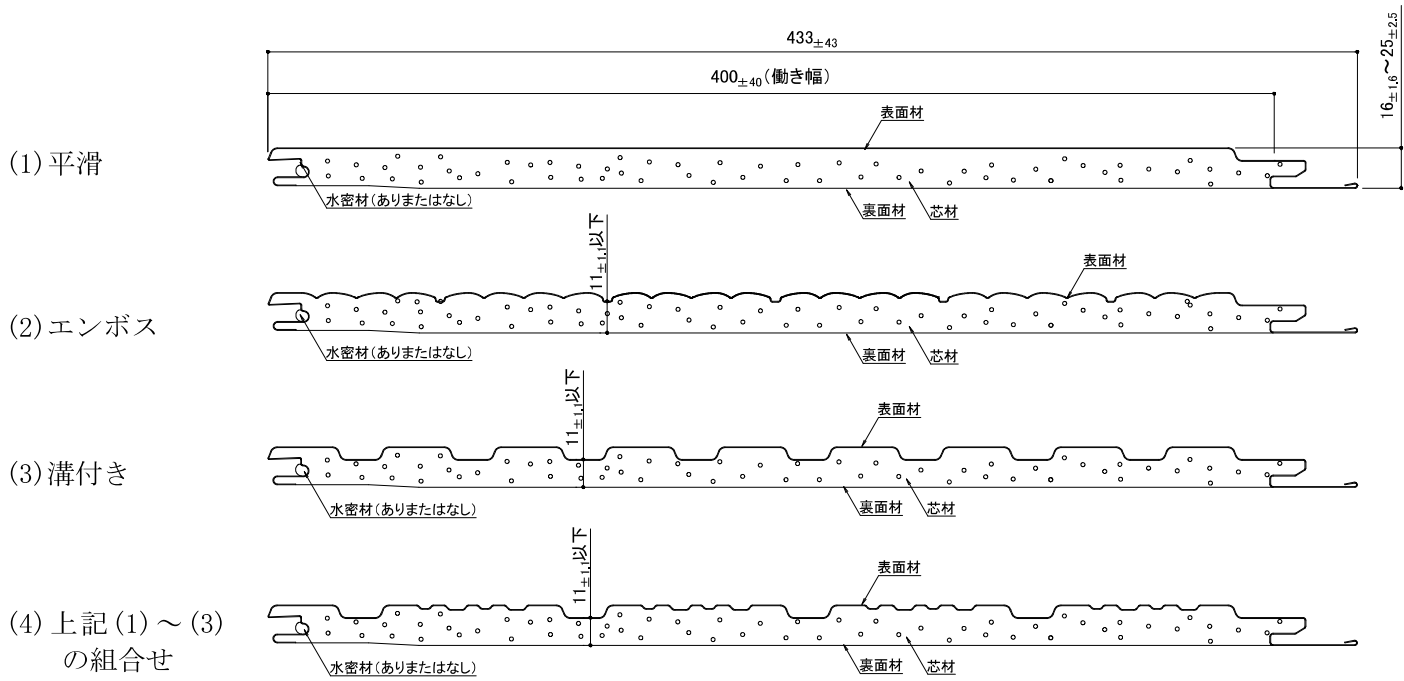
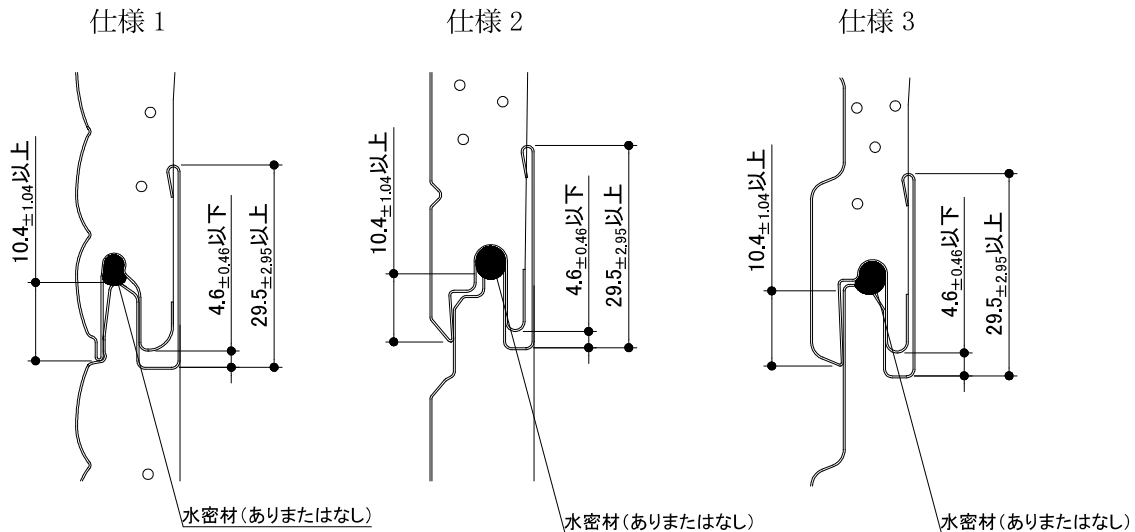
(屋内側)



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(断面)の代表例

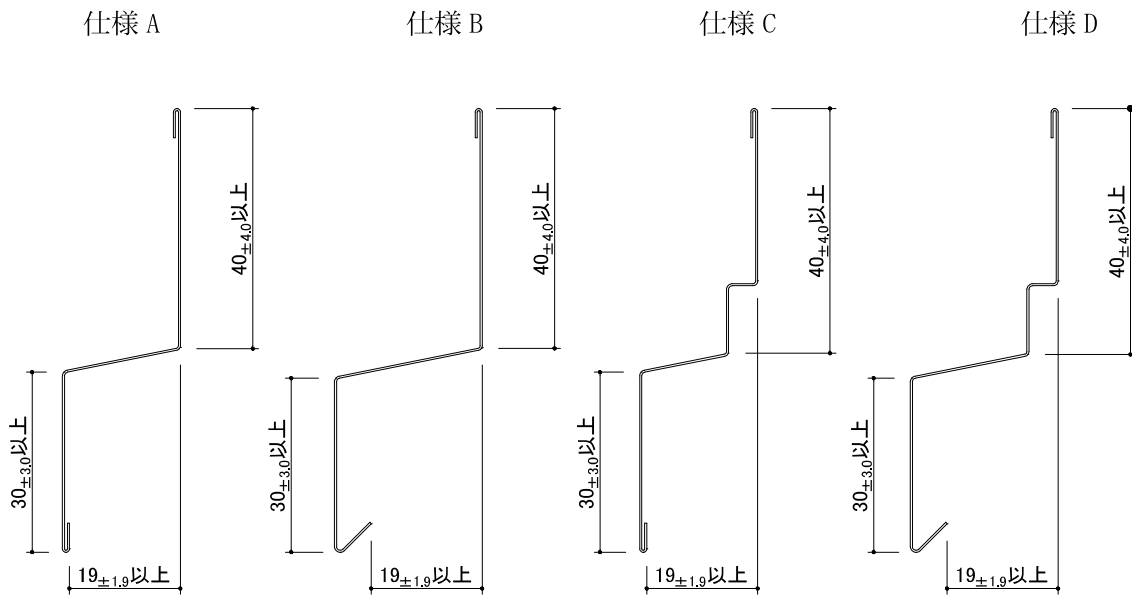
(寸法単位: mm)

外装材形状(接合部)の代表例

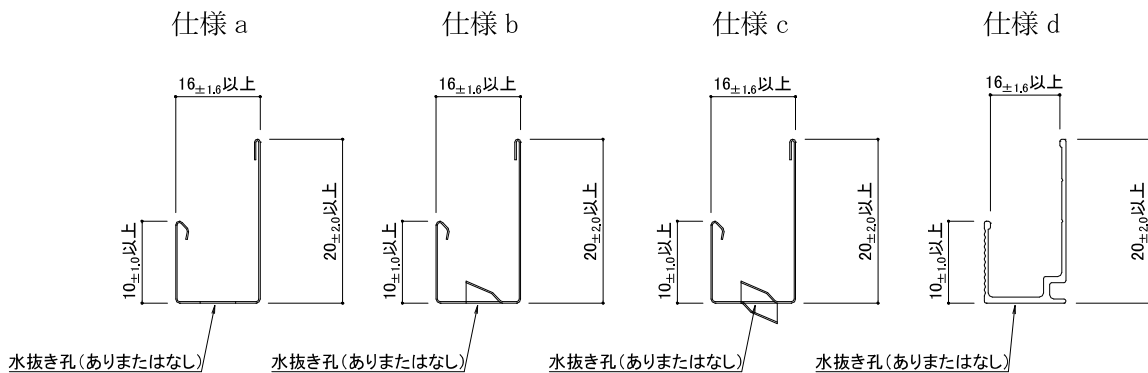
注) 寸法および材料構成は 2 および 3 のとおり

役物(中間水切り)の代表例

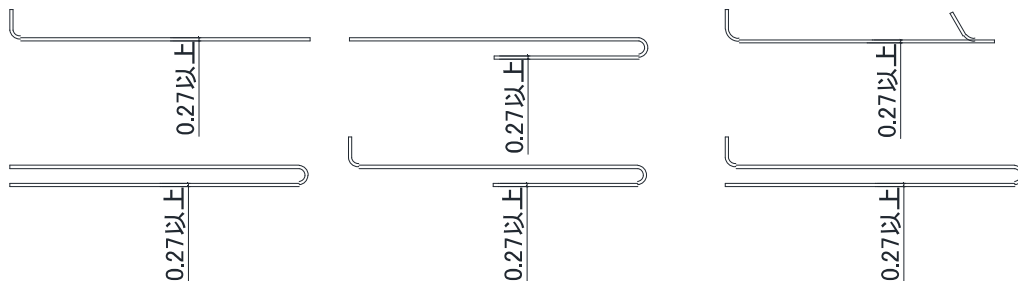
(寸法単位: mm)



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、間柱を500mm以下の間隔で施工し、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) 外張断熱材の取り付け

構造用面材の上に外張断熱材を取り付ける。必要に応じてくぎ、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もよい。また外張断熱材取付け後、気密テープを用いてもよい。

#### (3) 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。

#### (4) 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。

#### (5) 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。

#### (6) 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。

#### (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、くぎまたはねじで留付け、施工する。

#### (8) 防湿紙の取付け

防湿紙を取付ける場合は、ステープル、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。

#### (9) 内装材の取付け

内装材はくぎまた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。必要に応じて縦目地部に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。