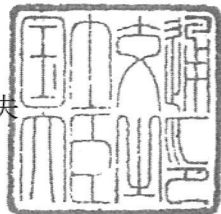


認定書

国住参建第 2031 号
令和 5 年 10 月 19 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 斎藤 鉄夫



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-3701-4

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。

(別添)

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"> ・種類 (1)～(4)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> (1)平成12年建設省告示第1452号に規定する構造用製材 (JASおよびJAS材の加工品を含む) (2)平成13年国土交通省告示第1024号に規定する構造用集成材 (JASおよびJAS材の加工品を含む) (3)平成13年国土交通省告示第1024号に規定する構造用単板積層材 (JASおよびJAS材の加工品を含む) (4)平成12年建設省告示第1452号第五号に規定する無等級材または第六号に規定する木材 ・断面寸法 105×105の断面寸法以上 ・密度 $0.38 \pm 0.08 \text{g/cm}^3$以上
②間柱	<p>木</p> <ul style="list-style-type: none"> ・種類 (1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> (1)製材 (2)集成材 (3)単板積層材 ・断面寸法 27×105の断面寸法以上 ・間隔 500以下
③胴縁	<p>木</p> <ul style="list-style-type: none"> ・種類 (1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> (1)製材 (2)集成材 (3)単板積層材 ・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 ・間隔 500以下
④受け材	<ul style="list-style-type: none"> (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> (1)なし (2)木 ・種類 1)～3)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1)製材 2)集成材 3)単板積層材 ・断面寸法 25×25の断面寸法以上 ・取付位置 構造用面材または内装材横目地位置

(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"> ・材質 (1)～(18)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> (1)塗装/亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定: NM-8697) (2)溶融亜鉛めっき鋼板 <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3302 (3)塗装溶融亜鉛めっき鋼板 <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3312 (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"> ・規格 JIS G 3317 (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"> ・規格 JIS G 3318 (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"> ・規格 JIS G 3321 (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"> ・規格 JIS G 3322 (8)ポリ塩化ビニル被覆金属板(鋼板に限る) <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS K 6744 (9)一般構造用圧延鋼材 <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3101 (10)冷間圧延鋼板 <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3141 (11)熱間圧延軟鋼板 <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3131 (12)電気亜鉛めっき鋼板 <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3313 (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 (国土交通大臣指定建築材料: MSLT-0064、0065、0069、0070、0362、0965) (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"> ・規格 JIS G 3323

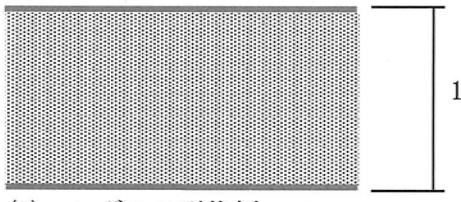
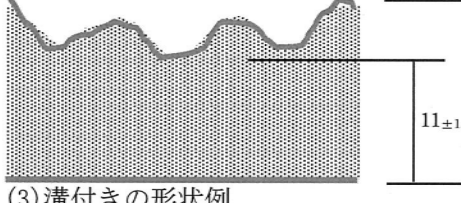
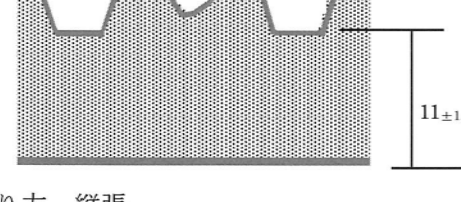
(寸法単位：mm)

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"> ・材質 1)～11)のうち、いずれか一仕様とする <p>1) 塗装/亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定：NM-8697)</p> <p>2) 溶融亜鉛めっき鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3302 <p>3) 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3317 <p>4) 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3321 <p>5) ポリ塩化ビニル被覆金属板(鋼板に限る)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS K 6744 <p>6) 一般構造用圧延鋼材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3101 <p>7) 冷間圧延鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3141 <p>8) 熱間圧延軟鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3131 <p>9) 電気亜鉛めっき鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3313 <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料：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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3323 <p>(16) 冷間圧延ステンレス鋼板の一部</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 4305 <p>(17) 热間圧延ステンレス鋼板の一部</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 4304 <p>(18) 塗装ステンレス鋼板の一部</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3320 <ul style="list-style-type: none"> ・(16)～(18)の鋼種：SUS430、SUS445J1、SUS445J2、SUS447J1 <ul style="list-style-type: none"> ・厚さ 0.27以上 <p>[1]-2芯材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 イソシアヌレートフォーム ・組成(質量%) <table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">ポリイソシアネート</td> <td>66±7</td> </tr> <tr> <td>ポリエーテル系ポリオール</td> <td>3±3</td> </tr> <tr> <td>ポリエスチル系ポリオール</td> <td>23±4</td> </tr> <tr> <td>難燃剤(りん系)</td> <td>5±2</td> </tr> <tr> <td>三量化触媒、整泡剂</td> <td>3±3</td> </tr> <tr> <td>発泡剤(HFC系、HFO系)</td> <td>5±3～11±3(外割)</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・イソシアネート指数 279 ・密度 37.5±4kg/m³ 	ポリイソシアネート	66±7	ポリエーテル系ポリオール	3±3	ポリエスチル系ポリオール	23±4	難燃剤(りん系)	5±2	三量化触媒、整泡剂	3±3	発泡剤(HFC系、HFO系)	5±3～11±3(外割)
ポリイソシアネート	66±7												
ポリエーテル系ポリオール	3±3												
ポリエスチル系ポリオール	23±4												
難燃剤(りん系)	5±2												
三量化触媒、整泡剂	3±3												
発泡剤(HFC系、HFO系)	5±3～11±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"> ・材質 (1)～(7)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> (1)アルミニウム合金はく <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS H 4160 (2)はり合わせアルミニウムはく <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS Z 1520 (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"> ・規格 JIS G 3322 (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"> ・規格 JIS G 3321 (5)塗装溶融亜鉛合金めっき鋼板 <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3312 (6)溶融亜鉛合金めっき鋼板 <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3302 (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"> ・規格 JIS G 3323 ・厚さ (1) 0.02 ± 0.002以上 <ul style="list-style-type: none"> (2) 0.2 ± 0.1 (3)～(7)0.15以上 <p>[1]-4水密材</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> (1)なし (2)あり <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)～7)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 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>[2]表裏面塗装</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> (1)なし (2)あり <ul style="list-style-type: none"> ・種類 1)～9)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 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>[3]表裏面合計有機質量 (芯材・水密材を除く部分) 60g/m²以下</p>

(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"> ・厚さ $16_{\pm 1.6} \sim 25_{\pm 2.5}$ (最低厚さ $11_{\pm 1.1}$以上) ・働き幅 $400_{\pm 40}$ ・長さ 10000以下 ・断面欠損率 $11.8_{\pm 1.18}\%$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 $4.6_{\pm 0.46}$以下 ・a部重なり $10.4_{\pm 1.04}$以上 ・b部重なり $29.5_{\pm 2.95}$以上 <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> <p>(1) 平滑</p> <p>(2) エンボス</p> <p>(3) 溝付き</p> <p>(4) 上記(1)～(3)の組合せ</p> <p>(1) 平滑の形状例</p>  <p>16$_{\pm 1.6} \sim 25_{\pm 2.5}$</p> <p>(2) エンボスの形状例</p>  <p>16$_{\pm 1.6} \sim 25_{\pm 2.5}$</p> <p>11$_{\pm 1.1}$以上</p> <p>(3) 溝付きの形状例</p>  <p>16$_{\pm 1.6} \sim 25_{\pm 2.5}$</p> <p>11$_{\pm 1.1}$以上</p> <p>(4) 上記(1)～(3)の組合せの形状例</p>  <p>16$_{\pm 1.6} \sim 25_{\pm 2.5}$</p> <p>11$_{\pm 1.1}$以上</p> <p>[5]張り方 縦張</p> <p>裏面隙間</p> <p>a部重なり</p> <p>b部重なり</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/cm³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/cm³</p> <p>(2)セメント板</p> <p>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/ハーフ・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 1)~6)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>1)せっこうボード ・規格 JIS A 6901 ・厚さ 9.5以上</p> <p>2)強化せっこうボード ・規格 JIS A 6901 ・厚さ 12.5以上</p> <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) ・厚さ 9.5以上</p> <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) ・厚さ 9.5以上</p> <p>5)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-0955-1) ・厚さ 9.5以上</p> <p>6)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：RM-0059) ・厚さ 9.5以上</p>																				
[7]充てん断熱材	<p>吹付け硬質ウレタンフォーム (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)仕様1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・組成(質量%) <table border="0"> <tr> <td>ホリゾンタル</td> <td>54_{±6}</td> </tr> <tr> <td>ホリエーテルホリオール</td> <td>27_{±4}</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>5_{±3}</td> </tr> <tr> <td>難燃剤(りん系)</td> <td>6_{±2}</td> </tr> <tr> <td>添加剤(ウレタン化触媒、整泡剤等)</td> <td>8_{±3}</td> </tr> </table> ・イソシアネート指数 61 ・密度 14_{±2}kg/m³ ・厚さ 50_{±5}~105_{±11} <p>(2)仕様2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・組成(質量%) <table border="0"> <tr> <td>ホリゾンタル</td> <td>54_{±6}</td> </tr> <tr> <td>ホリエーテルホリオール</td> <td>25_{±4}</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>6_{±3}</td> </tr> <tr> <td>難燃剤(りん系)</td> <td>6_{±2}</td> </tr> <tr> <td>添加剤(ウレタン化触媒、整泡剤等)</td> <td>9_{±3}</td> </tr> </table> ・イソシアネート指数 55 ・密度 10_{±2}kg/m³ ・厚さ 78_{±8}~105_{±11} 	ホリゾンタル	54 _{±6}	ホリエーテルホリオール	27 _{±4}	水	5 _{±3}	難燃剤(りん系)	6 _{±2}	添加剤(ウレタン化触媒、整泡剤等)	8 _{±3}	ホリゾンタル	54 _{±6}	ホリエーテルホリオール	25 _{±4}	水	6 _{±3}	難燃剤(りん系)	6 _{±2}	添加剤(ウレタン化触媒、整泡剤等)	9 _{±3}
ホリゾンタル	54 _{±6}																				
ホリエーテルホリオール	27 _{±4}																				
水	5 _{±3}																				
難燃剤(りん系)	6 _{±2}																				
添加剤(ウレタン化触媒、整泡剤等)	8 _{±3}																				
ホリゾンタル	54 _{±6}																				
ホリエーテルホリオール	25 _{±4}																				
水	6 _{±3}																				
難燃剤(りん系)	6 _{±2}																				
添加剤(ウレタン化触媒、整泡剤等)	9 _{±3}																				
[8]内装材	<p>せっこうボード</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)せっこうボード <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS A 6901 ・厚さ 12.5以上 (2)強化せっこうボード <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS A 6901 ・厚さ 12.5以上 ・端部形状 1)~3)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1)スクエア 2)ベベル 3)テーパ 																				

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 ・単位面積質量 430g/m²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 ・単位面積質量 430g/m²以下</p>

(寸法単位 : mm)

項目	仕様
③シーリング材	(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)なし (2)あり • 材質 1)～12)のうち、いずれか一仕様とする 1)変成シリコーン系 2)シリコーン系 3)アクリル系 4)アクリルウレタン系 5)ポリウレタン系 6)ポリサルファイド系 7)変成ポリサルファイド系 8)エポキシ系 9)ブチルゴム系 10)ステレンプタジエンゴム系 11)油性コーティング材 • 規格 JIS A 5751 12)シリコーン系マスチック • 使用量 1g/m以上
④バックアップ材	(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)なし (2)あり • 材質 1)～8)のうち、いずれか一仕様とする 1)ポリプロピレン系 2)合成ゴム系 3)軟質塩化ビニル系 4)ポリウレタン系 5)アクリルウレタン系 6)ポリサルファイド系 7)変成シリコーン系 8)ポリエチレン系 • 使用量 0.1g/m以上
⑤役物	[1]中間水切り • 材質 1)～6)のうち、いずれか一仕様とする 1)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 2)塗装／亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定 : NM-8697) 3)塗装溶融亜鉛めっき鋼板 • 規格 JIS G 3312 4)塗装溶融亜鉛ー5%アルミニウム合金めっき鋼板 • 規格 JIS G 3318 5)ポリ塩化ビニル被覆金属板(鋼板に限る) • 規格 JIS K 6744 6)ポリエチレン被覆溶融亜鉛めっき鋼板 • 厚さ 0.35以上 • 表裏面塗装 1)～10)のうち、いずれか一仕様とする 1)なし 2)フッ素系樹脂 3)アクリル系樹脂 4)アクリルウレタン系樹脂 5)ウレタン系樹脂 6)アクリルシリコン系樹脂 7)無機質系 8)エポキシ系樹脂 9)ポリエステル系樹脂 10)上記2)～9)の組合せ • 塗布量 60g/m ² 以下(表裏面合計有機質量)

(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"> 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"> ・規格 JIS G 3322 2)塗装／亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定: NM-8697) 3)塗装溶融亜鉛めっき鋼板 <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS G 3312 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"> ・規格 JIS G 3318 5)ポリ塩化ビニル被覆金属板(鋼板に限る) <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS K 6744 6)ポリエチレン被覆溶融亜鉛めっき鋼板 7)アルミニウム合金押出形材 <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS H 4100 <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"> 1)なし 2)あり <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"> 1)なし 2)フッ素系樹脂 3)アクリル系樹脂 4)アクリルウレタン系樹脂 5)ウレタン系樹脂 6)アクリルシリコン系樹脂 7)無機質系 8)エポキシ系樹脂 9)ポリエステル系樹脂 10)上記2)~9)の組合せ <p>・塗布量 60g/m²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</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"> ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1)ステンレス 2)鉄 ・寸法 $\phi 2.1$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>(2)ねじ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1)ステンレス 2)鉄 ・寸法 $\phi 2.1$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>[1]-2外装材補強固定用</p> <p>(1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)なし</p> <p>(2)ねじ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1)ステンレス 2)鉄 ・寸法 $\phi 3.5$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>(3)くぎ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1)ステンレス 2)鉄 ・寸法 $\phi 1.6$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>[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"> ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1)ステンレス 2)鉄 ・寸法 $\phi 2.1$以上×L38以上 ・間隔 500以下 <p>(2)ねじ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)、2)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1)ステンレス 2)鉄 ・寸法 $\phi 2.1$以上×L38以上 ・間隔 500以下

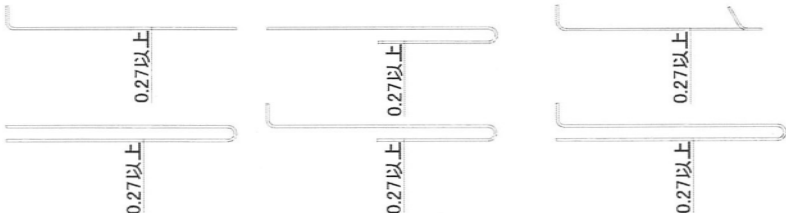
(寸法単位 : mm)

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"> ・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 $\phi 2.1$以上×L38以上 ・間隔 500以下 <p>(2)ねじ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 $\phi 2.1$以上×L38以上 ・間隔 500以下
	<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"> ・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 $\phi 2.1$以上×L25以上 ・間隔 3000以下 <p>(2)ねじ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 $\phi 2.1$以上×L25以上 ・間隔 3000以下
	<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"> ・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 $\phi 2.1$以上×L38以上 ・間隔 200以下(周辺部) 200以下(中央部) <p>(2)ねじ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 $\phi 2.1$以上×L38以上 ・間隔 200以下(周辺部) 200以下(中央部)

(寸法単位：mm)

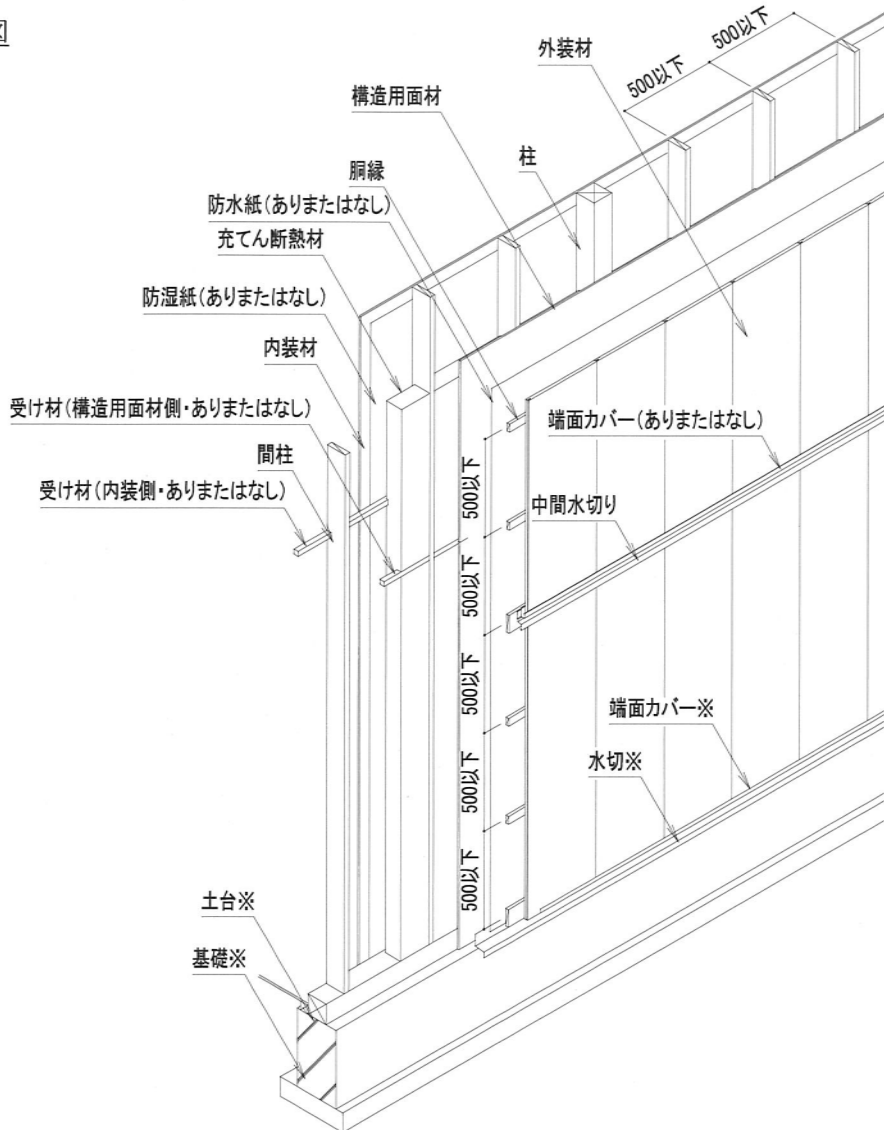
項目	仕様
⑥留付け材 (つづき)	<p>[6]防湿紙固定用 ステープル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・寸法 幅10以上×長さ6以上 ・間隔 3000以下(水平方向) 1000以下(垂直方向) <p>[7]防水紙固定用 ステープル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・寸法 幅10以上×長さ6以上 ・間隔 3000以下(水平方向) 1000以下(垂直方向)
⑦内装材目地処理材	<p>[1]縦目地部</p> <p>(1)～(3)のうち、いずれか一仕様もしくは組合せとする</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)なし (2)せっこう系パテ (3)ジョイントテープ <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)～4)のうち、いずれか一仕様とする 1)紙 2)ガラス繊維 3)ポリプロピレン系 4)ステンレス帯板とガラス繊維の組合せ <p>[2]横目地部</p> <p>(1)または(1)と(2)の組合せとする</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)せっこう系パテ <ul style="list-style-type: none"> ・塗布量 20g/m以上 (2)ジョイントテープ <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)～4)のうち、いずれか一仕様とする 1)紙 2)ガラス繊維 3)ポリプロピレン系 4)ステンレス帯板とガラス繊維の組合せ

(寸法単位 : mm)

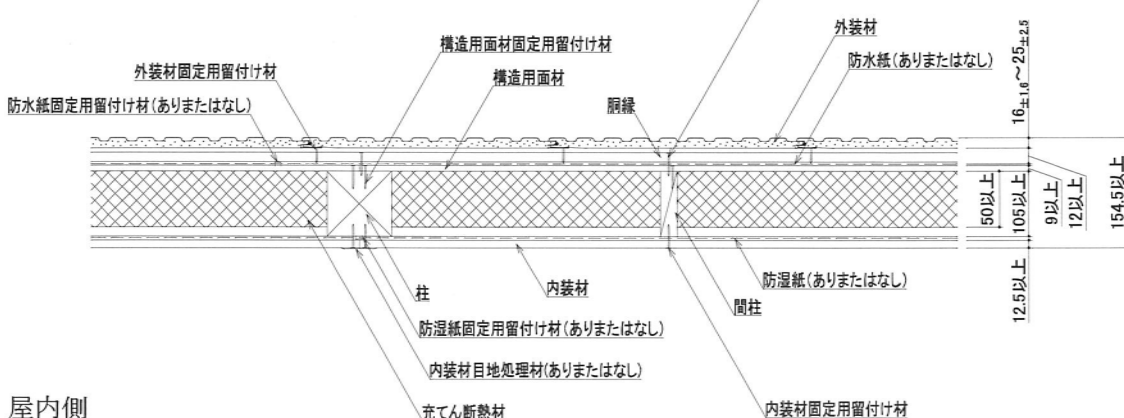
項目	仕様
⑧外装材補強固定用 留付け材防水材	<p>(1)～(3)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)なし</p> <p>(2)水密材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)～10)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1)ポリプロピレン系 2)合成ゴム系 3)塩化ビニル系 4)ポリウレタン系 5)アクリルウレタン系 6)ポリサルファイド系 7)シリコン系 8)ポリエチレン系 9)オレフィン系 10)1)～9)の組合せ <p>(3)シーリング材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 1)～12)のうち、いずれか一仕様とする <ul style="list-style-type: none"> 1)変成シリコーン系 2)シリコーン系 3)アクリル系 4)アクリルウレタン系 5)ポリウレタン系 6)ポリサルファイド系 7)変成ポリサルファイド系 8)エポキシ系 9)ブチルゴム系 10)スチレンブタジエンゴム系 11)油性コーティング材 <ul style="list-style-type: none"> ・規格 JIS A 5751 12)シリコーン系マスチック <p>・(2)と(3)の使用量 15g/m²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/m²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"> ・材質 ⑤外装材[1]-1と同じ ・厚さ 0.27以上 ・間隔 外装材の幅による（水平方向） ・形状 下図参照（代表例） 

4. 構造説明図

(寸法単位 : mm)

斜視図水平断面図

屋外側



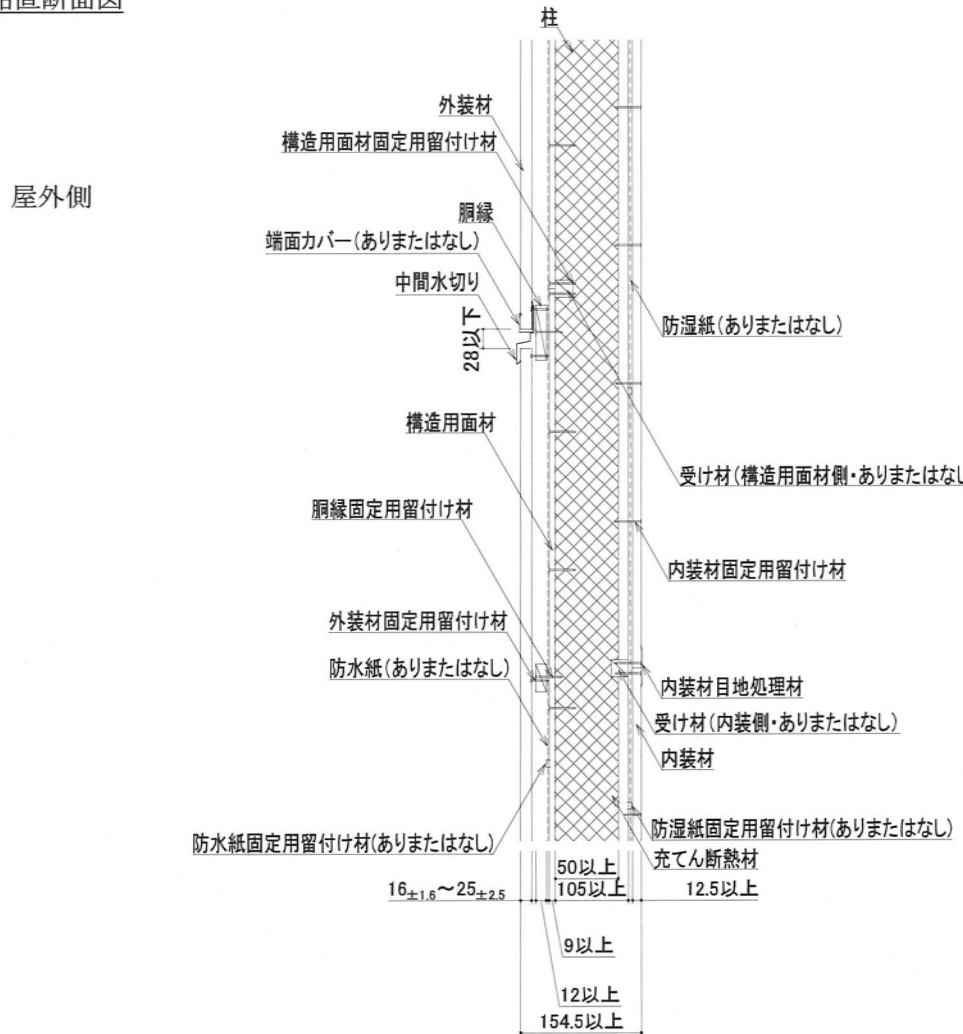
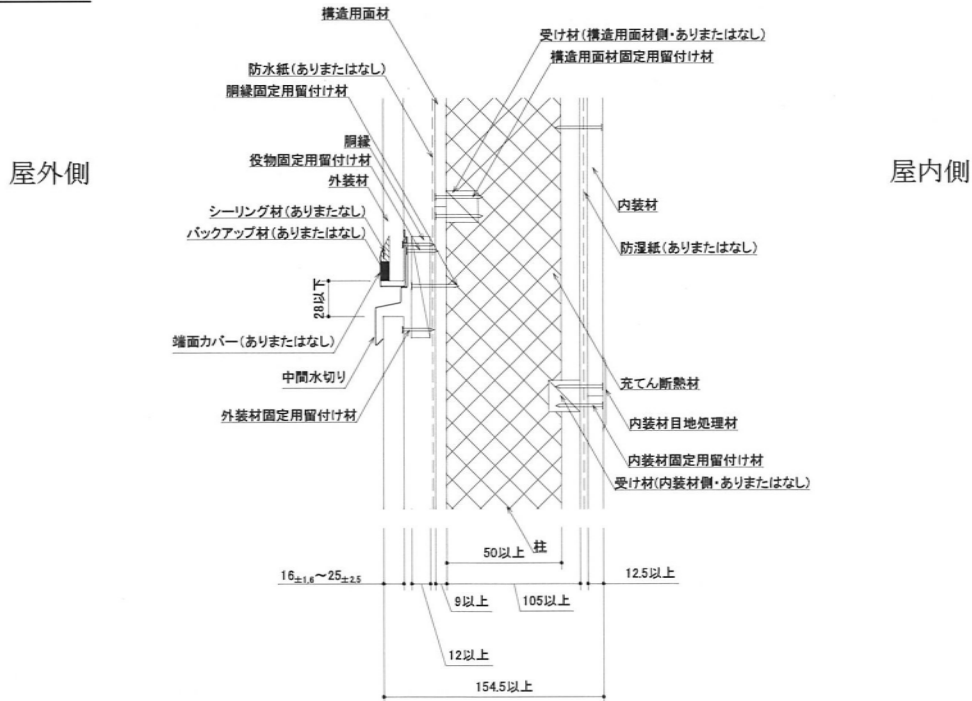
屋内側

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

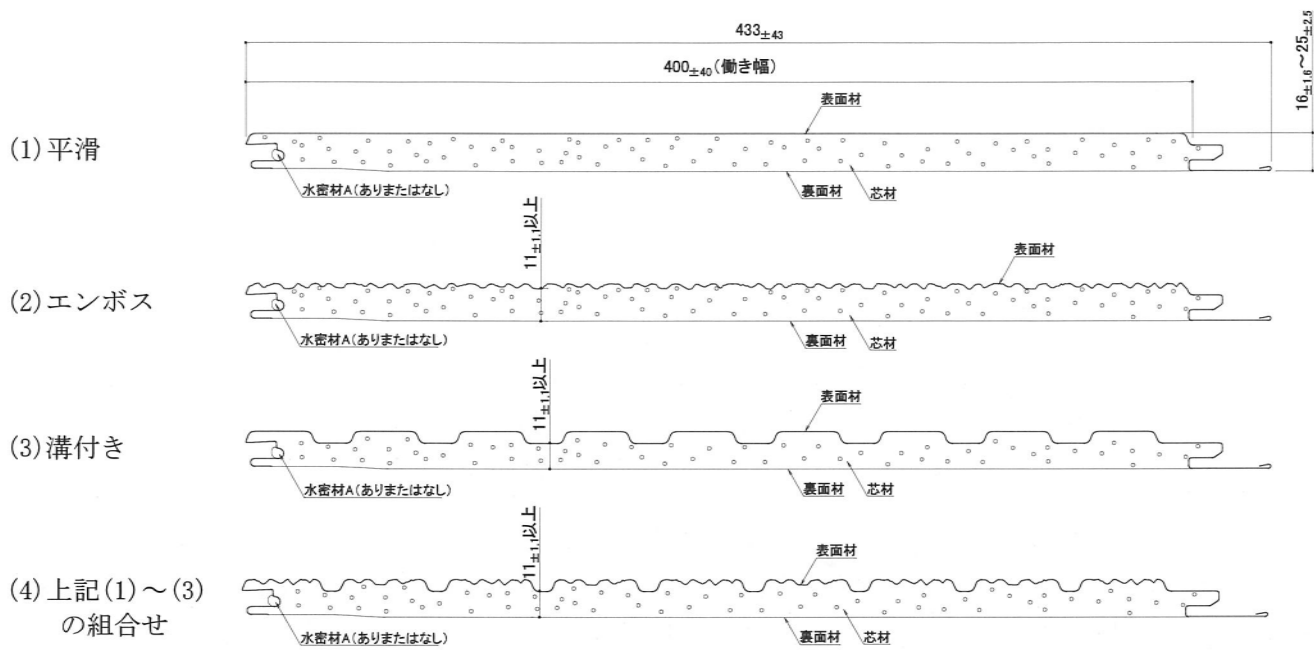
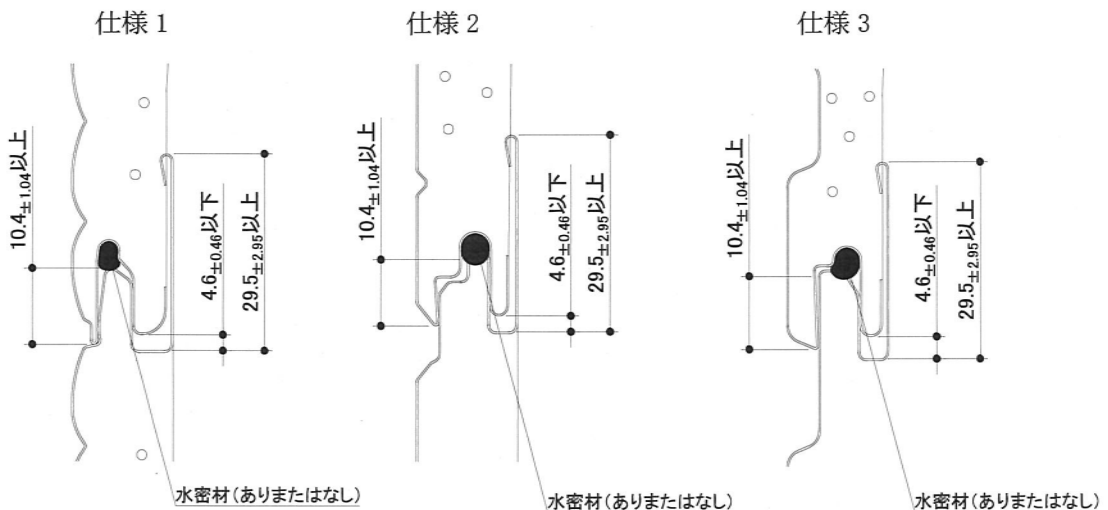
(寸法単位 : mm)

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

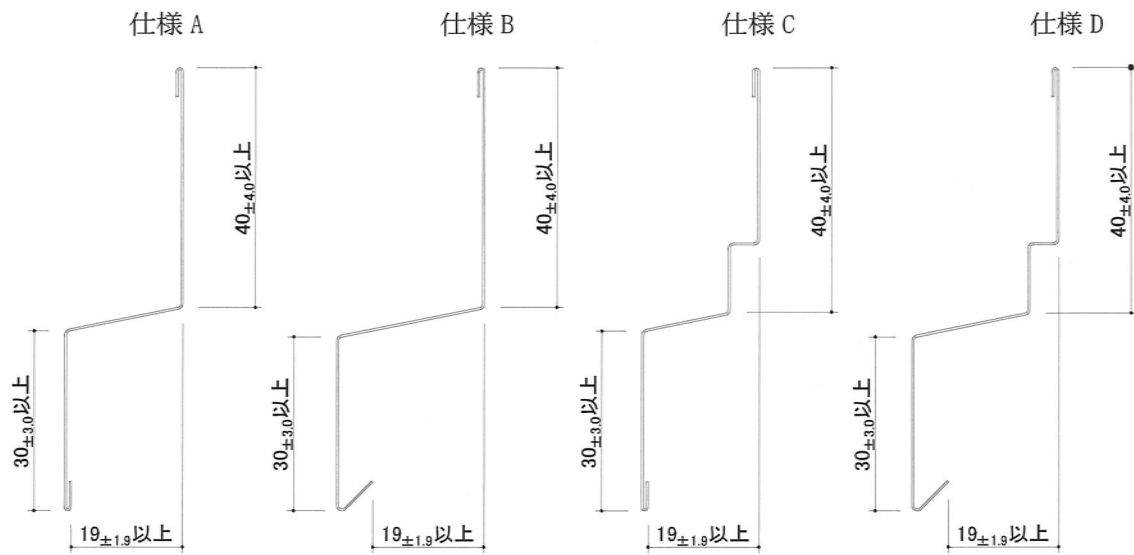
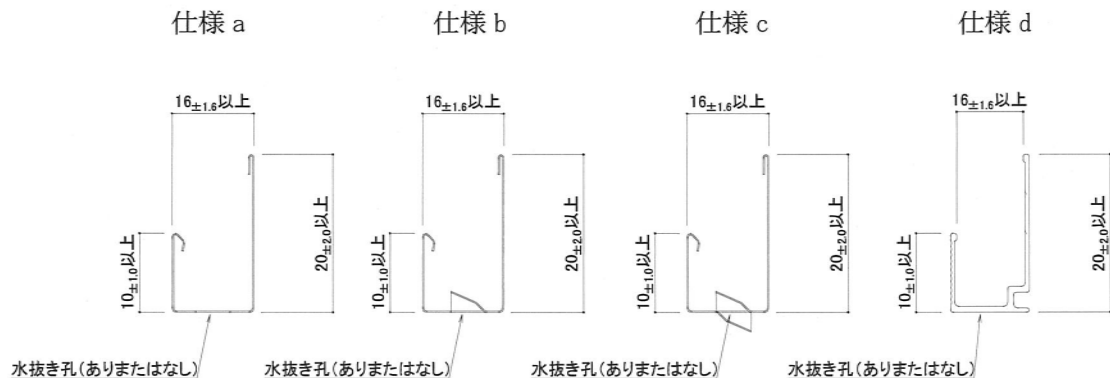
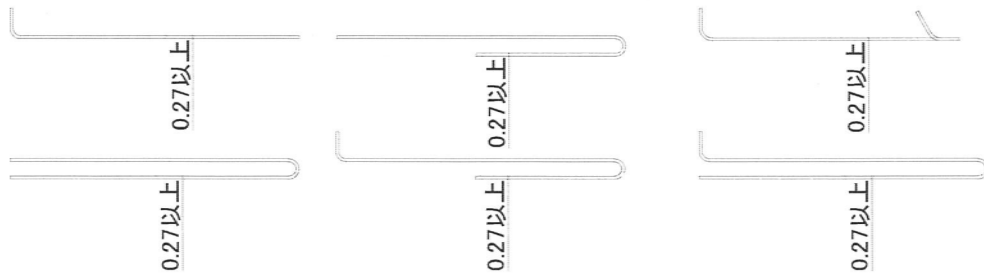
(寸法単位 : mm)

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) 脊縁の取付け

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。