

別添

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鋼板表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁

2. 仕様の寸法 :

仕様の寸法を表1に示す。

表1 仕様の寸法

項目	仕様
壁の高さ	構造計算等によって構造安全性が確かめられた寸法
壁厚	147.5(-2.0)mm以上
柱、間柱間隔	500mm以下

3. 仕様の主構成材料 :

仕様の主構成材料を表2に示す。

表2 仕様の主構成材料

項目	仕様
柱 (荷重支持部材)	材料 : ①～④の一 ①日本農林規格に適合する構造用製材 ②日本農林規格に適合する針葉樹の構造用集成材 ③日本農林規格に適合する構造用単板積層材 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又は第六号に規定する木材 密度 : 0.40(-0.04)g/cm ³ 以上 断面寸法 : 105×105mm以上
間柱	材料 : ①～⑤の一 ①日本農林規格に適合する針葉樹の構造用製材、造作用製材又は下地用製材 ②日本農林規格に適合する針葉樹の構造用集成材又は集成材 ③日本農林規格に適合する構造用単板積層材又は造作用単板積層材 ④日本農林規格に適合する枠組壁工法構造用製材又は構造用たて継ぎ材 ⑤平成12年建設省告示第1452号第五号に規定する無等級材又は第六号に規定する木材 密度 : 0.36(-0.04)g/cm ³ 以上 断面寸法 : 27×105mm以上

つづく

外装材	<p>材料：イソシアヌレートフォーム裏張鋼板 構成：①、②及び③</p> <p>①表面材 材料：1)～19)の一</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 塗装/亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定不燃材料：NM-8697) 2) 溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶(JIS G 3302) 3) 塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶(JIS G 3312) 4) 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帶(JIS G 3317) 5) 塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帶(JIS G 3318) 6) 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3321) 7) 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3322) 8) ポリ塩化ビニル被覆金属板(JIS K 6744、金属板のアルミニウム又はアルミニウム合金板は除く) 9) 一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101) 10) 冷間圧延鋼板(JIS G 3141) 11) 熱間圧延軟鋼板(JIS G 3131) 12) 電気亜鉛めっき鋼板(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 (国土交通大臣認定指定建築材料：MSTL-0064、0065、0069、0070、0362、0395) 14) 溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板(JIS G 3323) 15) ポリエチレン被覆溶融亜鉛めっき鋼板 母材：a)～1)の一 <ul style="list-style-type: none"> a) 塗装/亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定不燃材料：NM-8697) b) 溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶(JIS G 3302) c) 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帶(JIS G 3317) d) 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3321) e) ポリ塩化ビニル被覆金属板(JIS K 6744、金属板のアルミニウム又はアルミニウム合金板は除く) f) 一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101) g) 冷間圧延鋼板(JIS G 3141) h) 熱間圧延軟鋼板(JIS G 3131) i) 電気亜鉛めっき鋼板(JIS G 3313) j) 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 (国土交通大臣認定指定建築材料：MSTL-0064、0065、0069、0070、0362、0395) k) 溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 (JIS G 3323) <ul style="list-style-type: none"> l) 溶融アルミニウムめっき鋼板(JIS G 3314) 16) 溶融アルミニウムめっき鋼板(JIS G 3314) 17) 冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305) 18) 熱間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4304) 19) 塗装ステンレス鋼板(JIS G 3320) 17)～19)の鋼種：フェライト系及びマルテンサイト系に限る
-----	--

つづき

外装材	<p>塗装又は被覆の有機質量： 表面側；65(+7)g/m²以下 裏面側；26(+3)g/m²以下</p> <p>塗装の材質：1)～8)の一、又はその組合せ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ポリエステル系樹脂 2) フッ素系樹脂 3) アクリル系樹脂 4) ウレタン系樹脂 5) エポキシ系樹脂 6) ポリ塩化ビニル系樹脂 7) ポリエチレン系樹脂 8) 無機系樹脂 <p>厚さ：0.35(+0.05)mm以上</p> <p>②芯材</p> <p>材料：イソシアヌレートフォーム</p> <p>組成(質量%)：</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>ポリイソシアネート(ポリメリックMDI)</td> <td>61(±6)</td> </tr> <tr> <td>ポリエステル系ポリオール</td> <td>27(±4)</td> </tr> <tr> <td>難燃剤(りん酸エステル)</td> <td>5(±2)</td> </tr> <tr> <td>添加剤(三量化触媒、整泡剤等)</td> <td>7(±3)</td> </tr> <tr> <td>発泡剤(HFO)</td> <td>11(±3)(外割)</td> </tr> </table> <p>厚さ：17.5(±2)mm</p> <p>密度：36(±4)kg/m³</p> <p>イソシアネート指数：367</p> <p>③裏面材</p> <p>材料：1)又は2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) はり合せアルミニウムはく 厚さ：0.2(-0.1)mm以上 2) ①表面材と同じ 塗装の材質：表面材と同じ 厚さ：0.16(-0.04)mm以上 有機質量：88.7(±9)g/m²以下 <p>表面の形状：平滑</p> <p>厚さ：18(-2)mm以上</p> <p>幅：338(±10)mm</p> <p>働き幅：300(±10)mm</p> <p>張り方：横張</p>	ポリイソシアネート(ポリメリックMDI)	61(±6)	ポリエステル系ポリオール	27(±4)	難燃剤(りん酸エステル)	5(±2)	添加剤(三量化触媒、整泡剤等)	7(±3)	発泡剤(HFO)	11(±3)(外割)
ポリイソシアネート(ポリメリックMDI)	61(±6)										
ポリエステル系ポリオール	27(±4)										
難燃剤(りん酸エステル)	5(±2)										
添加剤(三量化触媒、整泡剤等)	7(±3)										
発泡剤(HFO)	11(±3)(外割)										
内装材	<p>材料：①又は②</p> <ol style="list-style-type: none"> ①せっこうボード(JIS A 6901) ②強化せっこうボード(JIS A 6901) <p>厚さ：9.5mm以上</p>										
充てん断熱材	<p>材料：①又は②</p> <ol style="list-style-type: none"> ①人造鉱物纖維保温材(JIS A 9504) ②建築用断熱材(JIS A 9521) <p>種類：1)又は2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ガラスウール 2) ロックウール <p>厚さ：50mm以上</p> <p>密度：10kg/m³以上</p>										

4. 仕様の副構成材料：

仕様の副構成材料を表3に示す。

表3 仕様の副構成材料

項目	仕 様
胴縁	<p>材料：①～⑥の一</p> <p>①日本農林規格に適合する針葉樹の構造用製材、造作用製材又は下地用製材 ②日本農林規格に適合する針葉樹の構造用集成材又は集成材 ③日本農林規格に適合する構造用単板複層材又は造作用単板積層材 ④日本農林規格に適合する枠組壁工法構造用製材又は構造用たて継ぎ材 ⑤平成12年建設省告示第1452号第五号に規定する無等級材又は第六号に規定する木材 ⑥日本農林規格に適合する構造用合板又は普通合板</p> <p>密度：0.32(-0.04) g/cm³以上</p> <p>寸法：一般部；15×45mm以上 横目地部；15×45mm以上2列配置又は15×90mm以上</p> <p>取付間隔：500mm以下</p>
防水紙	<p>材料：①及び②</p> <p>①透湿防水シート (JIS A 6111) 材質：1)～3)の一、又は組合せ(積層したもの) 1) ポリエチレン 2) ポリエステル 3) ポリプロピレン 施工枚数：1枚又は2枚 単位面積質量：160(+16) g/m²以下</p> <p>②アルミニウム層 仕様：あり又はなし</p>
防湿シート	<p>仕様：あり又はなし</p> <p>材料：①～③の一</p> <p>①住宅用プラスチック系防湿フィルム (JIS A 6930) ②包装用ポリエチレンフィルム (JIS Z 1702) ③農業用ポリエチレンフィルム (JIS K 6781)</p> <p>厚さ：0.2(+0.02) mm以下 質量：190(+20) g/m²以下</p>
シーリング材	<p>仕様：あり又はなし</p> <p>材料：建築用シーリング材 (JIS A 5758) 使用量：0.1g/m 以上 使用箇所：外装材横継ぎ部及び外装材嵌合部</p>
内装材目地処理材	<p>仕様：あり又はなし</p> <p>材料：①又は①及び②</p> <p>①せっこうボード用目地処理材(ジョイントコンパウンド、JIS A 6914) ②ジョイントテープ 材質：1) 又は 2) 1) ガラス繊維 2) 紙 厚さ：0.05mm 以上 幅：20mm以上</p>

つづく

つづき

気密材	仕様：あり又はなし 材質：1)～7)の一、又は組合せ 1)ポリサルファイド系 2)変成シリコーン系 3)エチレン・酢酸ビニル系 4)EPDM系 5)塩化ビニル系 6)熱可塑性エラストマー系 7)合成ゴム系 質量：0.1g/m以上
接着剤	仕様：あり又はなし 材質：ホットメルト系 質量：4.2(+0.4)g/m以下
受け材	仕様：あり又はなし 材料：胴縁とおなじ 寸法：25×25mm以上
留付材	外装材固定用： 材料：①又は② ①くぎ ②ねじ 材質：鋼製又はステンレス鋼製 寸法：胴部径又は呼び径 φ 2.11×長さ38mm以上 留付間隔：鉛直方向300mm以下 水平方向500mm以下
	役物固定用： 材料：①又は② ①くぎ ②ねじ 材質：鋼製又はステンレス鋼製 寸法：胴部径又は呼び径 φ 2.11×長さ38mm以上 留付間隔：1000mm以下
	胴縁固定用： 材料：①又は② ①くぎ ②ねじ 材質：鋼製又はステンレス鋼製 寸法：胴部径又は呼び径 φ 2.41×長さ45mm以上 留付間隔：500mm以下

つづく

つづき

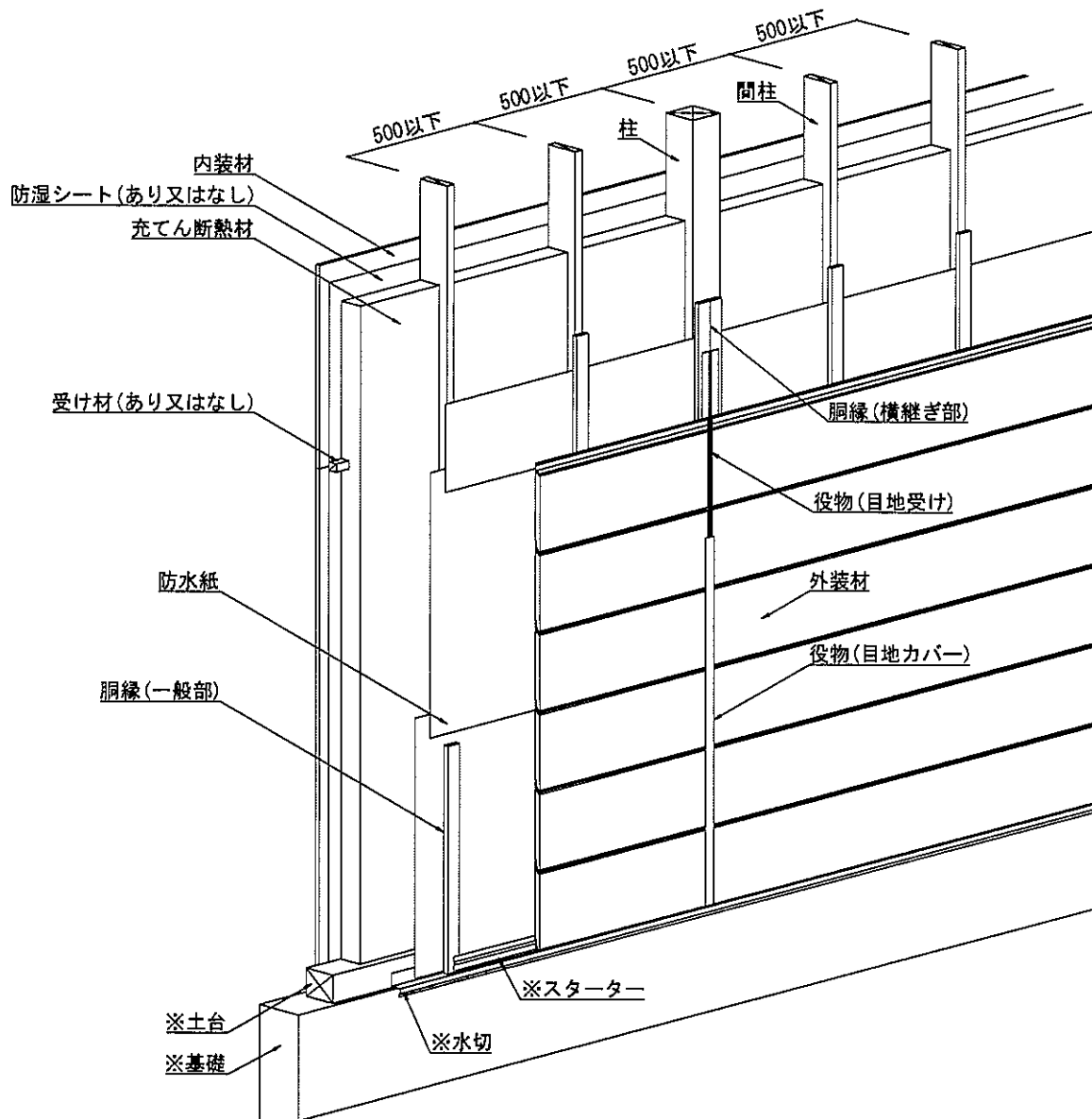
留付材	<p>内装材固定用 :</p> <p>材料 : ①又は②</p> <ul style="list-style-type: none"> ①くぎ ②ねじ <p>材質 : 鋼製又はステンレス鋼製</p> <p>寸法 : 脇部径又は呼び径 $\phi 1.83 \times$長さ32mm以上</p> <p>留付間隔 : 周辺部150mm以下 中間部200mm以下</p>
	<p>防水紙固定用 :</p> <p>材料 : ①～④の一</p> <ul style="list-style-type: none"> ①ブチルテープ ②アクリルテープ ③アルミテープ ④ステープル <p>①～③の厚さ : 1(+0.1)mm以下</p> <p>①～③の寸法 : 105×200mm以下</p> <p>材質 : 鋼製又はステンレス鋼製</p> <p>寸法 : 肩幅10mm以上×足長さ6mm以上</p> <p>留付間隔 : 鉛直方向910mm以下 水平方向3000mm以下</p>
	<p>防湿シート固定用(防湿シートを用いる場合) :</p> <p>材料、厚さ及び寸法 : 防水紙固定用留付材と同じ</p> <p>留付間隔 : 鉛直方向1000mm以下 水平方向3000mm以下</p>
	<p>充てん断熱材固定用 :</p> <p>材料 : ステープル</p> <p>材質 : 鋼製又はステンレス鋼製</p> <p>寸法 : 肩幅10mm以上×足長さ6mm以上</p> <p>留付間隔 : 鉛直方向250mm以下</p>
役物	<p>仕様 : ①及び②</p> <ul style="list-style-type: none"> ①目地受け 厚さ : 0.27mm(-0.05)以上 ②目地カバー 厚さ : 0.35mm(-0.05)以上 <p>材料及び塗装の有機質量 : 外装材①表面材と同じ</p>

5. 仕様の構造説明図 :

仕様の構造説明図を図1～図3に示す。

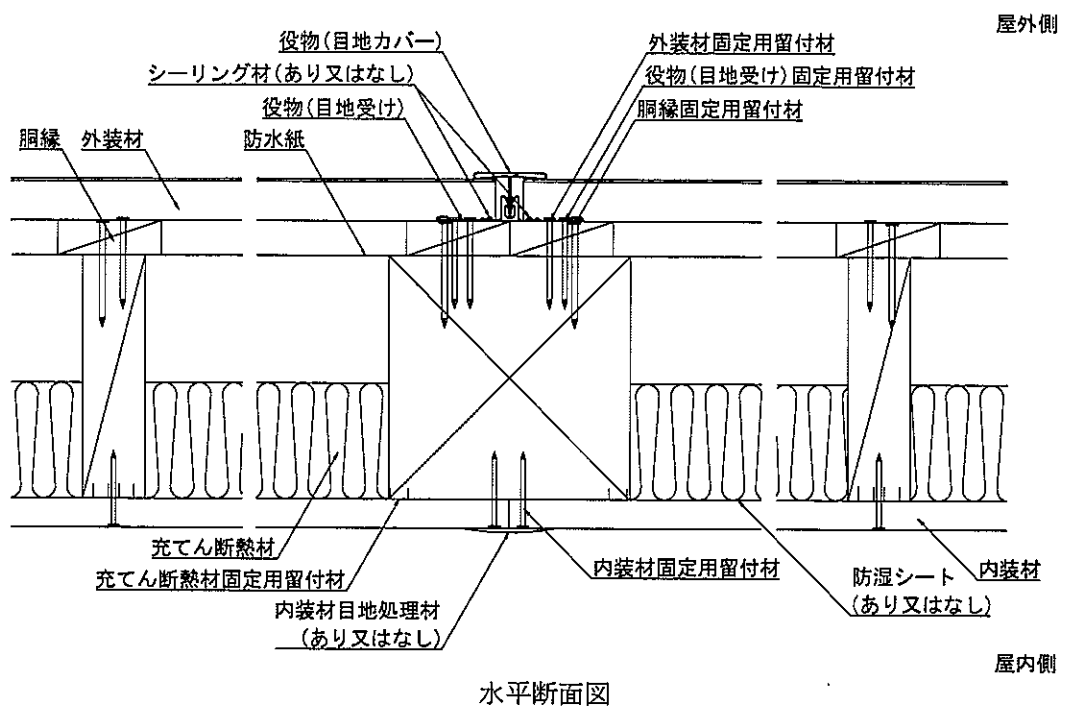
図中の単位については、特記のない限りmmとする。

単位 mm

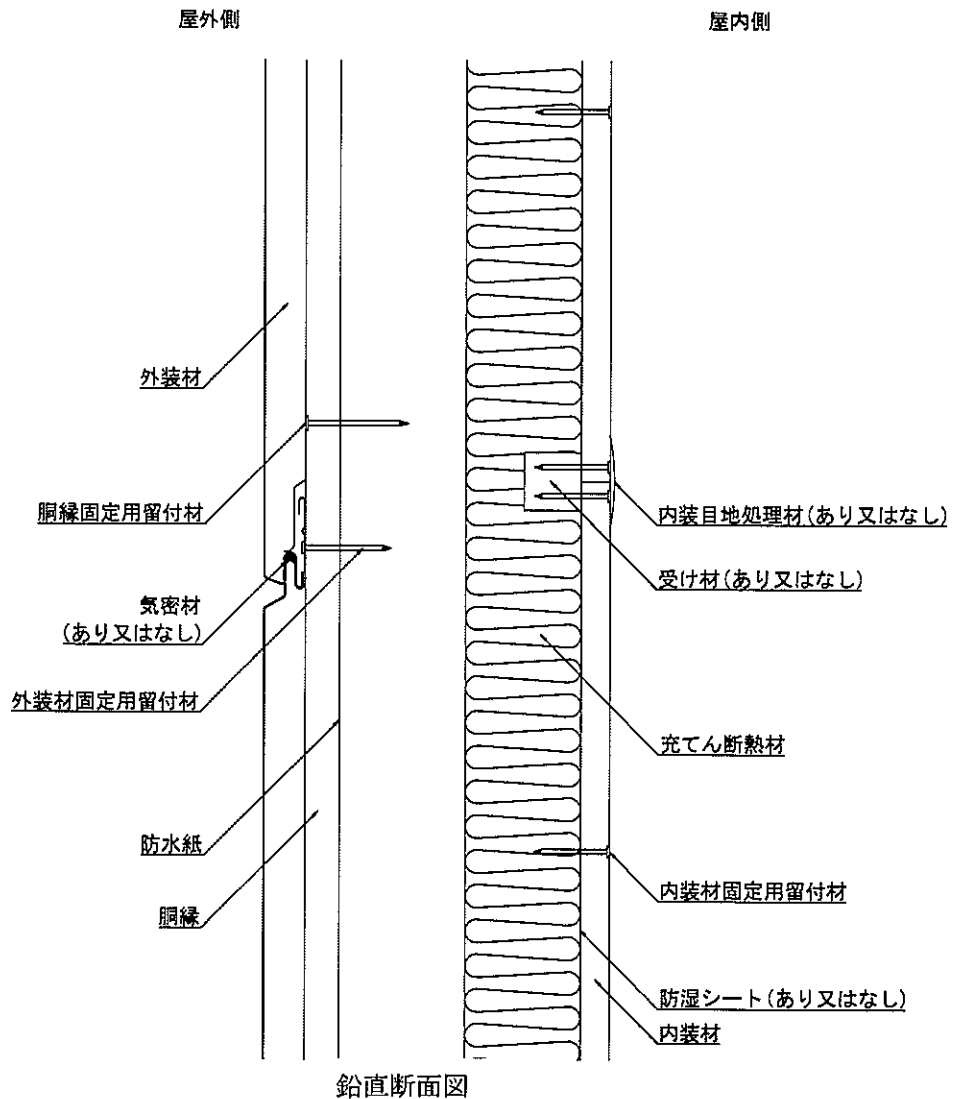


※は評価対象外

図 1 構造説明図



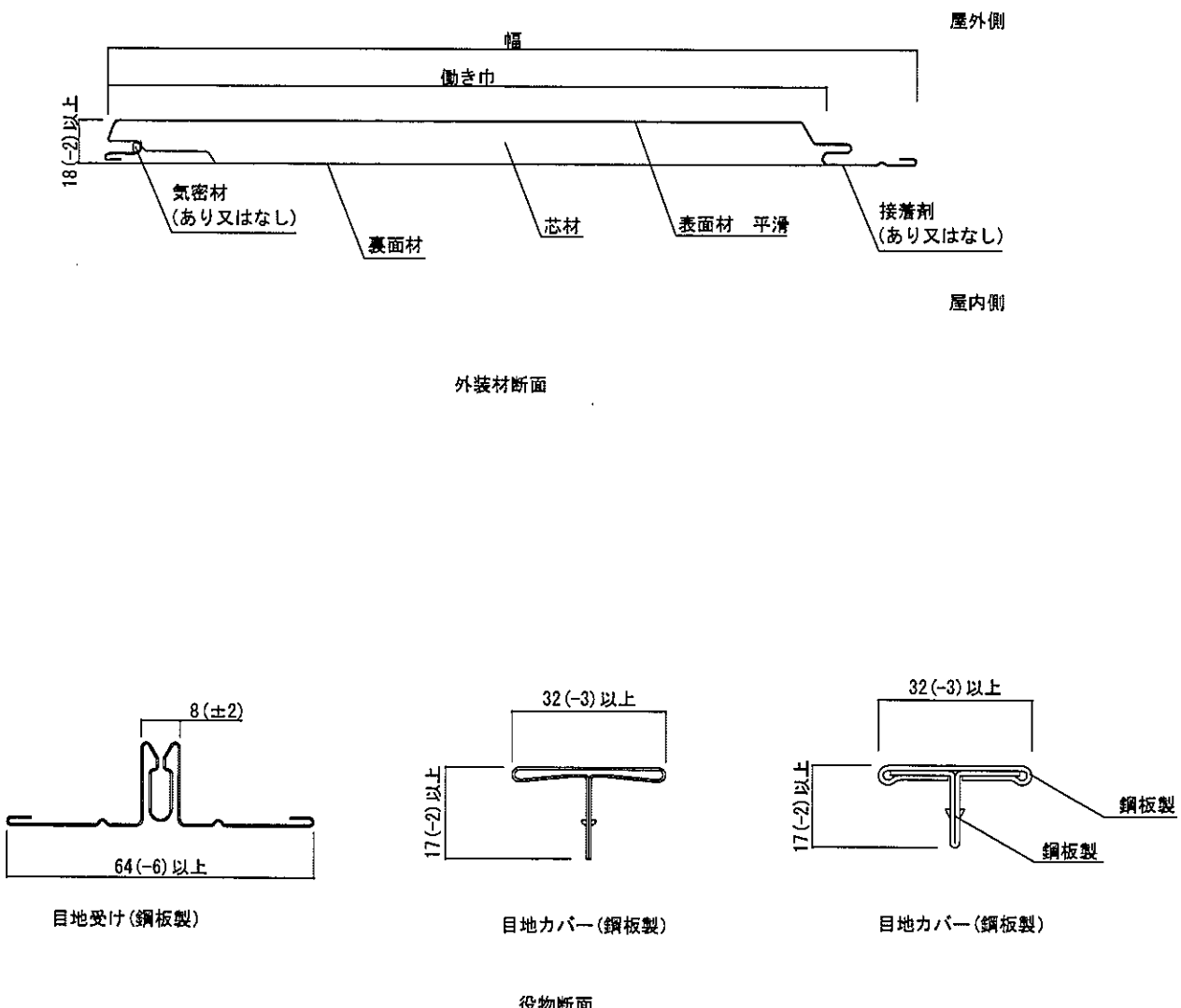
水平断面図



鉛直断面図

図 2 構造説明図

単位 mm



※公差記入なき箇所の許容差は±10%とする

図 3 構造説明図

6. 施工方法：

施工は以下の手順で行う。

1) 軸組

柱及び間柱は、500mm 以下の間隔で取付ける。

2) 水切(評価対象外)、防水紙の取付け

あらかじめ土台部などに水切等を水平に配置し役物固定用留付材で固定する。

防水紙は横張りを原則とし、重ね代を上下 90mm 以上、左右 150mm 以上とし、防水紙固定用留付材を用いて出来るだけたるみ、しわのないように留付ける。

3) 脊縁の取付け

脊縁は鉛直方向に配置し、不陸のないよう平滑に柱又は間柱に脊縁固定用留付材を用いて留付ける。

4) 外装材の取付け

- ・1枚目の外装材のメス部をスター(評価対象外)に落とし込み、オス部を脊縁に外装材固定用留付材で留付ける。2枚目の外装材のメス部を1枚目の外装材のオス部に差し込み、オス側を外装材固定用留付材で留付ける。その際、必要に応じて外装材の嵌合部にシーリング材を充てんする。
- ・外装材横継ぎ部は、あらかじめ役物(目地受け)を外装材横継ぎ部となる脊縁に、役物固定用留付材で固定した後、その上に外装材を外装材固定用留付材で留付ける。外装材の留付けが終わったら、役物(目地受け)の差し込み溝に役物(目地カバー)を差し込む。必要に応じて役物同士の間や外装材と役物の間にシーリング材を施してもよい。
- ・気密材は嵌合部内に収まるものを使用する。
- ・必要に応じて、外装材の意匠面から補強留付けしても良い。

5) 充てん断熱材の取付け

柱及び間柱の間に充てん断熱材を入れ、充てん断熱材固定用留付材を用いて固定する。

6) 防湿シートの取付け

必要に応じて防湿シートを防湿シート固定用留付材を用いて柱及び間柱に、出来るだけたるみ、しわのないように留付ける。

7) 内装材の取付け

内装材は内装材固定用留付材を用いて柱及び間柱に留付ける。

必要に応じて受け材(木製)を施工する。

必要に応じて内装材目地部を内装材目地処理材を用いて処理する。