

別添

1. 構造名 :

無機質断熱材充てん／硬質ウレタンフォーム裏張鋼板・セメント板表張／せっこうボード裏張／木製枠組造外壁

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
構造高さ	構造計算等により構造安全性が確かめられた寸法
壁厚さ	143.5mm以上
たて枠間隔	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
たて枠(荷重支持部材)	材料: 平成13年国土交通省告示第1540号に適合する壁のたて枠材 寸法: 38×89mm以上
上枠、下枠	材料: 平成13年国土交通省告示第1540号に適合する壁の上枠及び下枠材 寸法: 38×89mm以上
外装材(硬質ウレタンフォーム裏張鋼板)	材料: 硬質ウレタンフォーム裏張鋼板 構成: ①、②及び③ ①表面材 材料: 1)～18)の一 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帯(JIS G 3302) 3) 塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯(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帯(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帯(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)

つづく

つづき

外装材	<p>14) 溶融亜鉛一アルミニウム一マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯(JIS G 3323)</p> <p>15) ポリエチレン被覆溶融亜鉛めっき鋼板 母材 : a) ~k) の一</p> <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帯(JIS G 3302) c) 溶融亜鉛ー5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯(JIS G 3317) d) 溶融 55%アルミニウムー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ーアルミニウム一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) 溶融亜鉛ーアルミニウム一マグネシウム合金めっき鋼板(JIS G 3323) <p>16) 冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305)の一部</p> <p>17) 熱間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4304)の一部 16) 及び17)の鋼種 : SUS430、SUS445J1、SUS445J2、SUS447J1</p> <p>18) 塗装ステンレス鋼板(JIS G 3320)の一部 鋼種 : SUSC430、SUSCD430、SUSC445J1、SUSCD445J1</p> <p>塗装又は被覆の有機質量 : 65g/m²以下 厚さ : 0.27mm以上</p> <p>②芯材 材料 : 硬質ウレタンフォーム 組成(質量%) : <table border="0"> <tr> <td>イソシアネート</td> <td>59(+6、-2)</td> </tr> <tr> <td>ポリオール</td> <td>41(+2、-6)</td> </tr> </table> <p>厚さ : 17.5(±2)mm 密度 : 24(±2.4)kg/m³ 酸素指数 : 20.65(-2.1)以上 イソシアネート指数 : 82</p> <p>③裏面材 材料 : 1) 又は2) 1) はり合せアルミニウムはく(JIS Z 1520) 厚さ : 0.2(-0.1)mm以上 2) ①表面材と同じ 厚さ : 0.15mm以上 塗装又は被覆の有機質量 : 65g/m²以下 表面の形状 : 平滑又はエンボス(最大深度4mm) 断面欠損 : 11(±1.1)%以下 厚さ : 18(-2)mm以上 幅 : 423(±10)mm 働き幅 : 385(±10)mm 張り方 : 横張</p> </p>	イソシアネート	59(+6、-2)	ポリオール	41(+2、-6)
イソシアネート	59(+6、-2)				
ポリオール	41(+2、-6)				

つづく

つづき

構造用面材	<p>仕様：セメント板 材料：①～⑦の一 ①硬質木毛セメント板(JIS A 5404) 厚さ：15mm以上 ②硬質木片セメント板(JIS A 5404) 厚さ：12mm以上 ③パルプセメント板(JIS A 5414) 厚さ：9mm以上 ④けい酸カルシウム板(JIS A 5430) 厚さ：9mm以上 ⑤両面アクリル樹脂系塗装パルプけい酸質混入セメント板 (国土交通大臣認定準不燃材料：QM-0457) 厚さ：9mm以上 ⑥繊維混入けい酸カルシウム板(国土交通大臣認定不燃材料：NM-8578) 厚さ：9mm以上 ⑦アクリル樹脂系塗装繊維混入スラグせっこう板 (国土交通大臣認定不燃材料：NM-0834) 厚さ：9.5mm以上 </p>
内装材	<p>材料：①又は② ①せっこうボード(JIS A 6901) ②強化せっこうボード(JIS A 6901) 厚さ：12.5mm以上 </p>
充てん断熱材 (無機質断熱材)	<p>仕様：無機質断熱材 材料：①又は② ①人造鉱物繊維保温材(JIS A 9504) ②建築用断熱材(JIS A 9521) 種類：1)又は2) 1)グラスウール 2)ロックウール 厚さ：65mm以上 熱抵抗：$1.5\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$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 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号に規定する無等級材又は第七号に規定する木材 ①～⑤の密度：0.28（-0.028）g/cm³以上 ⑥日本農林規格に適合する構造用合板又は普通合板 尺法：15×45mm以上 取付間隔：500mm以下</p>
防水紙	<p>材料：①及び② ①透湿防水シート（JIS A 6111） 材質：1)、2)又は3)、又はその組合せ（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 厚さ：0.2（+0.02）mm/枚以下 施工枚数：1枚又は2枚 単位面積質量：130（±13）g/m²以下（1枚又は2枚の合計） ②アルミニウム層：あり又はなし</p>
防湿シート	<p>仕様：(1)又は(2) (1)なし (2)あり 材料：①、②又は③ ①住宅用プラスチック系防湿フィルム（JIS A 6930） 材質：ポリエチレン 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） 厚さ：0.2mm以下 質量：190（±20）g/m²以下</p>
シーリング材	<p>仕様：(1)又は(2) (1)なし (2)建築用シーリング材（JIS A 5758） 使用量：35（-4）g/m以上 使用箇所：1)及び2) 1)外装材鉛直目地部 2)外装材嵌合部</p>

つづく

つづき

内装材目地処理材	仕様：(1)又は(2) (1)なし (2)あり 材料：①又は①及び② 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) 使用量：100g/m以上 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
塗装	仕様：(1)又は(2) (1)なし (2)あり 有機質量：50g/m ² 以下 塗装場所：外装材及び役物
留付材	外装材固定用： 材料：①、②又は③ ①リングくぎ ②スクリューくぎ ①又は②の寸法：胴部径 ϕ 2.3 × 長さ38mm以上 ③ねじ 寸法：呼び径 ϕ 3.0 × 長さ38mm以上 材質：1)又は2) 1)ステンレス鋼製 2)鋼製 留付間隔：水平方向500mm以下、鉛直方向385mm以下
	胴縁固定用： 材料：①又は② ①くぎ 寸法：胴部径 ϕ 2.75 × 長さ50mm以上 ②ねじ 寸法：呼び径 ϕ 3.0 × 長さ50mm以上 材質：1)又は2) 1)ステンレス鋼製 2)鋼製 留付間隔：500mm以下
	構造用面材固定用： 材料：①又は② ①くぎ 寸法：胴部径 ϕ 1.9 × 長さ32mm以上 ②ねじ 寸法：呼び径 ϕ 3.0 × 長さ32mm以上 材質：1)又は2) 1)ステンレス鋼製 2)鋼製 留付間隔： 水平方向；500mm以下 鉛直方向；周辺部150mm以下、中央部200mm以下

つづく

つづき

留付材	<p>役物固定用：</p> <p>材料：①、②又は③</p> <ul style="list-style-type: none"> ①リングくぎ ②スクリューくぎ ①又は②の寸法：胴部径 $\phi 2.3 \times$ 長さ38mm以上 ③ねじ 寸法：呼び径 $\phi 3.0 \times$ 長さ38mm以上 <p>材質：1) 又は2)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1)ステンレス鋼製 2)鋼製 <p>留付間隔：1000mm以下</p>
	<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 寸法：胴部径 $\phi 1.9 \times$ 長さ32mm以上 ②ねじ 寸法：呼び径 $\phi 3.0 \times$ 長さ32mm以上 <p>材質：1) 又は2)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1)ステンレス鋼製 2)鋼製 <p>留付間隔：</p> <p>水平方向；500mm以下</p> <p>鉛直方向；周辺部150mm以下、中央部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 ①、②又は③の厚さ：1mm以下 ①、②又は③の寸法：105×200mm以下 <p>④ステープル</p> <p>材質：1) 又は2)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1)ステンレス鋼線 2)鉄線 <p>寸法：肩幅10mm以上×足長さ6mm以上</p> <p>留付間隔：水平方向3000mm以下、鉛直方向910mm以下</p>
	<p>無機質断熱材固定用：</p> <p>材料：ステープル</p> <p>材質：1) 又は2)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1)ステンレス鋼線 2)鉄線 <p>寸法：肩幅10mm以上×足長さ6mm以上</p> <p>留付間隔：250mm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：防水紙固定用と同じ</p> <p>留付間隔：水平方向3000mm以下、鉛直方向1000mm以下</p>

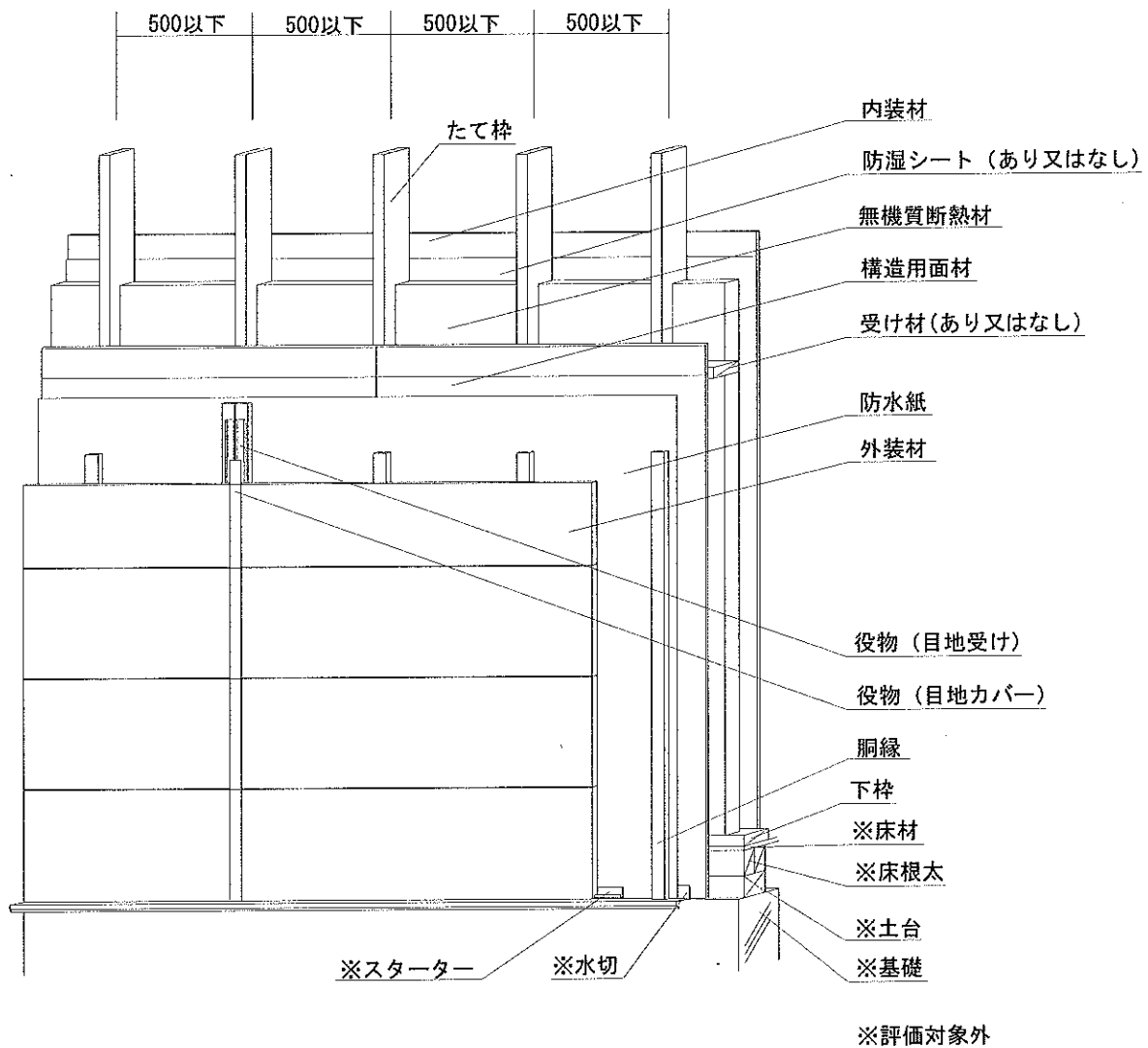
つづく

つづき

役物	仕様：①又は② ①鋼製仕様：1)及び2) 1)目地受け(鋼板製) 2)目地カバー(鋼板製) 材料、塗装、被覆の有機質量、板厚：外装材の①表面材と同じ ②樹脂製部品を含む仕様：1)及び2) 1)目地受け(樹脂製) 材質：a)～d)の一 a)ポリ塩化ビニル b)ポリエチレン c)ポリプロピレン d)ABS樹脂 質量：160(+16)g/m以下 2)目地カバー(鋼板及び樹脂製) 樹脂部： 材質：a)～d)の一 a)ABS樹脂 b)ポリカーボネート c)ポリプロピレン d)ナイロン類 質量：53(+5)g/m以下 鋼板部： 材料：外装材の①表面材と同じ 塗装及び被覆の質量：65g/m ² 以下 厚さ：0.27mm以上
----	---

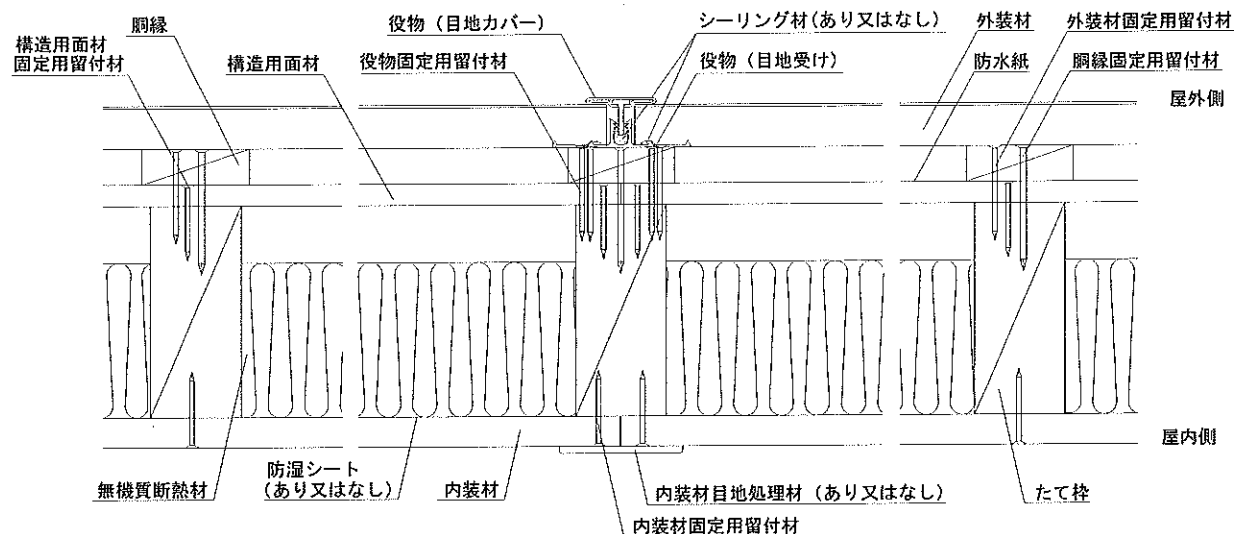
5. 仕様の構造説明図：

仕様の構造説明図を図1～図3に示す。

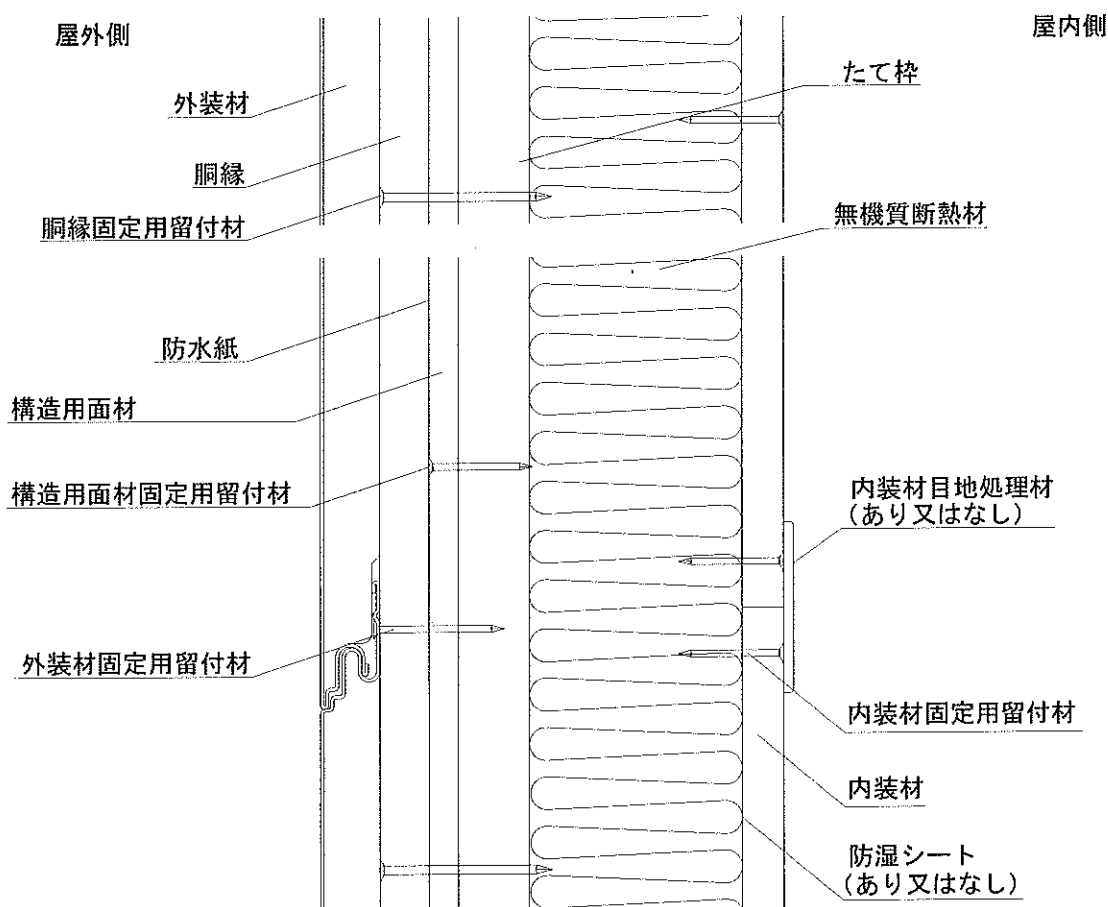


透視図

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

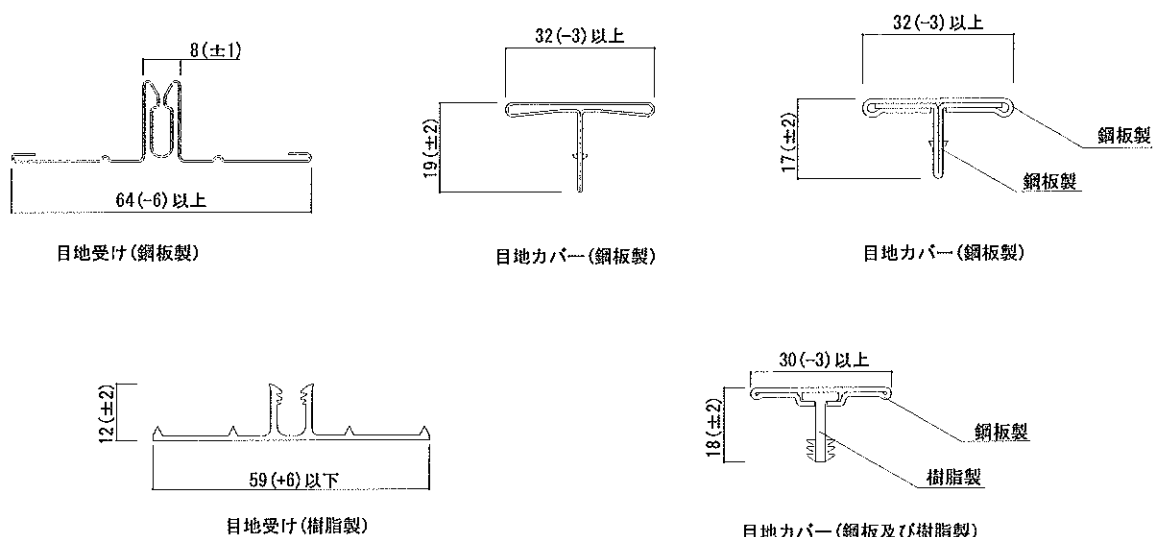
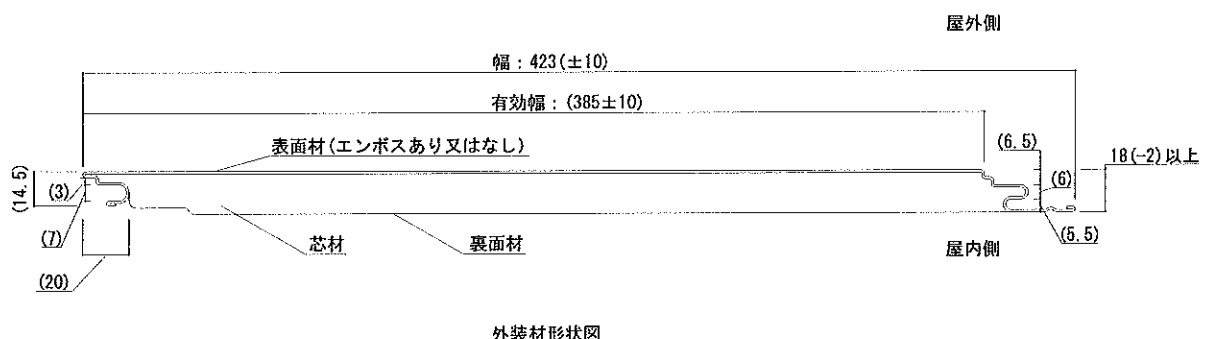


図 3 構造説明図

6. 施工方法：

施工図を図4に示す。

施工は以下の手順で行う。

1) 枠組

たて枠は、構造上支障のあるそり曲がりのないものを使用し、500mm以下 の間隔で平滑に取付ける。

2) 受け材の取付け（受け材を使用する場合）

内装材及び構造用面材の横目地部には、必要に応じて、受け材を使用してもよい。受け材はたて枠の側面に取付ける。

3) 構造用面材の取付け

構造用面材を構造用面材固定用留付材を用いて上枠、下枠及びたて枠等に取付ける。

4) 水切の取付（評価対象外）

水切を役物固定用留付材を用いて固定する。

5) 防水紙の取付け

防水紙は横張又は縦張とし、重ね代を縦90mm以上、横90mm以上とり、防水紙固定用留付材を用いて、出来るだけたるみ、しわのないように取付ける。

6) 脊縁の取付け

脊縁をたて枠に対して水平方向に配置し、500mm以下 の間隔で不陸のないように平滑にたて枠等に 脊縁固定用留付材を用いて取付ける。

7) スターターの取付け（評価対象外）

スターターを脊縁に役物固定用留付材を用いて建物と水平に取付ける。

8) 外装材の取付

一枚目の外装材のメス部をスターターに落としこみ、オス部を脊縁に外装材固定用留付材を用いて 固定する。二枚目の外装材のメス部を一枚目の外装材のオス部に落としこみ、オス部を脊縁に外装 材固定用留付材で固定する。その際、外装材の嵌合部にシーリング材を充てんしてもよい。

以下三枚目からは二枚目と同様に施工する。

なお、張り始めにスターターを使用しない場合や張り仕舞いは、外装材固定用留付材を外装材の表 面材から脳天打ちして脊縁に固定する。

・外装材鉛直目地の施工方法

目地受けを外装材鉛直目地部の脊縁に役物固定用留付材を用いて固定した後、その上に外装材を外 装材固定用留付材を用いて固定する。外装材を張り終えたら目地受けの差し込み溝に目地カバーを 差し込む。必要に応じて、目地受けと外装材との間や、目地カバーと外装材との間や、目地カバー と目地受けとの差し込み部分にシーリング材を充てんしてもよい。

9) 無機質断熱材の取付け

たて枠間に無機質断熱材を入れ、無機質断熱材固定用留付材を用いて取付ける。

10) 防湿シートの取付け

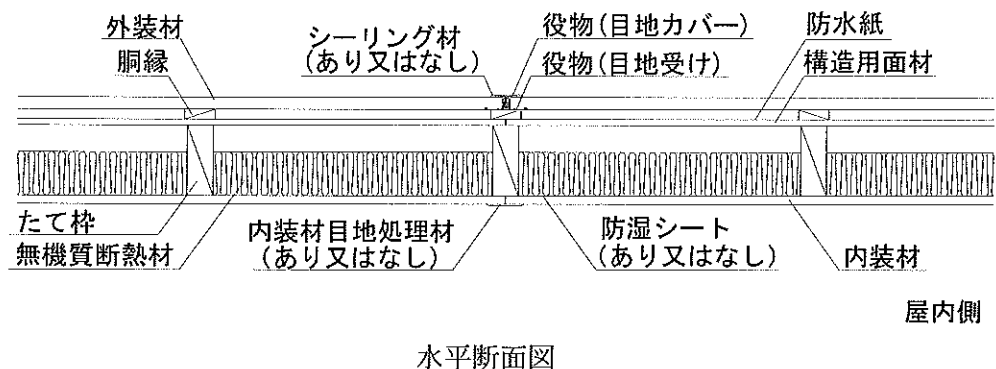
必要に応じて防湿シートを防湿シート固定用留付材を用いてたて枠に、出来るだけたるみ、しわの ないように取付ける。

11) 内装材の取付

内装材を内装材固定用留付材を用いて上枠、下枠及びたて枠等に取付ける。

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。

屋外側



水平断面図

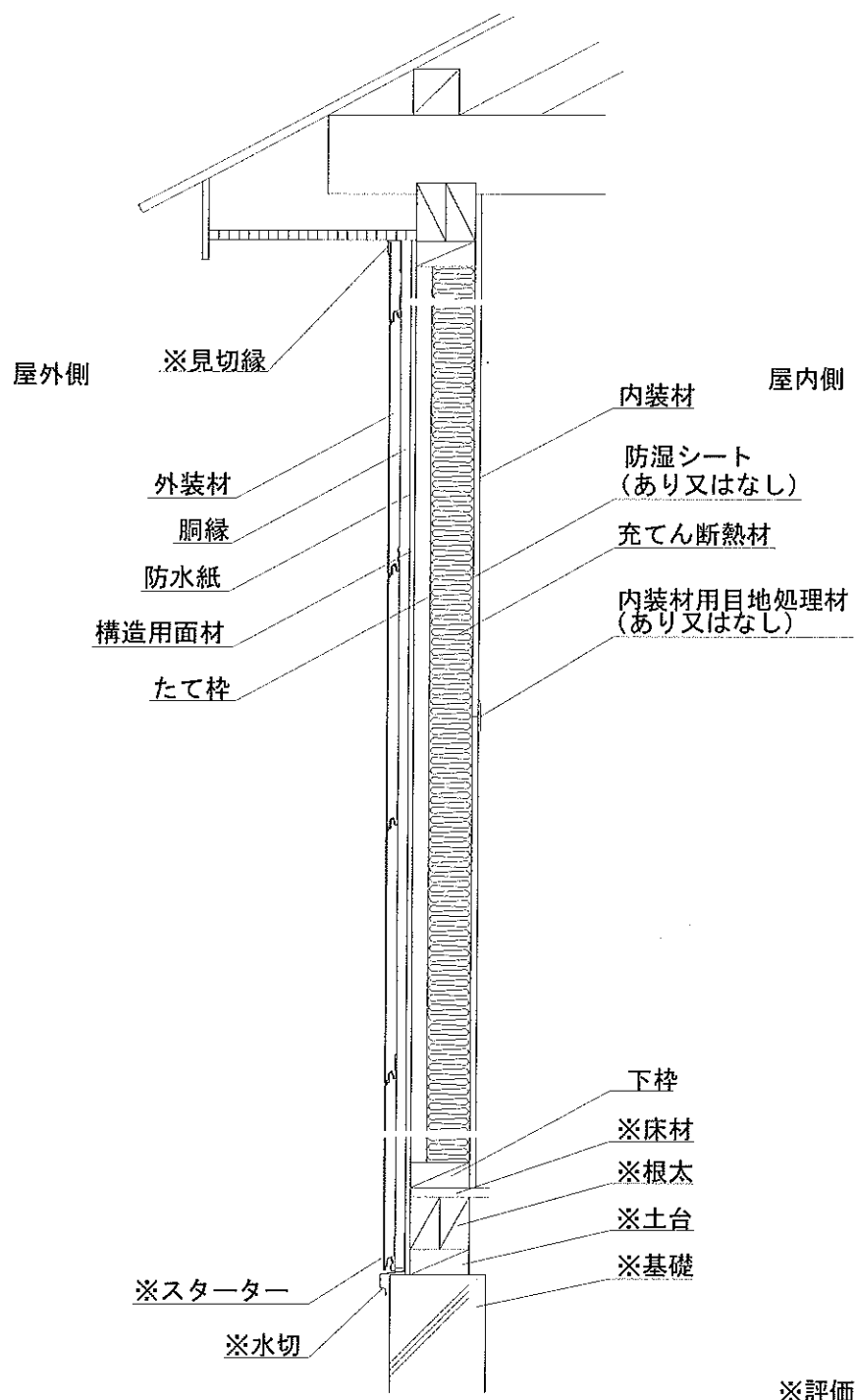


図4 施工図