

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・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／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	174.5mm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針葉樹の構造用製材 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号第七号に規定する木材 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号第七号に規定する木材 断面寸法：27×105mm以上
外装材	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) 熔融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯(JIS G 3302) 3) 塗装熔融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯(JIS G 3312) 4) 熔融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯(JIS G 3317) 5) 塗装熔融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯(JIS G 3318) 6) 熔融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3321) 7) 塗装熔融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) 建築構造用熔融亜鉛-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、MSTL-0065、MSTL-0069、MSTL-0070、MSTL-0362、MSTL-0395) 14) 熔融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯(JIS G 3323) 15) ポリエチレン被覆熔融亜鉛めっき鋼板 母材：a)～k)の一 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) 熔融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯(JIS G 3302) c) 熔融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯(JIS G 3317) d) 熔融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3321)

つづく

つづき

<p>外装材</p>	<p>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、MSTL-0065、MSTL-0069、MSTL-0070、MSTL-0362、MSTL-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) 16) 冷間圧延ステンレス鋼板 (JIS G 4305) の一部 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 18) 塗装ステンレス鋼板 (JIS G 3320) の一部 鋼種: SUSC430、SUSCD430、SUSC445J1、SUSCD445J1 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%): イソシアネート 59 (+6、-2) ポリオール 41 (+2、-6) イソシアネート指数: 82 厚さ: 17.5 (±2) mm 密度: 24 (±3) kg/m³</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: 0.2 (-0.1) mm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) 断面欠損率: 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>外張断熱材</p>	<p>材料: ①及び② ①ポリスチレンフォーム保温板 (JIS A 9521) 厚さ: 15 (-2) ~ 100 (+10) mm 密度: 20 (-2) ~ 38 (+4) kg/m³ ②アルミニウム層: あり又はなし</p>

つづく

つづき

構造用面材	仕様：木質系ボード 材料：①～④の一 ①構造用合板(日本農林規格に適合するもの) 厚さ：9mm以上、密度：0.45g/cm ³ 以上 ②構造用パネル(日本農林規格に適合するもの) 厚さ：9mm以上、密度：0.6g/cm ³ 以上 ③パーティクルボード(JIS A 5908) 厚さ：9mm以上、密度：0.6g/cm ³ 以上 ④ミディアムデンシティファイバーボード(JIS A 5905) 厚さ：9mm以上、密度：0.7g/cm ³ 以上
内装材	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
無機質断熱材	材料：①又は② ①人造鉱物繊維断熱材(JIS A 9521) ②建築用断熱材(JIS A 9504) 種類：1)又は2) 1) グラスウール 2) ロックウール 厚さ：50mm以上 密度：10kg/m ³ 以上

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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>⑤平成12年建設省告示第1452号第六号に規定する無等級材又は第七号に規定する木材</p> <p>①～⑤の密度：0.30 (-0.03) g/cm³以上</p> <p>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>寸法：一般部；15×45mm以上</p> <p>外装材目地部；15×45mm以上2列配置、又は15×90mm以上</p> <p>取付間隔：500mm以下</p>
補助栈木	<p>仕様：(1)又は(2)</p> <p>(1)なし</p> <p>(2)あり</p> <p>材料：胴縁と同じ</p> <p>寸法：15×30mm以上</p> <p>間隔：3000mm以下</p>
防水紙	<p>仕様：(1)又は(2)</p> <p>(1)なし</p> <p>(2)あり</p> <p>材料：①及び②</p> <p>①透湿防水シート(JIS A 6111)</p> <p>材質：1)、2)又は3)、又はその組合せ(積層したもの)</p> <p>1) ポリエチレン</p> <p>2) ポリエステル</p> <p>3) ポリプロピレン</p> <p>厚さ：0.2 (+0.02) mm/枚以下</p> <p>施工枚数：1枚又は2枚</p> <p>単位面積質量：130 (±13) g/m²以下(1枚又は2枚の合計)</p> <p>②アルミニウム層：あり又はなし</p>
防湿シート	<p>材料：①～④の一</p> <p>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</p> <p>②包装用ポリエチレンフィルム(JIS Z 1702)</p> <p>③農業用ポリエチレンフィルム(JIS K 6781)</p> <p>①～③の厚さ：0.2 (+0.1) mm以下</p> <p>①～③の質量：190 (±20) g/m²以下</p> <p>④なし</p>
シーリング材	<p>材料：①又は②</p> <p>①なし</p> <p>②建築用シーリング材(JIS A 5758)</p> <p>使用量：35 (-4) g/m以上</p> <p>使用箇所：1)及び2)</p> <p>1) 外装材鉛直目地部</p> <p>2) 外装材嵌合部</p>

つづく

つづき

<p>塗装</p>	<p>材料：①又は② ①なし ②あり 有機質量：50g/m²以下 塗装箇所：外装材及び役物</p>
<p>内装材目地 処理材</p>	<p>材料：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(JIS A 6914) 材質：a) 又はb) a) ガラス繊維 b) 紙 厚さ：0.05mm以上、幅：20mm以上</p>
<p>外張断熱材 用気密テー プ</p>	<p>材料：①又は② ①なし ②ブチル系粘着テープ 厚さ：1mm以下、幅：200mm以下</p>
<p>留付材</p>	<p>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及び②の寸法：胴部径φ2.3×長さ38mm以上 ③ねじ 寸法：呼び径φ3.0×長さ38mm以上 材質：1) 又は2) 1) ステンレス製 2) 鋼製 留付間隔：水平方向500mm以下、鉛直方向385mm以下</p> <p>胴縁固定用： 材料：①又は② ①くぎ 寸法：胴部径φ3.05×長さ65mm以上 ②ねじ 寸法：呼び径φ3.05×長さ65mm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</p> <p>構造用面材固定用： 材料：①又は② ①くぎ 寸法：胴部径φ1.90×長さ32mm以上 ②ねじ 寸法：呼び径φ3.0×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、中間部200mm以下</p>

つづく

つづき

留付材	役物固定用： 材料：①、②又は③ ①リングくぎ ②スクリークぎ ①及び②の寸法：胴部径φ2.3×長さ38mm以上 ③ねじ 寸法：呼び径φ3.0×長さ38mm以上 材質：1)又は2) 1)ステンレス製 2)鋼製 留付間隔：1000mm以下
	内装材固定用： 材料：①又は② ①くぎ 寸法：胴部径φ1.9×長さ32mm以上 ②ねじ 寸法：呼び径φ3.0×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、中間部200mm以下
	防水紙固定用(防水紙を使用する場合)： 材料：①～④の一 ①プチルテープ ②アクリルテープ ③アルミテープ ①～③の厚さ：1mm以下 ①～③の寸法：105×200mm以下 ④ステーブル 材質：1)又は2) 1)ステンレス鋼線 2)鉄線 寸法：肩幅10mm以上×足長さ6mm以上 留付間隔：鉛直方向910mm以下、水平方向3000mm以下
	無機質断熱材固定用： 材料：①～④の一 ①プチルテープ ②アクリルテープ ③アルミテープ ①～③の厚さ：1mm以下 ①～③の寸法：100×100mm以下 ④ステーブル 材質：1)又は2) 1)ステンレス鋼線 2)鉄線 寸法：肩幅10mm以上×足長さ6mm以上 留付間隔：鉛直方向455mm以下

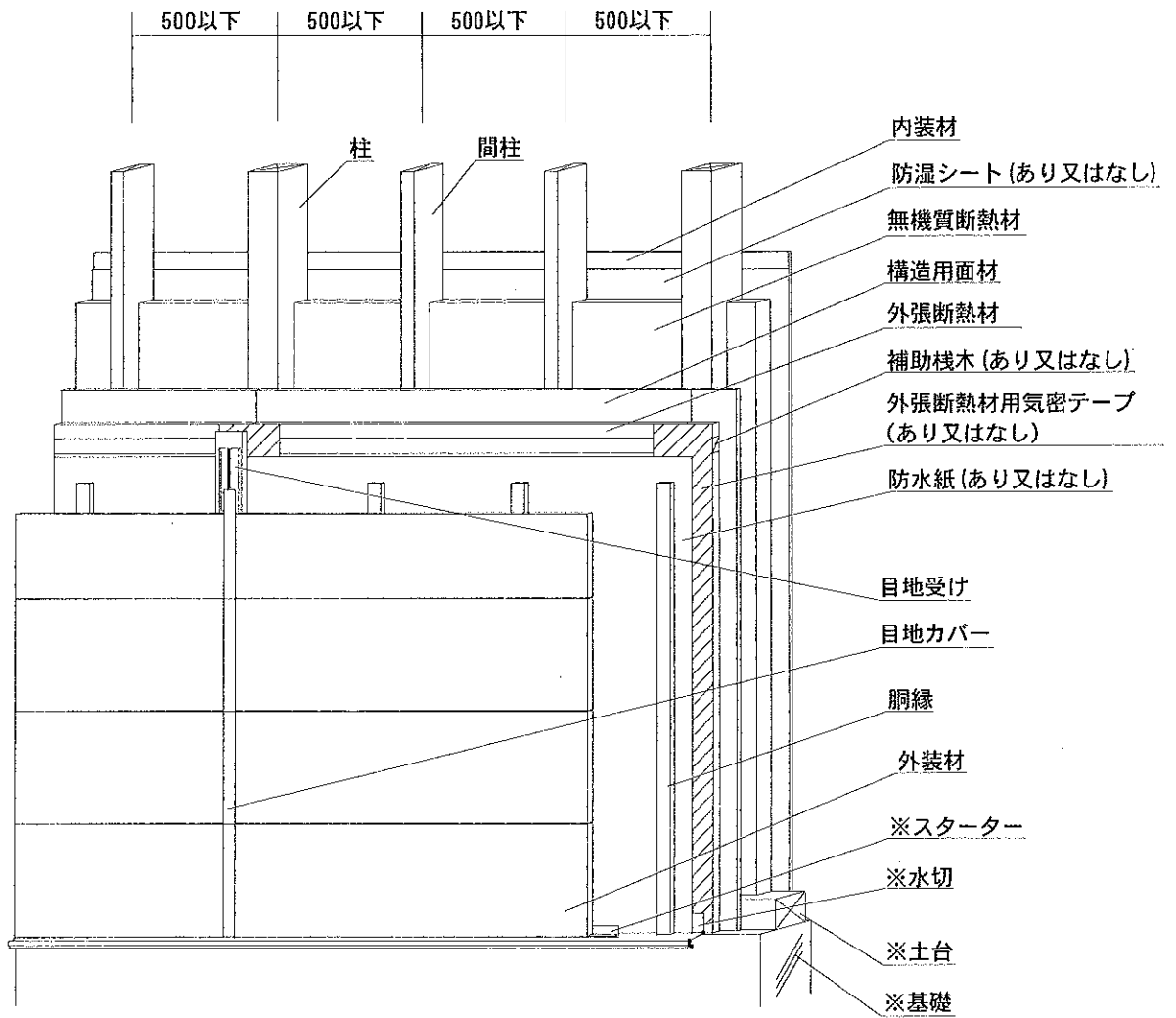
つづく

つづき

留付材	<p>防湿シート固定用 (防湿シートを使用する場合) : 材料：防水紙固定用と同じ 留付間隔：鉛直方向1000mm以下、水平方向3000mm以下</p> <p>外張断熱材固定用： 材料：①～⑤の一 ①なし ②プチルテープ ③アクリルテープ ④アルミテープ ②～④の厚さ：1mm以下 ②～④の寸法：105×200mm以下 ②～④の留付箇所：外張断熱材1枚当たり4箇所以下 ⑤くぎ又はねじ 材質：ステンレス鋼製又は鋼製 寸法：長さ20mm以上</p> <p>補助栈木固定用 (補助栈木を使用する場合) : 材料、寸法、留付間隔：胴縁固定用留付材と同じ</p>
役物	<p>材料：①又は②</p> <p>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、塗装及び被覆の有機質量：外装材の①表面材と同じ 厚さ：0.27mm以上</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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/m²以下 厚さ：0.27mm以上</p>

5. 仕様の構造説明図：

仕様の構造説明図を図1～図4に示す。



透視図

※評価対象外

図1 構造説明図

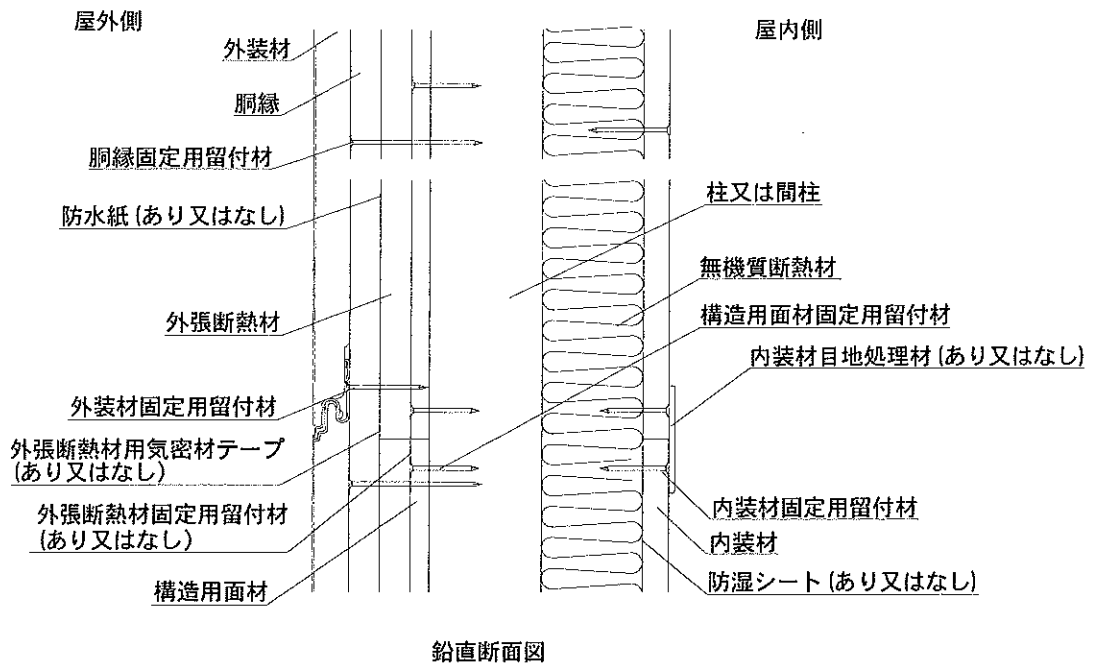
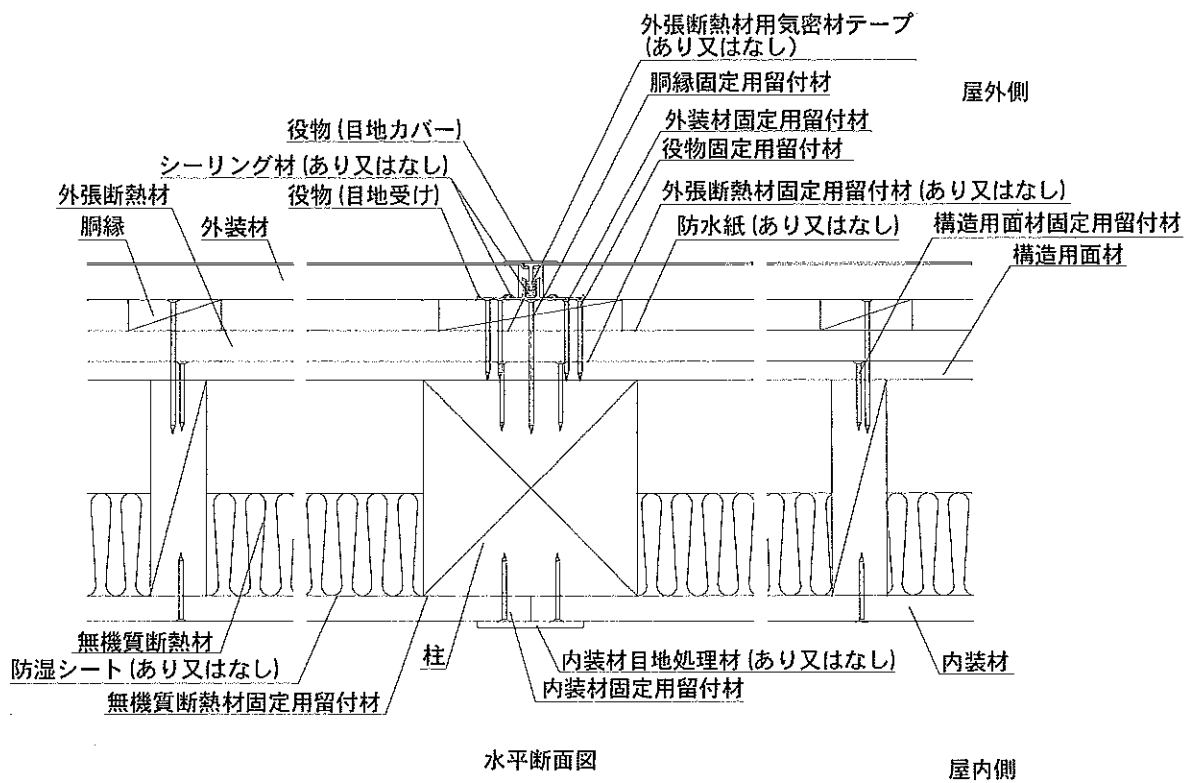


図2 構造説明図

単位mm

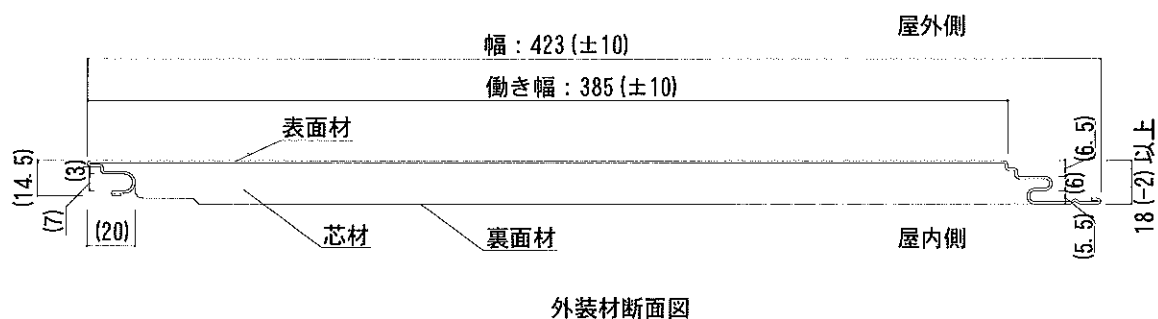
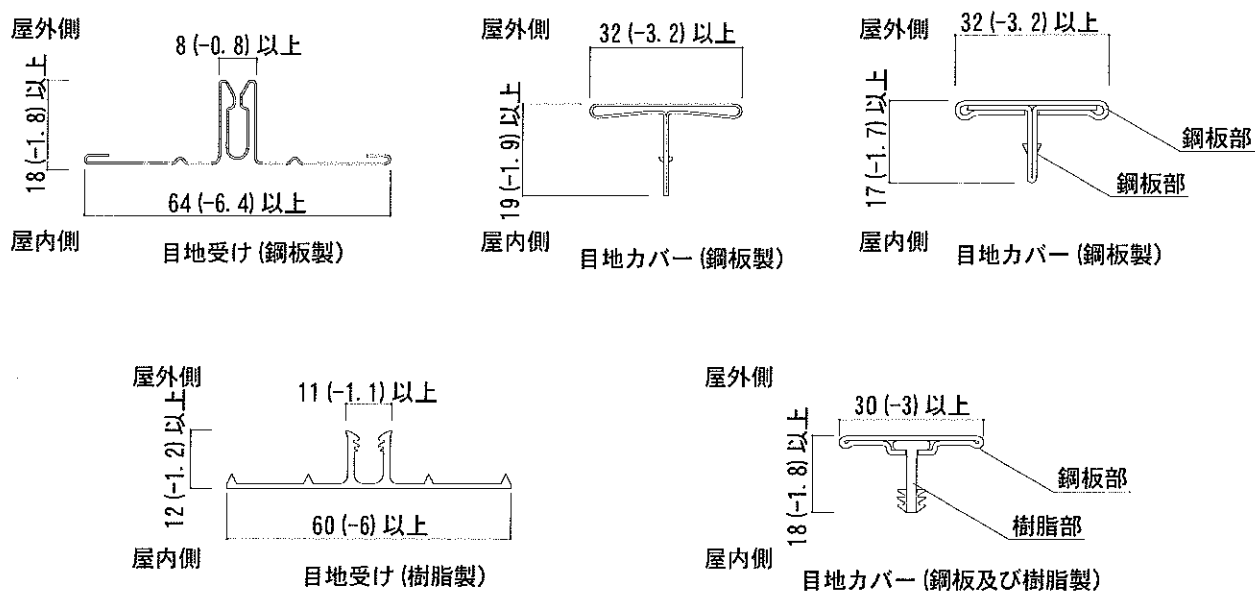


図3 構造説明図



役物断面図

図4 構造説明図

6. 施工方法：

施工図を図5に示す。

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) 構造用面材の取付け
柱及び間柱に構造用面材を構造用面材固定用留付材を用いて取付ける。
- 3) 外張断熱材の取付け
外張断熱材を隙間の生じないように固定し、必要に応じて外張断熱材固定用留付材を使用する。
必要に応じて目地部に外張断熱材用気密テープを張る。
必要に応じて外張断熱材間に位置ずれ防止用の補助桟木を補助桟木固定用留付材で固定する。
- 4) 防水紙の取付け
必要に応じて防水紙を、防水紙固定用留付材を用いて、出来るだけたるみ、しわのないように固定する。防水紙は横張又は縦張とし、重ね代を縦90mm以上、横90mm以上とする。
- 5) 胴縁の取付け
胴縁は柱又は間柱に対して鉛直方向に配置し、不陸のないように平滑に柱又は間柱に胴縁固定用留付材で固定する。
- 6) スターターの取付け（評価対象外）
スターターを胴縁に役物固定用留付材で、水準器等を用いて建物と水平に取付ける。
- 7) 外装材の取付け
 - ・一枚目の外装材のメス部をスターターに落とし込み、オス部を胴縁に外装材固定用留付材で固定する。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込み、オス部を胴縁に外装材固定用留付材で固定する。その際、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、寸法が $\phi 2.75 \times 50$ mm以上の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胴縁に固定する。
 - ・外装材鉛直目地の施工方法
役物（目地受け）を外装材鉛直目地部の胴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固定する。外装材を張り終わったら役物（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（目地受け）と外装材との間や、役物（目地カバー）と役物（目地受け）との間や、外装材と役物（目地カバー）との間にシーリング材を充てんしてもよい。
- 8) 無機質断熱材の取付け
柱及び間柱の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固定する。
- 9) 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、しわのないように固定し、重ね代を50mm以上とする。
- 10) 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取付ける。
必要に応じて内装材目地部に内装材目地処理材を用いて処理する。

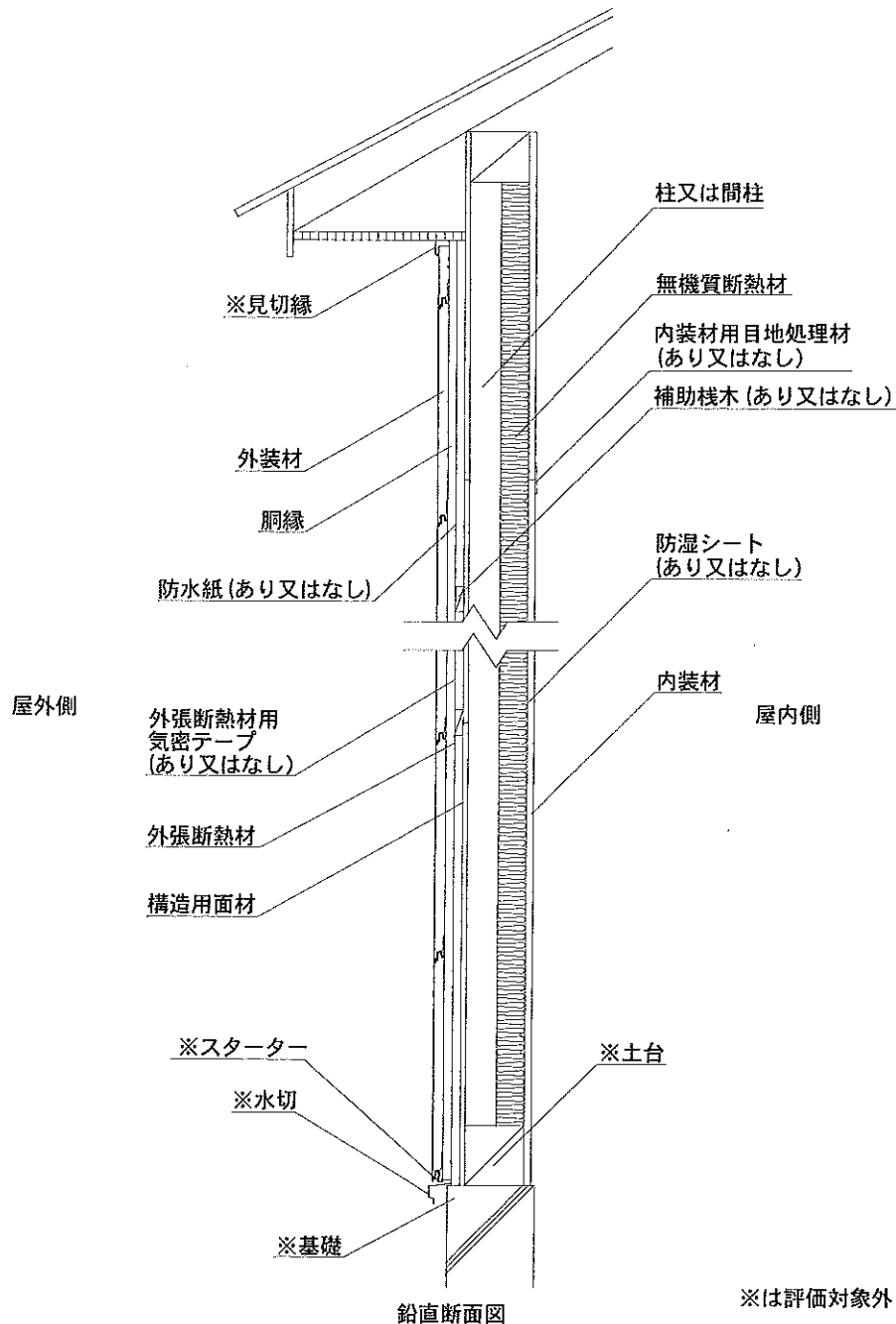
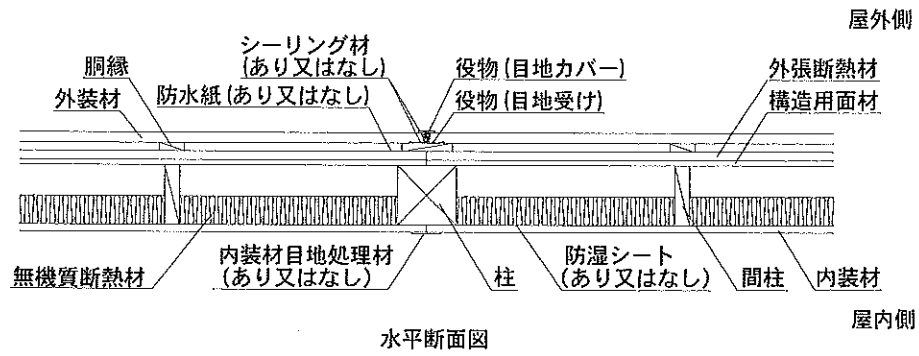


図5 施工図