

# 認定書

国住指第79号  
平成30年5月10日

旭化成建材株式会社  
代表取締役社長 堀 正光 様  
日本セルローズファイバー工業会  
会長 副島 嘉弘 様

国土交通大臣 石井 啓一



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-3749(1)
2. 認定をした構造方法等の名称  
セルローズファイバー充てん／軽量気泡コンクリートパネル表張／木質系ボード裏張／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 :

セルローズファイバー充てん／軽量気泡コンクリートパネル表張／木質系ボード裏張／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	140mm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)	<p>材料 : ①又は②          ①日本農林規格に適合する針葉樹の構造用製材又は構造用集成材          ②日本農林規格に適合する構造用単板積層材</p> <p>断面寸法 : 105×105mm以上</p> <p>欠き込み : (1)又は(2)          (1)あり              欠き込み深さ ; 10~25mm              欠き込み幅 ; 18mm以下          (2)なし</p>
間柱	<p>材料 : 日本農林規格の品質を満足する木材(製材、集成材又は単板積層材等)</p> <p>断面寸法 : 27×60mm以上</p>
外装材	<p>材料 : 軽量気泡コンクリートパネル</p> <p>構成 : (1)及び(2)          (1)軽量気泡コンクリート              化学成分(質量%) :                  酸化カルシウム                         20~50                  二酸化けい素                             30~65                  酸化アルミニウム                         1~ 5                  酸化鉄                                     0.5~5                  イオウ酸化物                             1~ 5              原料中に含有する微量成分                  (酸化マンガン、酸化カリウム等) 0.5~5              強熱減量成分(水、二酸化炭素等)    5~20</p> <p>密度 : ①、②又は③          ①350(±40)kg/m<sup>3</sup>          ②400(±40)kg/m<sup>3</sup>          ③500(±50)kg/m<sup>3</sup></p> <p>(2)補強材          材料 : ①及び②          ①メタルラス              材質 : 冷間圧延鋼板及び鋼帯(JIS G 3141)              厚さ : 0.8mm以上              単位面積質量 : 650(±65)~1100(±110)g/m<sup>2</sup>          ②防錆材              単位面積質量 :                  メタルラスの単位面積質量650(±65)~750(±75)g/m<sup>2</sup>未満の場合 ;                  120(±40)g/m<sup>2</sup>以下                  メタルラスの単位面積質量750(±75)~1100(±110)g/m<sup>2</sup>の場合 ;                  200(±40)g/m<sup>2</sup>以下</p> <p>形状 :          1)外形寸法              厚さ : 35(±2)~50(±2)mm              幅 : 600(±4)~606(±4)mm              長さ : 910(±5)~2000(±5)mm          2)断面形状              平板又はエンボス板          3)容積欠損率              7.6(±1.0)%以下(裏面からの厚さ35mm以下の部分)          張り方 : 横張</p>

つづく

## つづき

構造用面材	仕様：なし
充てん用断熱材	材料：セルローズファイバー(JIS A 9523) 密度：55(±5)kg/m <sup>3</sup> 以上 厚さ：60(±6)mm以上
内装材	仕様：木質系ボード 材料：①～⑧の一 ①普通合板(日本農林規格に適合するもの) 厚さ：4mm以上 ②構造用合板(日本農林規格に適合するもの) 厚さ：7.5mm以上 ③構造用パネル(日本農林規格に適合するもの) 厚さ：9mm以上 ④パーティクルボード(日本農林規格に適合するもの) 厚さ：9mm以上 ⑤インシュレーションファイバーボード(JIS A 5905) 厚さ：9mm以上 ⑥ミディアムデンシティファイバーボード(JIS A 5905) 厚さ：5mm以上 密度：0.7g/cm <sup>3</sup> 以上 ⑦ハードファイバーボード(JIS A 5905) 厚さ：5mm以上 ⑧製材(日本農林規格に適合するもの) 厚さ：9mm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
添木	材料：日本農林規格の品質を満足する木材(製材、集成材又は単板積層材等) 断面寸法：40×45mm以上 取付箇所：間柱部に外装材縦目地が位置する箇所
胴縁	仕様：(1)又は(2) (1)なし (2)あり 材料：日本農林規格の品質を満足する木材(製材、集成材又は単板積層材等) 断面寸法：9×27mm以上、取付間隔：500mm以下
受材	内装材用 仕様：(1)又は(2) (1)なし (2)あり 材料：日本農林規格の品質を満足する木材(製材、集成材又は単板積層材) 寸法：15×15mm 以上 吹込みシート用 仕様：(1)又は(2) (1)なし (2)あり 材料：日本農林規格の品質を満足する木材(製材、集成材又は単板積層材) 寸法：24×24mm 以上
防水紙	仕様：(1)又は(2) (1)あり 材料：①～⑦の一 ①アスファルトフェルト(JIS A 6005) 単位面積質量の呼び：430 以下 ②透湿防水シート 材質：1)、2)又は3)、又は組み合わせ 1)ポリエチレン 2)ポリエステル 3)ポリプロピレン ③プラスチックシート 材質：1)～8)の一、又は組み合わせ 1)飽和ポリエステル 2)ポリプロピレン 3)ポリエステル 4)ポリ塩化ビニル 5)ABS樹脂 6)ポリエチレン 7)ポリスチレン 8)ポリアミド ④オレフィンシート ⑤オレフィンシート+高分子吸収体(吸水ポリマー、メチルセルロース) ⑥ポリプロピレン不織布／ポリエチレンフィルム／ポリエステル不織布 ⑦ ②透湿防水シートのアルミニウム片面又は両面蒸着 ②～⑦の単位面積質量：430g/m <sup>2</sup> 以下 (2)なし

つづく

## つづき

吹き込みシート	材料：ポリエステル長纖維不織布 厚さ：0.2mm以下 単位面積質量：100(±10)g/m <sup>2</sup> 以下
吹き込み穴塞ぎテープ	<p>仕様：(1)又は(2) (1)あり 材料：①又は② ①粘着層付きテープ(片面・両面) 材質：1)～7)の一 1)ブチルゴム系 2)EPDMゴム系 3)アクリル系 4)アスファルト系 5)ポリエチレン系 6)ポリエステル系 7)ポリプロピレン系 ②アルミニウムはく付き粘着層付きテープ 材質：1)、2)又は3) 1)ポリエチレン系 2)ポリエステル系 3)ポリプロピレン系 厚さ：0.1mm以下 使用量：120g/m以下 (2)なし</p>
防湿気密フィルム	<p>仕様：(1)又は(2) (1)あり 材料：①～⑥の一 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) ④アルミニウム蒸着ポリエチレン ⑤ポリプロピレン ⑥アルミニウム蒸着ポリプロピレン 厚さ：0.2mm以下 (2)なし</p>

つづく

## つづき

気密材	<p>仕様：(1)又は(2)</p> <p>(1)あり 材料：①又は② ①粘着層付きテープ(片面・両面) 材質：1)～7)の一 1)ブチルゴム系 2)EPDMゴム系 3)アクリル系 4)アスファルト系 5)ポリエチレン系 6)ポリエステル系 7)ポリプロピレン系 ②アルミニウムはく付き粘着層付きテープ 材質：1)、2)又は3) 1)ポリエチレン系 2)ポリエステル系 3)ポリプロピレン系 厚さ：1.0mm以下 使用量：120g/m以下</p> <p>(2)なし</p>
外装材用目地 処理材	<p>材料：建築用シーリング材(JIS A 5758)</p> <p>材質：1)～7)の一 1)アクリル系樹脂 2)ポリウレタン系樹脂 3)アクリルウレタン系樹脂 4)ポリイソブチレン系樹脂 5)ポリサルファイド系樹脂 6)シリコーン系樹脂 7)变成シリコーン系樹脂 使用量：50(±5)g/m以上</p>
外装材用留付 材部補修材	<p>材料：①、②又は③ ①ウレタン樹脂系補修材 ②アクリル樹脂系補修材 ③セメント系補修材 使用量：3(±0.3)g以下/1箇所</p>
内装材用目地 処理材	<p>仕様：(1)又は(2)</p> <p>(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(兼用ジョイントコンパウンド、JIS A 6914) 塗布量：50g/m以上 ②ジョイントテープ 厚さ：0.15mm以上、幅：35mm以上</p>

つづく

## つづき

留付材	<p>外装材用 :</p> <p>材料 : 木ねじ</p> <p>材質 : 1) 又は2)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 冷間圧造用炭素鋼(JIS G 3507-2)</li> <li>2) 冷間圧造用ステンレス鋼線(JIS G 4315)</li> </ol> <p>寸法 : 呼び径 <math>\phi</math> 3.9 × 長さ60mm以上</p> <p>留付間隔 :</p> <p>長辺方向 柱、間柱、胴縁又は添木に500mm以下</p> <p>短辺方向</p> <p>パネル長辺方向の両端部 ; 柱、胴縁又は添木に1箇所以上</p> <p>パネル長辺方向の中間部 ; 柱、胴縁又は間柱に2箇所以上</p>
	<p>内装材用 :</p> <p>材料 : ①～④の一</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①鉄丸くぎ (JIS A 5508)</li> <li>寸法 : N32以上</li> <li>②せっこうボード用くぎ (JIS A 5508)</li> <li>寸法 : GN32以上</li> <li>③くぎ</li> <li>寸法 : 胴部径 <math>\phi</math> 1.9 × 長さ32mm以上</li> <li>④木ねじ又はタッピンねじ</li> <li>寸法 : 呼び径 <math>\phi</math> 1.9 × 長さ25mm以上</li> </ol> <p>③及び④の材質 : 1) 又は2)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 鋼製</li> <li>2) ステンレス鋼製</li> </ol> <p>留付間隔 : 縦200mm以下、横500mm以下</p>
	<p>添木用 :</p> <p>材料 : ①、②又は③</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①鉄丸くみ (JIS A5508)</li> <li>寸法 : N65以上</li> <li>②くぎ</li> <li>寸法 : 胴部径 <math>\phi</math> 3.05 × 長さ65mm以上</li> <li>③木ねじ又はタッピンねじ</li> <li>寸法 : 呼び径 <math>\phi</math> 3.05 × 長さ65mm以上</li> </ol> <p>②及び③の材質 : 1) 又は2)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 鋼製</li> <li>2) ステンレス鋼製</li> </ol> <p>留付間隔 : 縦600mm以下</p>
	<p>胴縁用(胴縁を用いる場合) :</p> <p>材料 : ①、②又は③</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①鉄丸くぎ (JIS A 5508)</li> <li>寸法 : N32以上</li> <li>②くぎ</li> <li>寸法 : 胴部径 <math>\phi</math> 1.9 × 長さ32mm以上</li> <li>③木ねじ又はタッピンねじ</li> <li>寸法 : 呼び径 <math>\phi</math> 1.9 × 長さ25mm以上</li> </ol> <p>②及び③の材質 : 1) 又は2)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 鋼製</li> <li>2) ステンレス鋼製</li> </ol> <p>留付間隔 : 600mm以下</p>

つづく

## つづき

留付材	<p>内装材受材用(内装材受材を用いる場合) :</p> <p>材料 : 脊縁用留付材と同じ</p> <p>留付間隔 : 柱又は間柱に1本/箇所以上</p> <p>吹き込みシート受材用(吹込みシート受材を用いる場合) :</p> <p>材料 : 脊縁用留付材と同じ</p> <p>留付間隔 : 600mm以下</p> <p>防水紙用(防水紙を用いる場合) :</p> <p>仕様 : (1) 又は (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)あり           <p>材料 : ステープル</p> <p>材質 : 1) 又は2)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)鋼製</li> <li>2)ステンレス鋼製</li> </ol> <p>寸法 : 肩幅10mm以上、足長6mm以上</p> <p>留付間隔 : 縦500mm以下、横500mm以下</p> </li> <li>(2)なし</li> </ul> <p>防湿気密フィルム用 :</p> <p>仕様 : (1) 又は (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)あり           <p>材料 : ①～④の一</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①粘着層付きテープ(片面・両面)               <p>材質 : 1)～7)の一</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)ブチルゴム系</li> <li>2)EPDMゴム系</li> <li>3)アクリル系</li> <li>4)アスファルト系</li> <li>5)ポリエチレン系</li> <li>6)ポリエステル系</li> <li>7)ポリプロピレン系</li> </ol> </li> <li>②アルミニウムはく付き粘着層付きテープ               <p>材質 : 1)、2)又は3)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)ポリエチレン系</li> <li>2)ポリエステル系</li> <li>3)ポリプロピレン系</li> </ol> </li> <li>③スプレーのり               <p>材質 : 合成ゴム系樹脂</p> <p>塗布量 : 100g/m<sup>2</sup>以下</p> </li> <li>④ステープル               <p>材質 : 1) 又は2)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)鋼製</li> <li>2)ステンレス鋼製</li> </ol> <p>寸法 : 肩幅10mm以上、足長6mm以上</p> <p>留付間隔 : 縦500mm以下、横500mm以下</p> </li> </ol> </li> <li>(2)なし</li> </ul>
-----	--

つづく

つづき

留付材	吹き込みシート用： 材料：ステープル 材質：1) 又は2) 1) 鋼製 2) ステンレス鋼製 寸法：肩幅10mm以上、足長6mm以上 留付間隔：鉛直方向50mm以下
-----	--

5. 仕様の構造説明図：

仕様の構造説明図を図1～図7に示す。

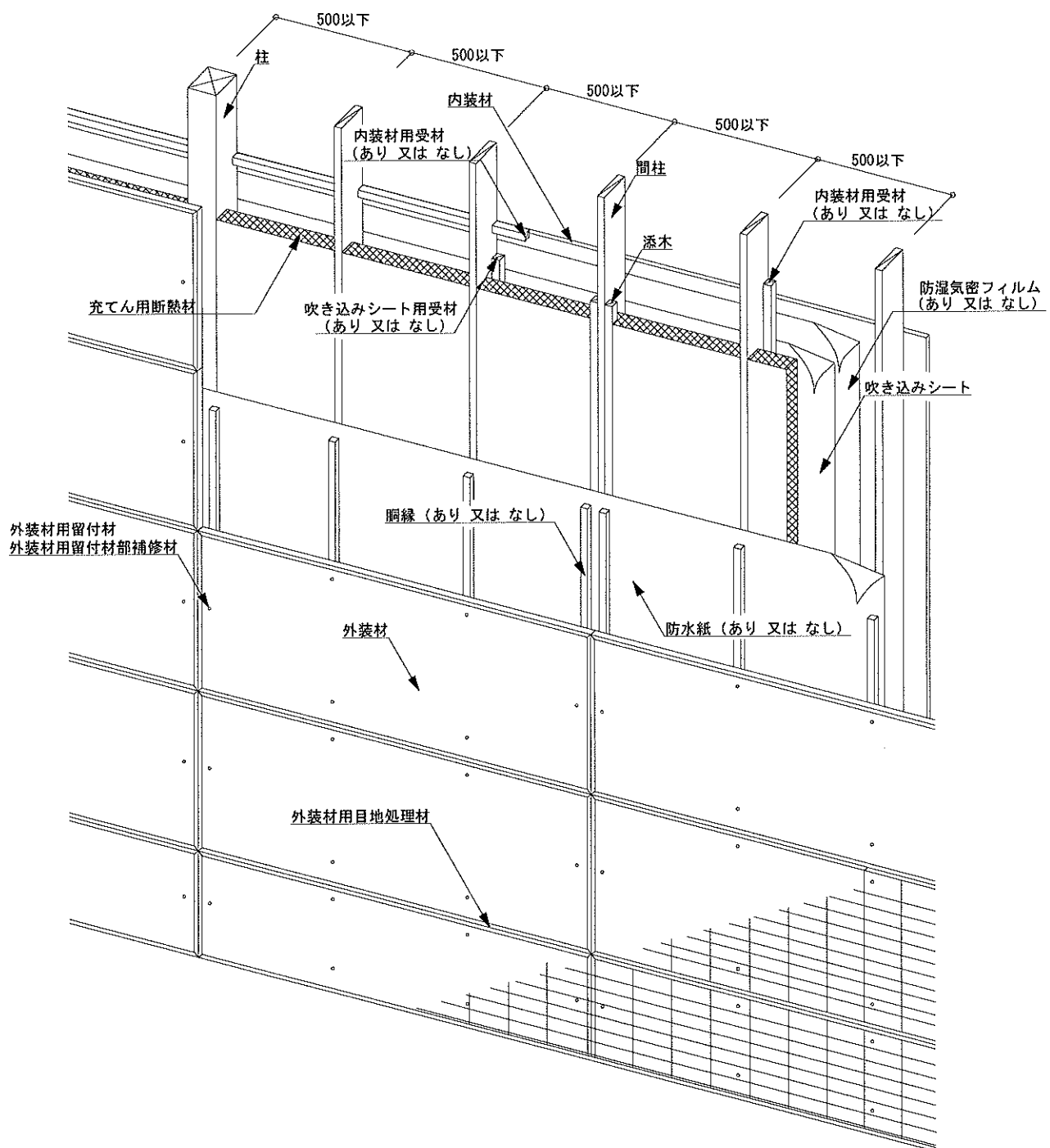
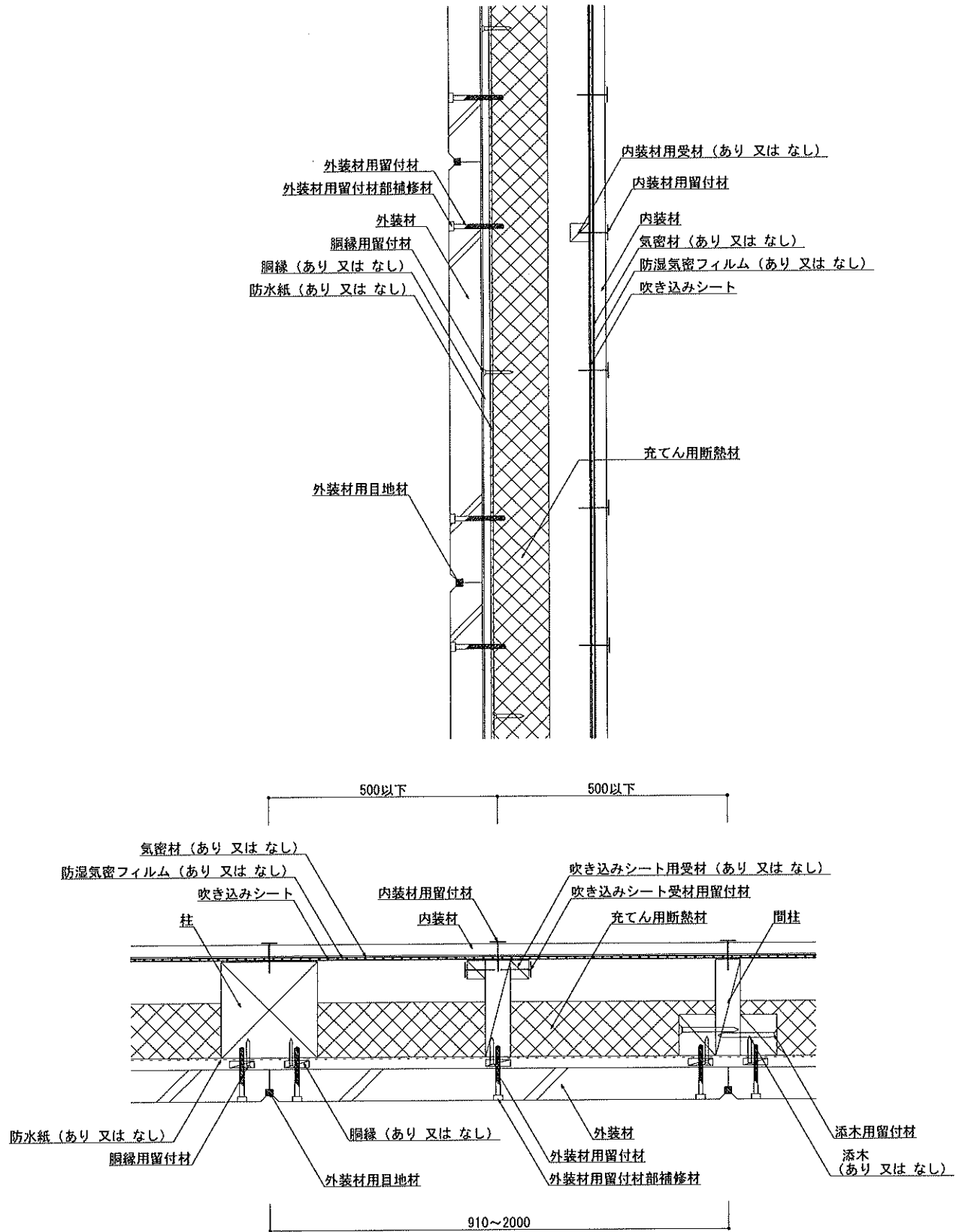
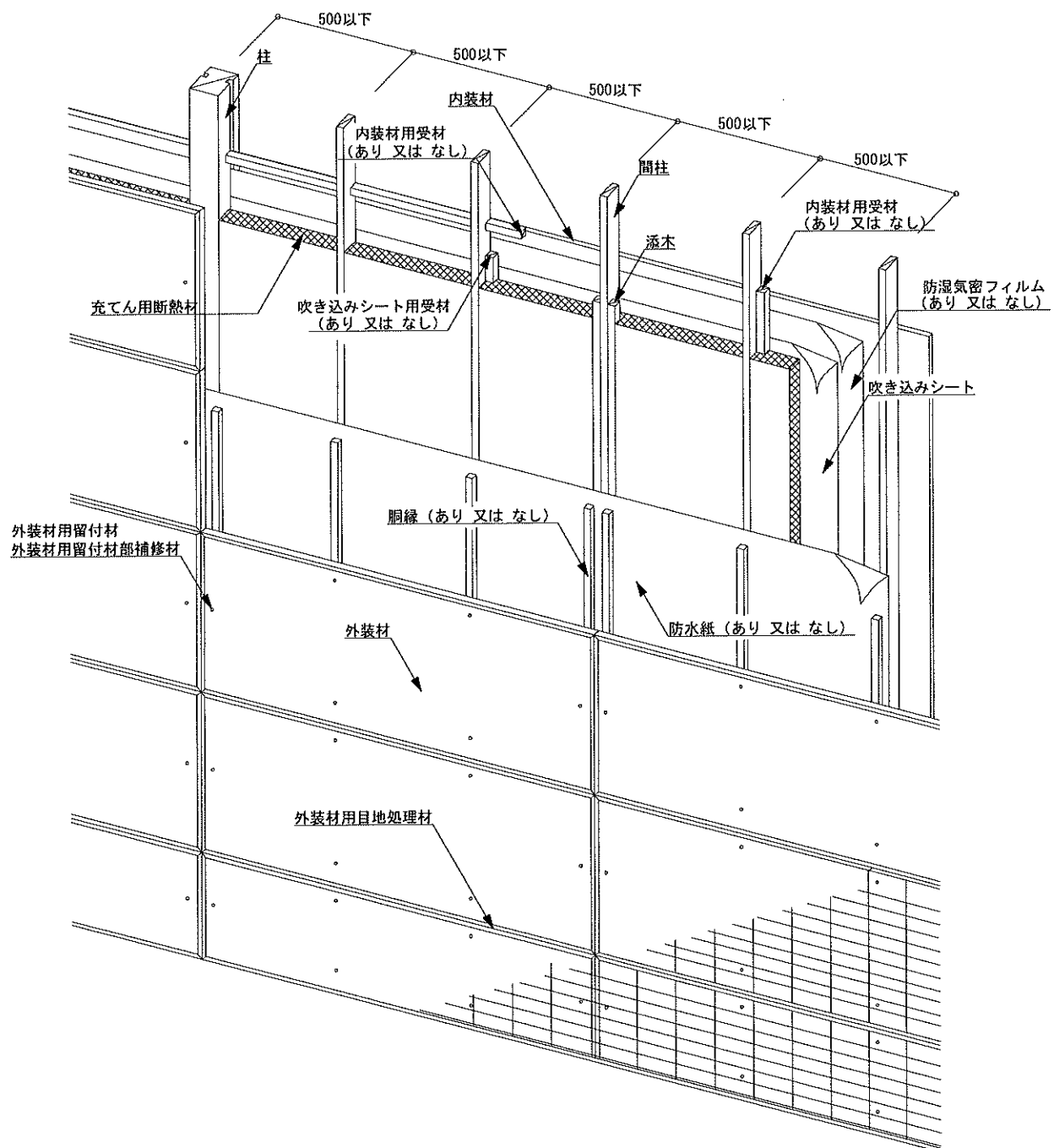


図1 構造説明図  
(構造用面材なし／内装材大壁)



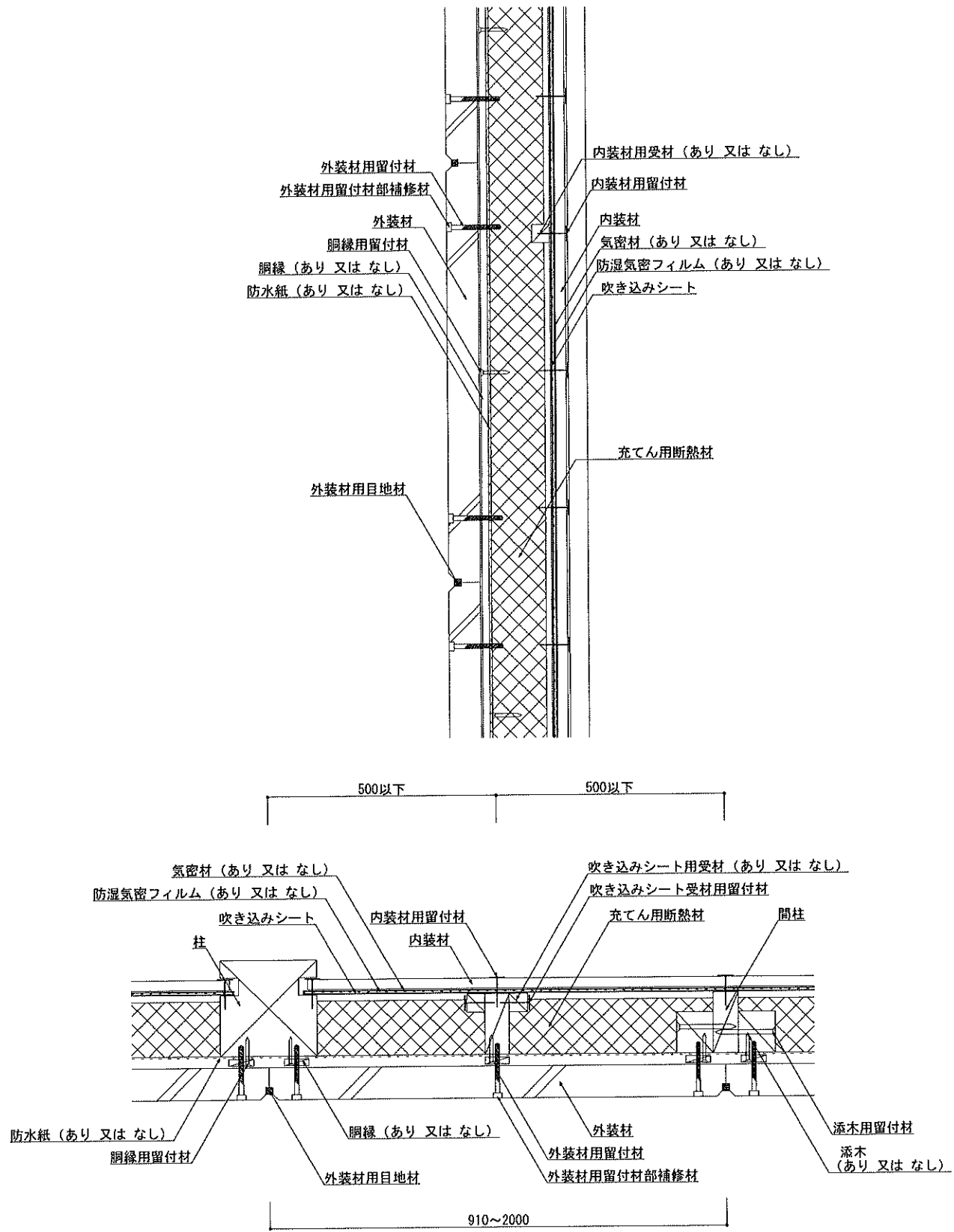
断面図

図2 構造説明図  
(構造用面材なし／内装材大壁)



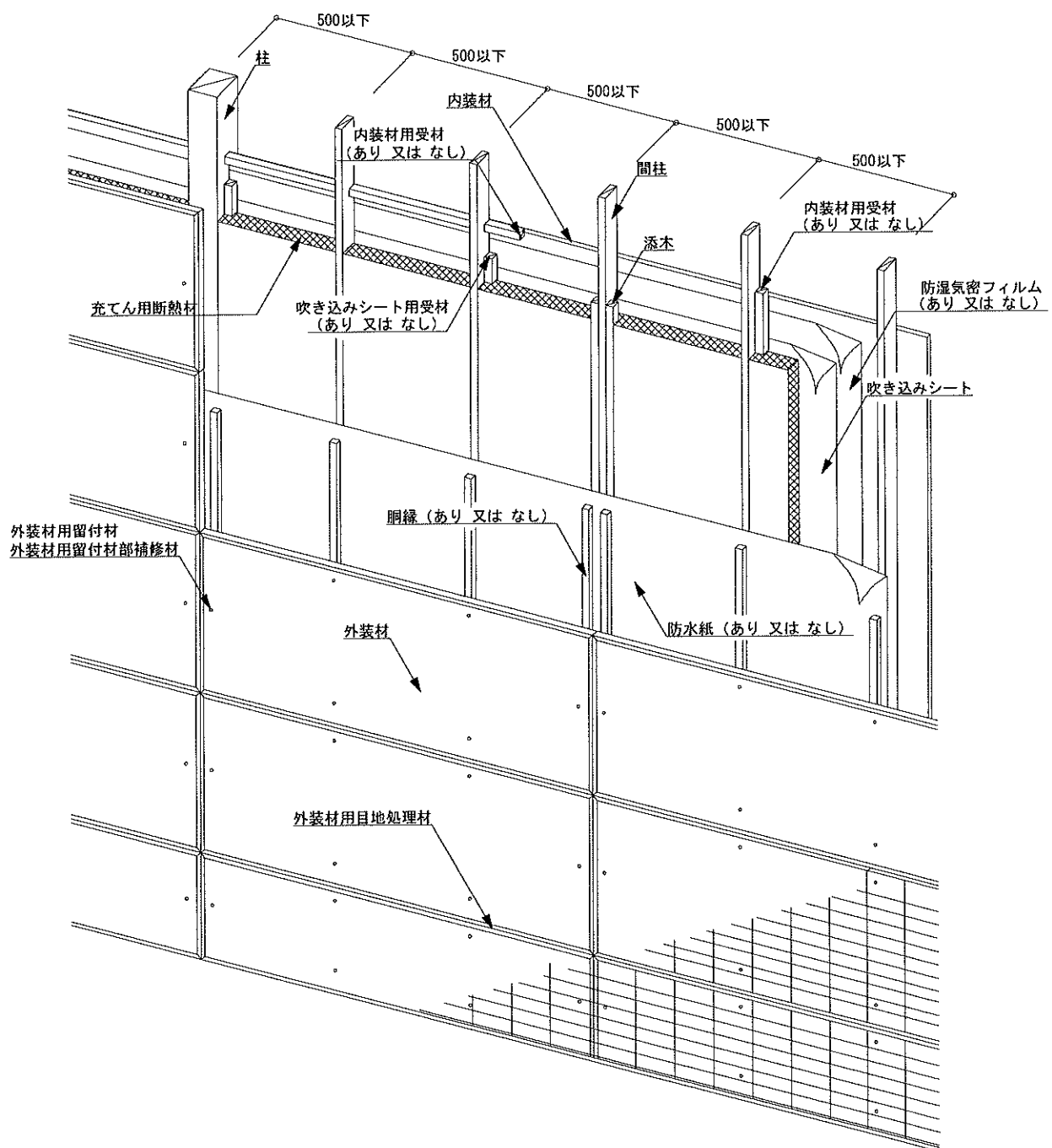
透視図

図3 構造説明図  
(構造用面材なし／内装材真壁①)



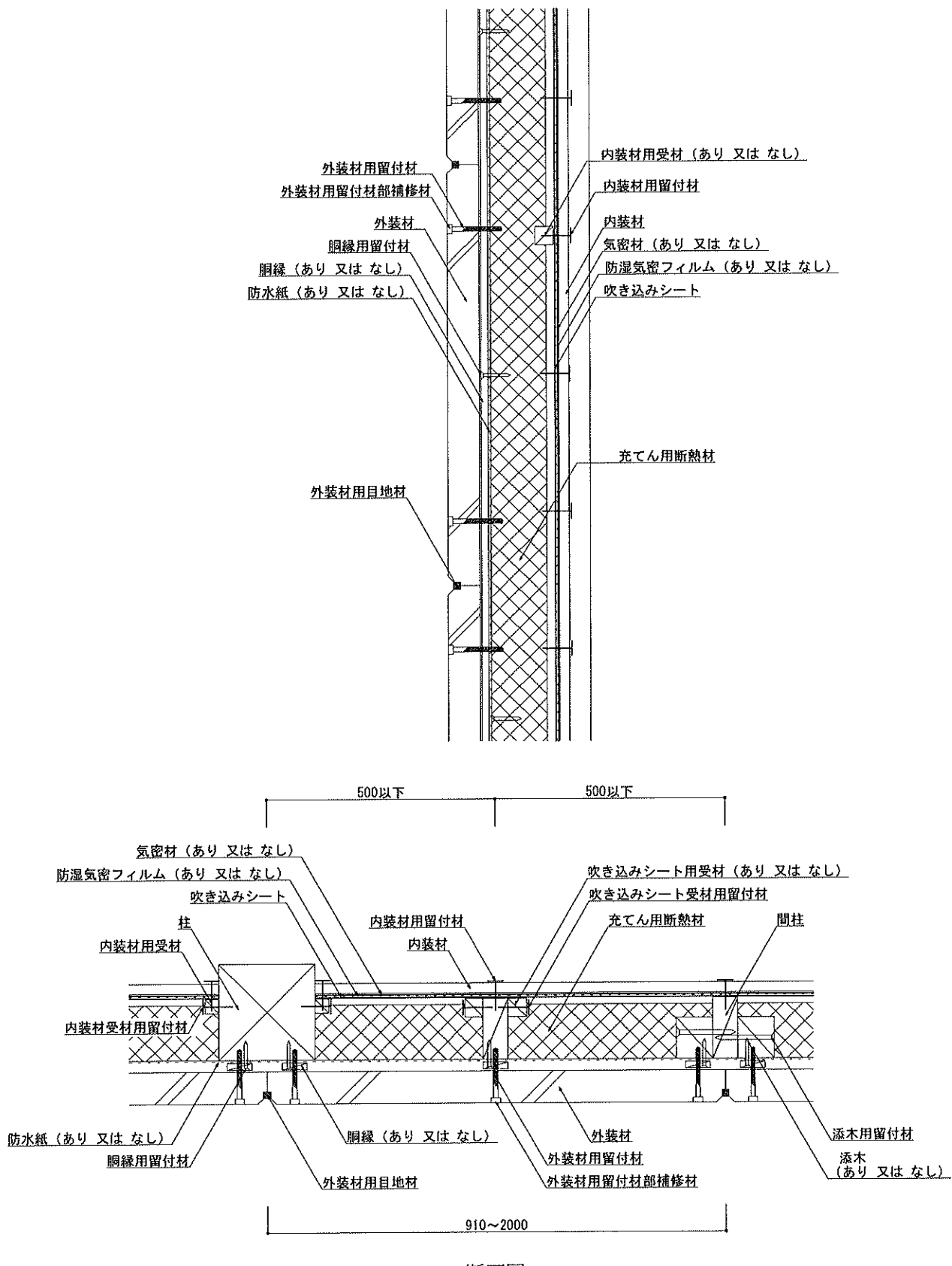
断面図

図4 構造説明図  
(構造用面材なし／内装材真壁①)



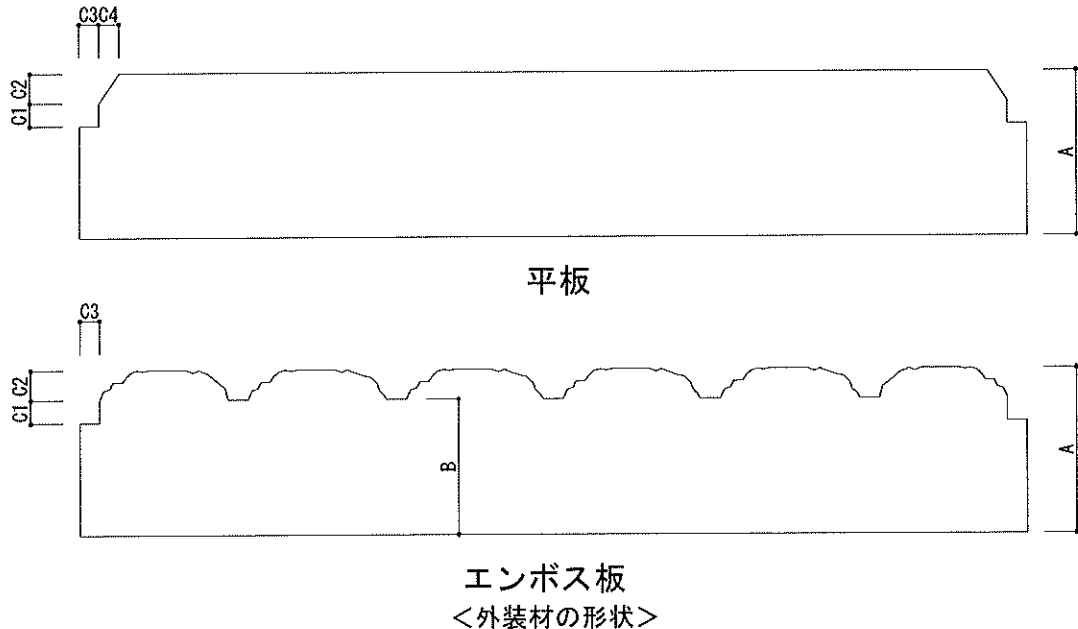
透視図

図5 構造説明図  
(構造用面材なし／内装材真壁②)



断面図

図6 構造説明図  
(構造用面材なし／内装材真壁②)



項目		標準値	許容差
外装材の厚さ : A		35mm 以上 50mm 以下	± 2mm
断面欠損部	溝部分の厚さ : B	29mm 以上	
	C 1	7mm 以下	± 1.5mm
	C 2	6mm 以下	
	C 3	3.5mm 以下	± 1.0mm
	C 4	4mm 以下	± 1.5mm
	容積欠損率※2	7.6% 以下	± 1.0%

※1 裏面から 35mm 以下の厚さの部分における寸法。

※2 裏面から 35mm 以下の厚さの部分における（端部切欠き部を含む）容積欠損の割合。

図7 構造説明図

## 6. 施工方法 :

施工方法は以下の手順で行う。

### (1) 下地

柱及び間柱は反り曲がりのないものを使用し、土台の上部に垂直に500mm以下の間隔で取り付ける。

### (2) 添木の取り付け

外装材縦目地が間柱の位置の場合、間柱の両横に、添木を添木用留付材を用いて取り付ける。

### (3) 防水紙の張付け(防水紙を用いる場合)

防水紙は、重ね代を縦90mm以上、横90mm以上とり、防水紙用留付材を用いて仮留めする。なお、張付ける際にはたるみ、しわのないように張付ける。

### (4) 脊縁の取り付け(脊縁を用いる場合)

脊縁は、脊縁用留付材を用いて柱又は間柱に取り付ける。

### (5) 外装材の取り付け

- ・外装材の張り方は、横張とする。
- ・外装材の留付けは、外装材用留付材を用いて、柱、間柱又は添木に取り付ける。構造用面材もしくは脊縁を用いる場合は、これを介して取り付ける。
- ・端部留付位置は板端部より30mm以上内側の位置で、所定の位置に留付ける。
- ・取り付けは、目地通りよく、不陸、目違い等のないように行う。
- ・外装材相互の目地処理は、外装材用目地処理材を隙間が生じないように密に充てんする。
- ・外装材固定用留付材の頭部は、外装材表面より7mm以上の深さまで打ち込み、打ち込んだ凹部は、外装材用留付材部補修材を用いて充てんし、補修する。

### (6) 充てん用断熱材の充てん

吹き込み用シートは、吹き込みシート固定用留付材で留付ける。

充てん用断熱材は、柱及び間柱の間に吹き込む。吹き込む際は、厚みのムラが生じないようにする。

### (7) 防湿気密フィルムの張付け(防湿気密フィルムを用いる場合)

防湿気密フィルムを張付ける場合は、防湿気密フィルム用留付材を用いて仮留めする。なお、張付ける際にはたるみ、しわのないように張付ける。

### (8) 内装材の取り付け

- ・内装材は内装材用留付材を用いて柱及び間柱の表面に留付ける。
- ・目地部には、必要に応じて内装材用目地処理材(せっこう系パテ)を施す。