

天

認定書

国住指第1691号
平成28年9月29日

旭化成建材株式会社
代表取締役社長 堀 正光 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条第七号の二及び同法施行令第107条の2第一号から第三号まで（外壁（耐力壁）：各45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

QF045BE-1431(2)

2. 認定をした構造方法等の名称

人造鉱物繊維断熱材充てん／軽量気泡コンクリートパネル・フェノールフォーム保溫板・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／せっこうボード重裏張／木製枠組造外壁

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 :

人造鉱物繊維断熱材充てん／軽量気泡コンクリートパネル・フェノールフォーム保溫板・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／せっこうボード重裏張／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
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	175mm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 断面寸法：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 断面寸法：38×89mm以上
外装材	<p>材料：軽量気泡コンクリートパネル 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 密度：①、②又は③ ①350(±40)kg/m³ ②400(±40)kg/m³ ③500(±50)kg/m³ (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/m² 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/m²未満の場合；120(±40)g/m²以下 メタルラスの単位面積質量750(±75)～ 1100(±110)g/m²の場合；200(±40)g/m²以下 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

外張用断熱材(フェノールフォーム板)	<p>材料：①又は② ①発泡プラスチック保温材(JIS A 9511) ②建築用断熱材(JIS A 9521)</p> <p>構成：①及び②</p> <p>①基材： 材質：フェノールフォーム 酸素指数：28以上 密度：29(±3)～45(±5)kg/m³</p> <p>②面材 仕様：1)又は2) 1)あり 種類：a)、b)又はc)の一、又は組み合わせ a)ポリエスティル系不織布 b)ポリプロピレン系不織布 a)及びb)の使用量：10(±1)～60(±6)g/m² (片面当たり) c)はり合せアルミニウムはく</p> <p>2)なし 厚さ：20(±2)～100(±10)mm 形状：平板</p>				
構造用面材	<p>仕様：(1)～(4)の一</p> <table border="1"> <tr> <td>(1) 木質系ボード</td> <td> 材料：①～⑤の一 ①構造用合板(日本農林規格に適合するもの、全層すぎを除く) 厚さ：9mm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 ③パーティクルボード(JIS A 5908) 厚さ：9mm以上 ④製材(日本農林規格に適合するもの) 厚さ：9mm以上 ⑤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：0.70(±0.07)g/cm³以上 </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>(2) セメント板</td> <td> 材料：①～⑩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：9mm以上 ③パルプセメント板 (JIS A 5414) 厚さ：9mm以上 ④スラグせっこう板 (JIS A 5430) 厚さ：9mm以上 ⑤けい酸カルシウム板 (JIS A 5430) 厚さ：9mm以上 ⑥繊維強化セメント板 (国土交通大臣認定不燃材料：NM-8576) 厚さ：9mm以上 ⑦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 </td> </tr> </table>	(1) 木質系ボード	材料：①～⑤の一 ①構造用合板(日本農林規格に適合するもの、全層すぎを除く) 厚さ：9mm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 ③パーティクルボード(JIS A 5908) 厚さ：9mm以上 ④製材(日本農林規格に適合するもの) 厚さ：9mm以上 ⑤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：0.70(±0.07)g/cm ³ 以上	(2) セメント板	材料：①～⑩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：9mm以上 ③パルプセメント板 (JIS A 5414) 厚さ：9mm以上 ④スラグせっこう板 (JIS A 5430) 厚さ：9mm以上 ⑤けい酸カルシウム板 (JIS A 5430) 厚さ：9mm以上 ⑥繊維強化セメント板 (国土交通大臣認定不燃材料：NM-8576) 厚さ：9mm以上 ⑦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
(1) 木質系ボード	材料：①～⑤の一 ①構造用合板(日本農林規格に適合するもの、全層すぎを除く) 厚さ：9mm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 ③パーティクルボード(JIS A 5908) 厚さ：9mm以上 ④製材(日本農林規格に適合するもの) 厚さ：9mm以上 ⑤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：0.70(±0.07)g/cm ³ 以上				
(2) セメント板	材料：①～⑩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：9mm以上 ③パルプセメント板 (JIS A 5414) 厚さ：9mm以上 ④スラグせっこう板 (JIS A 5430) 厚さ：9mm以上 ⑤けい酸カルシウム板 (JIS A 5430) 厚さ：9mm以上 ⑥繊維強化セメント板 (国土交通大臣認定不燃材料：NM-8576) 厚さ：9mm以上 ⑦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				

つづく

つづき

構 造 用 面 材	(2) セメント板	<p>⑧繊維混入スラグセッコウ板（国土交通大臣認定不燃材料：NM-0834） 厚さ：9mm以上</p> <p>⑨両面アクリル系樹脂塗装／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</p> <p>⑩パルプ混入けい酸カルシウム板（国土交通大臣認定不燃材料：NM-0656、NM-2601） 厚さ：9mm以上</p>
	(3) 火山性ガラス質複層板	<p>材料：火山性ガラス質複層板（JIS A 5440） 厚さ：9～25mm</p>
	(4) セッコウボード	<p>材料：①、②又は③</p> <p>①セッコウボード（JIS A 6901） 厚さ：9.5mm以上</p> <p>②強化セッコウボード（JIS A 6901） 厚さ：12.5mm以上</p> <p>③ガラス繊維不織布入セッコウ板（国土交通大臣認定不燃材料：NM-9354） 厚さ：10mm以上</p>
	充てん断熱材	<p>仕様：人造鉱物繊維断熱材 材料：①又は②</p> <p>①建築用断熱材（JIS A 9521） ②人造鉱物繊維保温材（JIS A 9504） 種類：1) 又は2)</p> <p>1) ガラスウール 厚さ：20mm以上、密度：10kg/m³以上</p> <p>2) ロックウール 厚さ：20mm以上、密度：20kg/m³以上</p>
内装材	<p>材料：①又は②</p> <p>①セッコウボード（JIS A 6901） ②強化セッコウボード（JIS A 6901） 厚さ：1) 又は2)</p> <p>1) 12.5mm以上+9.5mm以上重張 2) 9.5mm以上+12.5mm以上重張</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>仕様 : (1) 又は(2)</p> <p>(1)なし (2)あり</p> <p>材料 : 日本農林規格の品質を満足する木材(合板、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</p>
スペーサー材	<p>仕様 : (1) 又は(2)</p> <p>(1)なし (2)あり</p> <p>材料 : ①又は②</p> <p>①日本農林規格の品質を満足する木材(合板、製材、集成材、又は単板積層材) ②ポリエチレンラミネート紙</p> <p>寸法 : 2×9mm 取付間隔 : 500mm以下</p>
受材	<p>構造用面材用</p> <p>仕様 : (1) 又は(2)</p> <p>(1)なし (2)あり</p> <p>材料 : 日本農林規格の品質を満足する木材(合板、製材、集成材又は単板積層材) 寸法 : 27×40mm 以上</p> <p>内装材用</p> <p>仕様 : (1) 又は(2)</p> <p>(1)なし (2)あり</p> <p>材料 : 日本農林規格の品質を満足する木材(合板、製材、集成材又は単板積層材) 寸法 : 15×15mm 以上</p>
防水紙	<p>仕様 : (1) 又は(2)</p> <p>(1)あり</p> <p>材料 : ①～⑦の一</p> <p>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</p> <p>②透湿防水シート</p> <p>材質 : 1)、2) 又は 3)、又は組み合わせ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) ポリエチレン 2) ポリエステル 3) ポリプロピレン <p>③プラスチックシート</p> <p>材質 : 1)～8) の一、又は組み合わせ</p> <ul style="list-style-type: none"> 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

つづく

つづき

防水紙	<p>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/m²以下</p> <p>仕様箇所：①外張断熱材の屋内及び屋外側に1箇所、 ②外張断熱材の屋内又は屋外側に1箇所</p> <p>(2)なし</p>
防湿気密フィルム	<p>仕様：(1)又は(2)</p> <p>(1)あり</p> <p>材料：①～⑥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) 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</p> <p>厚さ：0.2mm以下</p> <p>(2)なし</p>
気密テープ	<p>仕様：(1)又は(2)</p> <p>(1)あり</p> <p>材料：①又は②</p> <p>①粘着層付きテープ(片面・両面)</p> <p>材質：1)～7)の一</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>②アルミニウムはく付き粘着層付きテープ</p> <p>材質：1)、2)又は3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>厚さ：1.0mm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</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 変成シリコーン系樹脂 <p>使用量：50(±5)g/m以上</p>

つづく

つづき

外装材用留付 材部補修材	材料：①～③の一 ①アクリル樹脂系補修材 ②セメント系補修材 ③ウレタン樹脂系補修材 使用量：3(±0.3)g以下/1箇所
内装材用目地 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 (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
添木	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、単板積層材) 尺法：40×45mm以上 取付箇所：たて枠部に外装材縦目地が位置する箇所
外装材と外張 用断熱材接着 用接着剤	仕様：(1)又は(2) (1)あり 材質：1)～9)の一、又は組み合わせ 1)エポキシ系樹脂 2)酢酸ビニル系樹脂 3)ゴム系 4)アクリル系樹脂 5)アクリルウレタン系樹脂 6)ポリウレタン系樹脂 7)变成シリコーン系樹脂 8)EVA系樹脂 9)クラタック系樹脂 塗布量：4000g/m ² 以下 (2)なし
留付材	外装材用： 材料：木ねじ 材質：1)又は2) 1)冷間圧造用炭素鋼(JIS G 3507-2) 2)冷間圧造用ステンレス鋼線(JIS G 4315) 尺法：胴部径φ3.9×長さ75mm以上 留付間隔： 長辺方向 たて枠、構造用面材、胴縁又は添木に500mm以下 短辺方向 パネル長辺方向の両端部； たて枠、構造用面材、胴縁又は添木に1箇所以上 パネル長辺方向の中間部； たて枠、構造用面材又は胴縁に2箇所以上

つづく

つづき

留付材	<p>内装材(下張材)用 :</p> <p>材料 : ①～⑥の一</p> <p>①鉄丸くぎ (JIS A 5508) 寸法 : N38以上</p> <p>②せっこうボード用くぎ (JIS A 5508) 寸法 : GN38以上</p> <p>③くぎ 寸法 : 胴部径 ϕ 2.15 × 長さ38mm以上</p> <p>④木ねじ</p> <p>⑤タッピンねじ</p> <p>⑥ねじ ④～⑥の寸法 : 呼び径 ϕ 1.9 × 長さ25mm以上</p> <p>③～⑥の材質 : 1) 又は2)</p> <p>1) 鋼製</p> <p>2) ステンレス鋼製</p> <p>留付間隔 : 縦 200mm以下、横 500mm以下</p>
	<p>内装材(上張材)用 :</p> <p>材料 : ①及び⑧、又は②～⑦の一</p> <p>①工業用ステープル (JIS A 5556) 材質 : 1) 又は2)</p> <p>1) 鋼製</p> <p>2) ステンレス鋼製 寸法 : 肩幅4mm以上、足長19mm以上</p> <p>留付間隔 : 縦200m以下、横200mm以下</p> <p>②鉄丸くぎ (JIS A 5508) 寸法 : N50以上</p> <p>③せっこうボード用くぎ (JIS A 5508) 寸法 : GN50以上</p> <p>④くぎ 寸法 : 胴部径 ϕ 2.75 × 長さ50mm以上</p> <p>⑤木ねじ</p> <p>⑥タッピンねじ</p> <p>⑦ねじ ⑤～⑦の寸法 : 呼び径 ϕ 2.75 × 長さ38mm以上</p> <p>④～⑦の材質 : 1) 又は2)</p> <p>1) 鋼製</p> <p>2) ステンレス鋼製 ②～⑦の留付間隔 : 縦200mm以下、横500mm以下</p> <p>⑧接着剤 材質 : 1)～10)の一</p> <p>1) 酢酸ビニル樹脂系</p> <p>2) アクリル樹脂系</p> <p>3) ウレタン樹脂系</p> <p>4) エポキシ樹脂系</p> <p>5) ポリアミド樹脂系</p> <p>6) ポリサルファイド樹脂系</p> <p>7) 塩化ビニル樹脂系</p> <p>8) シリコーン樹脂系</p> <p>9) 合成ゴム系</p> <p>10) せっこう又は炭酸カルシウム系</p> <p>塗布量 : 150～350g/m²</p>

つづく

留付材	構造用面材用： 材料：①～⑥の一 ①鉄丸くぎ（JIS A 5508） 寸法：N32以上 ②太め鉄丸くぎ（JIS A 5508） 寸法：CN32以上 ③シージングボード用くぎ（JIS A 5508） 寸法：SN32以上 ④せっこうボード用くぎ（JIS A 5508） 寸法：GN32以上 ⑤リングくぎ、スクリューくぎ又はくぎ 寸法：胴部径 ϕ 1.9 × 長さ32mm以上 ⑥木ねじ又はタッピングねじ 寸法：呼び径 ϕ 1.9 × 長さ25mm以上 ⑤及び⑥の材質：1) 又は2) 1) 鋼製 2) ステンレス鋼製
	留付間隔：周辺部100mm以下、中間部200mm以下

外張用断熱材用：	仕様：(1) 又は(2)
	(1)あり 材料：①～⑤の一 ①くぎ 材質：1) 又は2) 1) 鋼製 2) ステンレス鋼製 寸法：胴部径 ϕ 1.7 × 長さ25mm以上 ②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 厚さ：1.0mm以下 使用量：350g/m ² 以下 ③スプレーのり 材質：合成ゴム系樹脂 塗布量：100g/m ² 以下

留付材	<p>④接着剤 材質：1)～9)の一 1)エポキシ系樹脂 2)酢酸ビニル系樹脂 3)ゴム系 4)アクリル系樹脂 5)アクリルウレタン系樹脂 6)ポリウレタン系樹脂 7)変成シリコーン系樹脂 8)EVA系樹脂塗布量 9)クラタック系樹脂 塗布量：300g/m²以下</p>
	<p>⑤ステークル 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 (2)なし</p>
	<p>充てん用断熱材用： 仕様：(1)又は(2) (1)ステークル 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 (2)なし</p>
	<p>添木用(添木を用いる場合)： 材料：①、②又は③ ①鉄丸くぎ(JIS A 5508) 寸法：N65以上 ②くぎ 寸法：胴部径 ϕ 3.05 × 長さ65mm以上 ③木ねじ又はタッピンねじ 寸法：呼び径 ϕ 3.05 × 長さ65mm以上 ②及び③の材質：1)又は2) 1)鋼製 2)ステンレス鋼製 留付間隔：縦600mm以下</p>
	<p>胴縁用(胴縁を用いる場合)： 材料：①、②又は③ ①鉄丸くぎ(JIS A 5508) 寸法：N32以上 ②くぎ 寸法：胴部径 ϕ 1.9 × 長さ32mm以上 ③木ねじ又はタッピンねじ 寸法：呼び径 ϕ 1.9 × 長さ25mm以上 ②及び③の材質：1)又は2) 1)鋼製 2)ステンレス鋼製 留付間隔：600mm以下</p>

つづき

留付材	<p>構造用面材受材用(構造用面材受材を用いる場合) :</p> <p>材料 : ①、②又は③</p> <p>①鉄丸くぎ(JIS A 5508) 寸法 : N45以上</p> <p>②くぎ 寸法 : 胴部径 ϕ 2.45 × 長さ 45mm以上</p> <p>③木ねじ又はタッピンねじ 寸法 : 呼び径 ϕ 2.45 × 長さ 38mm以上</p> <p>②及び③の材質 : 1) 又は2)</p> <p>1)鋼製 2)ステンレス鋼製</p> <p>留付間隔 : 縦600mm以下</p> <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 : 縦600mm以下</p> <p>防水紙・防湿気密フィルム用(外張り断熱防水紙・防湿気密フィルムを用いる場合) :</p> <p>仕様 : (1)又は(2)</p> <p>(1)あり 材料 : ①～④の一 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 ①及び②の厚さ : 1.0mm以下 ①及び②の使用量: 防水紙用 : 断熱材屋内側 350g/m²以下 断熱材屋外側 350g/m²以下 防湿気密フィルム用 : 350g/m²以下 ③スプレーのり 材質 : 合成ゴム系樹脂 塗布量 : 100g/m²以下 ④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 : 縦 500mm以下、横 500mm以下 (2)なし</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。

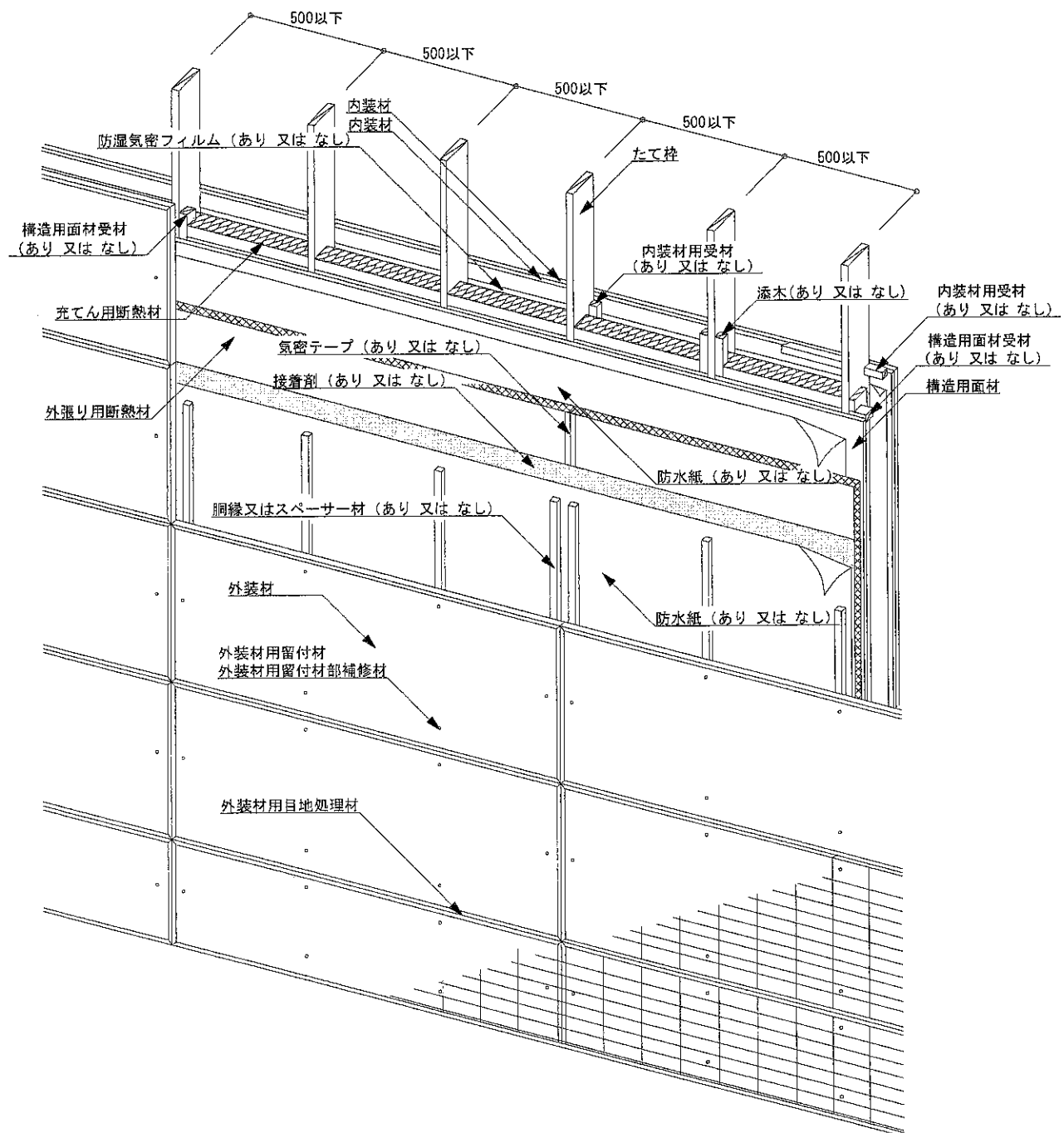
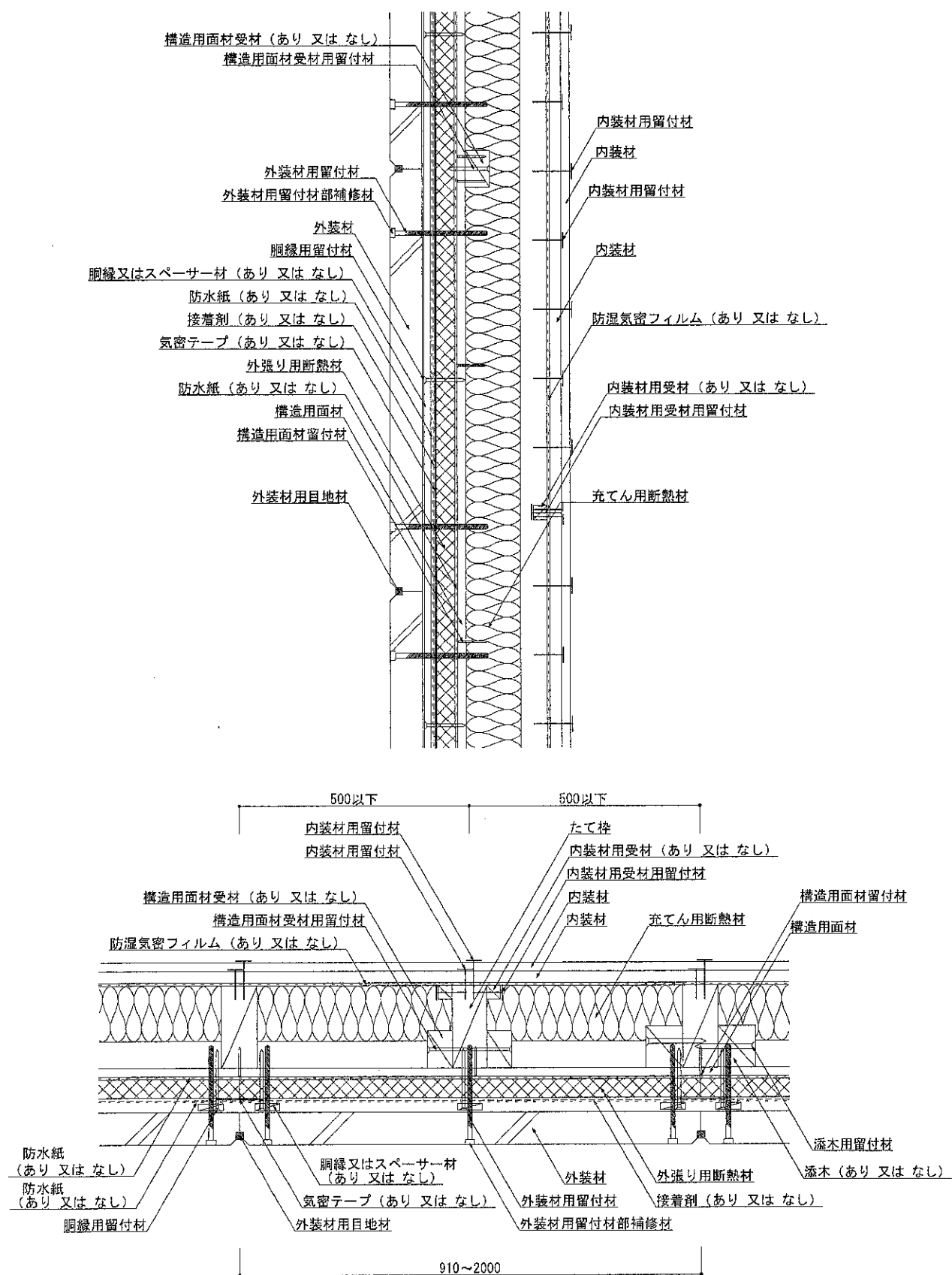
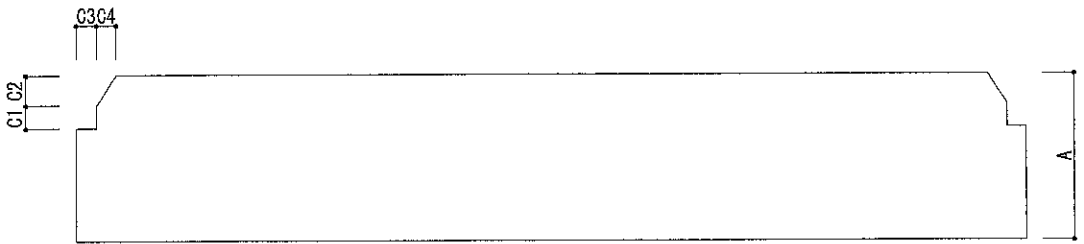
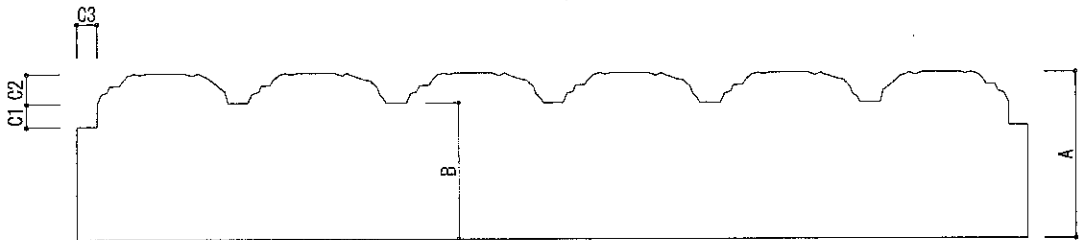


図1 構造説明図
(透視図、充てん断熱材あり)





平板



エンボス板
<外装材の形状>

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

※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 3 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

たて枠は反り曲がりのないものを使用し土台の上部に垂直に使用し、500mm以下の間隔で取り付ける。

(2) 構造用面材の取り付け

構造用面材は構造用面材用留め付け材を用いて、たて枠の表面に取り付ける。

(3) 添木の取り付け（添木を用いる場合）

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

(4) 外張用断熱材（ネオマフォーム）の取り付け

外張用断熱材は、たて枠あるいは構造用面材（構造用面材を用いる場合）の上に外張用断熱材用留付材を用いて、隙間が生じないように取り付ける。

(5) 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。

(6) 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たて枠に取り付ける。

(7) 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、たて枠、構造用面材又は脊縁（脊縁を用いる場合）に取り付ける。
- ・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。

(8) 断熱材の充てん

充てん用断熱材は、たて枠の間に充てん用断熱材用留付材を用いて隙間がないように充てんする。

(9) 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。

(10) 内装材の取り付け

- ・内装材は内装材留め付け材を用いて、たて枠の表面に取り付ける。
- ・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。