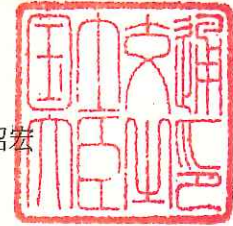


認定書

国住指第 1198 号
平成 27 年 8 月 19 日

株式会社ジェイエスピー
代表取締役社長 塚本 耕三 様
株式会社カネカ
代表取締役社長 角倉 護 様
ダウ化工株式会社
代表取締役社長 杉山 隆博 様

国土交通大臣 太田 昭宏



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-0161-1(4)
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／木繊維混入セメントけい酸カルシウム板／ポリスチレンフォーム・火山性ガラス質複層板表張／せっこうボード裏張／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。

1. 構造名：

人造鉱物繊維断熱材充てん／木繊維混入セメントけい酸カルシウム板／ポリスチレンフォーム・火山性ガラス質複層板表張／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	3000mm以下(横架材間距離)
壁厚	152.5mm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、上枠、下枠 (荷重支持部材)	材料：①又は② ①平成13年国土交通省告示第1540号に適合する壁のたて枠、上枠及び下枠材 ②日本農林規格に適合する構造用単板積層材 寸法：38×89mm以上
外装材	仕様：窯業系サイディング(JIS A 5422)* (以下「サイディング」という)： 材料：①、②又は③ ①木繊維補強セメント板系(JISの難燃2級以上の製品) A) 木繊維混入セメント・けい酸カルシウム板 組成(質量%)： けい酸カルシウム化合物 70～80 有機質繊維 10～15 無機質繊維 0～5 有機質混和材 0～3 無機質混和材 10～15 B) 硬質木片セメント板 組成(質量%)： セメント質原料 73～78 木片 22～27

つづく

外装材	<p>②繊維補強セメント板系(JISの難燃1級の製品)</p> <p>組成(質量%) :</p> <table border="0"> <tr><td>セメント質原料</td><td>65~85</td></tr> <tr><td>有機質繊維</td><td>2~8</td></tr> <tr><td>無機質繊維</td><td>0~6</td></tr> <tr><td>有機質混和材</td><td>0~3</td></tr> <tr><td>無機質混和材</td><td>7~30</td></tr> </table> <p>③繊維補強セメント・けい酸カルシウム板系(JISの難燃1級の製品)</p> <p>組成(質量%) :</p> <table border="0"> <tr><td>けい酸カルシウム化合物</td><td>65~96</td></tr> <tr><td>有機質繊維</td><td>0~5</td></tr> <tr><td>無機質繊維</td><td>0~4</td></tr> <tr><td>有機質混和材</td><td>0~3</td></tr> <tr><td>無機質混和材</td><td>0~30</td></tr> </table> <p>但し、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・繊維質原料 <ul style="list-style-type: none"> 有機質：木繊維、パルプ、ポリビニルアルコール、ポリプロピレン等 無機質：ガラス繊維、ロックウール、マイカ、セラミック繊維等 ・混和材 <ul style="list-style-type: none"> 有機質：木粉、メチルセルロース、撥水剤等 無機質：パーライト、炭酸カルシウム、タルク、シラスバルーン等 	セメント質原料	65~85	有機質繊維	2~8	無機質繊維	0~6	有機質混和材	0~3	無機質混和材	7~30	けい酸カルシウム化合物	65~96	有機質繊維	0~5	無機質繊維	0~4	有機質混和材	0~3	無機質混和材	0~30
セメント質原料	65~85																				
有機質繊維	2~8																				
無機質繊維	0~6																				
有機質混和材	0~3																				
無機質混和材	7~30																				
けい酸カルシウム化合物	65~96																				
有機質繊維	0~5																				
無機質繊維	0~4																				
有機質混和材	0~3																				
無機質混和材	0~30																				
	<p>表面塗料：</p> <p>種類：①～⑥の一</p> <p>①アクリルウレタン樹脂塗料</p> <p>②アクリル樹脂塗料</p> <p>③アクリルシリコーン樹脂塗料</p> <p>④ふっ素樹脂塗料</p> <p>⑤エポキシ樹脂塗料</p> <p>⑥無機質系樹脂塗料</p> <p>塗布量：200g/m²以下(有機固形分)</p>																				
	<p>密度：1.1(±0.2)Mg/m³</p> <p>形状：</p> <p>1)外形寸法</p> <p>厚さ：12~14mmの場合</p> <p>幅：最小400mm~最大910mm</p> <p>長さ：最小1820mm~最大3640mm</p> <p>厚さ：15~25mmの場合</p> <p>幅：最小303mm~最大910mm</p> <p>長さ：最小910mm~最大3640mm</p> <p>2)端部形状(サイディング相互の重なりと隙間)</p> <p>重なり：6mm以上</p> <p>隙間：3mm以下</p> <p>3)断面形状</p> <p>厚さ：12~25mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ・厚さ：12~14mmの場合 <p>最小板厚(中実部)：8mm以上</p> <p>模様深さ：容積欠損率 8%以下</p> <p>(但し、板厚12mmを超える場合は裏面から12mmの位置での欠損率とする)</p>																				

つづき

外装材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 厚さ：15～25mm 最小板厚(中実部)：11mm 以上 模様深さ：容積欠損率 11%以下 (但し、板厚 15mm を超える場合は裏面から 15mm の位置での欠損率とする) 中空率：37%以下 (但し、板厚15mmを超る場合は厚さを増した分だけ中空率を上げることができる)
構造用面材	<p>仕様：火山性ガラス質複層板(JIS A 5440)</p> <p>厚さ：9mm以上</p>
内装材	<p>材料：せっこうボード(JIS A 6901)</p> <p>厚さ：9.5mm以上</p>
断熱材	<p>材料：①及び②</p> <p>①押出法ポリスチレンフォーム、ビーズ法ポリスチレンフォーム (JIS A 9511、JIS A 9521)※</p> <p>厚さ：15～100mm</p> <p>密度：39kg/m³以下</p> <p>②表面材：1)、2)又は3)</p> <p>1)なし</p> <p>2)アルミニウム箔(片面又は両面積層)</p> <p>厚さ：0.05mm 以下</p> <p>接着層：a)及びb)</p> <p>a)ポリスチレン樹脂</p> <p>厚さ：0.02mm</p> <p>b)ウレタン系ドライラミ</p> <p>厚さ：0.005mm</p> <p>3)アルミニウム蒸着フィルム(片面又は両面積層)</p> <p>材料：ポリエステル系フィルム</p> <p>厚さ：0.05mm 以下</p> <p>接着層：ポリスチレン樹脂</p> <p>厚さ 0.05mm 以下</p>
補強断熱材	<p>仕様：人造鉱物繊維断熱材</p> <p>材料：①又は②</p> <p>①グラスウール(JIS A 9504、JIS A 9521)</p> <p>密度：10kg/m³以上</p> <p>厚さ：25mm以上</p> <p>②ロックウール(JIS A 9504、JIS A 9521)</p> <p>密度：25kg/m³以上</p> <p>厚さ：25mm以上</p>

※JIS番号、等級等は2002年時のものも含まれる。

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	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または下地用製材 ②日本農林規格に適合する構造用単板積層材または造作用単板積層材 寸法：一般部18×45mm以上、目地部18×90mm以上
防水材	材料：①、②又は③ ①透湿防水シート(JIS A 6111) 材質：1)、2)又は3) 1)ポリエチレン 2)ポリエステル 3)ポリプロピレン 厚さ：0.17mm以下 ②気密テープ 材質：1)、2)又は3) 1)ブチル系 2)アクリル系 3)アルミニウム箔 厚さ、幅及び使用面積：a)又はb) a)厚さ：1.0mm以下 幅：100mm以下 使用面積：外壁面積の17%以下 b)厚さ：0.5mm以下 幅：100mm以下 使用面積：外壁面積の34%以下 ③なし
気密材	材料：①、②又は③ ①気密フィルム 種類：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) 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 ②気密テープ 材質：1)、2)又は3) 1)ブチル系 2)アクリル系 3)アルミニウム箔 厚さ、幅及び使用面積：a)又はb) a)厚さ：1.0mm以下 幅：100mm以下 使用面積：外壁面積の20%以下 b)厚さ：0.5mm以下 幅：100mm以下 使用面積：外壁面積の40%以下 ③なし

つづく

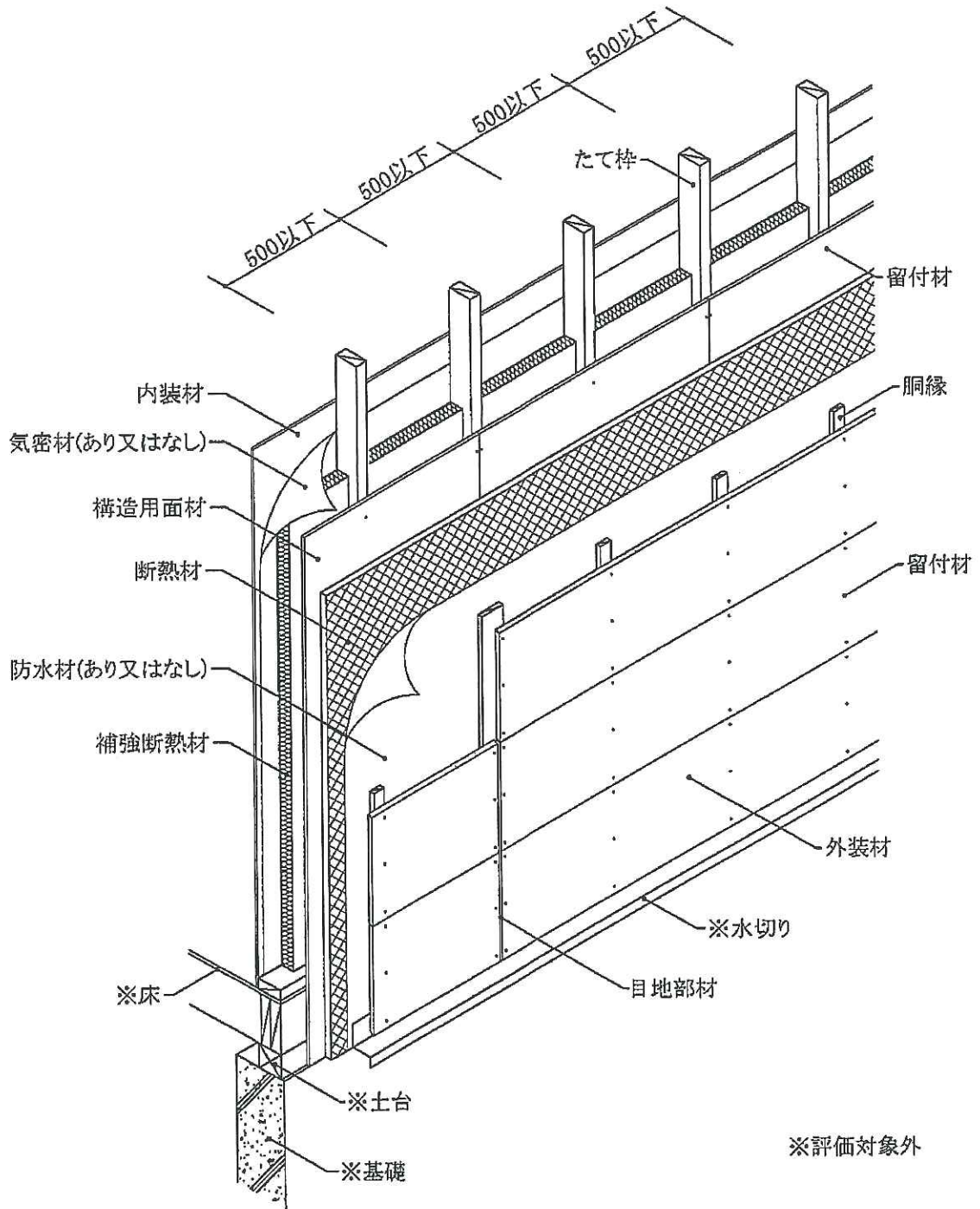
目地部材	<p>材料：①～⑤の一</p> <p>①シーリング材 建築用シーリング材(JIS A 5758)に規定する以下の材質：1)～6)の一 1) ポリウレタン系 2) アクリルウレタン系 3) ポリサルファイド系 4) 変成ポリサルファイド系 5) シリコーン系 6) 変成シリコーン系 使用量：56g/m 以上</p> <p>②ハット形ジョイナーとシーリング材(①仕様)との併用 ジョイナー材質：1)～9)の一 1) 溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302) 2) 塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312) 3) 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317) 4) 塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3318) 5) 溶融 55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3321) 6) 塗装溶融 55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3322) 7) ポリ塩化ビニル被覆金属板(JIS K 6744) 8) 熱間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4304) 9) 冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305) 厚さ：0.25mm 以上</p> <p>③バックアップ材とシーリング材(①仕様)との併用 バックアップ材の材質：1)又は2) 1) 塩化ビニル 2) ポリプロピレン 厚さ：0.3mm以上 シーリング材 使用量：56g/m 以上</p> <p>④金属ジョイナー(材質：②1)又は9)仕様 形状：ハット形、H形、T形 厚さ：0.25mm 以上</p> <p>⑤なし：本実、合いじゃくり、突付け目地の場合</p>
留付材	<p>外装材固定用： 材料：①、②又は③ ①スクリークぎ(JIS A 5508) ②リングくぎ(JIS A 5508) ①及び②の寸法：胴径φ2.2×長さ38mm 以上 ③タッピンねじ(JIS B 1122) 寸法：胴径φ3.0×長さ25mm 以上 留付間隔：外装材働き幅606mm 以下の場合は3本以上、それを超える場合は4本以上 留付けを基本とする。 留付位置：板端部より20mm以上内側</p>

つづき

<p>留付材</p>	<p>胴縁固定用： 材料：①～④の一 ①鉄丸くぎ(JIS A 5508) 寸法：N75 以上 ②断熱パネルビス 寸法：胴径φ6.0×長さ100mm 以上 ③ビス ④くぎ ③及び④の寸法：胴径φ3.4×長さ75mm 以上 ②～④の材質：1)又は2) 1)鋼製 2)ステンレス鋼製 留付間隔：500mm 以下</p>
	<p>内装材固定用： 材料：①～⑤の一 ①せっこうボード用くぎ(JIS A 5508) 寸法：GN40 以上 ②十字穴付き木ねじ(JIS B 1112) 寸法：胴径φ2.78×長さ28mm 以上 ③ドリリングタッピンねじ(JIS B 1125) ④ビス ③及び④の寸法：胴径φ4.0×長さ25mm 以上 ⑤くぎ 寸法：胴径φ2.45×長さ38.1mm 以上 ④及び⑤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150mm以下、中央部:200mm以下</p>
	<p>構造用面材固定用： 材料：鉄丸くぎ(JIS A 5508) 寸法：CN50以上 留付間隔：周辺部100mm以下、中央部200mm以下</p>
	<p>断熱材固定用(仮留)： 材料：①又は② ①鉄丸くぎ(JIS A 5508) 寸法：N25 以上 ②くぎ 寸法：胴径φ1.7×長さ25mm以上 材質：1)又は2) 1)鋼製 2)ステンレス鋼製</p>
	<p>防水紙・気密材固定用： (透湿防水シート・防湿気密フィルムを使用する場合) 材料：工業用ステープル(JIS A 5556) 材質：1)又は2) 1)鋼製 2)ステンレス鋼製 寸法：内幅9.6mm以上、足長10mm以上</p>
<p>パテ</p>	<p>せっこう系パテ 塗布量：140g/m以上</p>

5. 仕様の構造説明図：
 仕様の構造説明図を図1～図8に示す。

外装材横張／断熱材張／せっこうボード裏張／枠組造



透視図

図1 構造説明図

外装材横張／断熱材張／せっこうボード裏張／枠組造

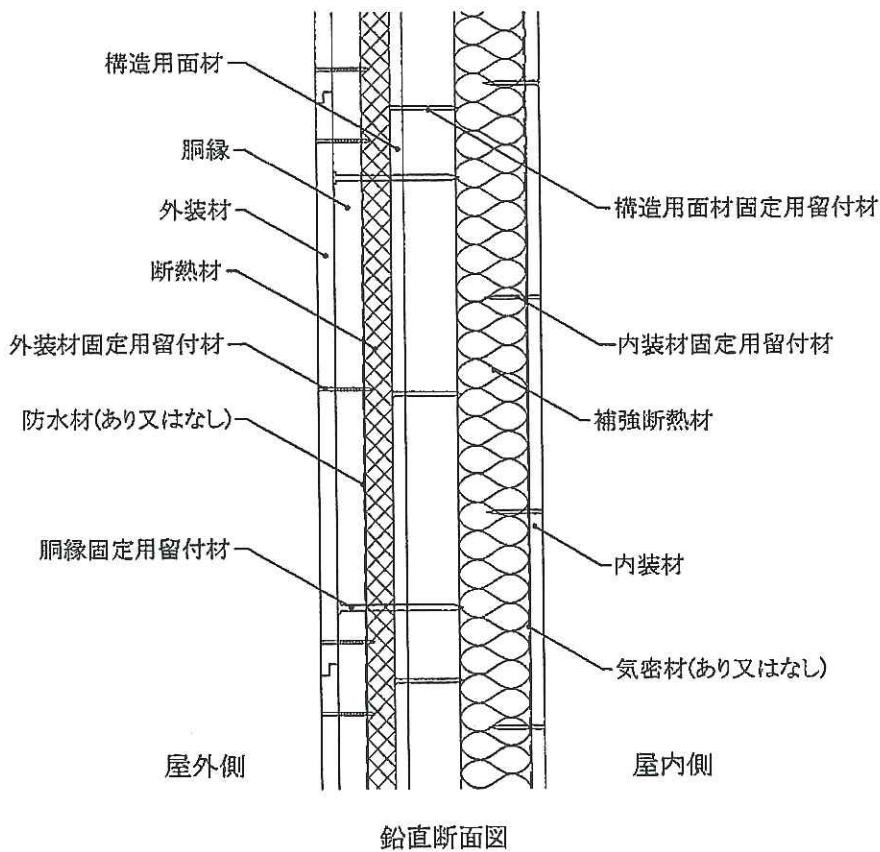
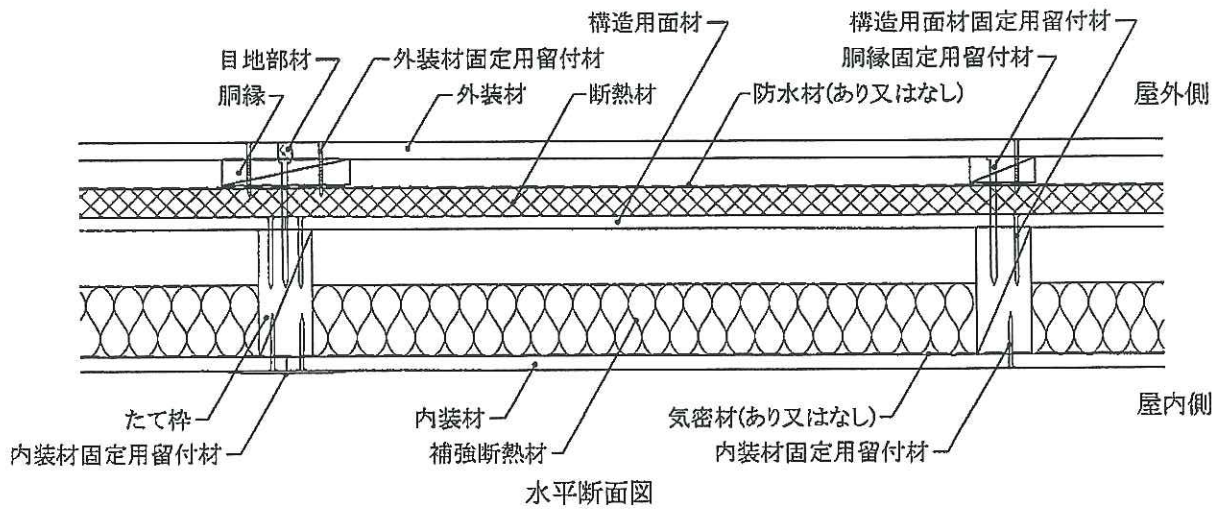
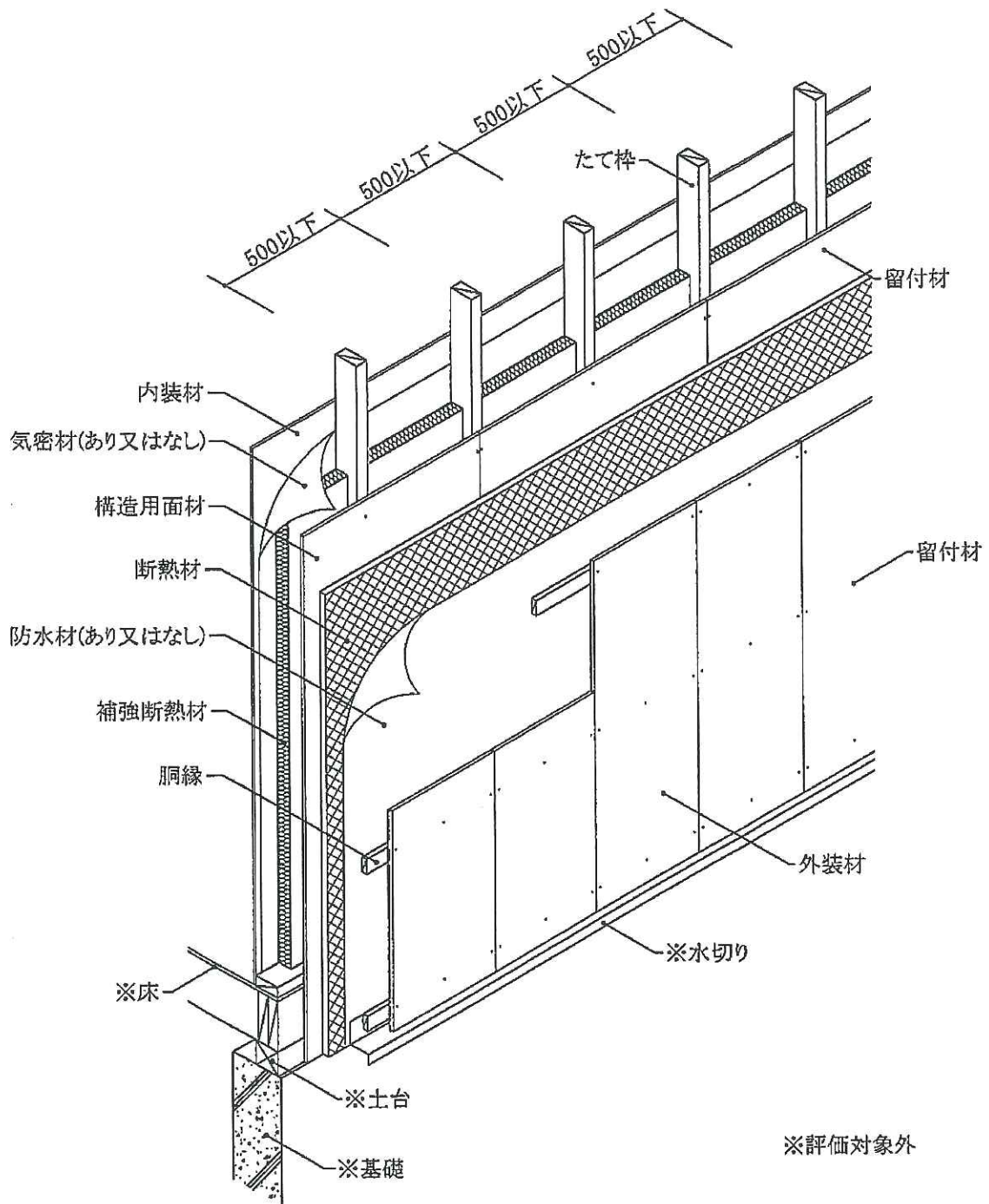


図2 構造説明図

外装材縦張／断熱材張／せっこうボード裏張／枠組造



透視図

図3 構造説明図

外装材縦張／断熱材張／せっこうボード裏張／枠組造

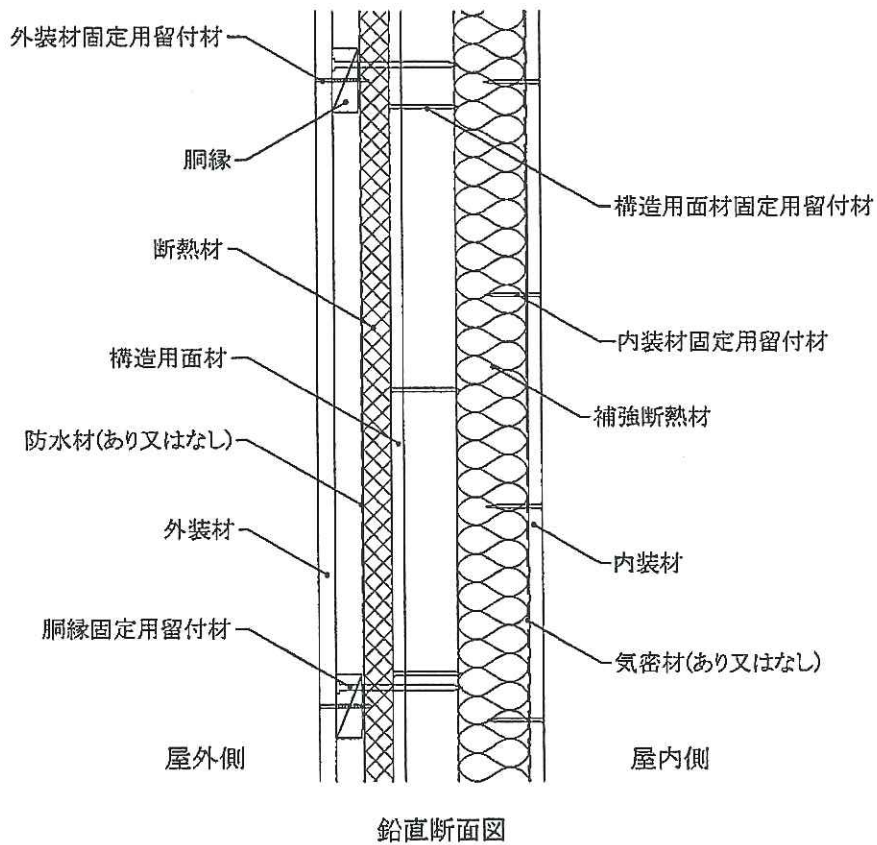
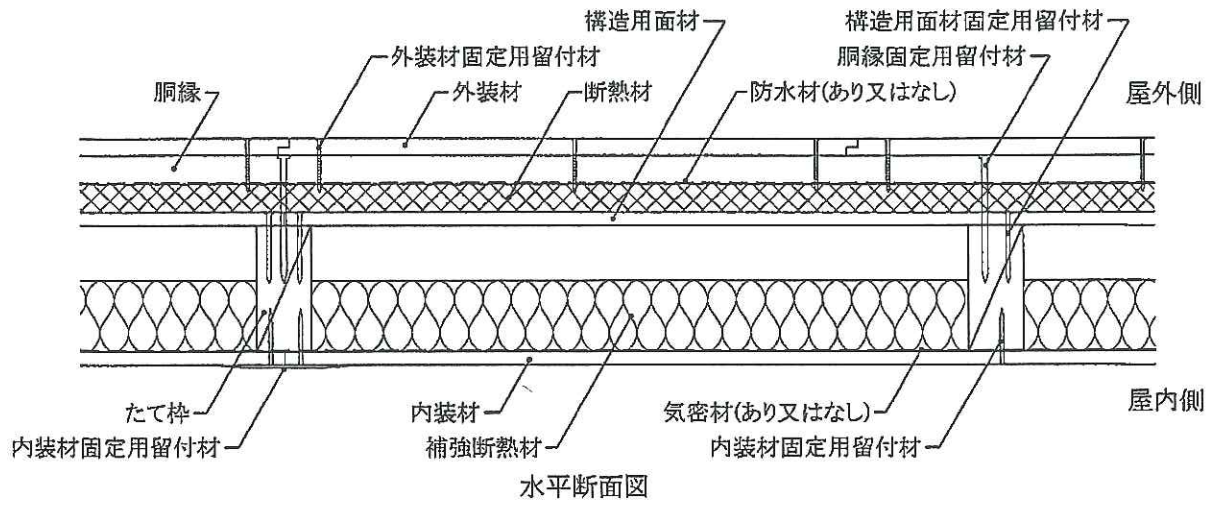
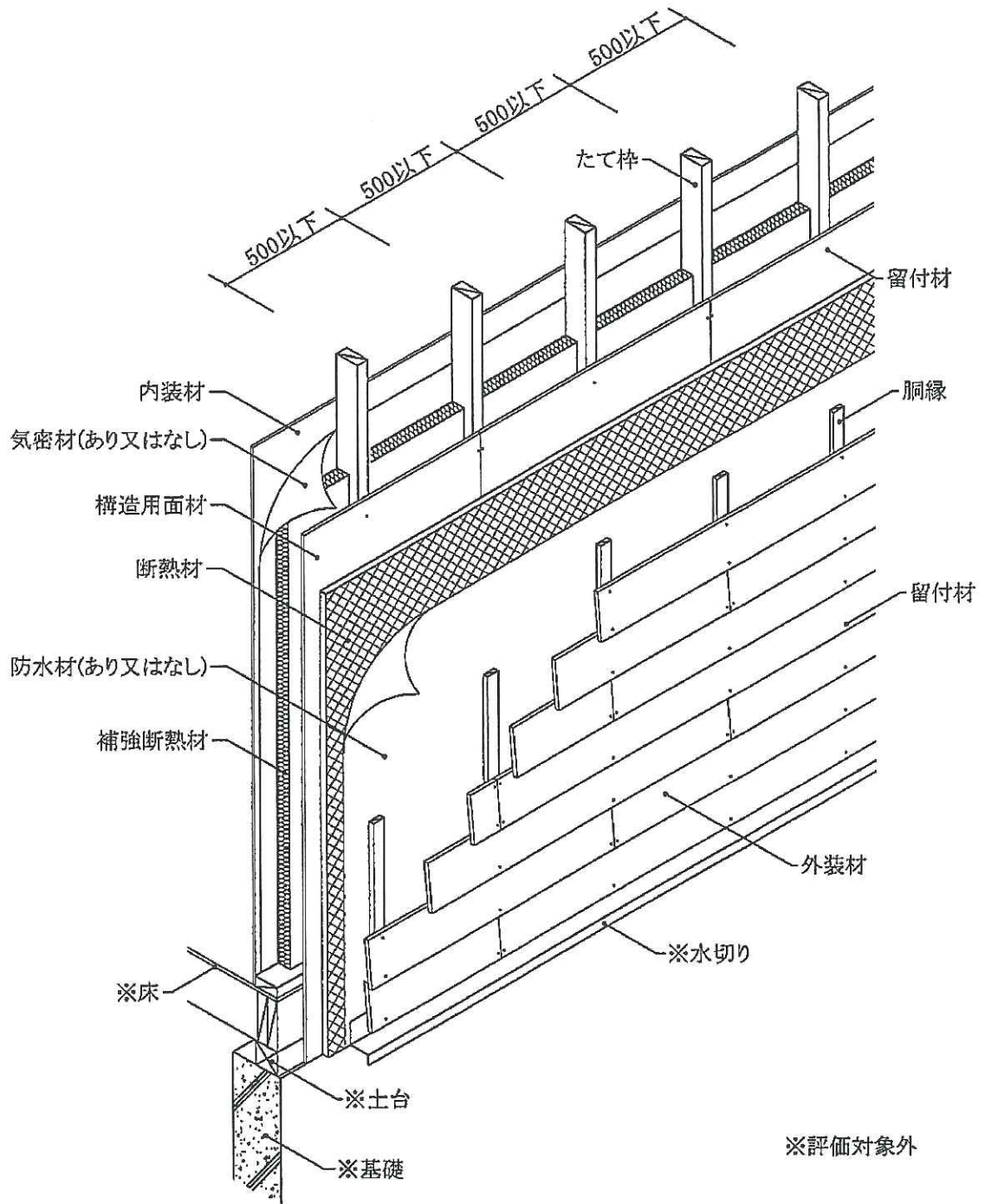


図4 構造説明図

外装材重張／断熱材張／せっこうボード裏張／枠組造



透視図

図5 構造説明図

外装材重張／断熱材張／せっこうボード裏張／枠組造

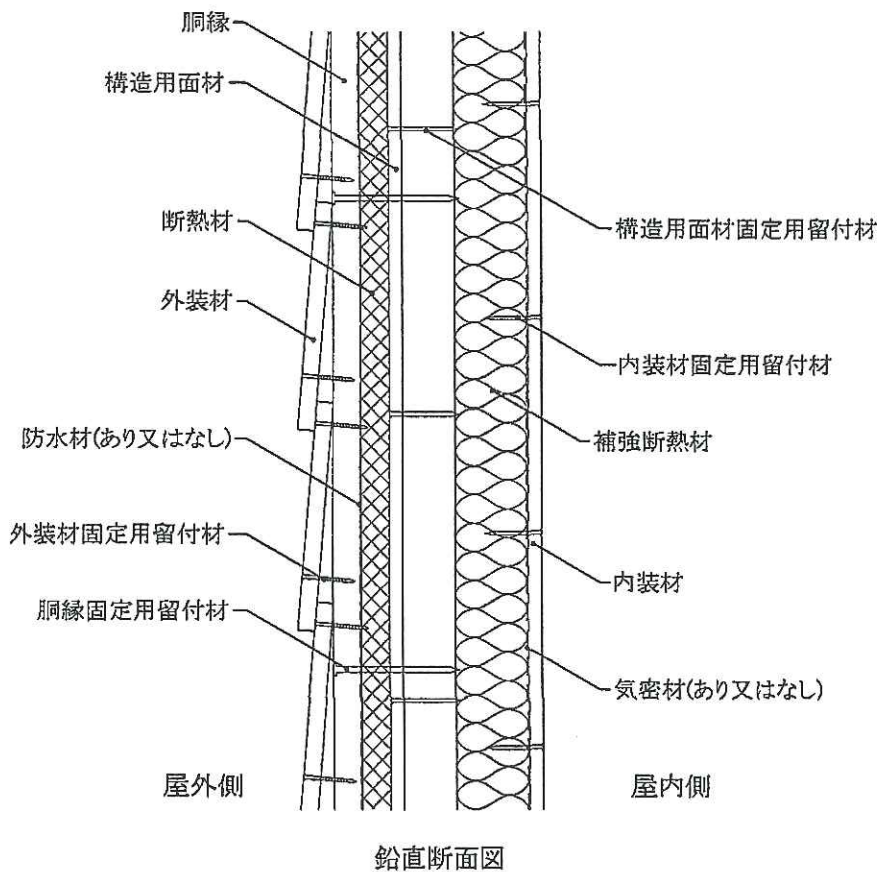
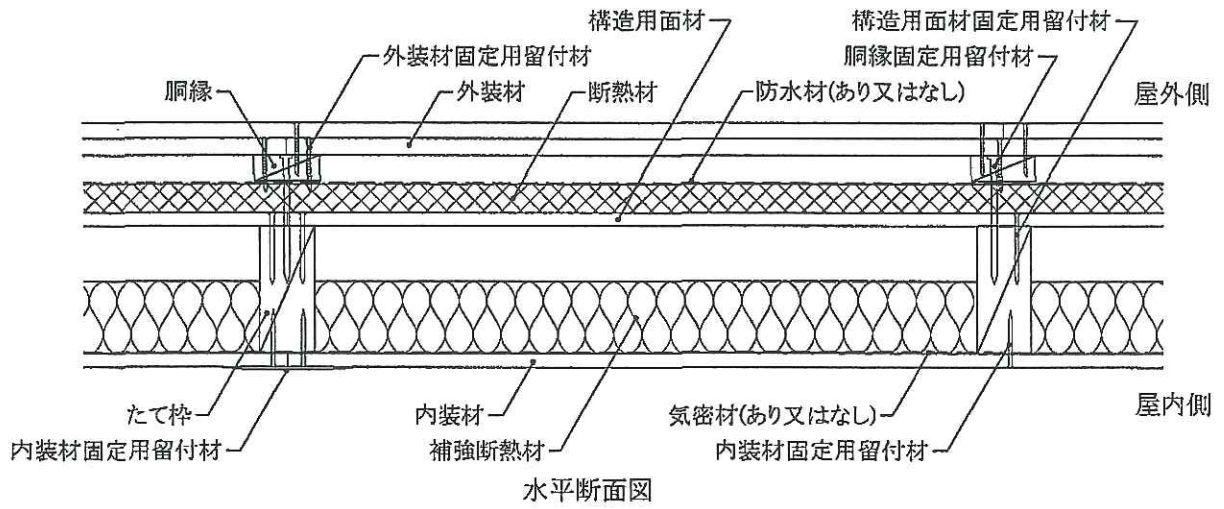
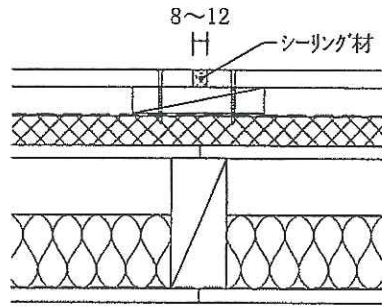
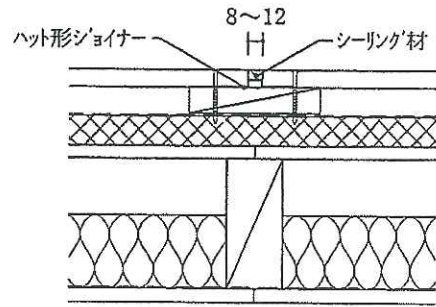


図6 構造説明図

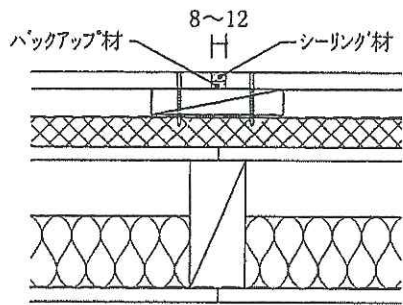
①シーリング目地



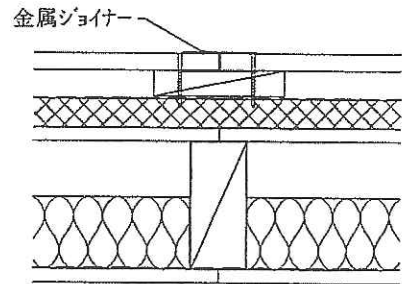
②ハット形ジョイナー+シーリング目地



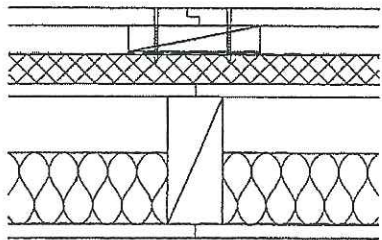
③バックアップ材+シーリング目地



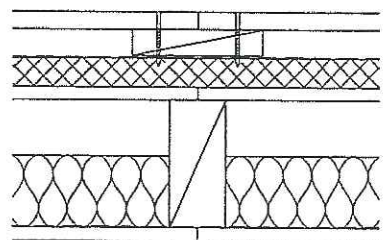
④金属ジョイナー目地



⑤本実・合いじゃくり目地



⑥突き付け目地



⑦重なり目地

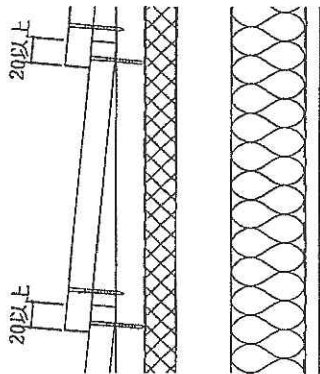
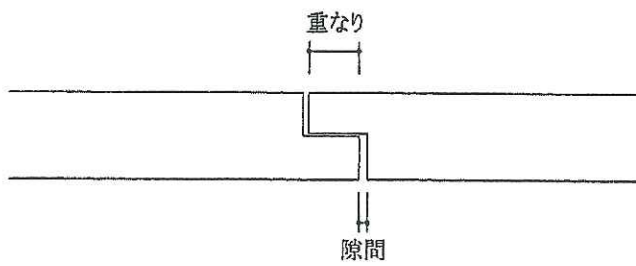


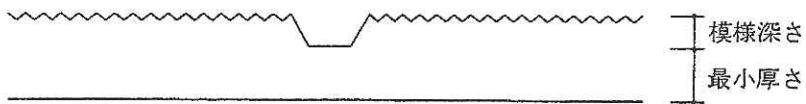
図7 構造説明図

外装材の形状

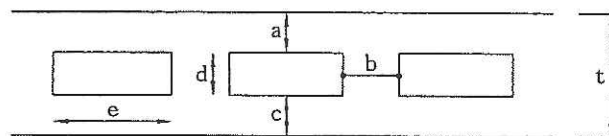
①端部形状



②断面形状



③中空品形状



厚さ	t	15 mm以上
	a	3 mm以上
	b	3 mm以上
	c	3 mm以上
	d	9 mm以下
	e	t mm以下

図8 構造説明図

6. 施工方法：

施工図を図9～図11に示す。

施工は以下の手順で行う。

(1) 構造用面材の取付け

- ・構造用面材は、平成13年国土交通省告示第1541号の仕様に基づき取付ける。

(2) 気密材(防湿気密フィルム)を張付ける場合

- ・防湿気密フィルムは横張り又は縦張りとし、上下・左右の重ね代を100mm以上とする。
- ・構造用面材への留付けは内幅9.6mm以上、足長10mm以上のステーブルなどで留付ける。
- ・張付けはできるだけたるみ、しわのないようにする。

(3) 断熱材の取付け

- ・断熱材の取付けは1層張り又は2層張りとする。
- ・断熱材の突付け部を、枠材などの下地がある部分に合わせる。
- ・留付けは隙間が生じないようにし、くぎ等で仮留めをする。

(4) 防水材(透湿防水シート)を張付けする場合

- ・透湿防水シートは横張りを原則とし、重ね代は縦90mm以上、横150mm以上とする。
- ・断熱材への留付けは内幅9.6mm以上、足長10mm以上のステーブルなどで留付ける。
- ・張付けはできるだけたるみ、しわのないようにする。

(5) 胴縁の取付け

- ・下地に500mm以下の間隔で胴縁固定用留付材で取付ける。
- ・胴縁を縦方向に配置する縦胴縁と横方向に配置する横胴縁がある。
- ・胴縁寸法で不陸のないように調整する。

(6) 外装材(サイディング)の取付け

- ・サイディングの張り方仕様は、縦張り、横張り又は重張仕様とする。
- ・サイディングは外装材固定用留付材にて留付ける。
- ・端部留付位置は板端部より20mm以上中に入った位置で、サイディングの種類に合わせた留付材を用いて所定の位置に留付ける。
- ・留付材本数は板幅(働き幅)606mm以下の場合には3本以上、それを超える板幅については4本以上留付けることを基本として、胴縁の板幅に応じて留付ける。
- ・取付けは、目地通りよく、不陸、目違い等のないよう行う。
- ・サイディングと土台などに用いる水切りジョイナーの取合いは10mm程度の隙間をあける。
- ・サイディングの目地処理は以下の方法で行う。

① シーリング目地

- ・目地部には胴縁等を設けること。
- ・目地幅は8～12mmになるように、サイディングを外装材固定用留付材にて留付ける。その溝口にシーリング材を隙間が生じないように56g/m以上充てんする。

② ハット形ジョイナーとシーリング材との併用目地

- ・サイディングが厚い場合は必要に応じて、ハット形ジョイナーを用いて、その上にシーリング材を隙間が生じないように充てんする。
- ・シーリング材は56g/m以上充てんする。

③ 金属製ジョイナー目地

- ・目地部には、胴縁等を設けること。
- ・ハット形ジョイナーはサイディング押さえ、くぎ又はタッピンねじで留付け、目地幅は10mm以下とする。
- ・H形ジョイナーにサイディングをはめ込み、サイディングを留付けて押さえる。

④本実・合いじゃくり目地

サイディングの重ね代及び隙間は指定寸法を確保し、上実・下実のいずれかの端部は相互に密着させるように張付ける。

⑤突付け目地

- ・目地部には、胴縁等を設けること。
- ・目地部においてサイディングは隙間が生じないように、くぎ又はタッピンねじで留付ける。

⑥重なり目地(重張仕様の場合)

- ・サイディング相互の重ね代は20mm以上とする。

(7)内装材の取付け

- ・せっこうボードは内装材固定用留付材を用いてたて枠及び受材に留付ける。
- ・目地部にはせっこう系パテを施す。

外装材横張/断熱材張/せっこうボード裏張/枠組造

単位 mm

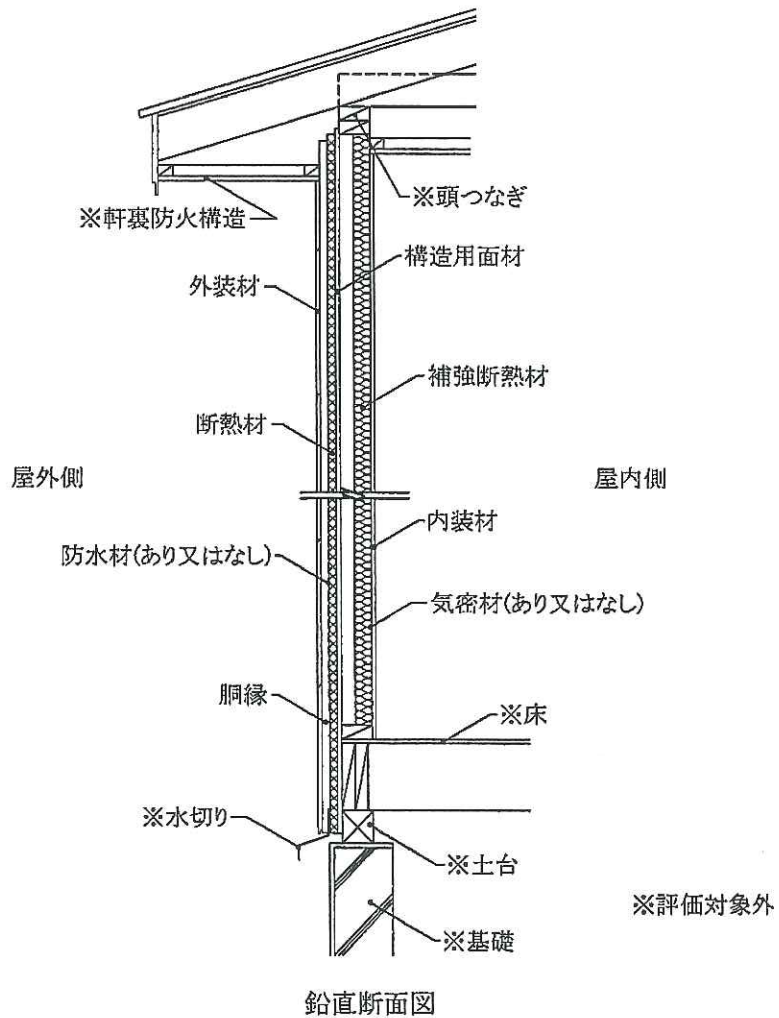
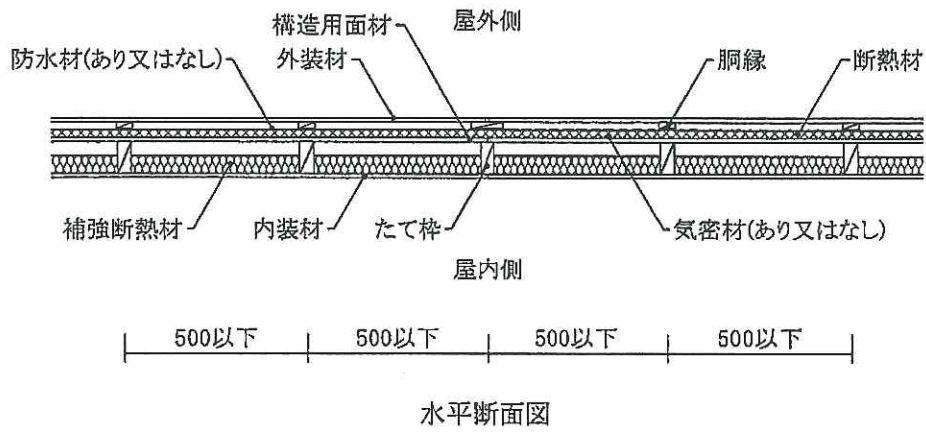


図9 施工図

外装材縦張／断熱材張／せっこうボード裏張／枠組造

単位 mm

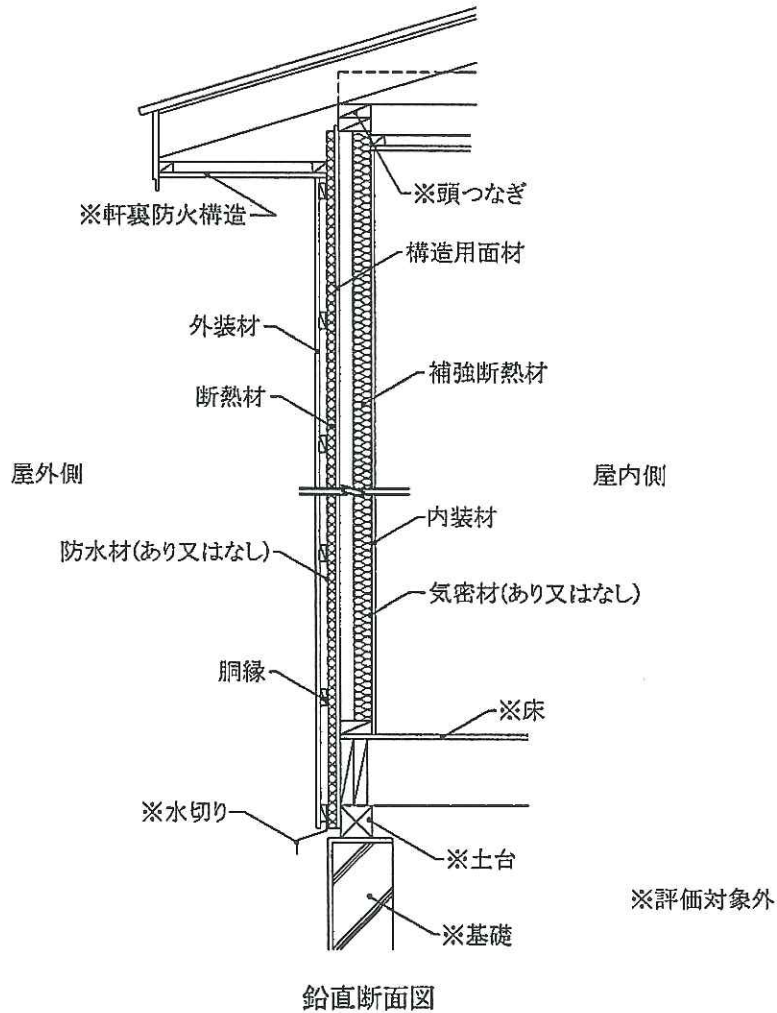
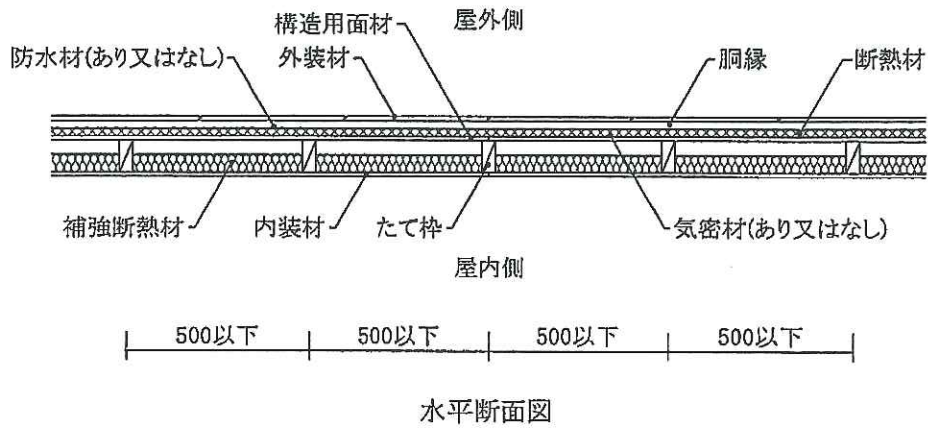


図10 施工図

外装材重張／断熱材張／せっこうボード裏張／枠組造

単位 mm

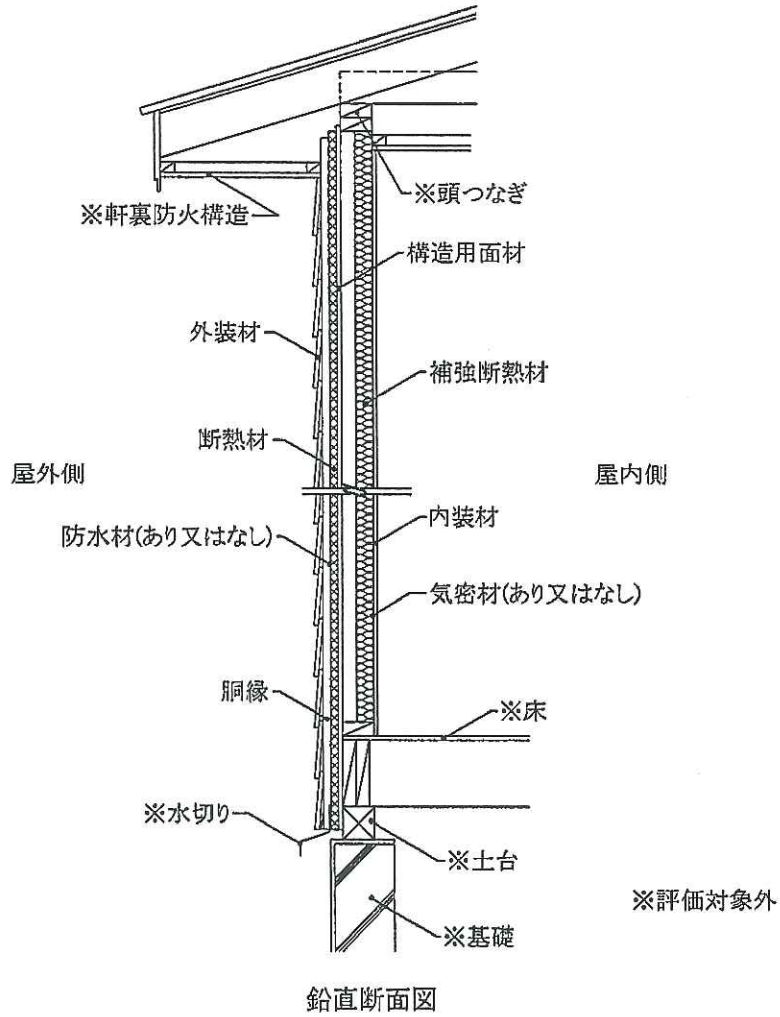
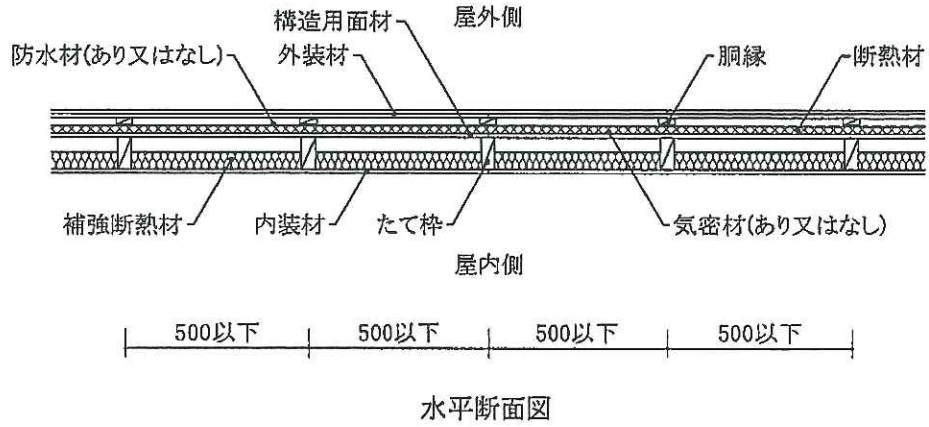


図11 施工図