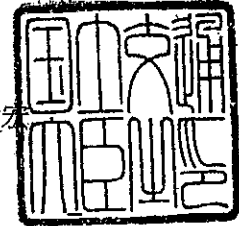


認定書

国住指第 973 号
平成 23 年 8 月 12 日

ダウ化工株式会社
代表取締役社長 矢野 秀樹 様
株式会社 JSP
代表取締役社長 井上 六郎 様
株式会社カネカ
代表取締役社長 菅原 公一 様

国土交通大臣 大島 章宏



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 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-2215

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／押出法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(真壁・大壁)

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／押出法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(真壁・大壁)

2. 申請仕様の寸法：

申請仕様の寸法を表 1 に示す。

表 1 申請仕様の寸法

| 項 目 | 申 請 仕 様 | |
|----------|-------------------|------------|
| 壁の高さ | 3030mm 以下(横架材間距離) | |
| 壁の 厚さ | 真壁 | 153.94mm以上 |
| | 大壁 | 163.44mm以上 |
| 柱、間柱間隔 | 500mm 以下 | |
| 壁の構造 | 真壁又は大壁 | |

3. 申請仕様の主構成材料：

申請仕様の主構成材料を表 2 に示す。

表 2 申請仕様の主構成材料

| 項 目 | 申 請 仕 様 | |
|-----------|---|-------------------------------|
| | 真壁 | 大壁 |
| 柱(荷重支持部材) | 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 寸法：105×105mm 以上 欠き込み深さ：25mm 欠き込み幅：10mm 又は 13mm | 材料：同左 寸法：同左 欠き込み：なし |
| 間柱 | 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又は造作用単板積層材 寸法：27×75mm 以上 | 材料：同左 寸法：27×105mm 以上 |
| 外装材 | 材料：窯業系サイディング (以下「サイディング」という)：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 | 同左 |

つづく

つづき

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----------|-------|-------|------|-------|------|--------|------|--------|------|-------------|-------|-------|------|-------|------|--------|------|--------|------|--|
| <p>外装材</p> | <p>②繊維補強セメント板系 (JIS の難燃 1 級の製品) 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) 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> <p>有機質繊維 : 木繊維、パルプ、ポリビニルアルコール、ポリプロピレン等</p> <p>無機質繊維 : ガラス繊維、ロックウール、マイカ、セラミック繊維等</p> <p>有機質混和材 : 木粉、メチルセルロース、撥水剤等</p> <p>無機質混和材 : パーライト、炭酸カルシウム、タルク、シラスバルーン等</p> | 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>同左</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>密度 : 1.1 (±0.2) Mg/m³</p> | <p>同左</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>形状 :</p> <p>1) 外形寸法</p> <p>厚さ : 12~25mm</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、隙間 : 3mm 以下</p> <p>3) 断面形状</p> <p>厚さ : 12~25mm</p> <p>・厚さ : 12~14mm の場合</p> <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>同左</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

つづく

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 を超え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 | 材料：①～⑦の一 | 同左 |
| 木質系ボード | <ul style="list-style-type: none"> ①構造用合板(日本農林規格に適合するもの) 厚さ：7.5mm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ハードボード(JIS A 5905) 厚さ：5mm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：7mm以上 ⑥シージングボード(JIS A 5905) 厚さ：12mm以上 ⑦積層繊維板 表裏面材：アルミニウム箔又はポリエチレンフィルム 内部材：積層繊維ファイバーボード 4層 単位面積質量：3.0kg/m² 厚さ：3.94mm | |
| 内装材 | 材料：せっこうボード(JIS A 6901) 厚さ：9.5mm以上 | 同左 |
| 断熱材 | 材料：①及び② ①押出法ポリスチレンフォーム保温板(JIS A 9511) 3種又は1種、2種 厚さ：15～90mm ②表面材：1)又は2) 1)なし 2)アルミニウム箔(片面又は両面積層) 厚さ：0.05mm以下 接着層：a)及びb) a)ポリスチレン樹脂 厚さ：0.02mm b)ウレタン系ドライラミ 厚さ：0.005mm | 同左 |
| 補強断熱材 | 材料：①又は② | 同左 |
| 人造鉱物繊維断熱材 | <ul style="list-style-type: none"> ①グラスウール(JIS A 9504、JIS A 9521) 密度：10kg/m³以上 厚さ：25mm以上 ②ロックウール(JIS A 9504、JIS A 9521) 密度：25kg/m³以上 厚さ：25mm以上 | |

4. 申請仕様の副構成材料：

申請仕様の副構成材料を表3に示す。

表3 申請仕様の副構成材料

| 項目 | 申請仕様 | |
|-----|---|----|
| | 真壁 | 大壁 |
| 受材 | 材料：①、②又は③ ①なし ②日本農林規格に適合する針葉樹の構造用製材又は下地用製材 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 寸法：30×40mm以上 | なし |
| 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又は下地用製材 ②日本農林規格に適合する構造用単板積層材又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 | 同左 |
| 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 | 同左 |
| 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 | 同左 |

つづく

つづき

| | | |
|-----------|--|----|
| 気密材 | <p>厚さ、幅及び使用面積：a)又はb)</p> <p>a)厚さ：1.0mm以下 幅：100mm以下 使用面積：外壁面積の20%以下</p> <p>b)厚さ：0.5mm以下 幅：100mm以下 使用面積：外壁面積の40%以下</p> <p>③なし</p> | |
| 目地部材 | <p>材料：①～④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</p> <p>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</p> <p>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)～11)の一</p> <p>1)熔融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302) 2)塗装熔融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312) 3)熔融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317) 4)塗装熔融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3318) 5)熔融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3321) 6)塗装熔融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) 10)塩化ビニル (但し、①シーリング材56g/m以上充てん) 11)ポリプロピレン (但し、①シーリング材56g/m以上充てん)</p> <p>厚さ 1)～9)：0.25mm以上 10)～11)：0.3mm以上</p> <p>③金属ジョイナー(材質：②の1)又は9)仕様) 形状：ハット形、H形等 厚さ：0.25mm以上</p> <p>④なし(本実、合いじゃくり、突付け目地の場合)</p> | 同左 |
| 内装材用目地処理材 | <p>材料：せっこうボード用目地処理材(JIS A 6914) 塗布量：140g/m以上</p> | 同左 |

つづく

| | | |
|-----|---|----|
| 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) 寸法：胴径φ2.2×38mm以上 ②リングくぎ(JIS A 5508) 寸法：胴径φ2.2×38mm以上 ③タッピンねじ(JIS B 1122) 寸法：胴径φ3.0×25mm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> | 同左 |
| | <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 材質：1)又は2) 1)冷間圧造用炭素鋼線(JIS G 3507-2) 2)冷間圧造用ステンレス鋼線(JIS G 4315) 寸法：胴径φ6.0×長さ100mm以上 ③ビス 材質：1)～3)の一 1)冷間圧造用炭素鋼線(JIS G 3507-2) (めっき：あり又はなし) 2)冷間圧造用合金鋼線(JIS G 3509-2) (めっき：あり又はなし) 3)冷間圧造用ステンレス鋼線(JIS G 4315) 寸法：胴径φ3.4×長さ75mm以上 ④くぎ 材質：1)又は2) 1)鉄線(JIS G 3532) (めっき：あり又はなし) 2)ステンレス鋼線(JIS G 4309) 寸法：胴径φ3.4×長さ75mm以上 留付間隔：500mm以下</p> | 同左 |
| | <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) 寸法：胴径φ4.0×長さ25mm以上 ④ビス 材質：1)～3)の一 1)冷間圧造用炭素鋼線(JIS G 3507-2) (めっき：あり又はなし) 2)冷間圧造用合金鋼線(JIS G 3509-2) (めっき：あり又はなし)</p> | 同左 |

| | | |
|-----|--|----|
| 留付材 | <p>3)冷間圧造用ステンレス鋼線(JIS G 4315) 寸法：胴径φ4.0×長さ25mm以上</p> <p>⑤くぎ 材質：1)又は2) 1)鉄線(JIS G 3532) 2)ステンレス鋼線(JIS G 4309) 寸法：胴径φ2.45×長さ38.1mm以上 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：①～④の一</p> <p>①鉄丸くぎ(JIS A 5508) 寸法：N50以上 (構造用合板、構造用パネル、パーティクルボード、ハードボード、硬質木片セメント板、火山性ガラス質複層板を使用する場合)</p> <p>②せっこうボード用くぎ(JIS A 5508) 寸法：GN40以上 (フレキシブル板、けい酸カルシウム板、パルプセメント板、せっこうボードを使用する場合)</p> <p>③シージングインシュレーションファイバーボードくぎ 寸法：SN40以上 (シージングボード、ミディアムデンシティファイバーボード、積層繊維板を使用する場合)</p> <p>④ビス 材質：1)～3)の一</p> <p>1)冷間圧造用炭素鋼線(JIS G 3507-2) (めっき：あり又はなし)</p> <p>2)冷間圧造用合金鋼線(JIS G 3509-2) (めっき：あり又はなし)</p> <p>3)冷間圧造用ステンレス鋼線(JIS G 4315) 寸法：胴径φ4.0×長さ38.5mm以上 留付間隔： ①、②又は③；周辺部100mm以下、中間部200mm以下 ④；300mm以下</p> | 同左 |
| | <p>受材固定用(受材を使用する場合)： 材料：①又は②</p> <p>①鉄丸くぎ(JIS A 5508) 寸法：N75以上</p> <p>②くぎ 材質：1)又は2) 1)鉄線(JIS G 3532) (めっき：あり又はなし) 2)ステンレス鋼線(JIS G 4309) 寸法：胴径φ3.4×長さ75mm以上 留付間隔：300mm以下</p> | なし |

つづき

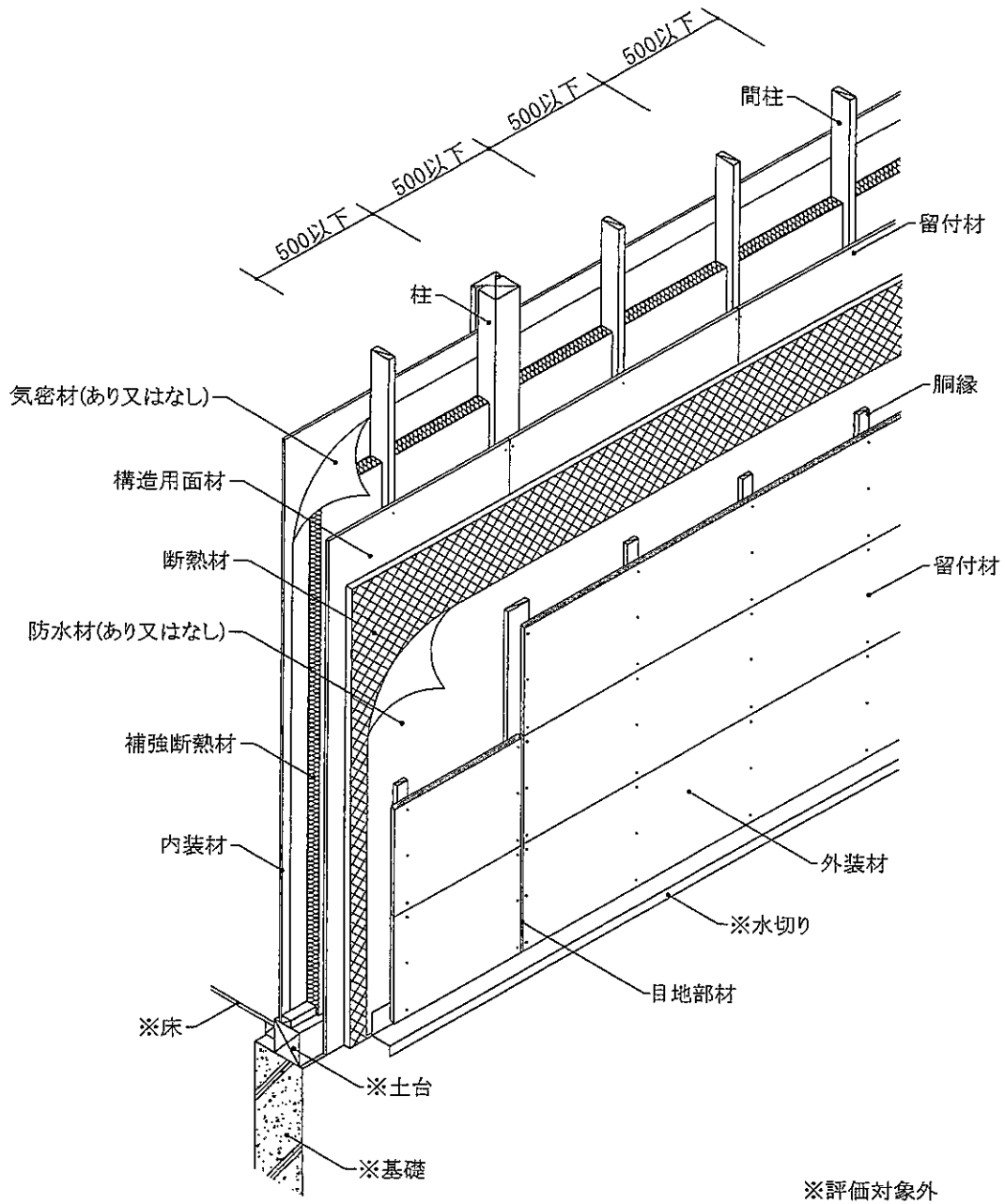
| | | |
|-----|--|----|
| 留付材 | <p>断熱材固定用(仮留) :</p> <p>材料 : ①又は②</p> <p>①鉄丸くぎ(JIS A 5508)</p> <p>寸法 : N25 以上</p> <p>②くぎ</p> <p>材質 : 1)又は2)</p> <p>1)鉄線(JIS G 3532)</p> <p>(めっき : あり又はなし)</p> <p>2)ステンレス鋼線(JIS G 4309)</p> <p>寸法 : 胴径 ϕ1.7×長さ 25mm 以上</p> | 同左 |
| | <p>防水材固定用(透湿防水シートを使用する場合) :</p> <p>材料 : ステープル</p> <p>材質 : ①又は②</p> <p>①ステンレス鋼線(JIS G 4309)</p> <p>②鉄線(JIS G 3532)</p> <p>寸法 : 内幅 9.6mm 以上、足長 10mm 以上</p> | 同左 |
| | <p>気密材固定用(気密フィルムを使用する場合) :</p> <p>材料 : ステープル</p> <p>材質 : ①又は②</p> <p>①ステンレス鋼線(JIS G 4309)</p> <p>②鉄線(JIS G 3532)</p> <p>寸法 : 内幅 9.6mm 以上、足長 10mm 以上</p> | 同左 |

5. 申請仕様の構造説明図 :

申請仕様の構造説明図を図 1～図 21 に示す。

単位 mm

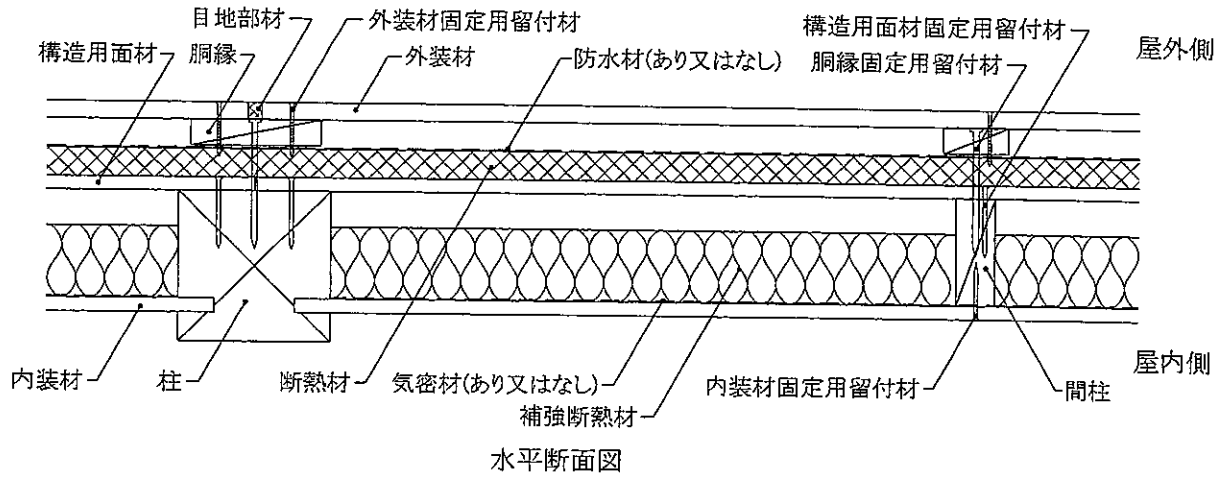
外装材横張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(欠き込み)



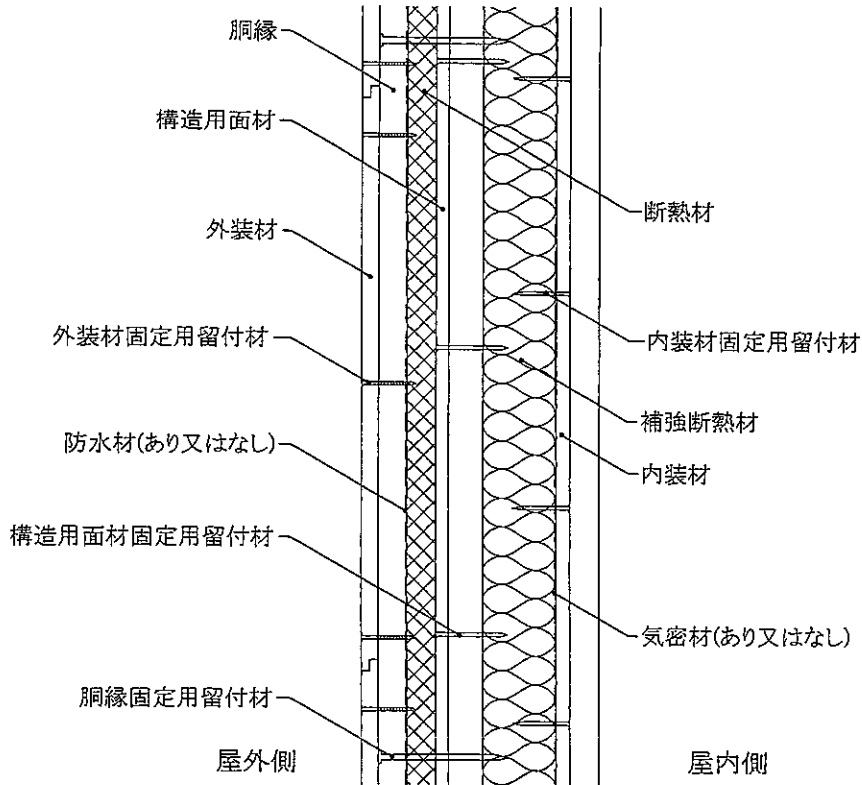
透視図

図 1 構造説明図

外装材横張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(欠き込み)



水平断面図

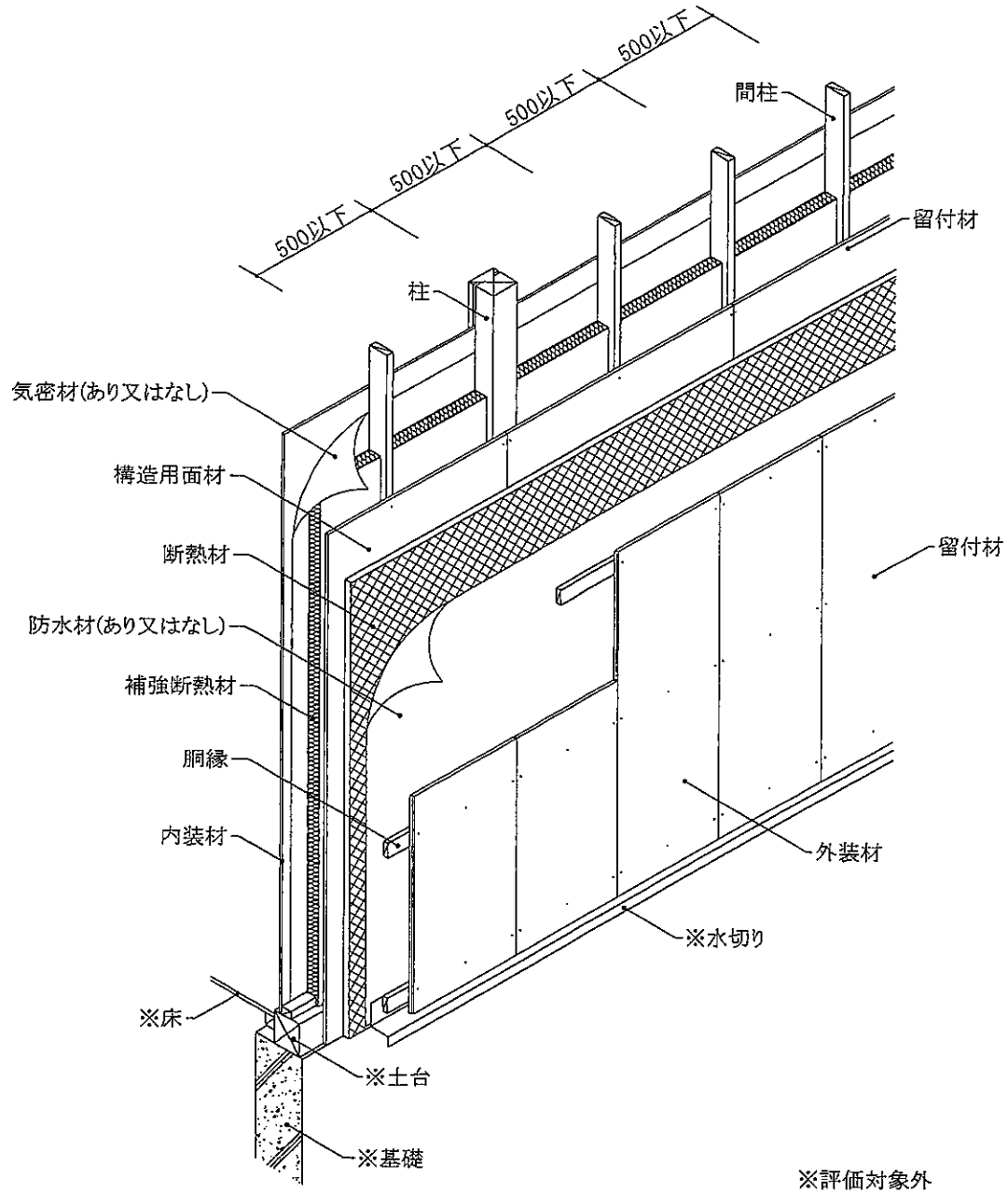


鉛直断面図

図2 構造説明図

単位 mm

外装材縦張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(欠き込み)



透視図

図3 構造説明図

外装材縦張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(欠き込み)

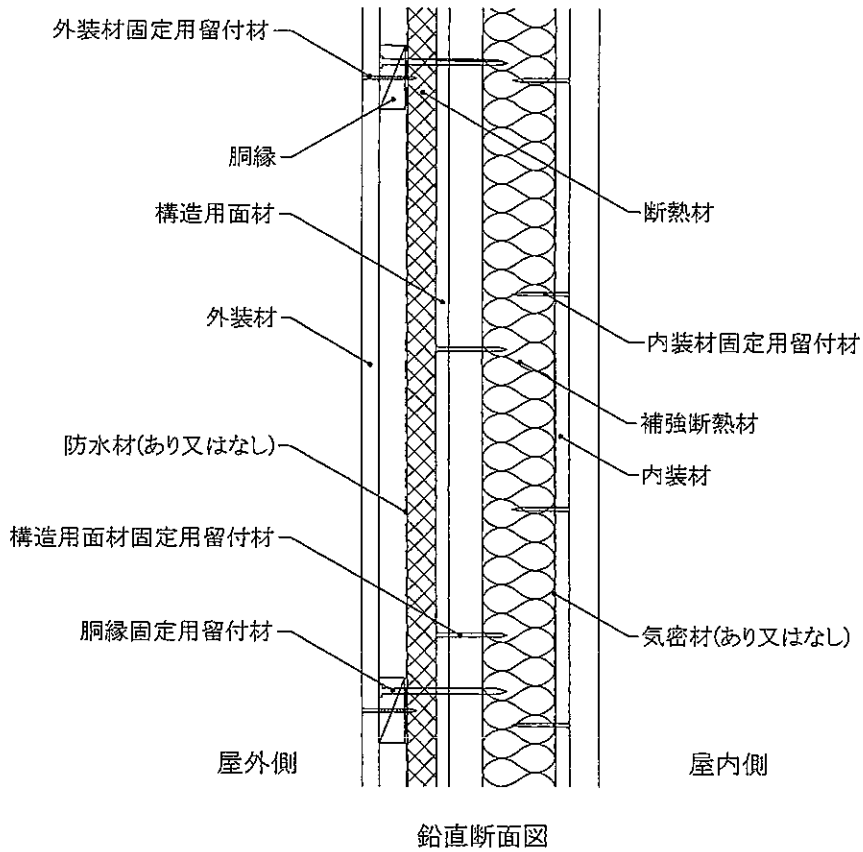
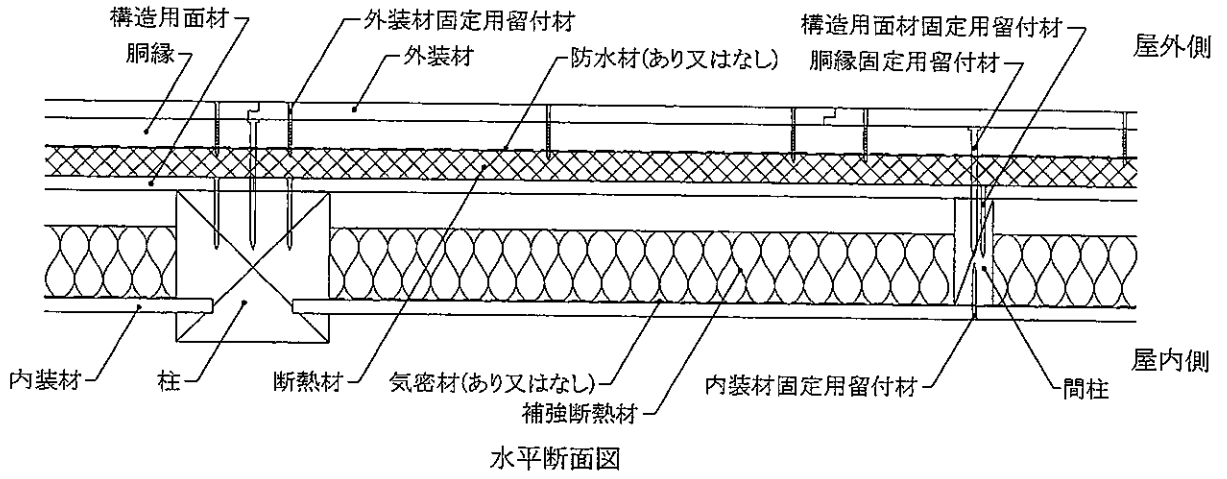
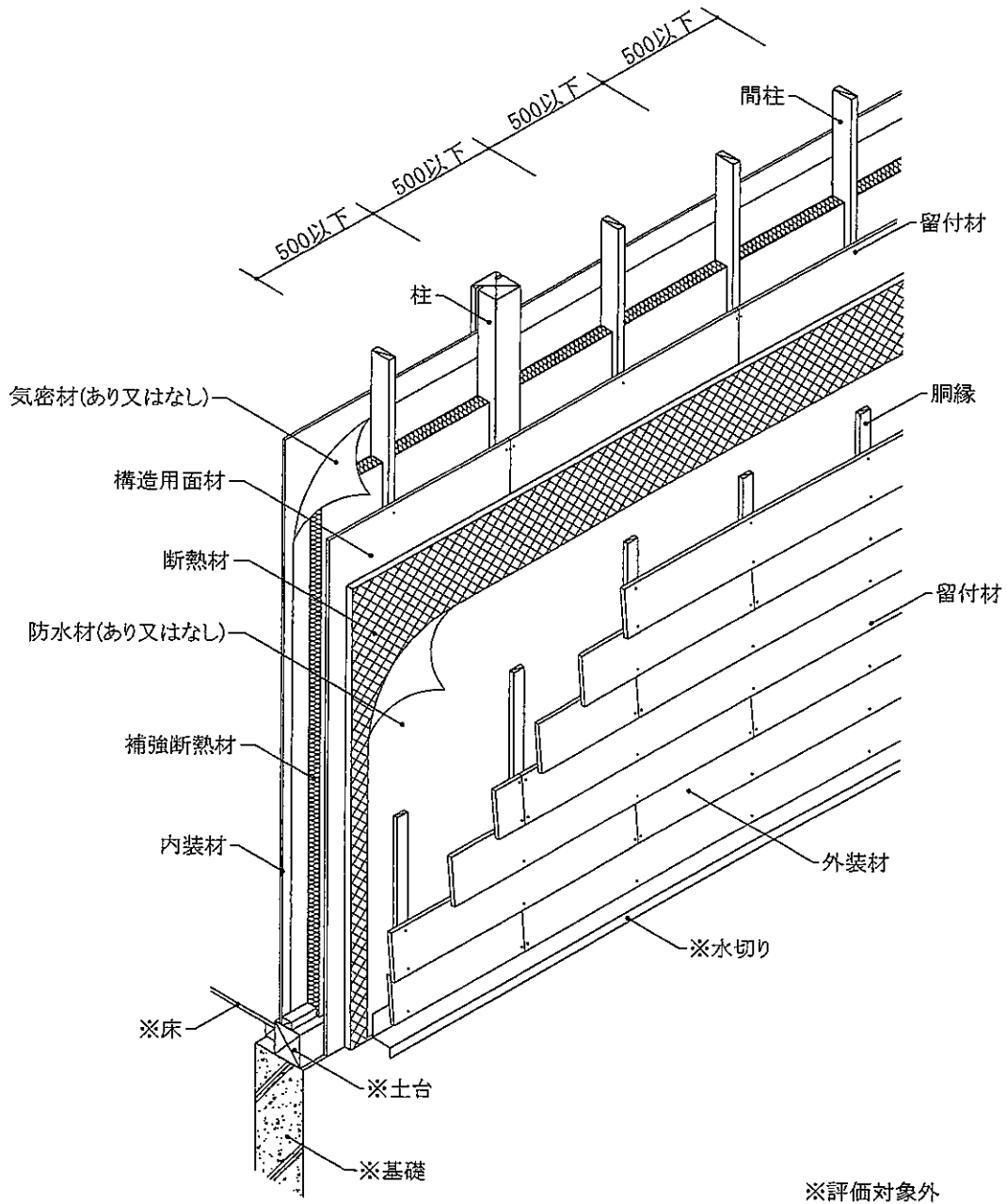


図 4 構造説明図

単位 mm

外装材重張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(欠き込み)



透視図

図5 構造説明図

外装材重張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(欠き込み)

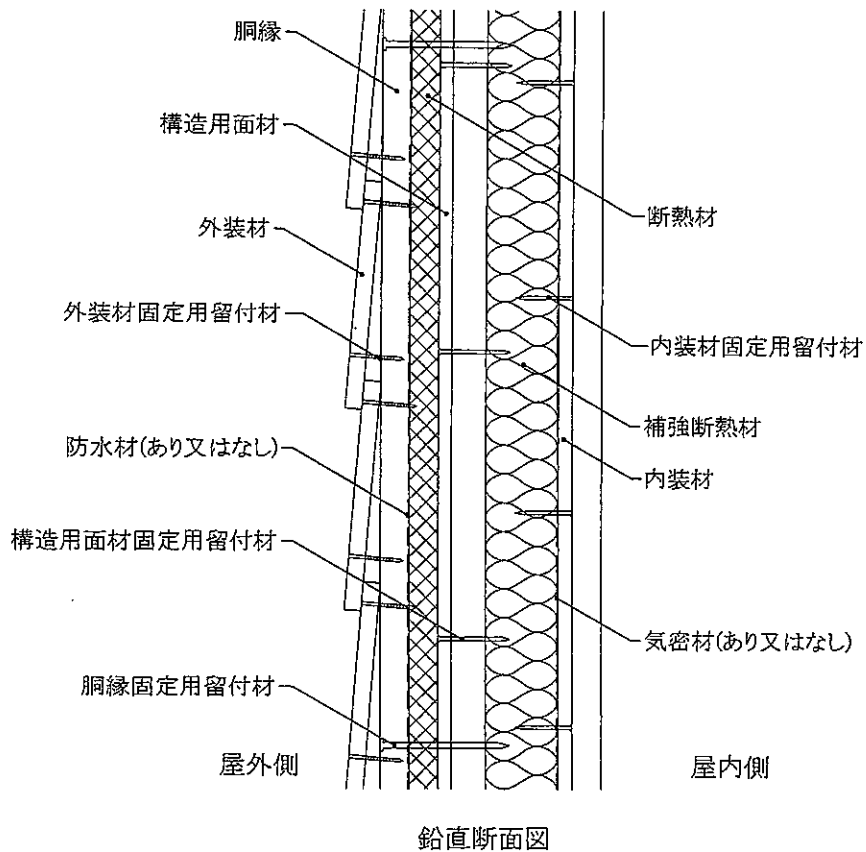
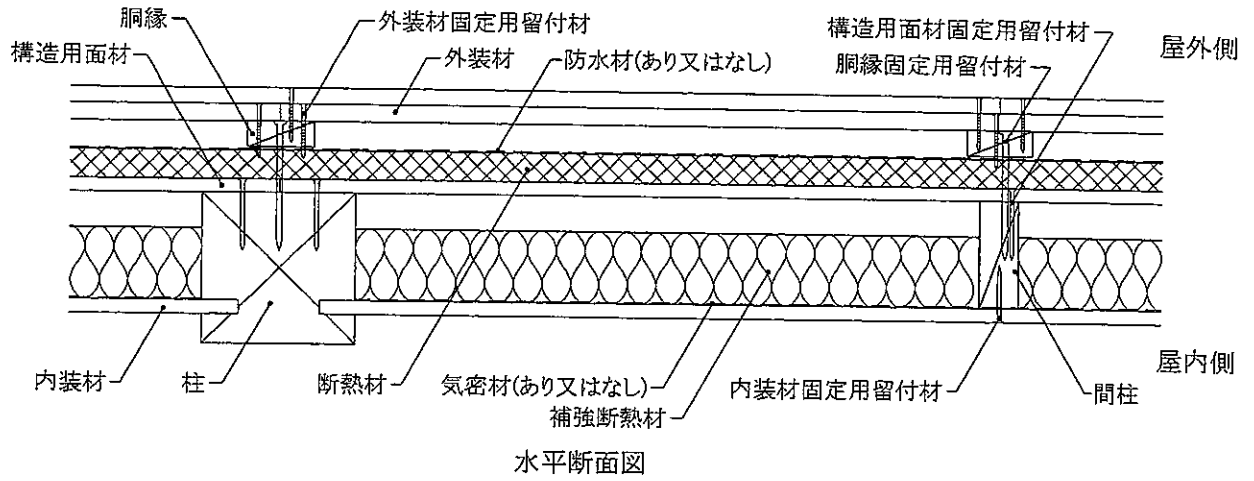
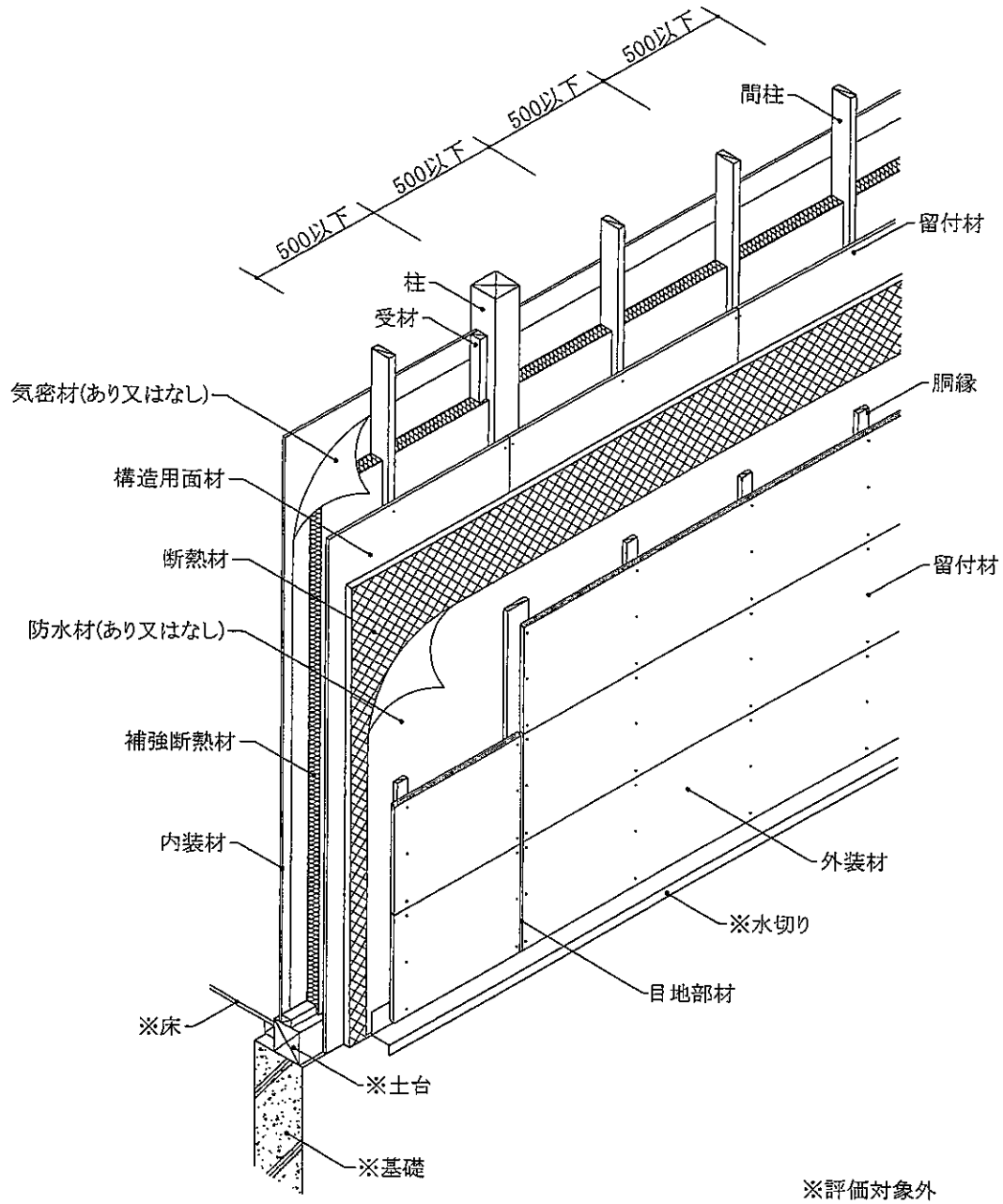


図6 構造説明図

単位 mm

外装材横張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(受材)



透視図

図7 構造説明図

外装材横張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(受材)

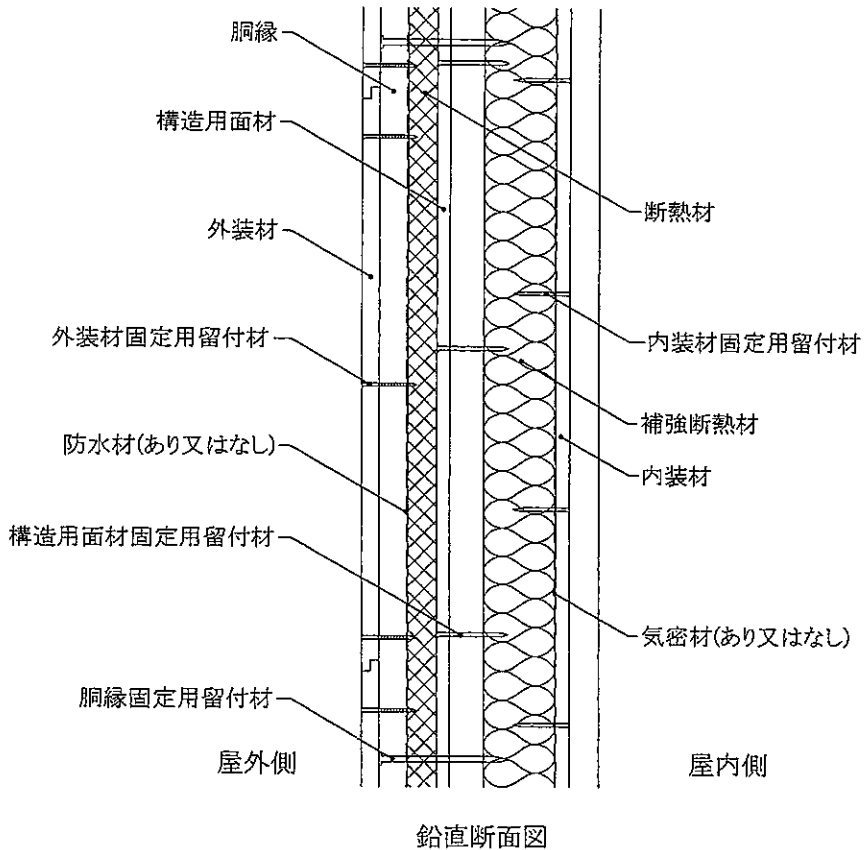
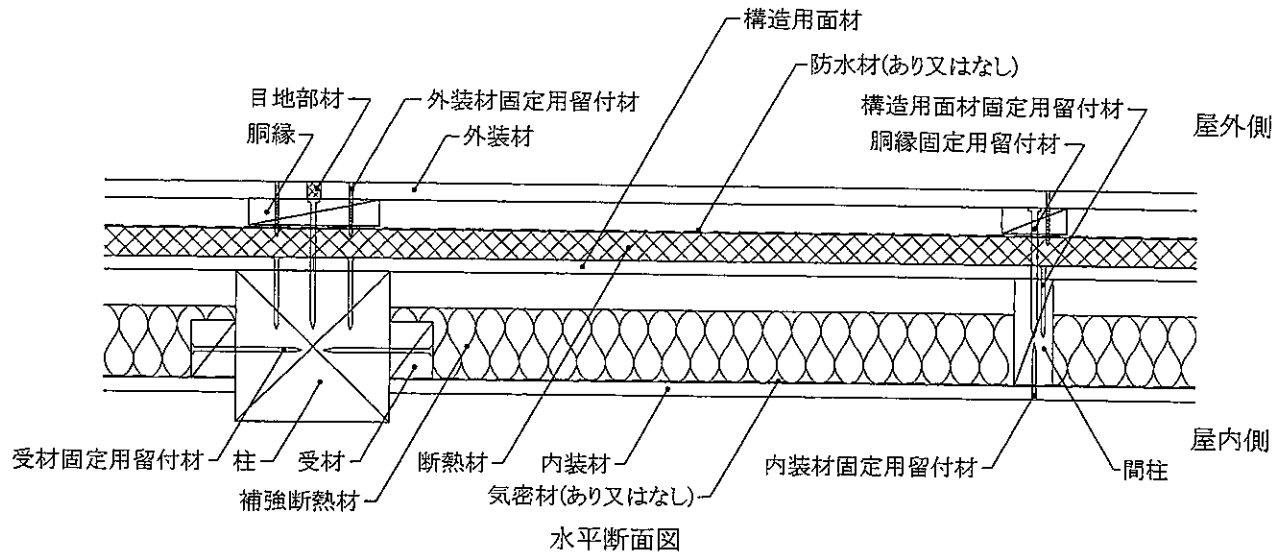
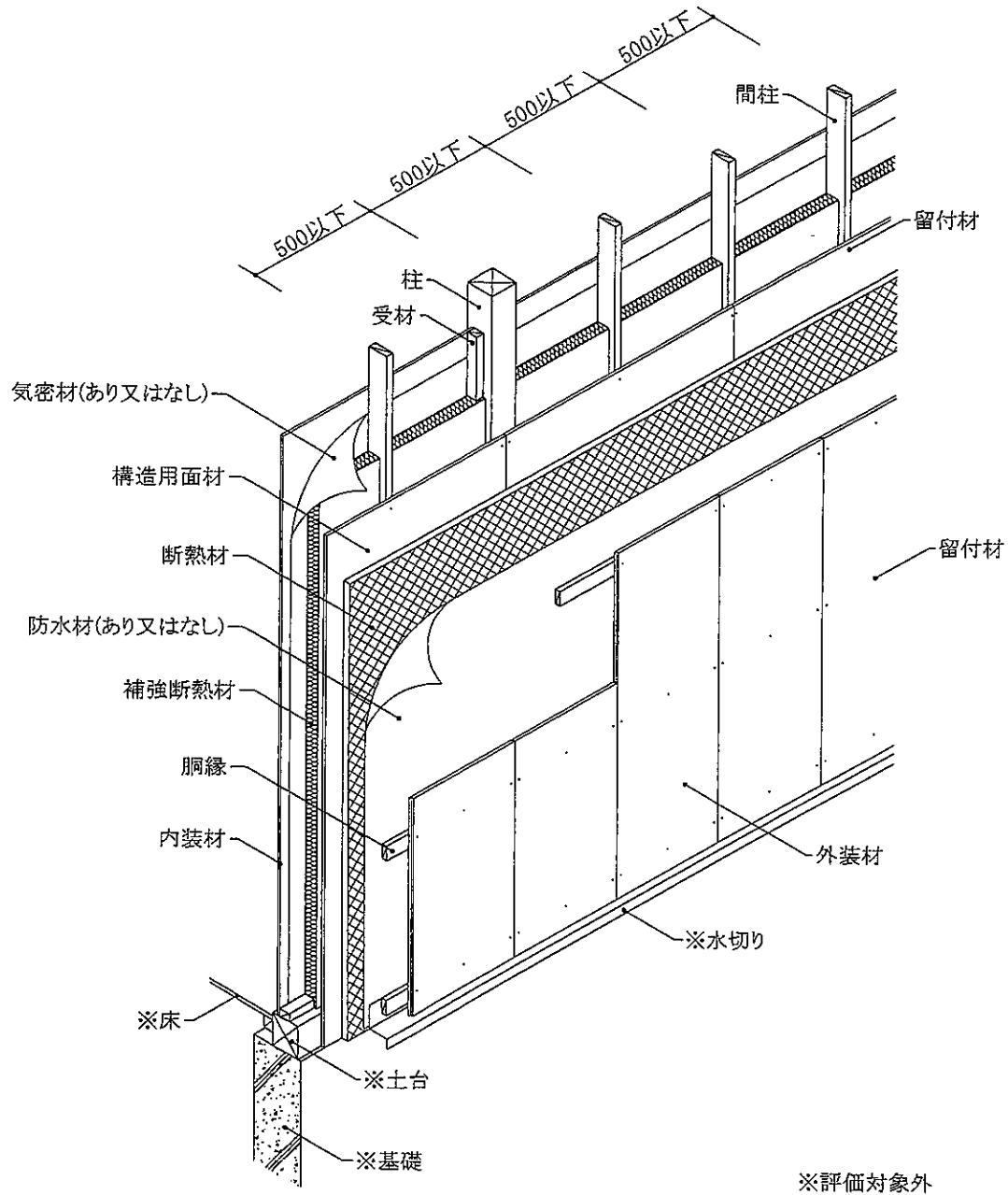


図 8 構造説明図

単位 mm

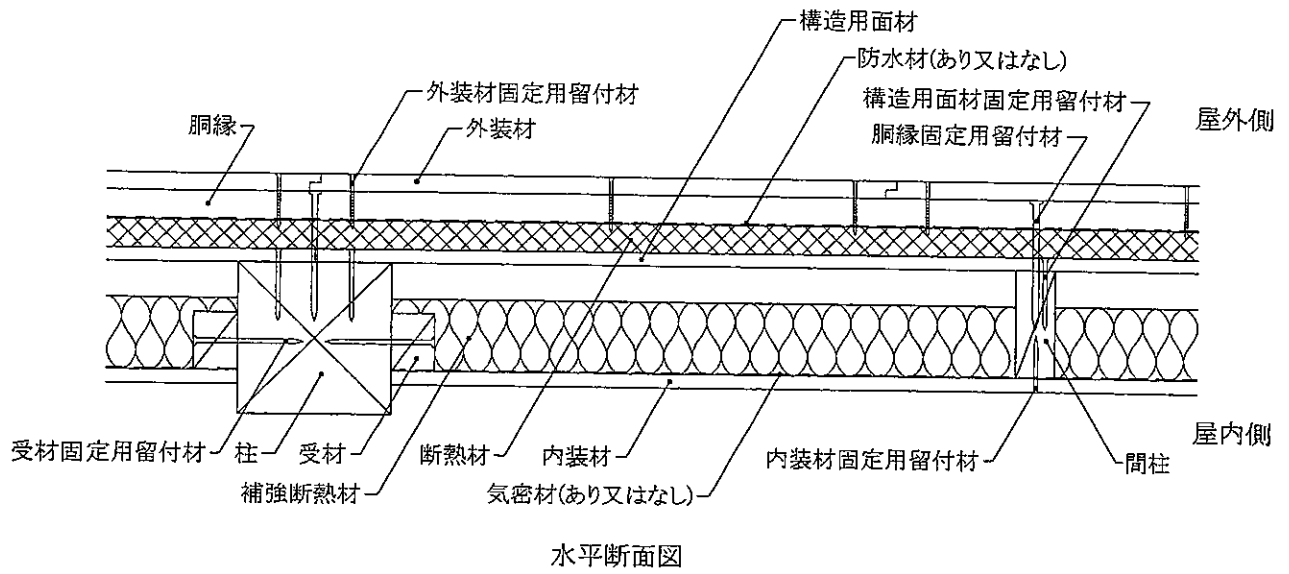
外装材縦張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(受材)



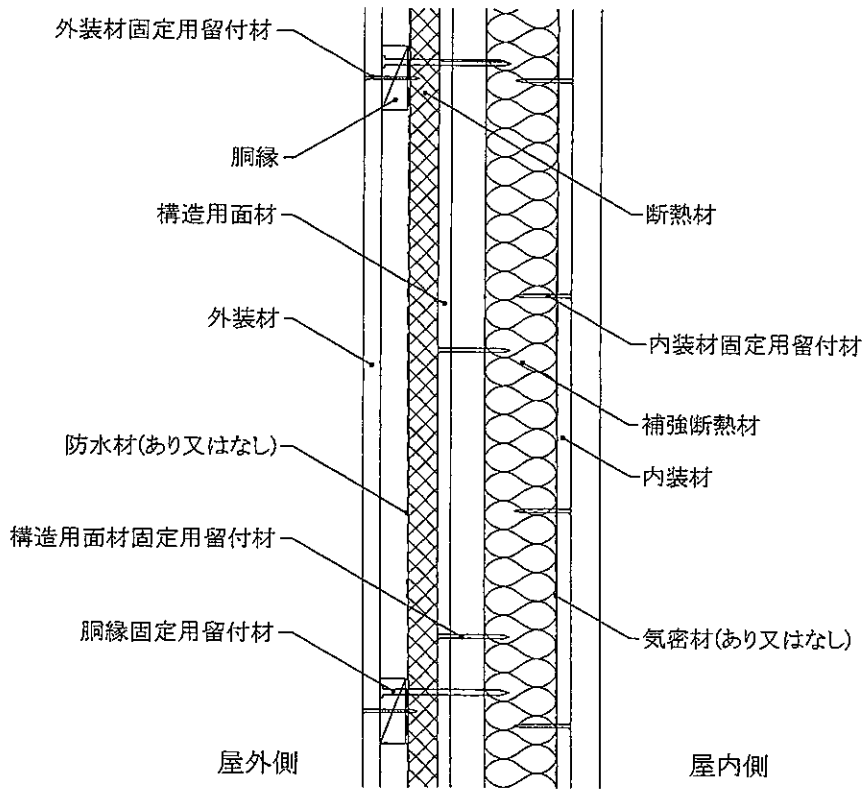
透視図

図9 構造説明図

外装材縦張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(受材)



水平断面図

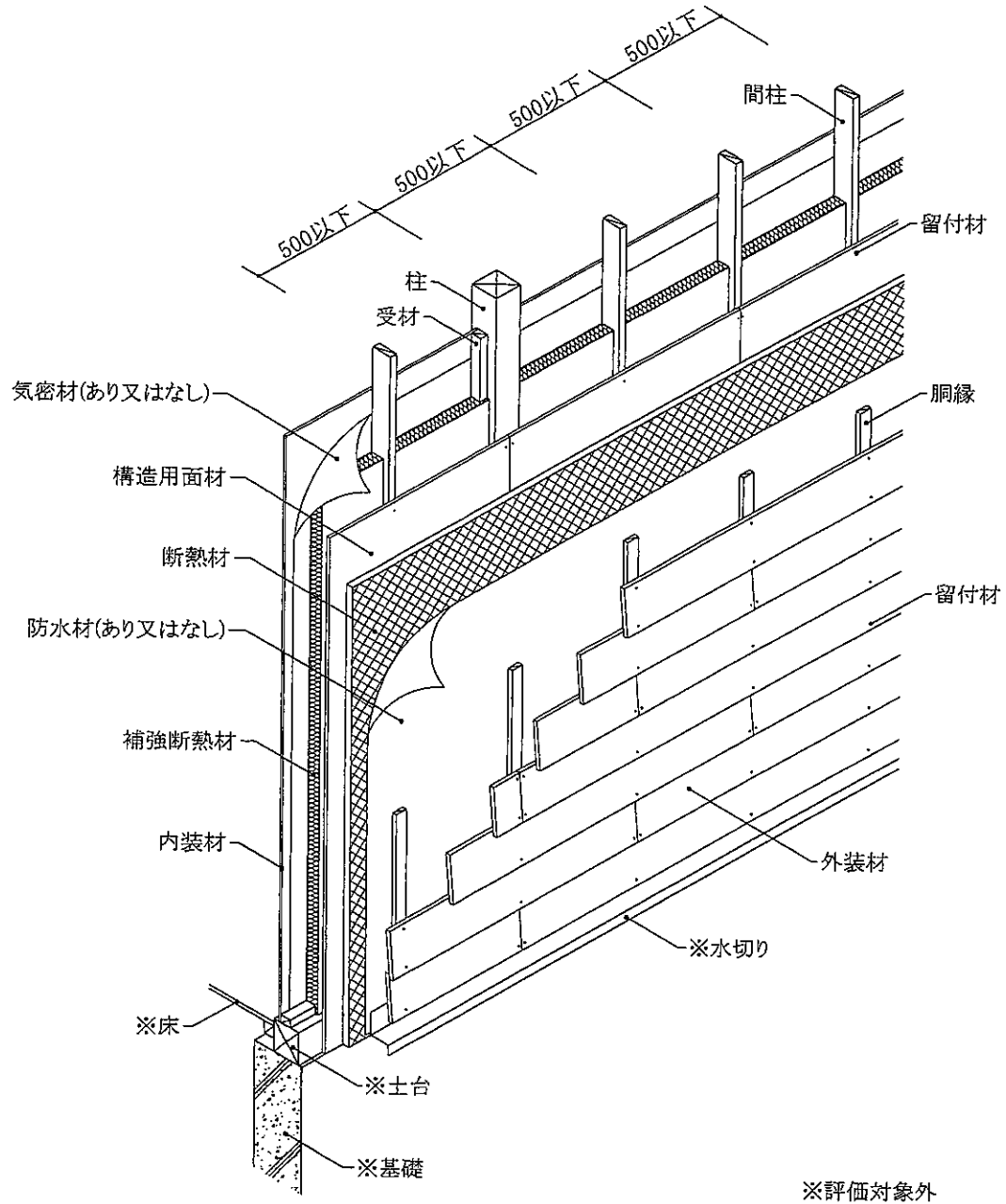


鉛直断面図

図 10 構造説明図

単位 mm

外装材重張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(受材)



透視図

図 11 構造説明図

外装材重張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(受材)

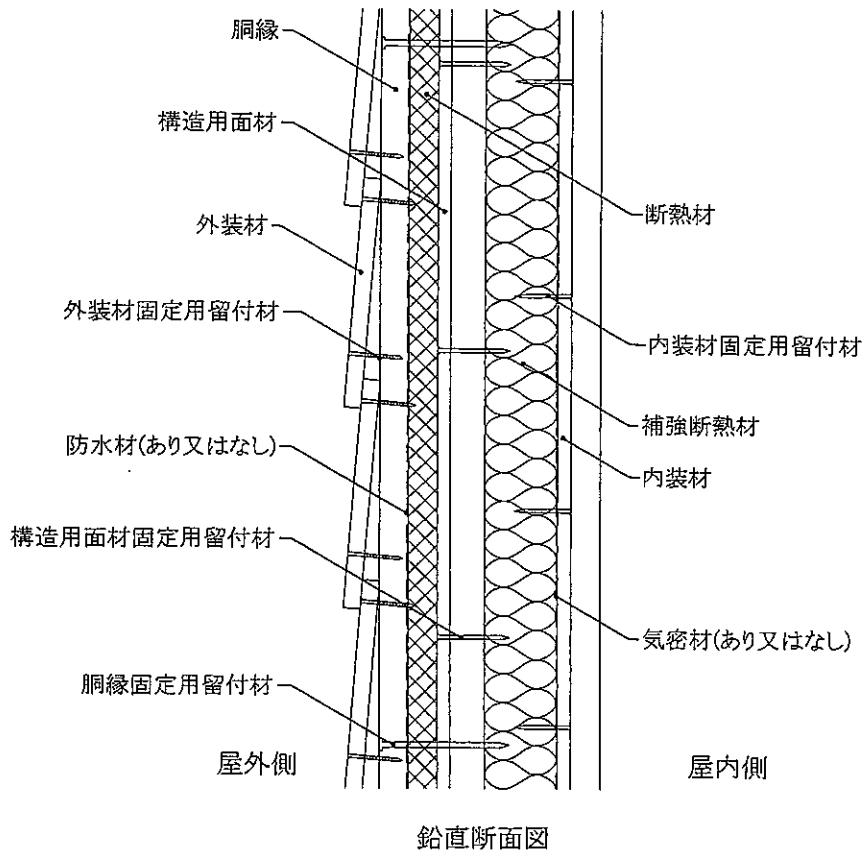
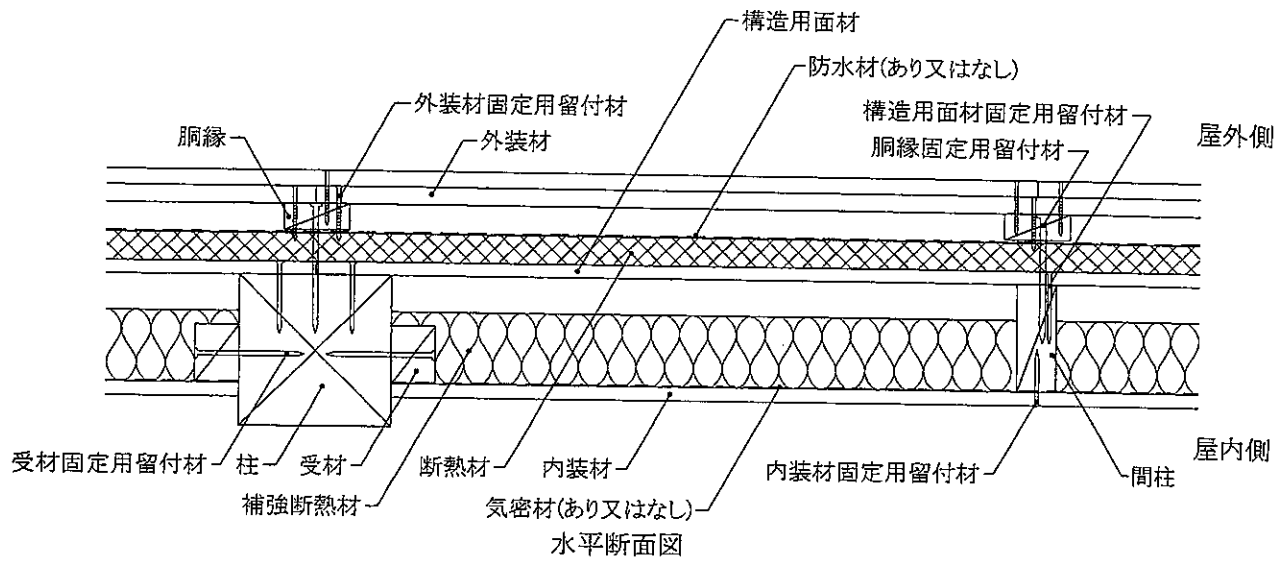
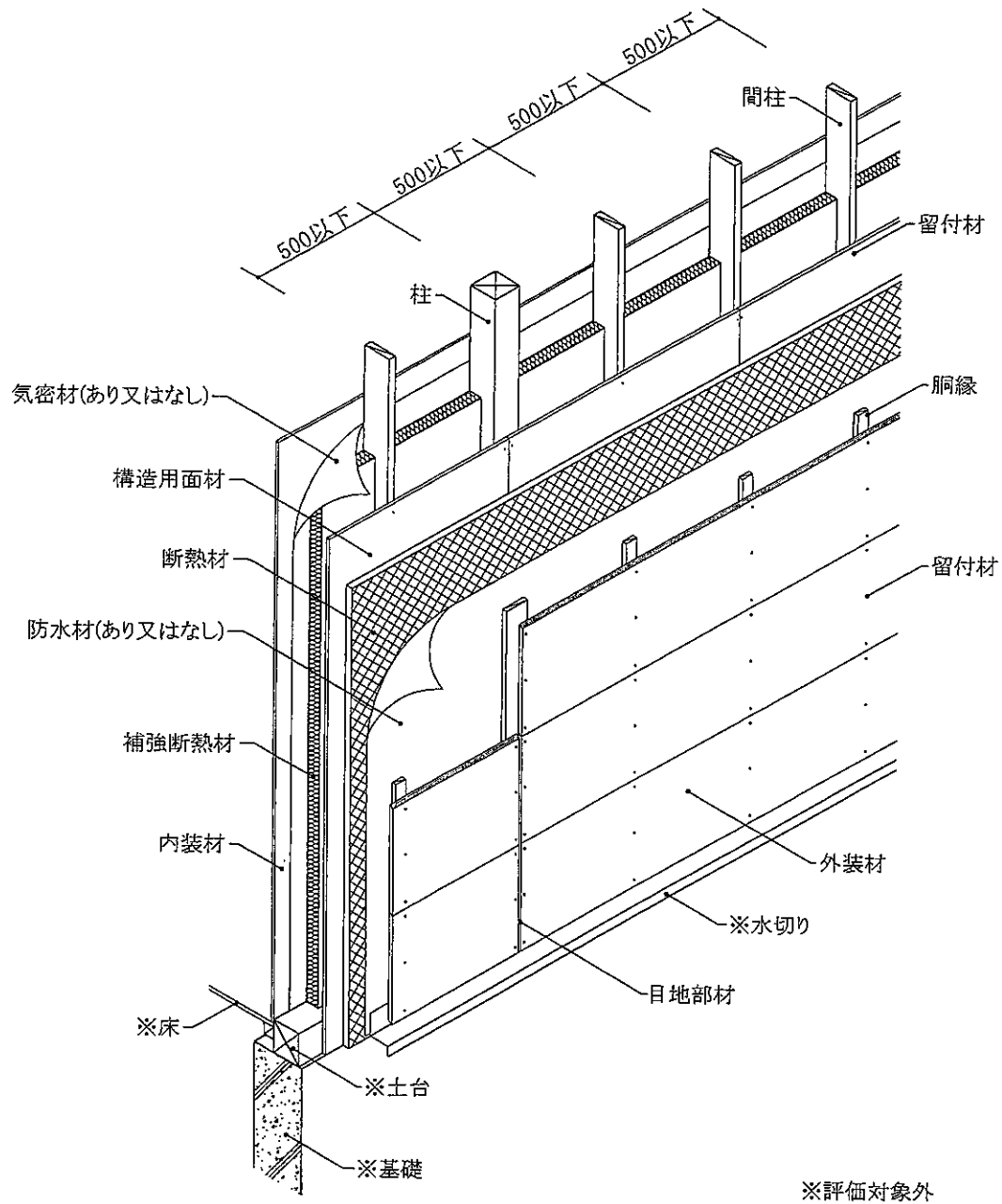


図 12 構造説明図

単位 mm

外装材横張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／大壁造



透視図

図 13 構造説明図

外装材横張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／大壁造

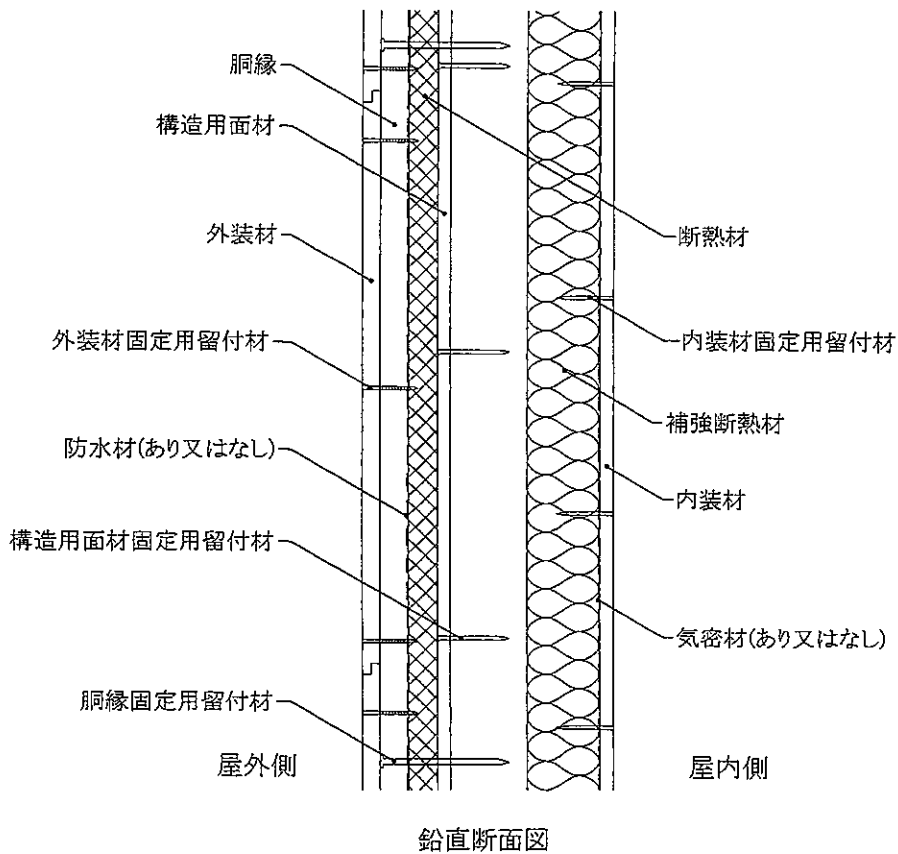
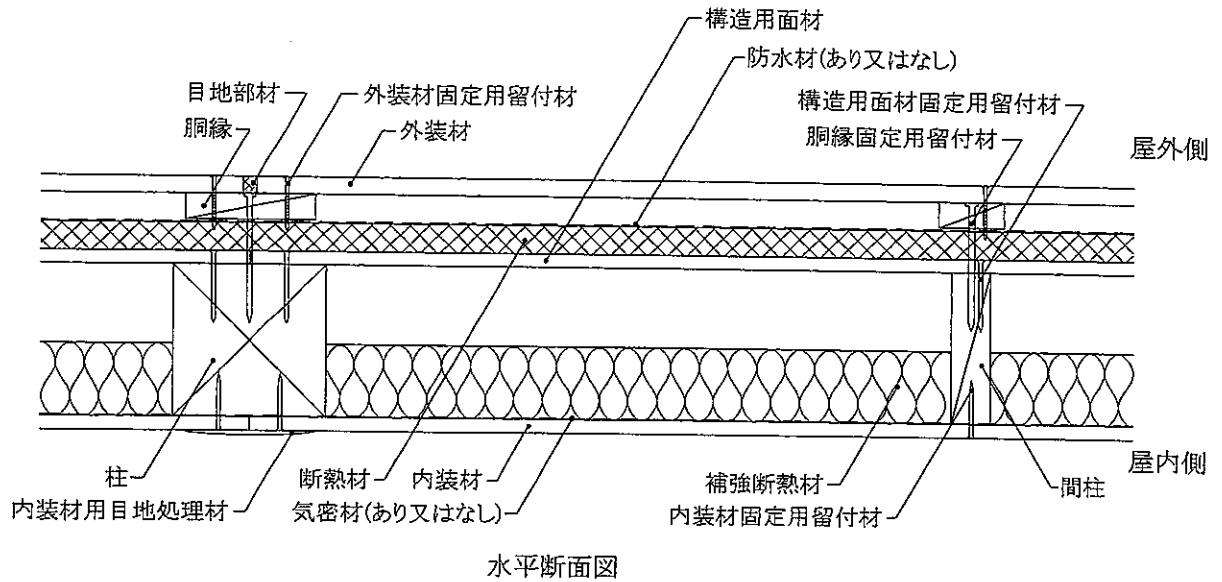
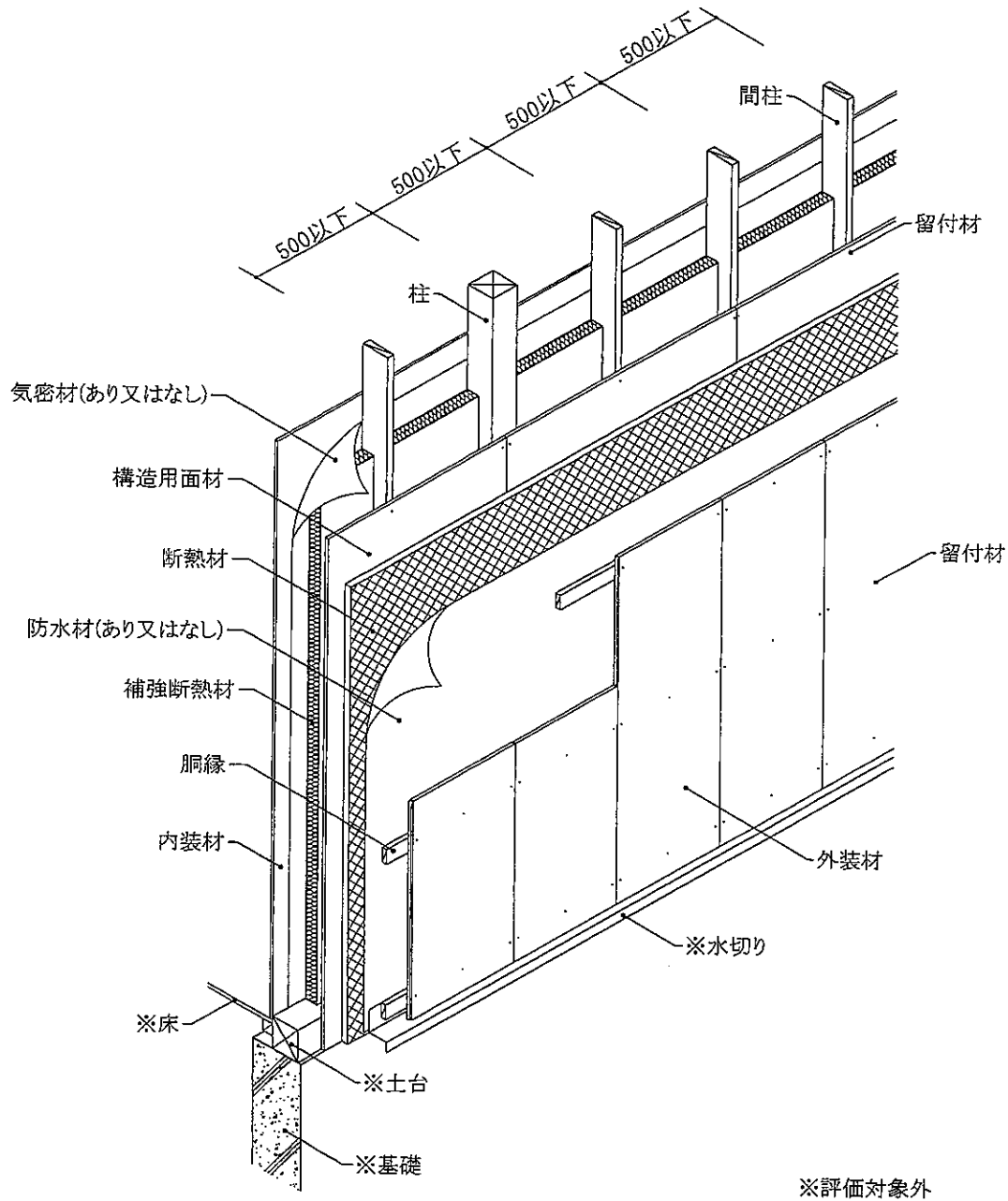


図 14 構造説明図

単位 mm

外装材縦張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／大壁造



透視図

図 15 構造説明図

外装材縦張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／大壁造

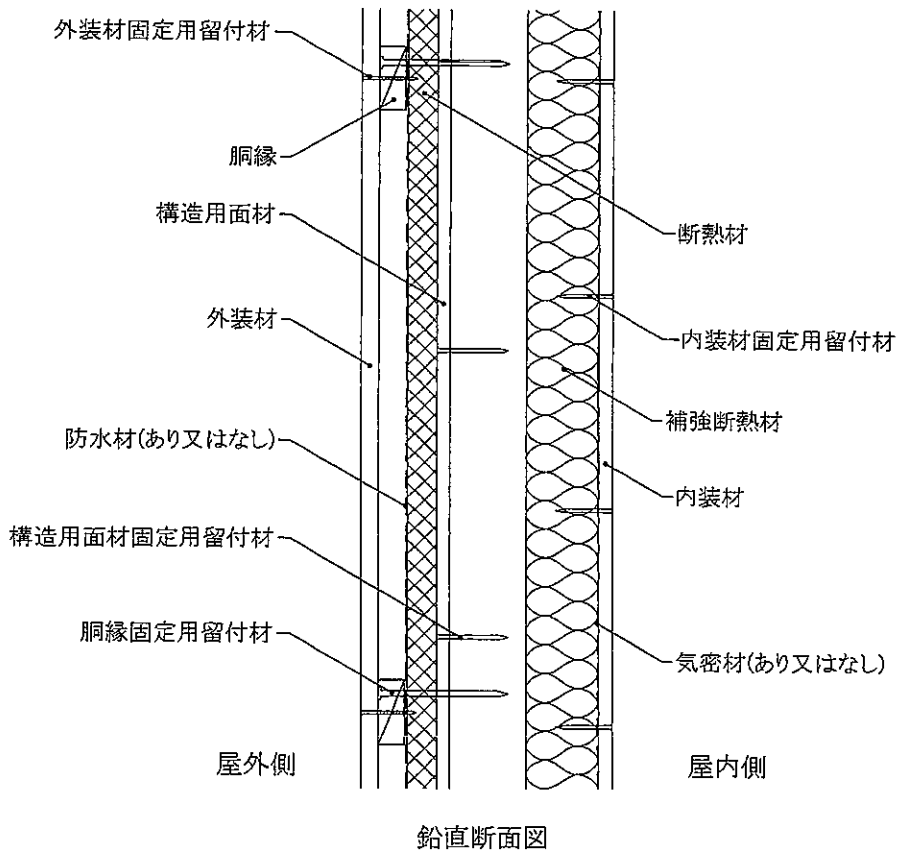
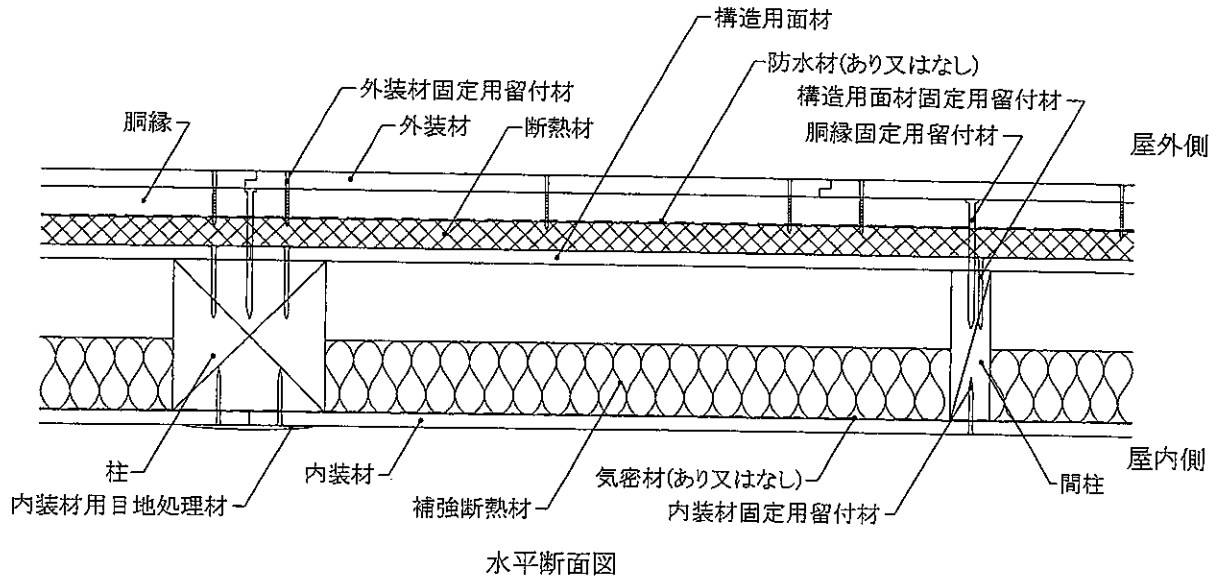
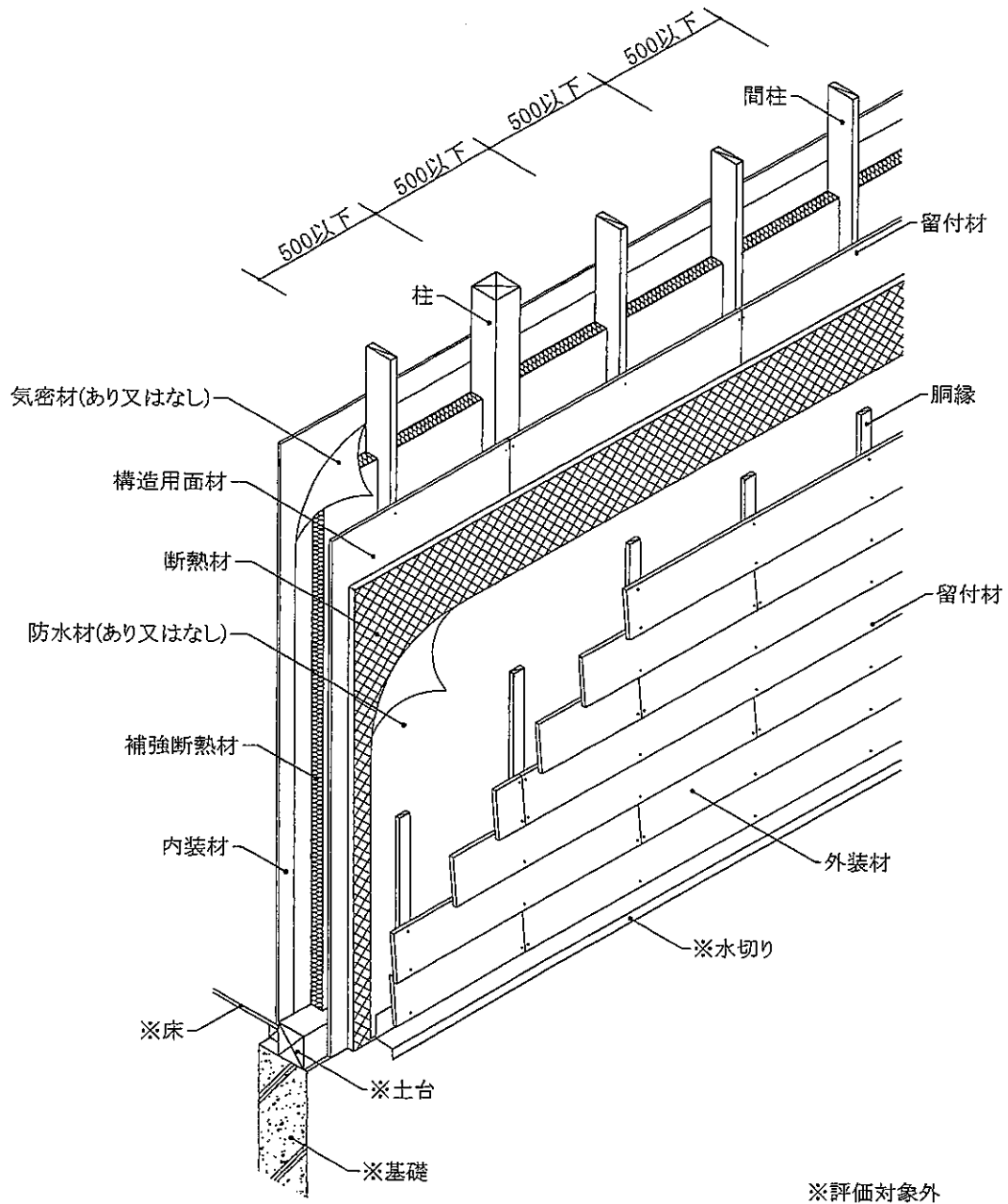


図 16 構造説明図

単位 mm

外装材重張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／大壁造



透視図

図 17 構造説明図

外装材重張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／大壁造

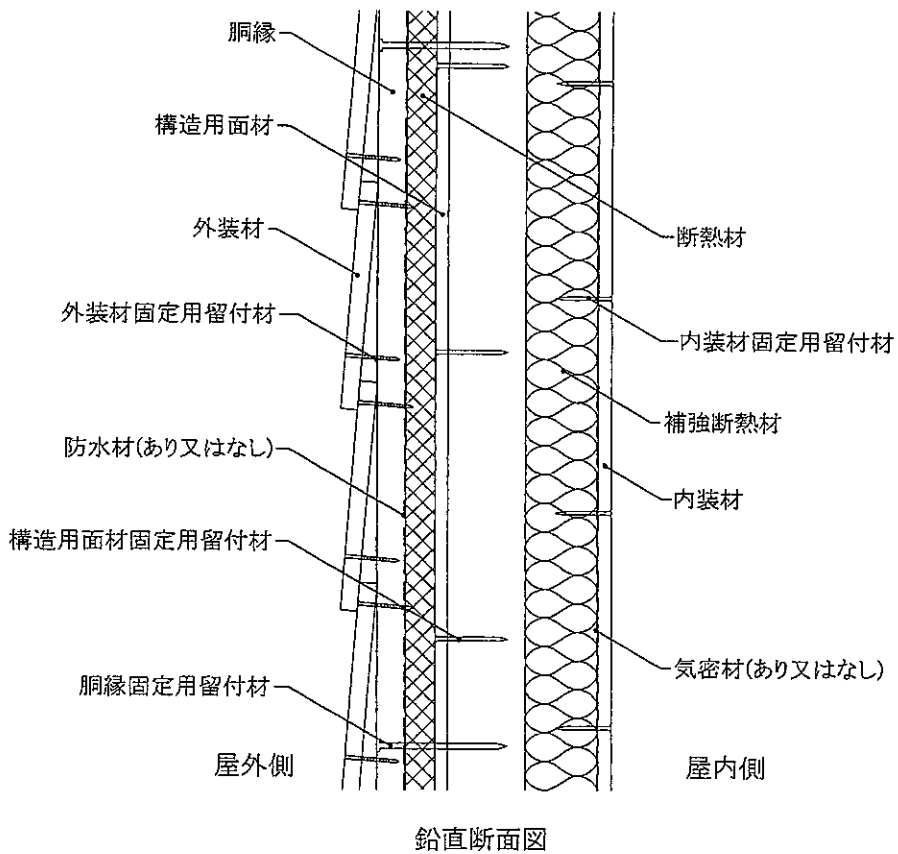
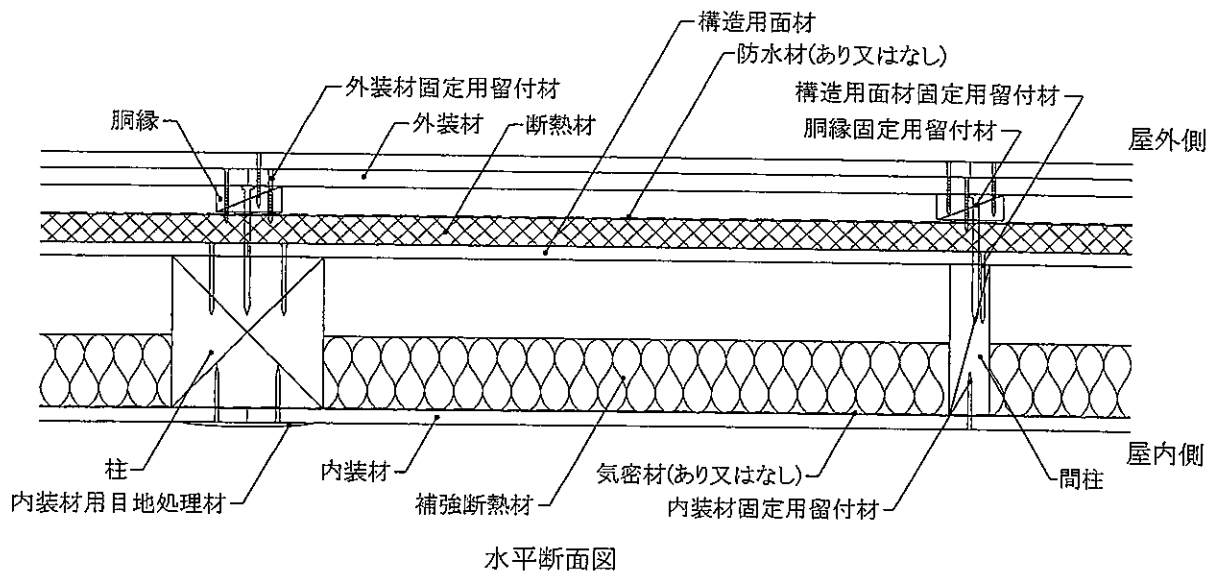
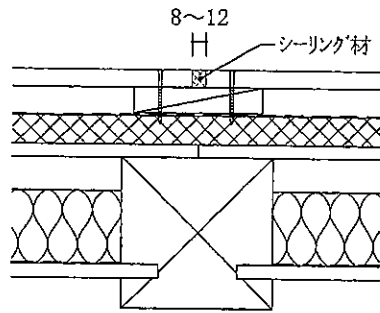
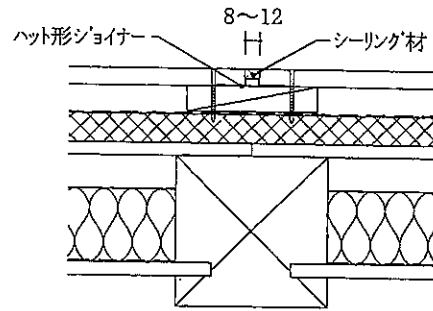


図 18 構造説明図

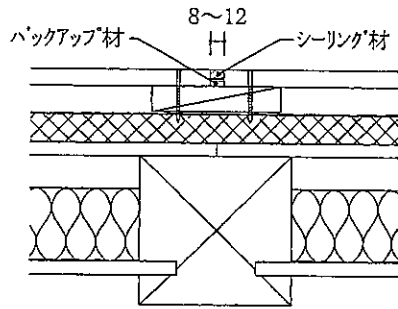
①シーリング目地



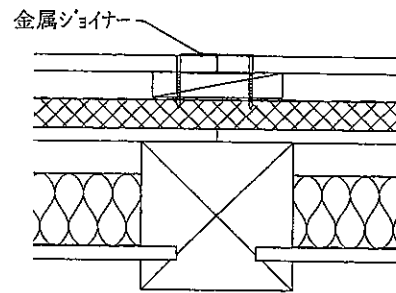
②ハット形ジョイナー+シーリング目地



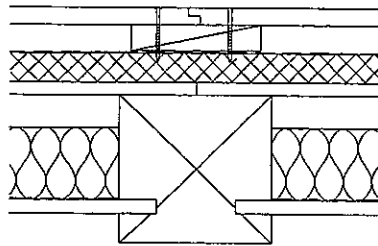
③バックアップ材+シーリング目地



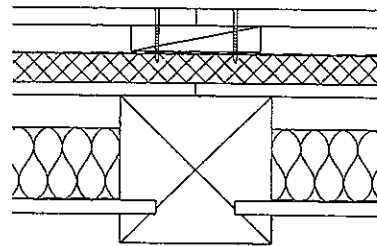
④金属ジョイナー目地



⑤本実・合いじゃくり目地



⑥突き付け目地



⑦重なり目地

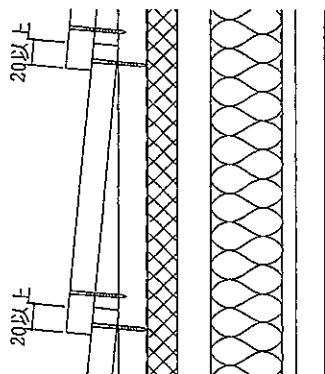
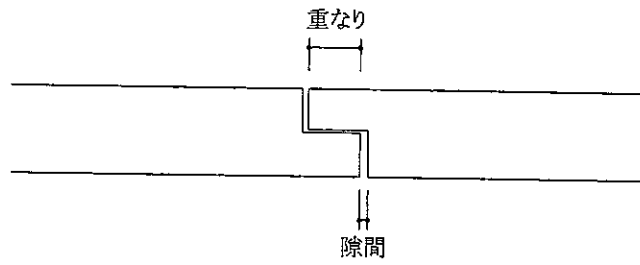


図 19 構造説明図

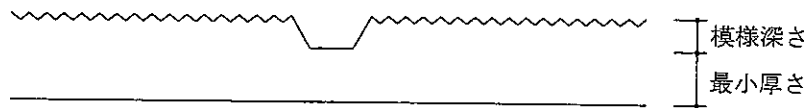
外装材の形状

単位 mm

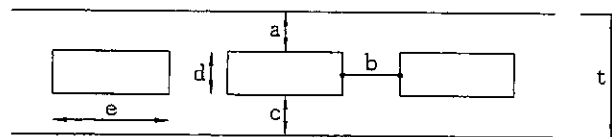
①端部形状



②断面形状



③中空品形状

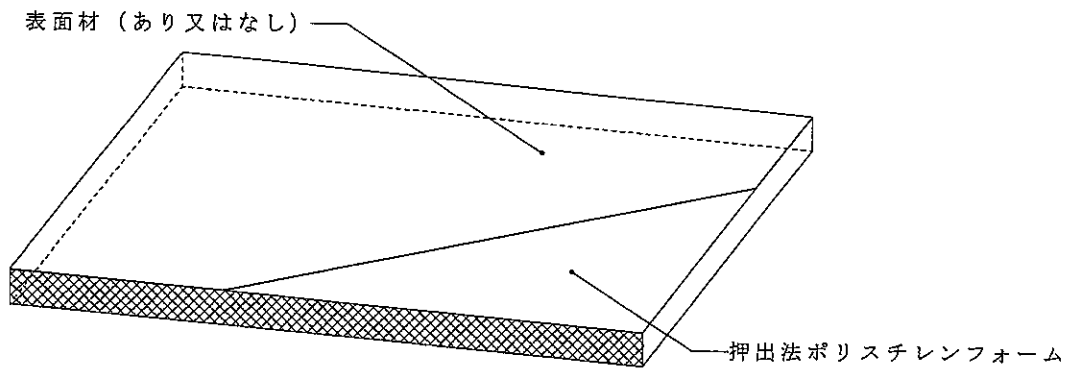


| | | |
|----|---|---------|
| 厚さ | t | 15 mm以上 |
| | a | 3 mm以上 |
| | b | 3 mm以上 |
| | c | 3 mm以上 |
| | d | 9 mm以下 |
| | e | t mm以下 |

図 20 構造説明図

断熱材の形状

①斜視図



②断面図

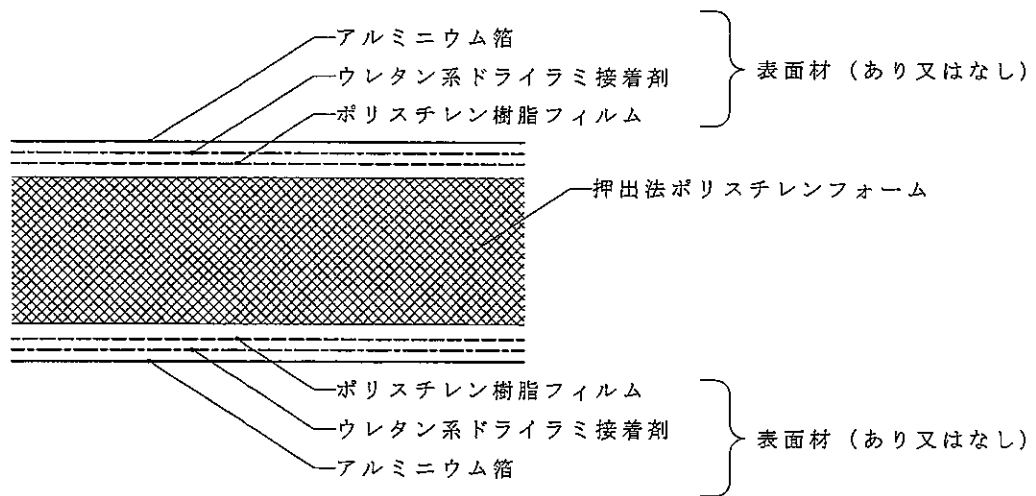


図 21 構造説明図

6. 標準的な施工方法：

施工図を図 22～図 30 に示す。

施工は以下の手順で行う。

(1) 受材を取付ける場合(真壁)

- ・受材は柱及びはり、土台等に N75 以上のくぎで 300mm 以下の間隔で取付ける。

(2) 構造用面材の取付け

- ・構造用面材の取付けは、昭和 56 年建設省告示第 1100 号に指定されている構造用面材はその仕様に基づき取付ける。その他の構造用面材はその取付け方法に準拠する。

(3) 気密材(気密フィルム)を張付ける場合

- ・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。

(4) 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。
- ・断熱材の突付け部は、柱又は間柱などの下地がある部分で合わせる。
- ・留付けは隙間が生じないように、くぎ留めなどで仮留めする。

(5) 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。

(6) 胴縁の取付け

- ・下地に 500mm 以下の間隔で胴縁固定用留付材を用いて取付ける。
- ・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。

(7) 外装材(サイディング)の取付け

- ・サイディングの張り方は、縦張り又は横張り、重張仕様とする。
- ・サイディングの留付けは、外装材固定用留付材を用いて張り上げる。
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け材を用いて所定の位置に留付ける。
留付け材本数は胴縁間隔 455mm 以下の場合は 200mm 以下、胴縁間隔が 455mm を超えて 500mm 以下の場合は 180mm 以下で留付ける。
- ・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 合いじゃくり・本実目地

- ・サイディングの重ね代及び隙間を確保し、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。

② 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、外装材固定用留付材で留付ける。

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又はくぎ、タッピンねじに留付け、目地幅は 10mm 以下とする。
- ・H 形ジョイナーは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、外装材固定用留付材で留付け、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。
- ⑤ハット形ジョイナーとシーリング材との併用目地
 - ・サイディングの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。
- ⑥重なり目地(重張工法の場合)
 - ・サイディング相互の重ね代は20mm以上とする。
- (8)補強断熱材の充てん
 - ・内装材を取付ける前に、補強断熱材を壁体内部に充てんする。
- (9)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柱、間柱及び受材に留付ける。
 - ・真壁造の柱の欠き込み仕様の場合は柱の欠き込み部に内装材をはめ込む。
 - ・目地部にはせっこう系パテを施す。

外装材横張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(欠き込み)

単位 mm

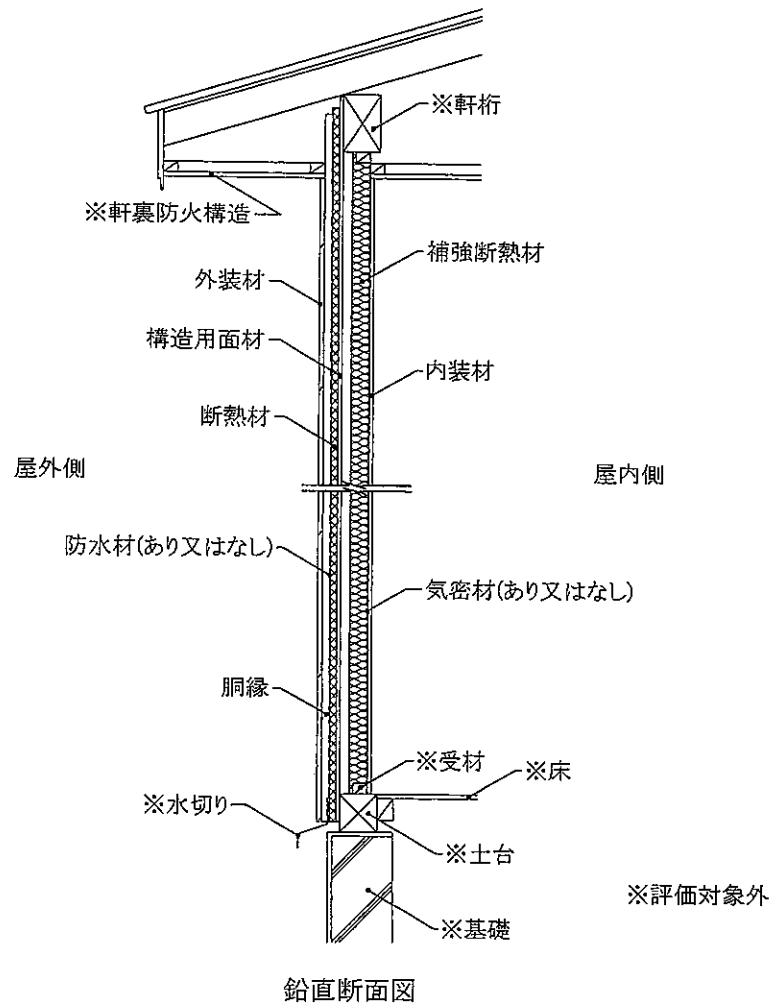
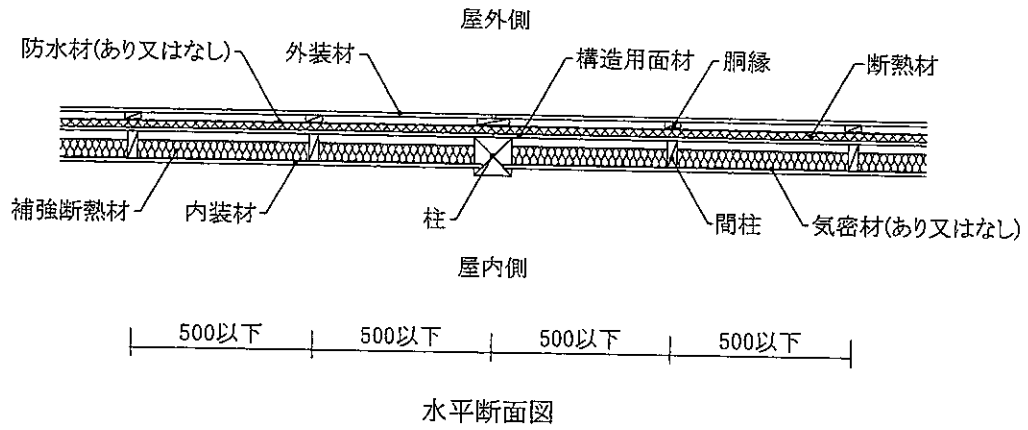
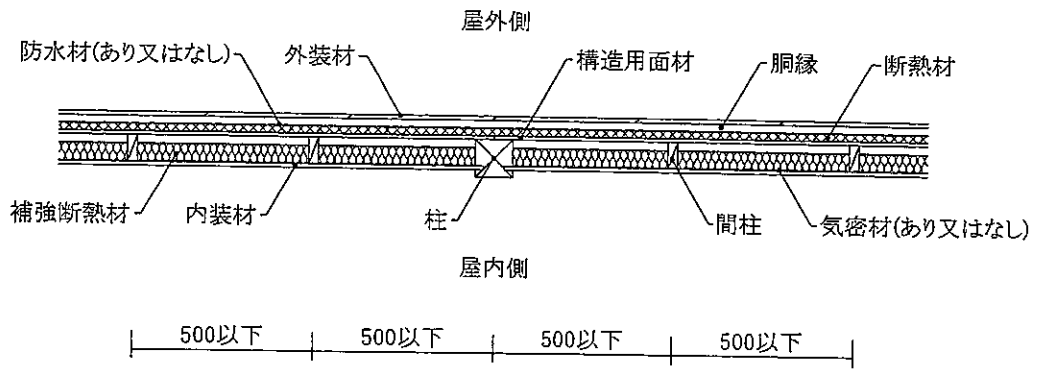


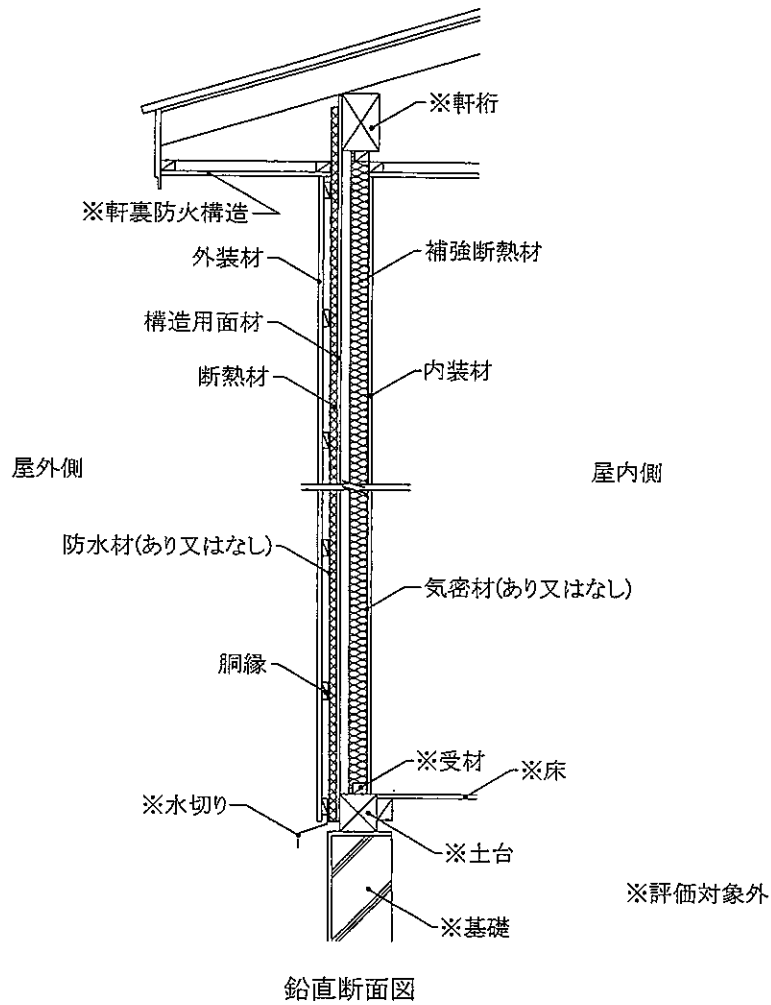
図 22 施工図

外装材縦張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(欠き込み)

単位 mm



水平断面図



鉛直断面図

図 23 施工図

外装材重張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(欠き込み)

単位 mm

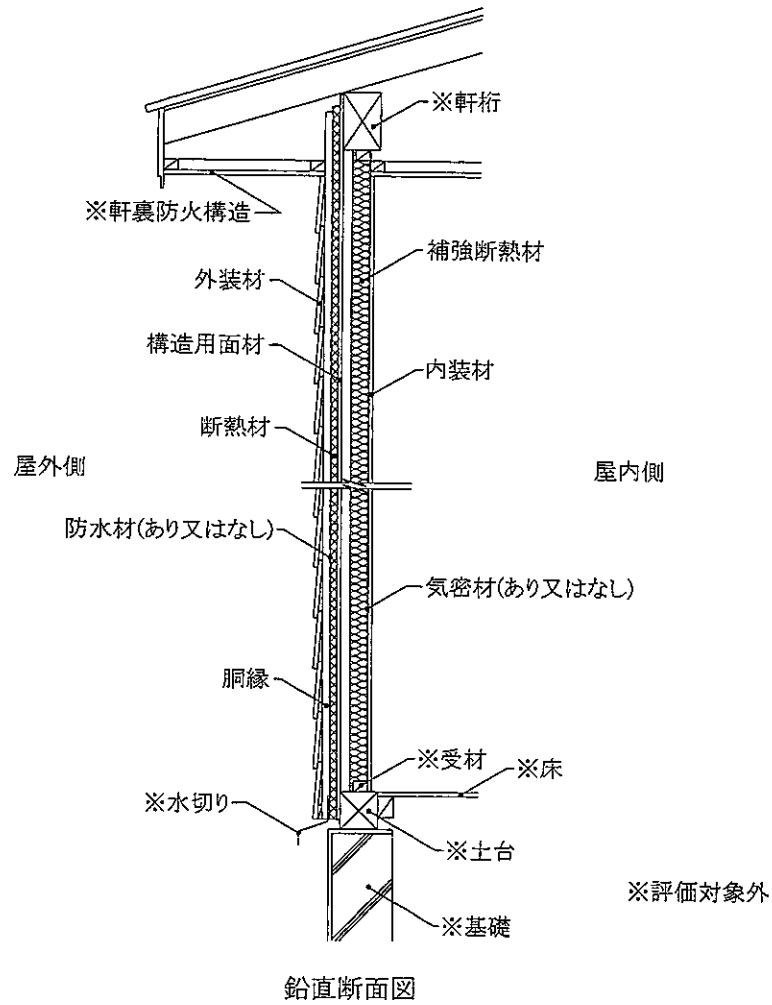
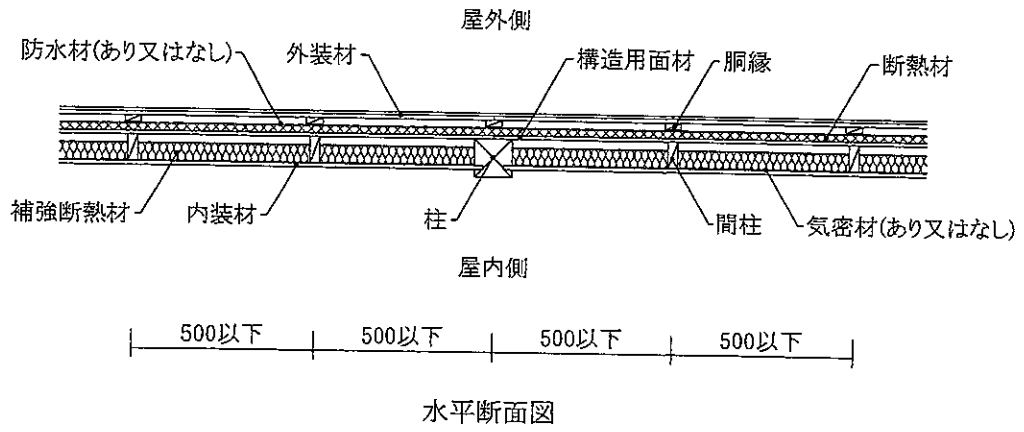
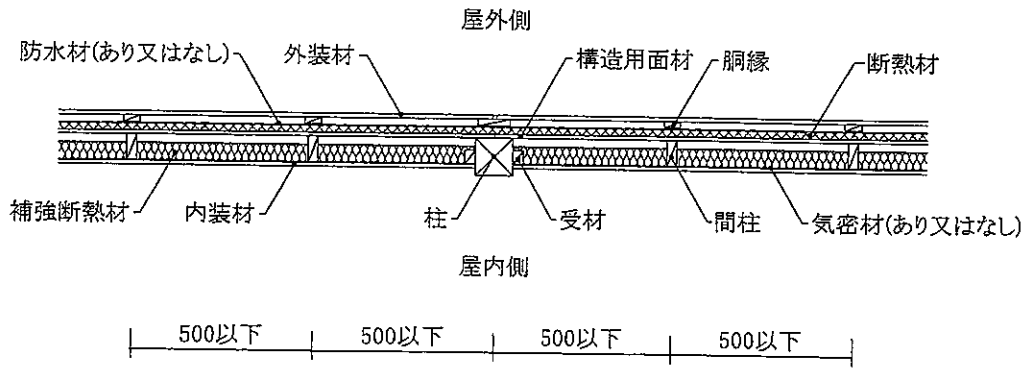


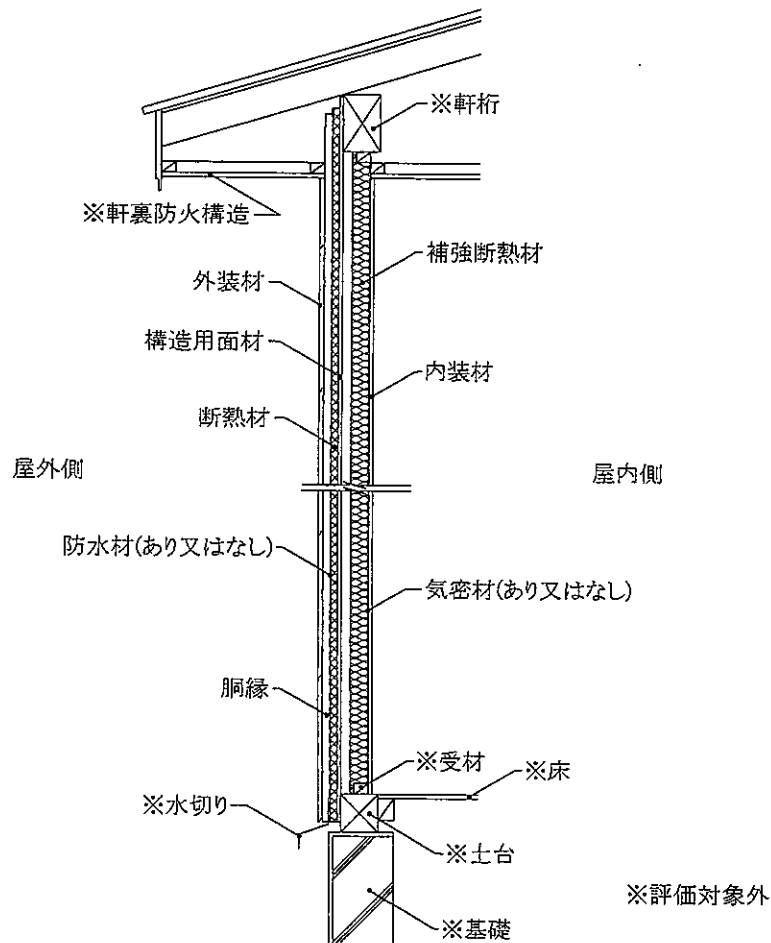
図 24 施工図

外装材横張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(受材)

単位 mm



水平断面図



鉛直断面図

図 25 施工図

外装材重張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／真壁造(受材)

単位 mm

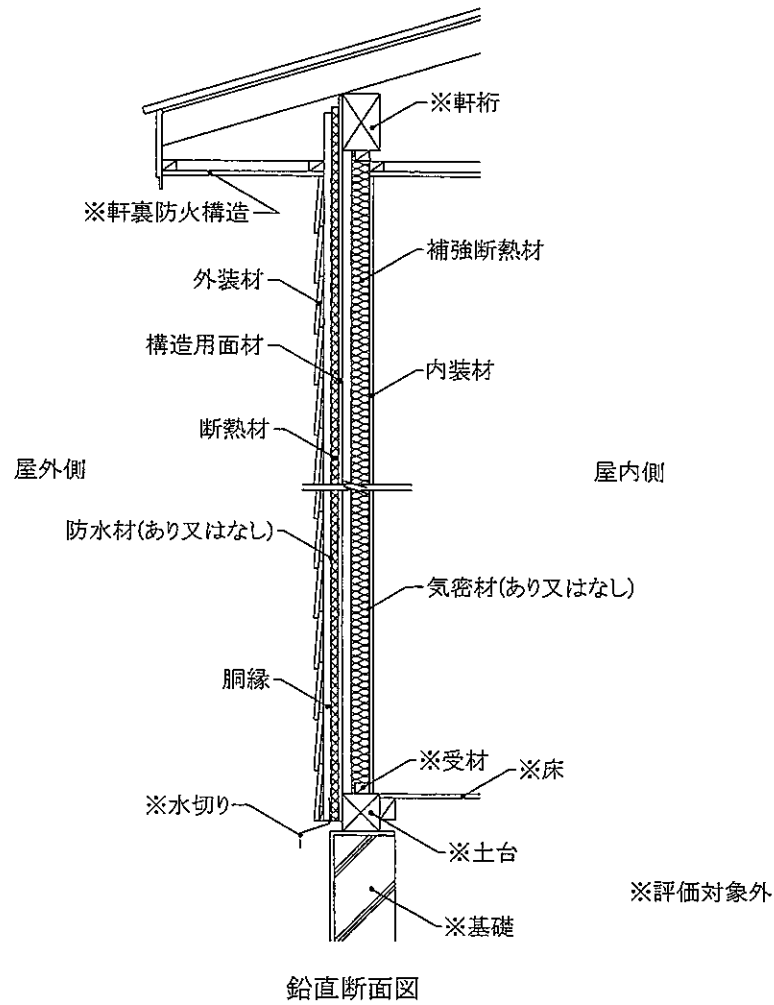
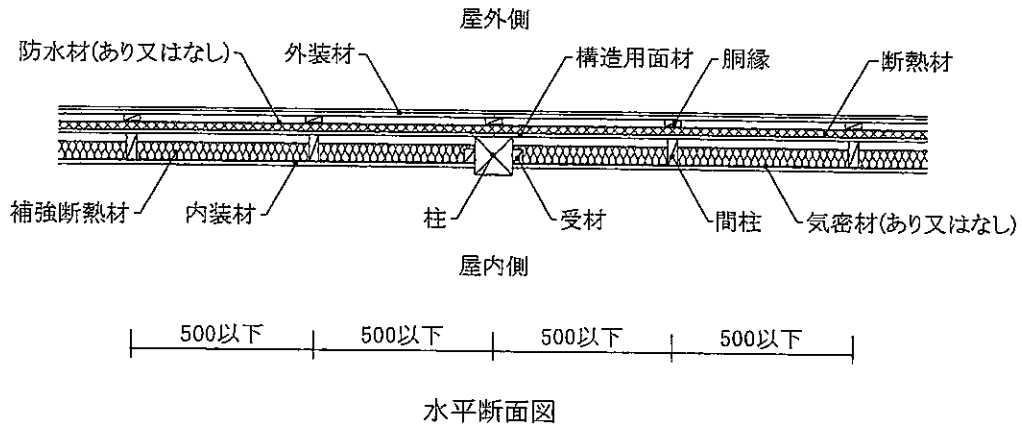


図 27 施工図

外装材横張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／大壁造

単位 mm

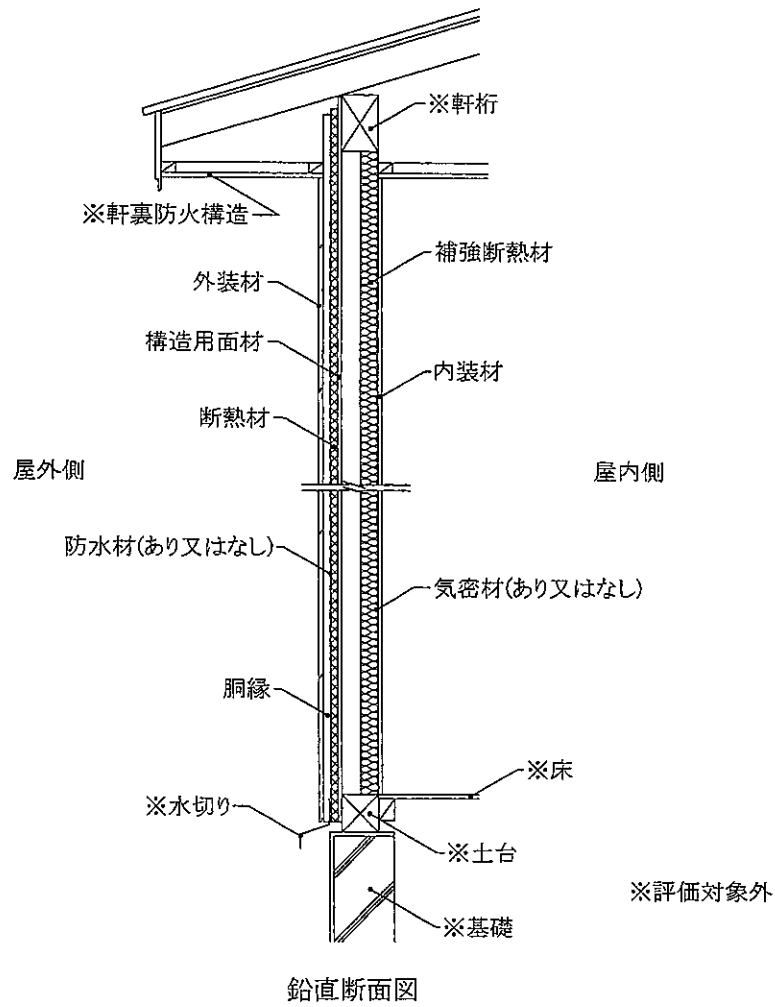
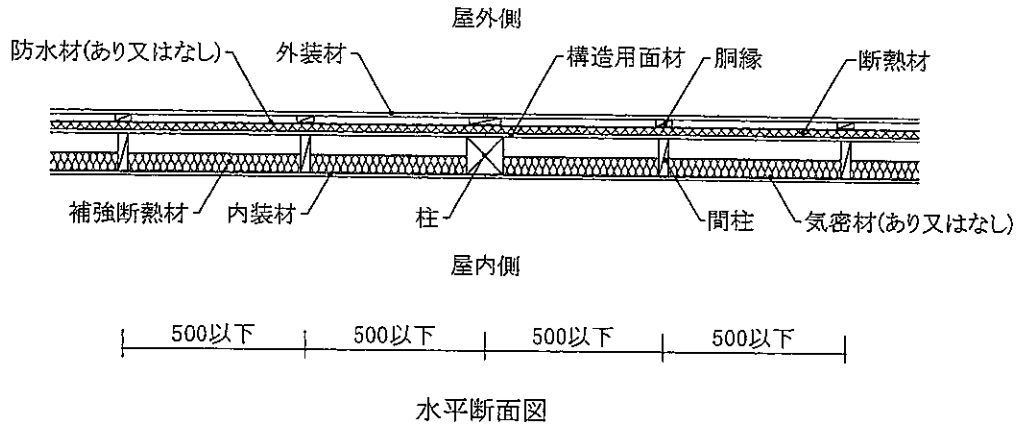


図 28 施工図

外装材縦張／断熱材張／構造用面材張／せっこうポ-ト裏張／大壁造

単位 mm

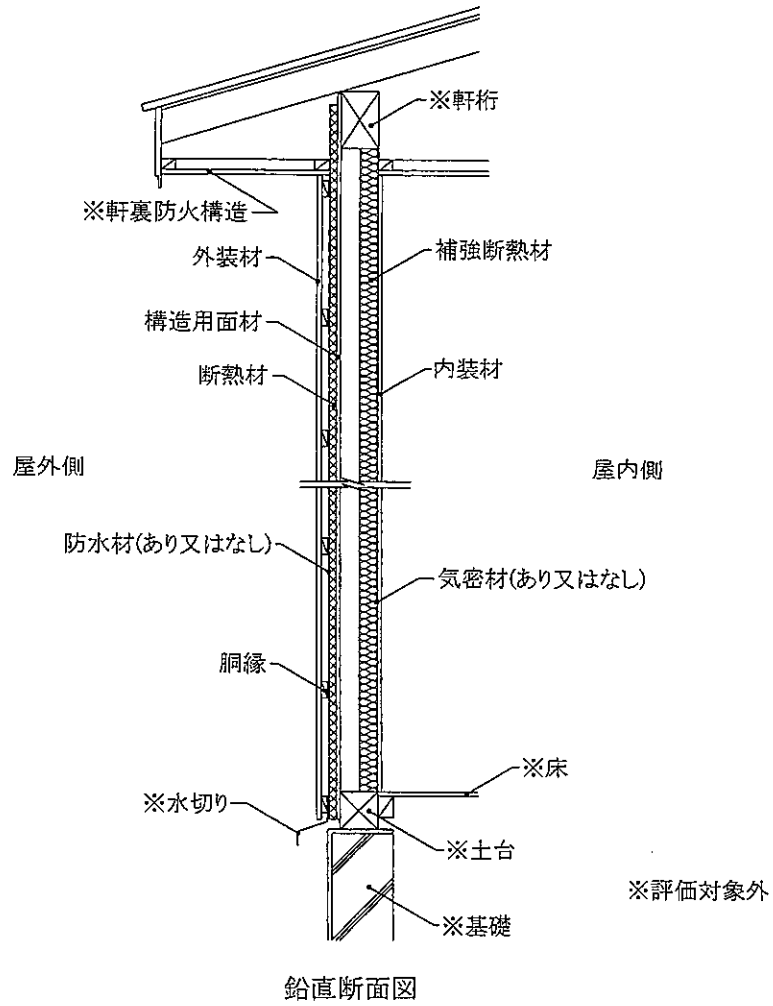
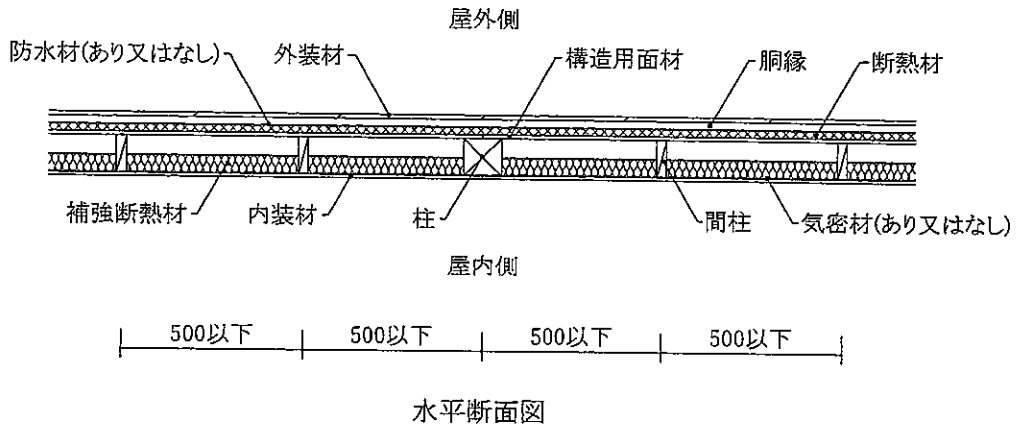


図 29 施工図

外装材重張／断熱材張／構造用面材張／せっこうボード裏張／大壁造

単位 mm

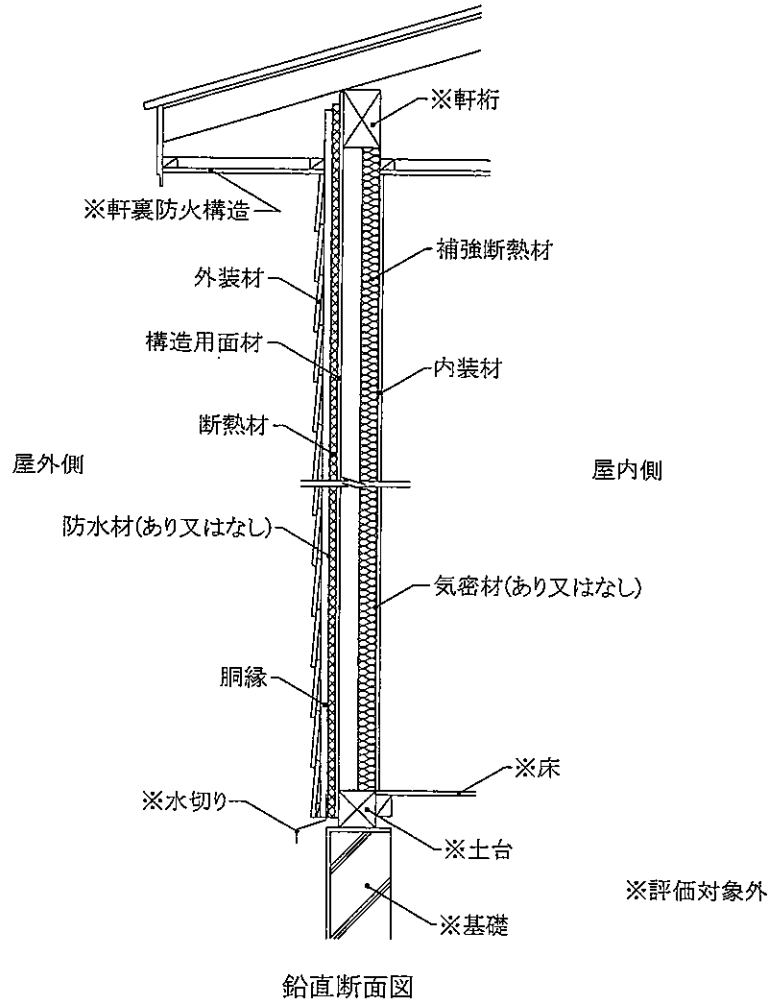
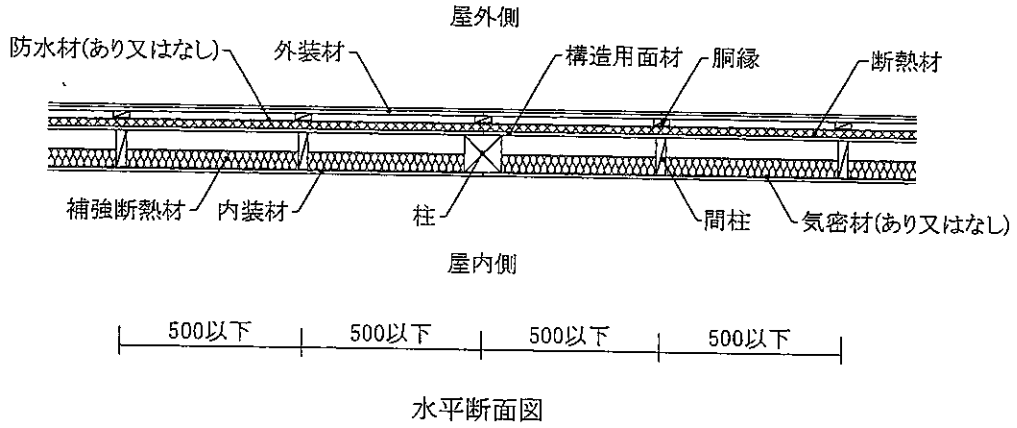


図 30 施工図