

別添

1. 構造名 :

人造鉱物纖維断熱材充てん／イソシアヌレートフォーム裏張鋼板表張／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
壁の高さ	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	147.5mm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(加工品を含む) ②日本農林規格に適合する針葉樹の構造用集成材(加工品を含む) ③日本農林規格に適合する構造用単板積層材(加工品を含む) ④平成12年建設省告示第1452号第六号に規定する木材 密度 : 0.34(-0.034)g/m ³ 以上 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(加工品を含む) 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(加工品を含む) 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(加工品を含む) 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(加工品を含む) ⑤平成12年建設省告示第1452号第六号に規定する木材 密度 : 0.29(-0.029)g/m ³ 以上 寸法 : 27×105mm以上

つづく

外装材	<p>材料：イソシアヌレートフォーム裏張鋼板 構成：①、②及び③</p> <p>①表面材 材料：1)～19)の一</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶(JIS G 3302) 3) 塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶(JIS G 3312) 4) 溶融亜鉛－5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帶(JIS G 3317) 5) 塗装溶融亜鉛－5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帶(JIS G 3318) 6) 溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3321) 7) 塗装溶融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、0065、0069、0070、0362、0395) 14) 溶融亜鉛－アルミニウム－マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帶(JIS G 3323) 15) ポリエチレン被覆溶融亜鉛めっき鋼板 <p>母材：a)～k)の一</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶(JIS G 3302) c) 溶融亜鉛－5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帶(JIS G 3317) d) 溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3321) 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、0065、0069、0070、0362、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) <p>16) 溶融アルミニウムめっき鋼板(JIS G 3314) 17) 冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305) 18) 熱間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4304) 19) 塗装ステンレス鋼板(JIS G 3320)</p> <p>17)～19)の鋼種：フェライト系及びマルテンサイト系に限る 塗装又は被覆の有機質量：65g/m²以下 厚さ：0.35mm以上</p>
-----	---

つづき

外装材	<p>②芯材</p> <p>材料：イソシアヌレートフォーム</p> <p>原料組成(質量%)：</p> <table> <tbody> <tr><td>ポリイソシアネート(ポリメリックMDI)</td><td>67(±4)</td></tr> <tr><td>ポリエステル系ポリオール</td><td>25(±4)</td></tr> <tr><td>難燃剤(りん酸エステル)</td><td>5(±2)</td></tr> <tr><td>添加剤(三量化触媒、整泡剤等)</td><td>3(±3)</td></tr> </tbody> </table> <p>(＊添加剤の割合が0となる仕様は含まない)</p> <p>発泡剤(HFO) 10(-3)～12(+3) (外割)</p> <p>厚さ：一般部；17.5(±2)mm 凹深さ；6mm以下又はなし</p> <p>密度：36(±4)kg/m³</p> <p>イソシアネート指数：408</p> <p>③裏面材</p> <p>材料：1) 又は2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) はり合せアルミニウムはく (JIS Z 1520) 2) ①表面材と同じ <p>塗装又は被覆の有機質量：65g/m²以下</p> <p>厚さ：0.2(-0.1)mm以上</p> <p>表面の形状：平滑又はエンボス</p> <p>厚さ：一般部；18(±2)mm以上 凹深さ；6mm以下又はなし</p> <p>断面欠損率：16%以下</p> <p>幅：420(±10)mm</p> <p>働き幅：384(±10)mm</p> <p>張り方：横張</p>	ポリイソシアネート(ポリメリックMDI)	67(±4)	ポリエステル系ポリオール	25(±4)	難燃剤(りん酸エステル)	5(±2)	添加剤(三量化触媒、整泡剤等)	3(±3)
ポリイソシアネート(ポリメリックMDI)	67(±4)								
ポリエステル系ポリオール	25(±4)								
難燃剤(りん酸エステル)	5(±2)								
添加剤(三量化触媒、整泡剤等)	3(±3)								
構造用面材	仕様：なし								
内装材	<p>材料：①又は②</p> <ol style="list-style-type: none"> ①せっこうボード (JIS A 6901) ②強化せっこうボード (JIS A 6901) <p>厚さ：9.5mm以上</p>								
充てん断熱材	<p>材料：①又は②</p> <ol style="list-style-type: none"> ①人造鉱物繊維保温材 (JIS A 9504) ②建築用断熱材 (JIS A 9521) <p>種類：1) 又は2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) グラスウール 2) ロックウール <p>厚さ：50mm以上</p> <p>密度：10kg/m³以上</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>材料：①～⑥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(加工品を含む) 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(加工品を含む) 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(加工品を含む) 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(加工品を含む) ⑤平成12年建設省告示第1452号に規定する無等級材又は第六号に規定する木材 ⑥日本農林規格に適合する構造用合板又は普通合板(加工品を含む)</p> <p>密度：0.27(-0.027)g/cm³以上</p> <p>寸法：一般部 15×45mm以上、 外装材鉛直目地部 15×45mm以上2列配置、又は15×90mm以上</p> <p>取付間隔：500mm以下</p>
防水紙	<p>材料：①及び② ①透湿防水シート(JIS A 6111) 材質：1)、2)又は3)、又はその組合せ(積層したもの) 1)ポリエチレン 2)ポリエステル 3)ポリプロピレン 厚さ：0.2(+0.02)mm/枚以下 施工枚数：1枚又は2枚 単位面積質量：130(±13)g/m²以下(1枚又は2枚の合計) ②アルミニウム層：あり又はなし</p>
防湿シート	<p>仕様：あり又はなし 材料：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 質量：190(±20)g/m²以下</p>
シーリング材	<p>仕様：あり又はなし 材料：建築用シーリング材(JIS A 5758) 使用量：35(-4)g/m以上 使用箇所：外装材横継ぎ部及び外装材嵌合部</p>

つづく

つづき

気密材	仕様：あり又はなし 材料：EPDM 質量：0.1g/m以上
内装材目地処理材	仕様：あり又はなし 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 材質：1)又は2) 1)ガラス繊維 2)紙 厚さ：0.05mm以上、幅：20mm以上
留付材	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又は②の寸法：胴部径 ϕ 2.3 × 長さ38mm以上 ③ねじ 寸法：呼び径 ϕ 3.0 × 長さ38mm以上 材質：鋼製又はステンレス鋼製 留付間隔：水平方向500mm以下、鉛直方向384mm以下
	胴縁固定用： 材料：①又は② ①くぎ 寸法：胴部径 ϕ 2.45 × 長さ45mm以上 ②ねじ 寸法：呼び径 ϕ 3.0 × 長さ45mm以上 材質：鋼製又はステンレス鋼製 留付間隔：500mm以下
	役物固定用： 材料：①、②又は③ ①リングくぎ ②スクリューくぎ ①又は②の寸法：胴部径 ϕ 2.3 × 長さ38mm以上 ③ねじ 寸法：呼び径 ϕ 3.0 × 長さ38mm以上 材質：鋼製又はステンレス鋼製 留付間隔：1000mm以下

つづく

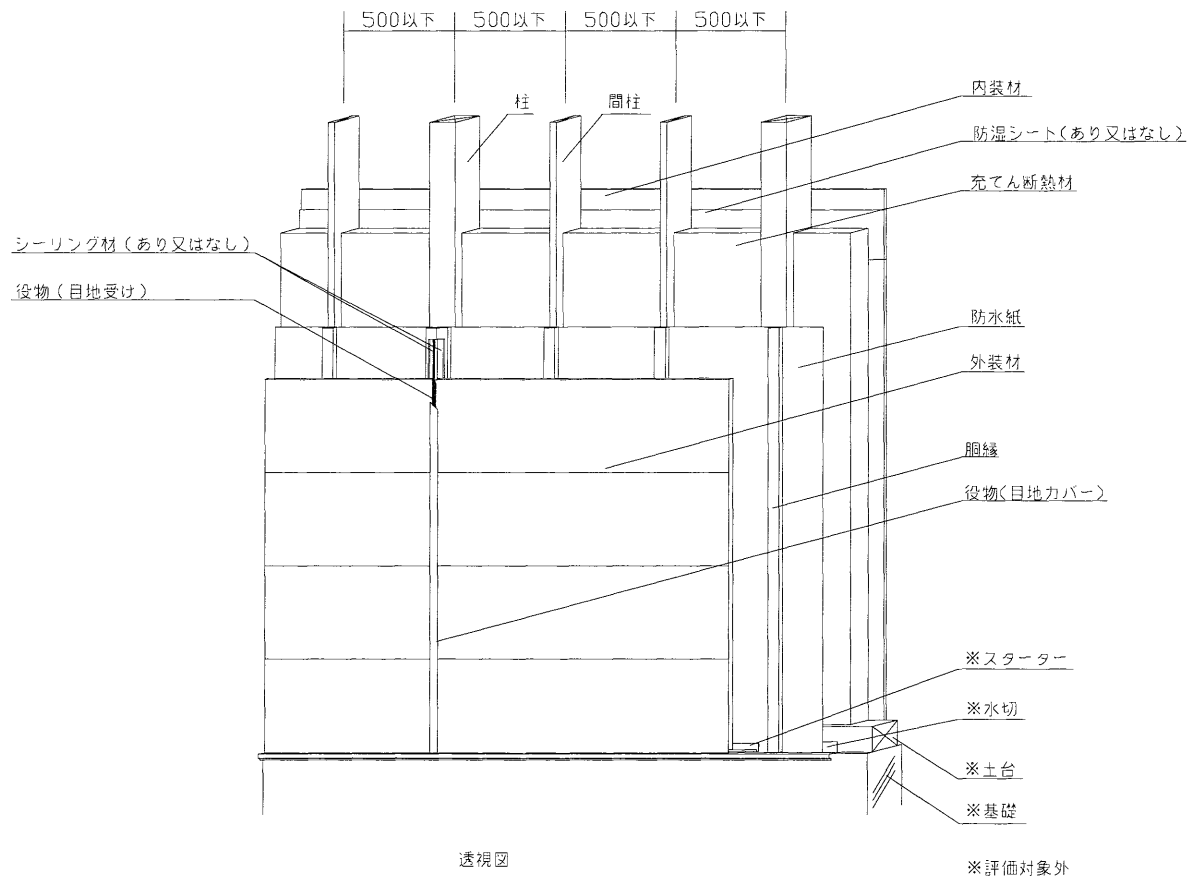
つづき

留付材	<p>内装材固定用 :</p> <p>材料 : ①又は②</p> <p>①くぎ 寸法 : 脇部径 ϕ 1.9 × 長さ32mm以上</p> <p>②ねじ 寸法 : 呼び径 ϕ 3.0 × 長さ32mm以上</p> <p>材質 : 鋼製又はステンレス鋼製</p> <p>留付間隔 :</p> <p>水平方向 ; 500mm以下</p> <p>鉛直方向 ; 周辺部150mm以下、中央部200mm以下</p>
	<p>防水紙固定用 :</p> <p>材料 : ①～④の一</p> <p>①ブチルテープ ②アクリルテープ ③アルミテープ ④ステープル</p> <p>①、②又は③の厚さ : 1mm以下 ①、②又は③の寸法 : 105 × 200mm以下</p> <p>材質 : 1) 又は2)</p> <p>1) ステンレス鋼線 2) 鉄線</p> <p>寸法 : 肩幅10mm以上 × 足長さ6mm以上</p>
	<p>留付間隔 : 水平方向3000mm以下、鉛直方向910mm以下</p>
	<p>充てん断熱材固定用 :</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 2) 鉄線</p> <p>寸法 : 肩幅10mm以上 × 足長さ6mm以上</p> <p>留付間隔 : 鉛直方向250mm以下</p>
	<p>防湿シート固定用(防湿シートを用いる場合) :</p> <p>材料、厚さ、寸法 : 防水紙固定用留付材と同じ</p> <p>留付間隔 : 水平方向3000mm以下、鉛直方向1000mm以下</p>
役物	<p>仕様 : (1)及び(2)</p> <p>(1)目地カバー (2)目地受け</p> <p>材料、塗装又は被覆の有機質量 : 外装材の①表面材と同じ</p> <p>厚さ : 0.35mm以上</p>

5. 仕様の構造説明図 :

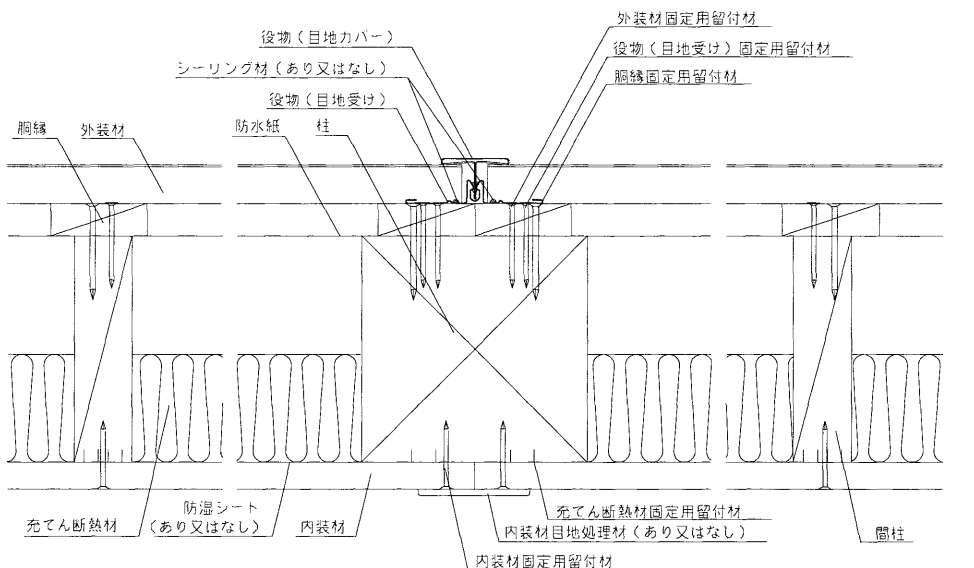
仕様の構造説明図を図1～図3に示す。

図中の単位については、特記のない限りmmとする。



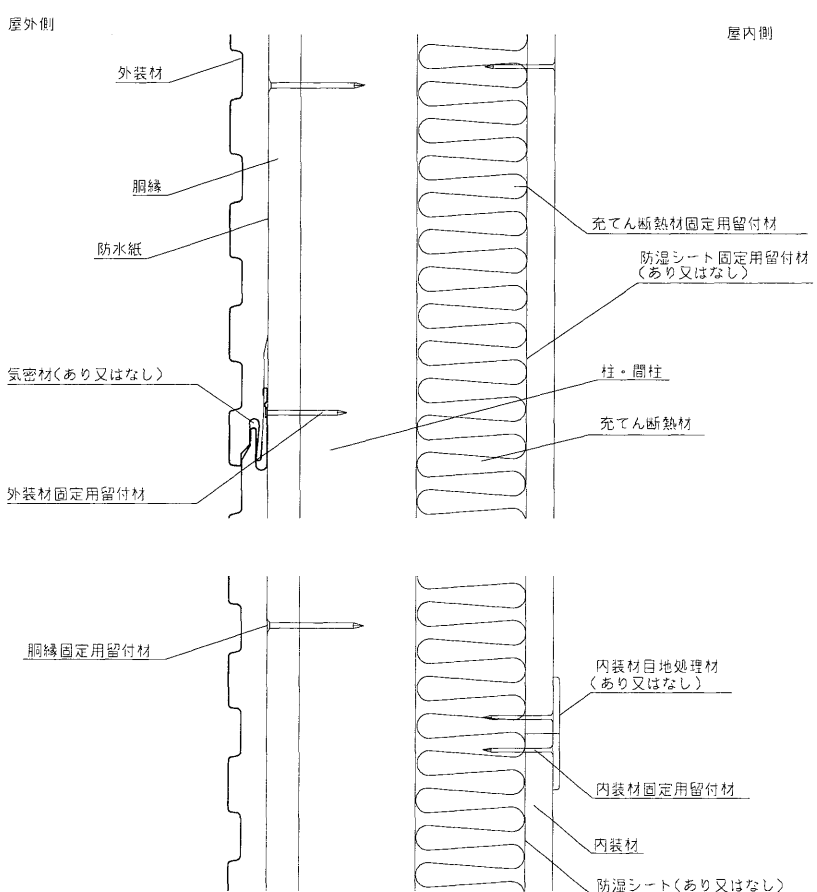
透視図

図1 構造説明図(構造用面材なし)



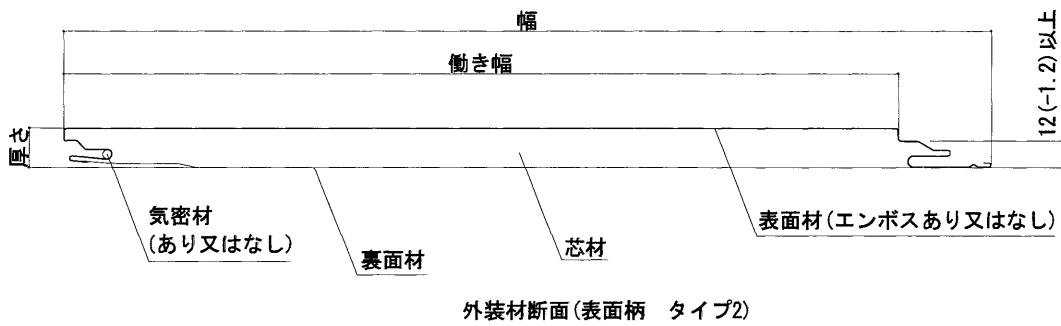
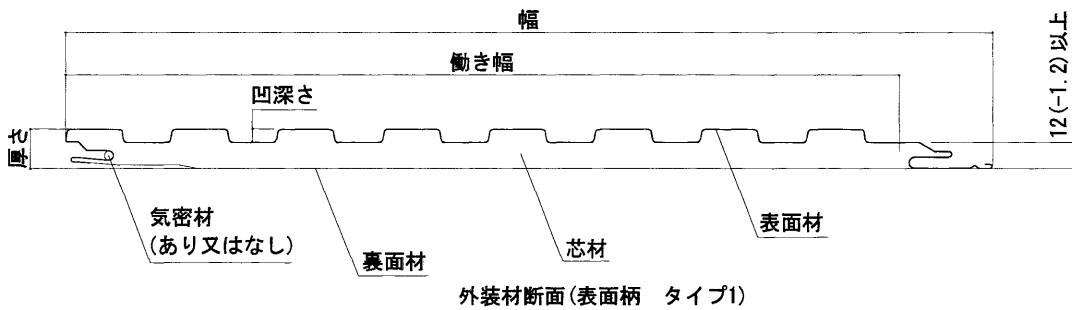
水平断面図

屋内側



鉛直断面図

図2 構造説明図(構造用面材なし)



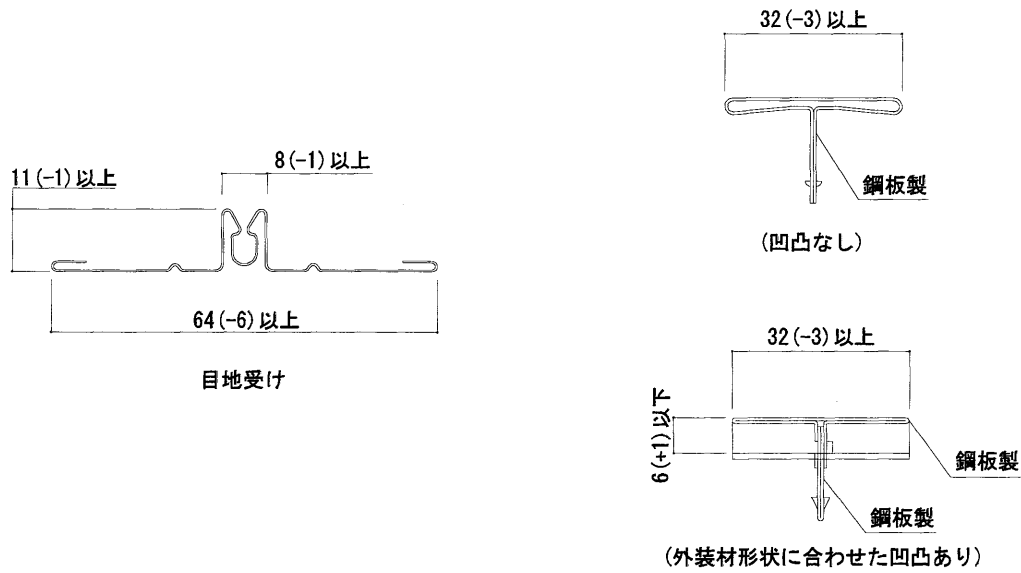
※タイプ1、タイプ2共に断面欠損率(%) : 16%以下(厚さ18での比)

働き幅内の断面欠損率

$$\text{断面欠損率(%)} = \frac{\text{柄欠損}}{(18 \times \text{働き幅})} \times 100$$

$$= \frac{1104}{6912} \times 100 = 16\%$$

外装材断面図



役物断面形状図

図3 構造説明図

6. 施工方法 :

施工は以下の手順で行う。

1) 下地の施工

柱及び間柱は 500mm 以下の間隔で取り付ける。

2) 水切(評価対象外)・防水紙の取り付け

あらかじめ土台に水切を役物固定用留付材で固定する。

防水紙は横張又は縦張とし、重ね代を縦 90mm 以上、横 90mm 以上とり、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。

3) 脊縁の取り付け

脊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脊縁固定用留付材で固定する。

4) スターターの取り付け(評価対象外)

スターターを脊縁に役物固定用留付材を用いて建物と水平に取り付ける。

5) 外装材の取り付け

- 一枚目の外装材のメス部をスターターに落としこみ、オス部を脊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オス部に差しこみ、オス側を外装材固定用留付材で固定する。その際、必要に応じて外装材の嵌合部にシーリング材を充てんする。

- 外装材鉛直目地部は、役物(目地受け)を外装材鉛直目地部となる脊縁に、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。外装材を張り終えたら目地受けの差しこみ溝に役物(目地カバー)を差し込む。必用に応じて役物同士の間や外装材と役物との間にシーリング材を施工する。

- 気密材は嵌合部内に納まるものを使用する。

6) 充てん断熱材の取り付け

柱及び間柱の間に充てん断熱材を入れ、充てん断熱材固定用留付材を用いて固定する。

7) 防湿シートの取り付け

必要に応じて防湿シートを防湿シート固定用留付材で柱及び間柱に、出来るだけたるみ、しわのないように固定する。

8) 内装材の取り付け

内装材は内装材固定用留付材で柱及び間柱に取り付ける。

必要に応じて受け材(木製)を施工する。

必要に応じて内装材目地部を内装材目地処理材を用いて処理する。