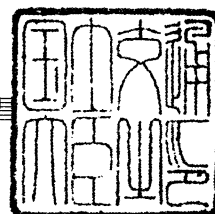


認 定 書

国住参建第 4251 号
令和 7 年 3 月 27 日

アイジー工業株式会社
代表取締役社長 森 安弘 様

国土交通大臣 中野 洋昌



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-4252(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／ポリイソシアヌレートフォーム裏張鋼板・フェノールフォーム板・下張材〔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／せっこうボード裏張／木造軸組造外壁
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。

1. 構造名

人造鉱物繊維断熱材充てん／ポリイソシアヌレートフォーム裏張鋼板・フェノールフォーム板・下張材〔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／せっこうボード裏張／木造軸組造外壁

2. 寸法等

- 1) 壁高さ、壁幅：構造計算等で構造安全性が確認できる寸法とする。
- 2) 壁厚さ：170 mm以上
- 3) 柱・間柱間隔：500 mm以下
- 4) 屋内側の仕様：真壁（欠込み）工法、真壁（柱受材）工法、大壁工法

3. 材料構成

1) 主構成材料

項 目	仕 様
柱 (荷重支持部材)	①材料：次のいずれか一仕様とする。 ・日本農林規格に適合する針葉樹の構造用製材 ・日本農林規格に適合する針葉樹の構造用集成材 ・日本農林規格に適合する構造用単板積層材 ・平成 12 年建設省告示第 1452 号第五号に規定する無等級材又は第六号に規定する木材 ②断面寸法 (mm)：105×105 以上 (真壁（欠込み）の場合のみ) 欠込み深さ (mm)：25 _{±3} 欠込み幅 (mm)：内装材の厚さ+1 以下 ③密度 (g/cm ³)：0.38 _{±0.08} 以上
間柱	①材料：次のいずれか一仕様とする。 ・日本農林規格に適合する針葉樹の製材 ・日本農林規格に適合する針葉樹の集成材 ・日本農林規格に適合する単板積層材 ・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 ・平成 12 年建設省告示第 1452 号第五号に規定する無等級材又は第六号に規定する木材 ②断面寸法 (mm)：27×75 以上（真壁） 27×105 以上（大壁）

つづく

1) 主構成材料のつづき

項 目	仕 様												
外装材 断面形状については、外装材断面形状図に示す。	①寸法 (mm) ・全幅：働き幅+38.5 以上 ・働き幅：300 以下 ・厚さ：15 ・断面欠損部最小厚さ：11 以上 ・各部寸法許容差：±2 ②形状：平板												
表面材	①材料：次のいずれか一仕様とする。 ・塗装溶融 55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板 (JIS G 3322 (材質)) ・塗装溶融亜鉛－5%アルミニウム合金めっき鋼板 (JIS G 3318 (材質)) ・塗装溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3312 (材質)) ・溶融 55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板 (JIS G 3321 (材質)) ・溶融亜鉛－5%アルミニウム合金めっき鋼板 (JIS G 3317 (材質)) ・溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3302 (材質)) ・塗装／亜鉛めっき鋼板 (国土交通大臣認定不燃材料：NM-8697 (材質)) ・電気亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3313 (材質)) ・電気亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3313 (材質)) に塗装した材料 ・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 (材質)、国土交通大臣認定指定建築材料：MSTL-0064, 0065, 0069 及び 0070) ・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 (材質)、国土交通大臣認定指定建築材料：MSTL-0064, 0065, 0069 及び 0070) に塗装した材料 ・塗装ステンレス鋼板 (JIS G 3320 (材質)) (フェライト系に限る) ・熱間圧延ステンレス鋼板 (JIS G 4304 (材質)) (フェライト系に限る) ・冷間圧延ステンレス鋼板 (JIS G 4305 (材質)) (フェライト系に限る) ②塗装の有機質量 (g/m²)：両面合計 65 以下 ③厚さ (mm)：0.35 以上 ④表面形状：平滑又はエンボス (エンボス深さ 1 mm 以下)												
芯材	①材料：ポリイソシアヌレートフォーム ②厚さ (mm)：外装材の厚さから表面材と裏面材の厚さを減じた厚さ (但し、溝部を除く) ③密度 (kg/m³)：38±5 ④イソシアネート指数：270 ⑤標準組成 (質量%)： <table border="0"> <tr> <td>ポリイソシアネート</td><td>63±6.3</td></tr> <tr> <td>ポリエーテル系ポリオール</td><td>16±3</td></tr> <tr> <td>ポリエステル系ポリオール</td><td>11±3</td></tr> <tr> <td>難燃剤 (りん・ハロゲン系)</td><td>6±2</td></tr> <tr> <td>三量化触媒、整泡剤等</td><td>4±3</td></tr> <tr> <td>発泡剤 (HF0 系)</td><td>8±3 (外割)</td></tr> </table>	ポリイソシアネート	63±6.3	ポリエーテル系ポリオール	16±3	ポリエステル系ポリオール	11±3	難燃剤 (りん・ハロゲン系)	6±2	三量化触媒、整泡剤等	4±3	発泡剤 (HF0 系)	8±3 (外割)
ポリイソシアネート	63±6.3												
ポリエーテル系ポリオール	16±3												
ポリエステル系ポリオール	11±3												
難燃剤 (りん・ハロゲン系)	6±2												
三量化触媒、整泡剤等	4±3												
発泡剤 (HF0 系)	8±3 (外割)												
裏面材	(1)～(2)のいずれか一仕様とする。 (1)紙系 ①材料：次のいずれか一仕様とする。 ・はり合わせアルミニウムはく ・アルミラミネート加工紙 ②厚さ (mm)：0.22±0.2 以上 ③有機質量 (g/m²)：100 以下												

注) HF0：ハイドロフルオロオレフィン

つづく

1) 主構成材料のつづき

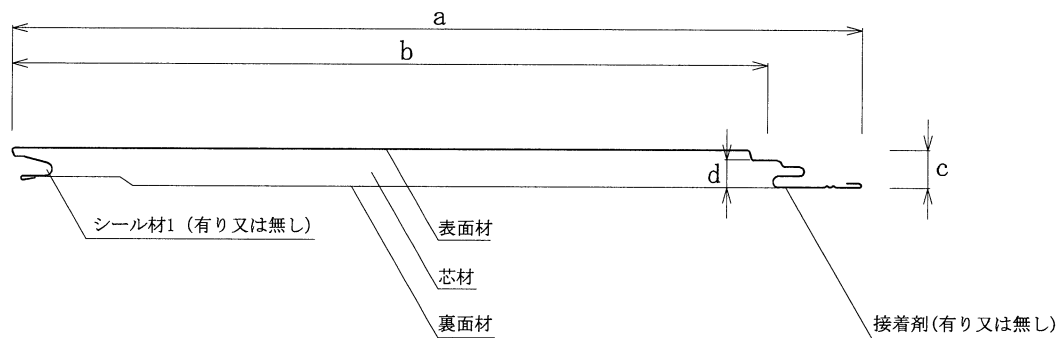
外装材のつづき	項 目	仕 様
	裏面材のつづき	(2) 鋼板系 ① 材質：次のいずれか一仕様とする。 ・ 塗装溶融 55% アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板 (JIS G 3322 (材質)) ・ 塗装溶融亜鉛－5% アルミニウム合金めっき鋼板 (JIS G 3318 (材質)) ・ 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3312 (材質)) ・ 溶融 55% アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板 (JIS G 3321 (材質)) ・ 溶融亜鉛－5% アルミニウム合金めっき鋼板 (JIS G 3317 (材質)) ・ 溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3302 (材質)) ・ 塗装／亜鉛めっき鋼板 (国土交通大臣認定不燃材料：NM-8697 (材質)) ・ 電気亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3313 (材質)) ・ 電気亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3313 (材質)) に塗装した材料 ・ 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 (材質)、国土交通大臣認定指定建築材料：MSTL-0064, 0065, 0069 及び 0070) ・ 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 (材質)、国土交通大臣認定指定建築材料：MSTL-0064, 0065, 0069 及び 0070) に塗装した材料 ・ 塗装ステンレス鋼板 (JIS G 3320 (材質)) (フェライト系に限る) ・ 熱間圧延ステンレス鋼板 (JIS G 4304 (材質)) (フェライト系に限る) ・ 冷間圧延ステンレス鋼板 (JIS G 4305 (材質)) (フェライト系に限る) ② 塗装の有機質量 (g/m²)：両面合計 65 以下 ③ 厚さ (mm)：0.13 以上 ④ 表面形状：平滑又はエンボス (エンボス深さ 1 mm 以下)
	シール材 1	① 材質：次のいずれか一仕様又は組合せとする。 ・ ポリウレタン系 ・ アクリル系 ・ アクリルウレタン系 ・ アクリルシリコーン系 ・ ポリサルファイド系 ・ 変成ポリサルファイド系 ・ 変成シリコーン系 ・ エポキシ変成シリコーン系 ・ ポリイソブチレン系 ・ シリコーン系 ・ ブチルゴム系 ・ シリル化アクリレート系 ・ シリコーン系マスチック ・ 油性コーキング材 ・ ポリエチレン系 ・ 合成ゴム系 ・ EPDM 系 (エチレン－プロピレン－ジエンゴム系) ・ エチレン酢酸ビニル共重合体系 ・ ポリアミド系 ・ ポリオレフィン系 ・ 無し
	接着剤	① 材質：次のいずれか一仕様とする。 ・ ホットメルト系 ・ 無し ② 使用量 (g/m)：5 以下

つづく

外装材断面形状図

単位：mm

外装材の寸法



a:全幅:b+38.5以上

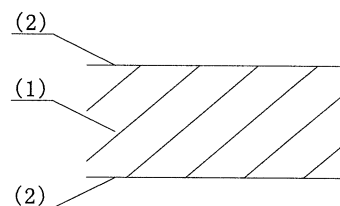
b:働き幅:300以下

c:厚さ:15

d:断面欠損部最低厚さ:11以上

1) 主構成材料のつづき

項 目	仕 様
外張断熱材	材料：(1)又は(2) (1)フェノールフォーム保温板(JIS A 9511) (2)フェノールフォーム断熱材(JIS A 9521) 構成：(1)の両面に(2)を施したもの (1)基材 フェノール樹脂 密度：$27_{\pm 3} \sim 40_{\pm 4} \text{ kg/m}^3$ (2)面材 仕様：1)又は2)のいずれか一仕様とする。 1)あり 種類：a)～c)のいずれか一仕様又は組み合わせとする。 a)ポリエステル系不織布 b)ポリプロピレン系不織布 c)はり合せアルミニウムはく 使用量又は有機質量 (g/m^2) (片面あたり)：$10_{\pm 1} \sim 30_{\pm 3}$ 2)なし 形状：平板 厚さ：$35_{\pm 4} \sim 100_{\pm 10}$



断面構成図

つづく

1) 主構成材料のつづき

項 目	仕 様
下張材	(1)～(4)のいずれか一仕様とする。 (1)木質系ボード ・普通合板(日本農林規格に適合するもの) ・構造用合板(日本農林規格に適合するもの) ・製材(日本農林規格に適合するもの) ・構造用パネル(日本農林規格に適合するもの) ・パーティクルボード(JIS A 5908) ・ミディウムデンシティファイバーボード(JIS A 5905) ・シーリングボード(JIS A 5905) ・直交集成板 (日本農林規格に適合するもの) ・単板積層材(日本農林規格に適合するもの) ・ハードボード(JIS A 5905) (2)セメント板 ・木質系セメント板(JIS A 5404) ・スレート板(JIS A 5430) ・けい酸カルシウム板(JIS A 5430) ・パルプ・けい酸カルシウム混入／セメント板(NM-0592) ・パルプ混入けい酸カルシウム板(NM-0656) ・両面ポリ塩化ビニル被覆ガラス繊維ネット張／セメントモルタル板(NM-0711) ・両面アクリル樹脂系塗装／パルプ混入フライアッシュセメント板(NM-2567) ・パルプ混入けい酸カルシウム板(NM-2601) ・繊維強化セメント板(JIS A 5430) ・化粧繊維混入けい酸カルシウム板(NM-8579) ・パルプ混入けい酸カルシウム板(NM-9029) ・アクリル樹脂系塗装／スラグセメントパーライト板(NM-9529) ・両面アクリル樹脂系塗装／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) ・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) (3)火山性ガラス質複層板(JIS A 5440) (4)せっこうボード ・せっこうボード(JIS A 6901) ・強化せっこうボード(JIS A 6901) ・両面ボード用原紙張／せっこう板 (国土交通大臣認定不燃材料：NM-1908) ・両面ボード用原紙張／せっこう板 (国土交通大臣認定不燃材料：NM-4127) ・ガラス繊維不織布入せっこう板 (国土交通大臣認定不燃材料：NM-9354) ・両面ボード用原紙張／ガラス繊維混入せっこう板 (国土交通大臣認定不燃材料：NM-9645) ・両面ボード用原紙張／ガラス繊維混入せっこう板 (国土交通大臣認定不燃材料：NM-9692) ・ボード用原紙張／ガラス繊維混入せっこう板 (国土交通大臣認定準不燃材料：QM-0954-1) ・ボード用原紙張／ガラス繊維混入せっこう板 (国土交通大臣認定準不燃材料：QM-0955-1) ・ボード用原紙張／ガラス繊維混入せっこう板 (国土交通大臣認定難燃材料：RM-0059)

つづく

2)副構成材料

項 目	仕 様
充てん断熱材 (人造鉱物繊維断熱材)	①材料：次のいずれか一仕様とする。 ・グラスウール(JIS A 9504、JIS A 9521) ・ロックウール(JIS A 9504、JIS A 9521) ②厚さ (mm)：50 以上 ③密度 (kg/m³)：10 以上
内装材	①材料：せっこうボード（強化せっこうボード含む）(JIS A 6901) ②厚さ (mm)：12.5 以上 ③端部形状：次のいずれか一仕様とする。 ・ベベル ・テーパー ・スクエア
胴縁	①材料：次のいずれか一仕様とする。 ・日本農林規格に適合する針葉樹の製材 ・日本農林規格に適合する針葉樹の集成材 ・日本農林規格に適合する単板積層材 ・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 ・日本農林規格に適合する構造用合板又は普通合板 ・平成 12 年建設省告示第 1452 号第五号に規定する無等級材又は第六号に規定する木材 ②断面寸法 (mm)：15×45 以上(外装材横目地部は 2 本並べ又は 15×90 以上) ③間隔 (mm)：500 以下
防水紙 1	①材料：1)～9)のいずれか一仕様又は組合せとする。 1)透湿防水シート(JIS A 6111) 2)アスファルトフェルト 430(JIS A 6005) 3)アスファルトフェルト(単位面積質量 430g/m²未満の製品) 4)プラスチックシート 材質：次のいずれか一仕様とする。 ・飽和ポリエステル ・ポリプロピレン ・ポリエステル ・ポリ塩化ビニル ・ABS(アクリロニトリル-ブタジエンスチレン)樹脂 ・ポリエチレン ・ポリスチレン ・ポリプロピレン・ポリエチレン共重合体 5)オレフィンシート 6)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) 7)アルミニウム蒸着オレフィンシート 8)アルミ箔張りオレフィンシート 9)無し ②質量 (g/m²) 又は枚数 1)、4)～6)：760以下 3)、7、8)：860未満 2)：1 枚又は重張
防水紙 2	①材料：防水紙 1 と同じ ②質量 (g/m²) 又は枚数 防水紙 1 と同じ

つづく

2)副構成材料のつづき

項 目	仕 様
受材 (真壁の場合) (大壁の場合は、 有り又は無し)	①材料：次のいずれか一仕様とする。 ・日本農林規格に適合する針葉樹の製材 ・日本農林規格に適合する針葉樹の集成材 ・日本農林規格に適合する単板積層材 ・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 ・平成12年建設省告示第1452号第五号に規定する無等級材又は第六号に規定する木材 ②断面寸法 (mm)：30×30 以上
柱受材 (真壁(受材)の場合)	①材料：次のいずれか一仕様とする。 ・日本農林規格に適合する針葉樹の製材 ・日本農林規格に適合する針葉樹の集成材 ・日本農林規格に適合する単板積層材 ・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 ・平成12年建設省告示第1452号第五号に規定する無等級材又は第六号に規定する木材 ②断面寸法 (mm)：27×27 以上
当て木 (内装材に横目地 がある場合)	①材料：次のいずれか一仕様とする。 ・日本農林規格に適合する針葉樹の製材 ・日本農林規格に適合する針葉樹の集成材 ・日本農林規格に適合する単板積層材 ・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 ・平成12年建設省告示第1452号第五号に規定する無等級材又は第六号に規定する木材 ②断面寸法 (mm)：30×30 以上
防湿材	①材料：1)～11)のいずれか一仕様又は組合せとする。 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)ポリエチレンシート 5)ポリプロピレンシート 6)ポリエステル長繊維不織布 7)アルミニウム蒸着ポリエチレンシート 8)アルミニウム蒸着ポリプロピレンシート 9)アルミニウムガラスクロス 10)アルミニウム箔 11)無し ②厚さ (mm) 及び質量 (g/m²) 1)～6)厚さ：0.2 ±0.02 以下 単位面積質量(有機質量)：200±20 以下 7)～10)厚さ：1.0 ±0.1 以下 単位面積質量(有機質量)：200±20 以下

つづく

2)副構成材料のつづき

項 目	仕 様
留 め 具 外装材用	・留め付け方法：実部打ち、共打ちのいずれかを必須とし、脳天打ちは必要に応じて併用する。 [実部打ち用] ①材料及び寸法（mm）：次のいずれか一仕様とする。 ・スクリークぎ：φ1.8×L32 以上 材質：鋼製又はステンレス鋼製 ・リングくぎ：φ1.8×L32 以上 材質：鋼製又はステンレス鋼製 ・ねじ：φ1.8×L32 以上 材質：鋼製又はステンレス鋼製 ②間隔（mm）：300 以下 [共打ち用] ①材料及び寸法（mm）：次のいずれか一仕様とする。 ・スクリークぎ：φ1.8×L44 以上 材質：鋼製又はステンレス鋼製 ・リングくぎ：φ1.8×L44 以上 材質：鋼製又はステンレス鋼製 ・ねじ：φ1.8×L44 以上 材質：鋼製又はステンレス鋼製 ②間隔（mm）：300 以下 [脳天打ち用] ①材料及び寸法（mm）：次のいずれか一仕様とする。 ・くぎ：φ1.6×L25 (N25) 以上 (JIS A 5508) 材質：鋼製又はステンレス製 ・くぎ：φ1.6×L25 以上 (JIS A 5508 相当の寸法と許容差に準ずる) 材質：鋼製又はステンレス製 ・ねじ：φ1.6×L25 以上 材質：鋼製又はステンレス製
胴縁用	①材料及び寸法（mm）：次のいずれか一仕様とする。 ・くぎ：φ3.4×L75 (N75) 以上 (JIS A 5508) ・くぎ：φ3.4×L75 以上 (JIS A 5508 相当の寸法と許容差に準ずる) 材質：鋼製又はステンレス鋼製 ・ねじ：φ3.4×L75 以上 材質：鋼製又はステンレス鋼製 ②下地への打ち込み深さ（mm）：25 以上 ③間隔（mm）：500 以下
外張断熱材 用	①材料及び寸法（mm）：次のいずれか一仕様とする。 ・くぎ：φ2.45×L45 (N45) 以上 (JIS A 5508) ・くぎ：φ2.45×L45 以上 (JIS A 5508 相当の寸法と許容差に準ずる) 材質：鋼製又はステンレス製 ・ねじ：φ2.45×L45 以上 材質：鋼製又はステンレス製 ②下地への打ち込み深さ（mm）：10 以上 ③使用箇所：隅部及び必要に応じて中間部

つづく

2)副構成材料のつづき

項 目	仕 様
留 め 具 の つ づ き	下張材用 ①材料及び寸法 (mm) : 次のいずれか一仕様とする。 ・くぎ : $\phi 1.70 \times L25$ (N25) 以上 (JIS A 5508) ・くぎ : $\phi 1.70 \times L25$ 以上 (JIS A 5508 相当の寸法と許容差に準ずる) 材質 : 鋼製又はステンレス製 ・ねじ : $\phi 1.7 \times L25$ 以上 材質 : 鋼製又はステンレス製 ②間隔 (mm) : 外周部 1000 以下、中間部 1000 以下
	内装材用 ①材料及び寸法 (mm) : 次のいずれか一仕様とする。 ・くぎ : $\phi 2.15 \times L38$ (N38) 以上 (JIS A 5508) ・くぎ : $\phi 2.15 \times L38$ 以上 (JIS A 5508 相当の寸法と許容差に準ずる) 材質 : 鋼製又はステンレス鋼製 ・ねじ : $\phi 3.8 \times L28$ 以上 材質 : 鋼製又はステンレス鋼製 ②間隔 (mm) : 外周 200 以下、中間部 200 以下
	受材用 ①材料及び寸法 (mm) : 次のいずれか一仕様とする。 ・くぎ : $\phi 2.75 \times L50$ (N50) 以上 (JIS A 5508) ・くぎ : $\phi 2.75 \times L50$ 以上 (JIS A 5508 相当の寸法と許容差に準ずる) 材質 : 鋼製又はステンレス鋼製 ・ねじ : $\phi 2.75 \times L50$ 以上 材質 : 鋼製又はステンレス鋼製 ②間隔 (mm) : 500 以下
	柱受材用 ①材料及び寸法 (mm) : 次のいずれか一仕様とする。 ・くぎ : $\phi 2.75 \times L50$ (N50) 以上 (JIS A 5508) ・くぎ : $\phi 2.75 \times L50$ 以上 (JIS A 5508 相当の寸法と許容差に準ずる) 材質 : 鋼製又はステンレス鋼製 ・ねじ : $\phi 2.75 \times L50$ 以上 材質 : 鋼製又はステンレス鋼製 ②間隔 (mm) : 500 以下
	当て木用 ①材料及び寸法 (mm) : 次のいずれか一仕様とする。 ・くぎ : $\phi 2.75 \times L50$ (N50) 以上 (JIS A 5508) ・くぎ : $\phi 2.75 \times L50$ 以上 (JIS A 5508 相当の寸法と許容差に準ずる) 材質 : 鋼製又はステンレス鋼製 ・ねじ : $\phi 2.75 \times L50$ 以上 材質 : 鋼製又はステンレス鋼製
	目地部役物 用 ①材料及び寸法 (mm) : 次のいずれか一仕様とする。 ・くぎ : $\phi 1.50 \times L19$ (N19) 以上 (JIS A 5508) ・くぎ : $\phi 1.50 \times L19$ 以上 (JIS A 5508 相当の寸法と許容差に準ずる) 材質 : 鉄製又はステンレス鋼製 ・ねじ : $\phi 1.50 \times L19$ 以上 材質 : 鋼製又はステンレス鋼製

つづく

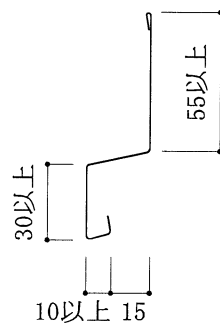
2)副構成材料のつづき

項 目	仕 様
目地部役物 A	①材料：次のいずれか一仕様とする。 ・塗装溶融 55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3322(材質)) ・塗装溶融亜鉛－5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3318(材質)) ・塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312(材質)) ・溶融 55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3321(材質)) ・溶融亜鉛－5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317(材質)) ・溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302(材質)) ・塗装／亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定不燃材料：NM-8697(材質)) ・電気亜鉛めっき鋼板(JIS G 3313(材質)) ・電気亜鉛めっき鋼板(JIS G 3313(材質))に塗装した材料 ・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(材質)、国土交通大臣認定指定建築材料：MSTL-0064, 0065, 0069 及び 0070) ・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(材質)、国土交通大臣認定指定建築材料：MSTL-0064, 0065, 0069 及び 0070)に塗装した材料 ・塗装ステンレス鋼板(JIS G 3320(材質))(フェライト系に限る) ・熱間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4304(材質))(フェライト系に限る) ・冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305(材質))(フェライト系に限る) ②塗装の有機質量 (g/m²)：両面合計 65 以下 ③厚さ (mm)：0.35 以上 ④表面形状：平滑又はエンボス(エンボス深さ 1 mm以下) ⑤断面形状：目地部役物 A 図参照
目地部役物 B	①材料：次のいずれか一仕様とする。 ・塗装溶融 55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3322(材質)) ・塗装溶融亜鉛－5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3318(材質)) ・塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312(材質)) ・溶融 55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3321(材質)) ・溶融亜鉛－5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317(材質)) ・溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302(材質)) ・塗装／亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定不燃材料：NM-8697(材質)) ・電気亜鉛めっき鋼板(JIS G 3313(材質)) ・電気亜鉛めっき鋼板(JIS G 3313(材質))に塗装した材料 ・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(材質)、国土交通大臣認定指定建築材料：MSTL-0064, 0065, 0069 及び 0070) ・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(材質)、国土交通大臣認定指定建築材料：MSTL-0064, 0065, 0069 及び 0070)に塗装した材料 ・塗装ステンレス鋼板(JIS G 3320(材質))(フェライト系に限る) ・熱間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4304(材質))(フェライト系に限る) ・冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305(材質))(フェライト系に限る) ②塗装の有機質量 (g/m²)：両面合計 65 以下 ③厚さ (mm)：0.35 以上 ④表面形状：平滑又はエンボス(エンボス深さ 1 mm以下) ⑤形状例：目地部役物 B 図参照

つづく

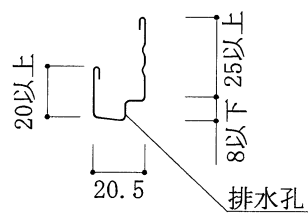
単位：mm

目地部役物A

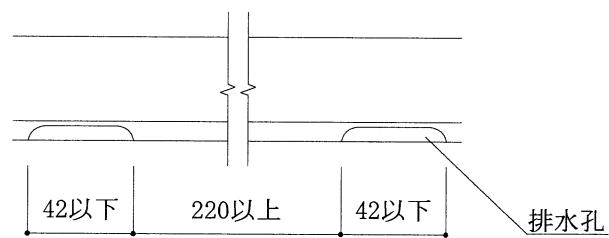


断面詳細図

目地部役物B



断面詳細図



背面図

2)副構成材料のつづき

項 目	仕 様
テープ	①材質：次のいずれか一仕様又は組合せとする。 ・ゴムアス系 ・ブチル系 ・アクリル系 ・ポリエステル系 ・塩化ビニル系 ・アスファルト系 ・EPDM 系(エチレン-プロピレン-ジエンゴム系) ・グラスファイバーテープ ・無し ②質量 (g/m)：200 以下
内装材目地処理材	目地パテ ①材料：次のいずれか一仕様又は組合せとする。 ・無し ・せっこう系パテ ・炭酸カルシウム系パテ
	目地テープ ①材料：次のいずれか一仕様又は組合せとする。 ・無し ・ガラス繊維 ・ジョイントテープ (JIS A 6914)
シール材 2	①材質：次のいずれか一仕様又は組合せとする。 ・ポリウレタン系 ・アクリル系 ・アクリルウレタン系 ・アクリルシリコーン系 ・ポリサルファイド系 ・変成ポリサルファイド系 ・変成シリコーン系 ・エポキシ変成シリコーン系 ・ポリイソブチレン系 ・シリコーン系 ・ブチルゴム系 ・シリル化アクリレート系 ・シリコーン系マスチック ・油性コーキング材 ・ポリエチレン系 ・合成ゴム系 ・EPDM 系(エチレン-プロピレン-ジエンゴム系) ・エチレン酢酸ビニル共重合体系 ・ポリアミド系 ・ポリオレフィン系 ・無し

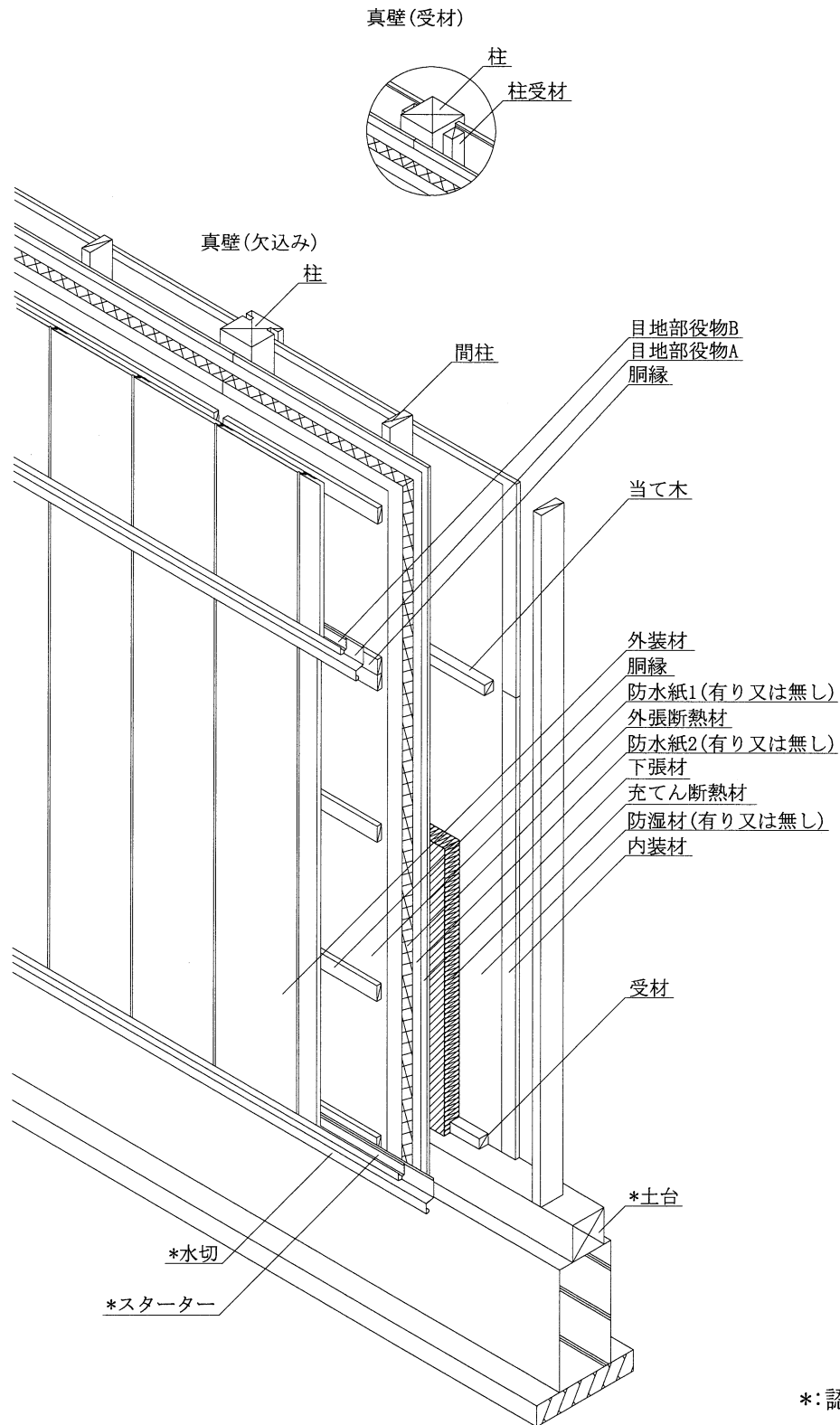
つづく

2)副構成材料のつづき

項 目	仕 様
目地材	①材質：(1)～(5)のいずれか一仕様とする。 (1)無し (2)シーリング目地 1)シーリング材の材質：次のいずれか一仕様又は組合せとする。 ・ポリウレタン系 ・アクリル系 ・アクリルウレタン系 ・ポリサルファイド系 ・変成ポリサルファイド系 ・変成シリコーン系 ・ポリイソブチレン系 ・シリコーン系 ・ブチルゴム系 ・シリル化アクリレート系 ・シリコーン系マスチック ・油性コーキング材 ・ポリエチレン系 ・合成ゴム系 ・EPDM系(エチレン-プロピレン-ジエンゴム系) (3)ガスケット目地 1)ガスケット材の材質：次のいずれか一仕様又は組合せとする。 ・シリコーン系 ・合成ゴム系 ・EPDM系(エチレン-プロピレン-ジエンゴム系) ・エチレン酢酸ビニル共重合体系 ・クロロプレン系 ・軟質ポリ塩化ビニル系 (4)シーリング+バックアップ材併用目地 1)シーリング材の材質：シーリング目地のシーリング材と同じ。 2)バックアップ材の材質：次のいずれか一仕様又は組合せとする。 ・シリコーン系 ・合成ゴム系 ・EPDM系(エチレン-プロピレン-ジエンゴム系) ・エチレン酢酸ビニル共重合体系 ・フッ素樹脂系 ・ポリアミド系 ・ポリオレフィン系 ・ポリエチレン系 ・ポリプロピレン系 ・ポリスチレン系 ・シリコーンゴム系 ・クロロプレンゴム系 ・ロックウール系 ・グラスウール系 ・セラミックファイバー系 ・アルカリアースシリケート系（生体溶解性繊維） (5)ガスケット+バックアップ材併用目地 1)ガスケット材の材質：ガスケット目地のガスケット材と同じ。 2)バックアップ材の材質：シーリング+バックアップ材併用目地のバックアップ材と同じ。

4. 構造説明図

真壁（欠込み・受材）工法

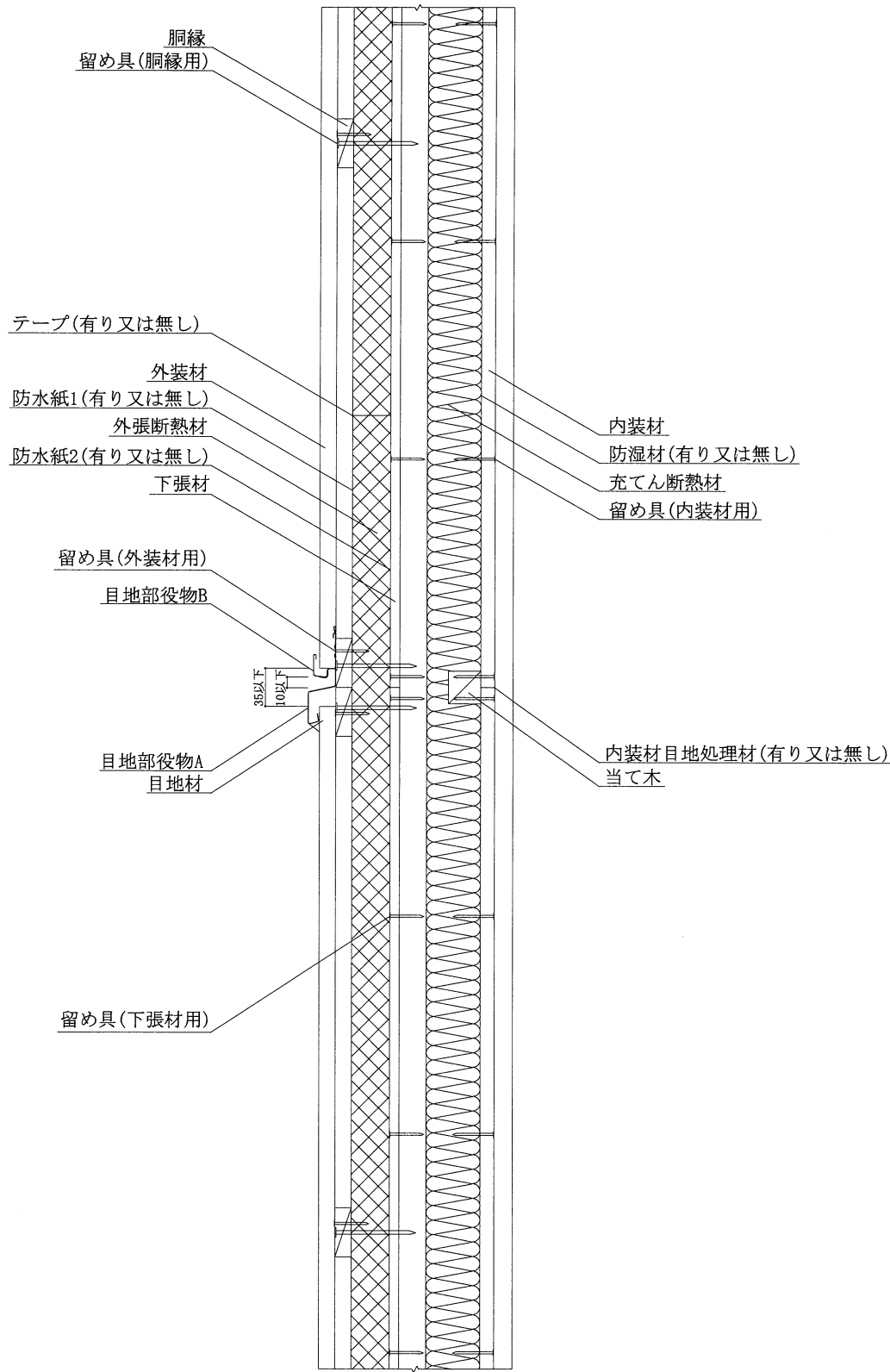


*: 認定対象外

透視図

真壁(欠込み・受材)工法

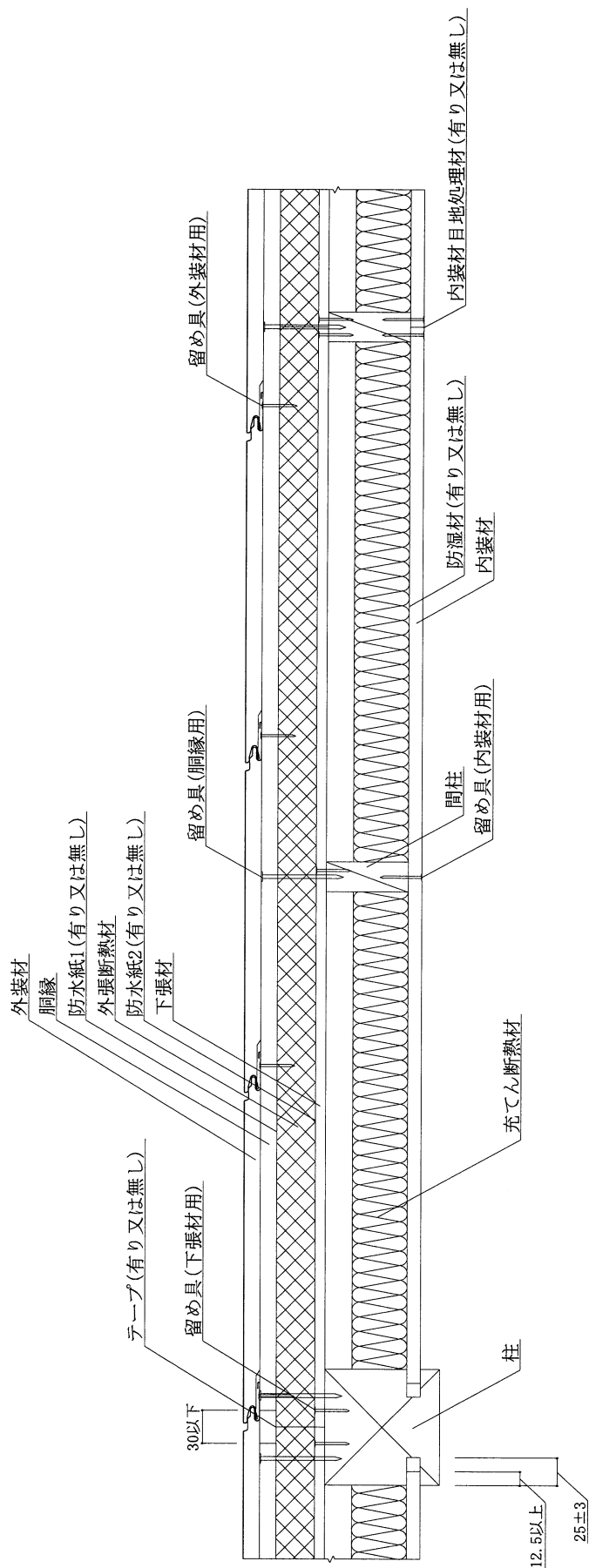
単位：mm



鉛直断面詳細図

(別添－16)

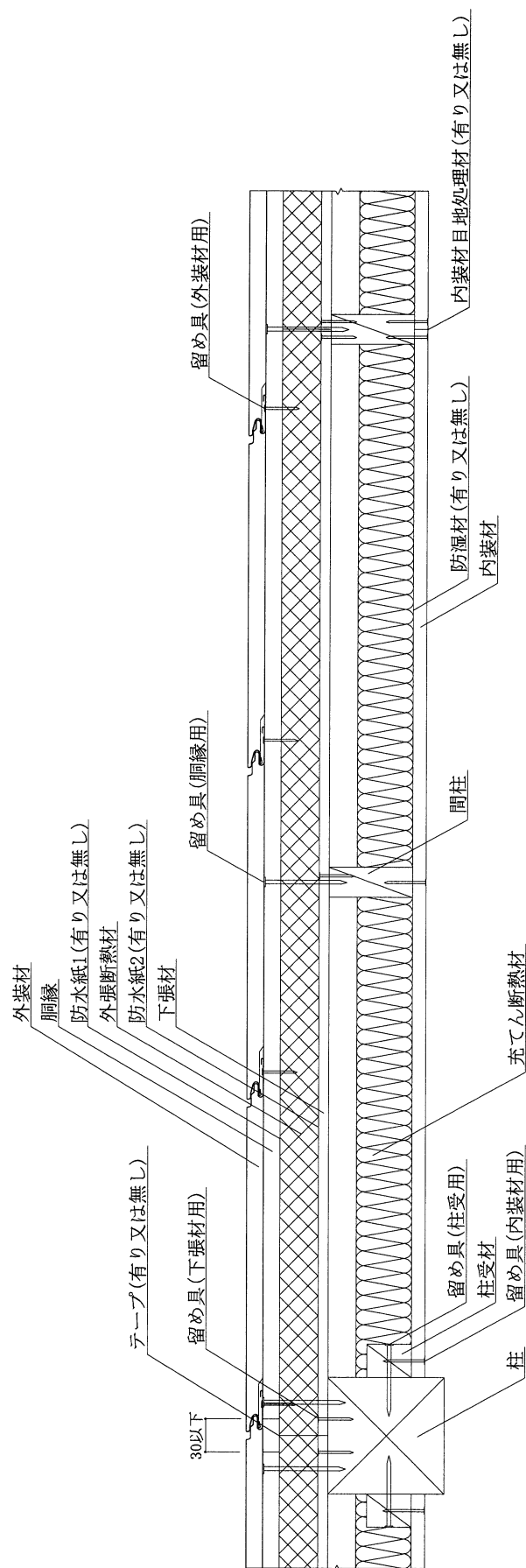
単位：mm



水平断面詳細図

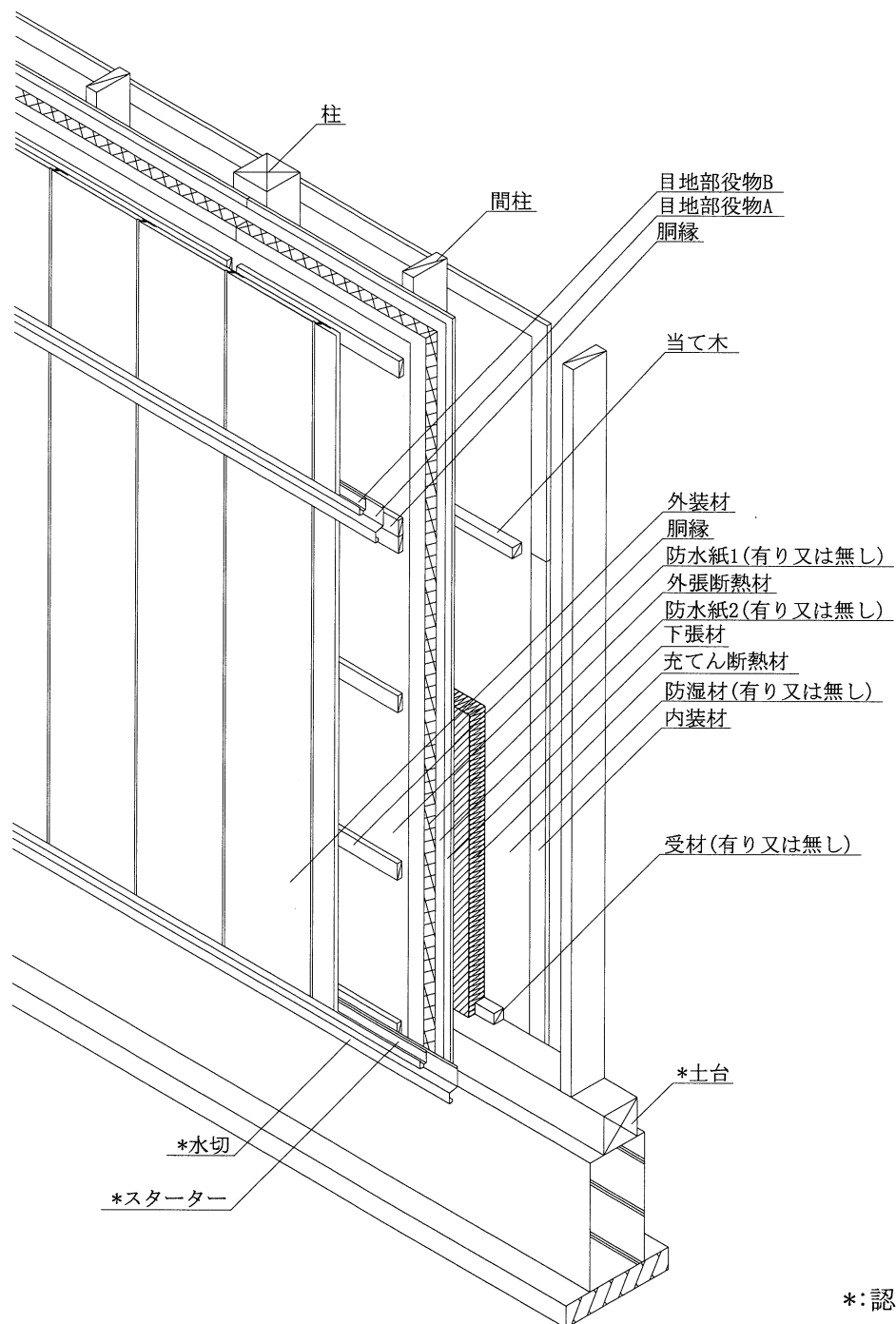
真壁(受材)工法

单位: mm



図細詳面断水平

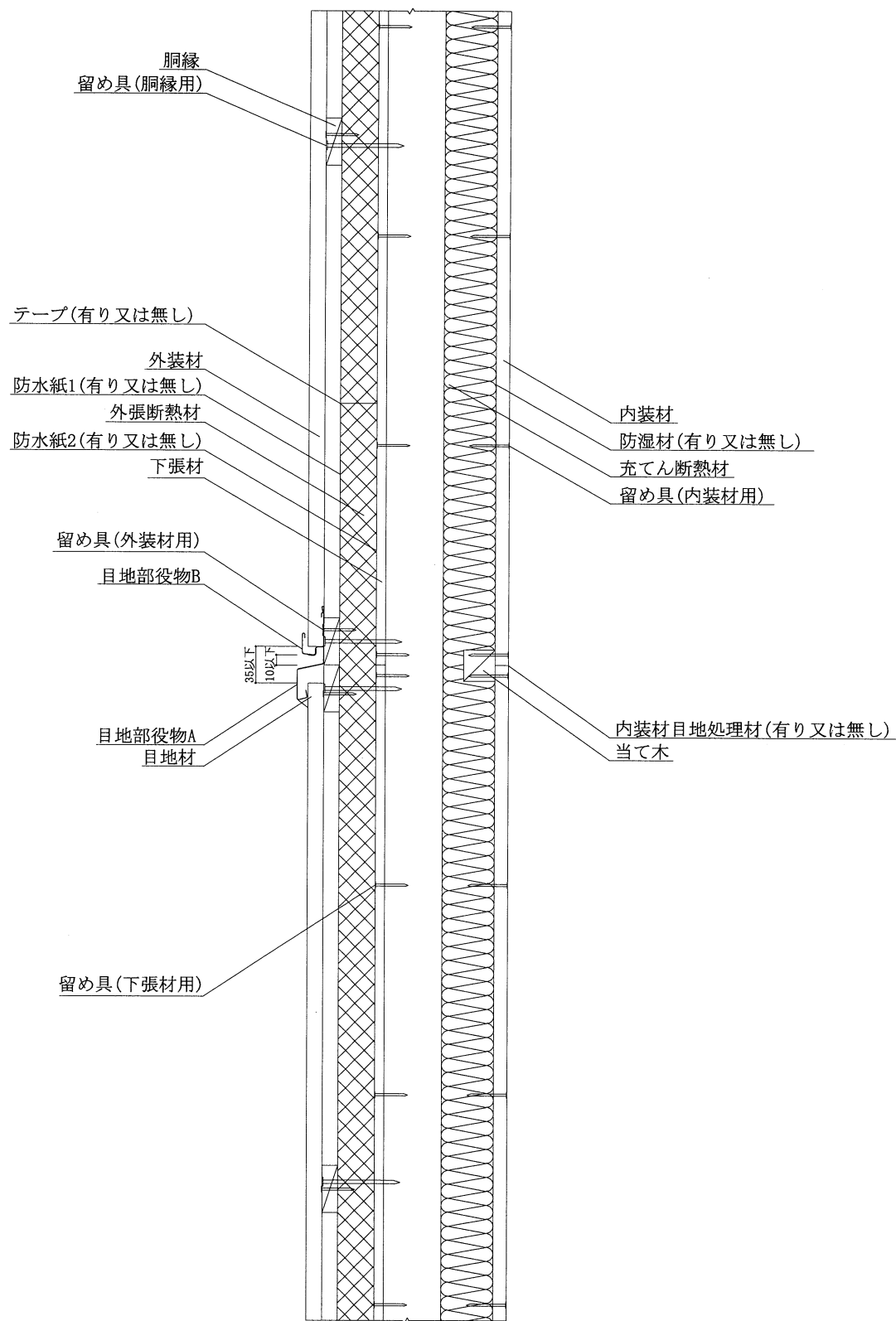
大壁工法



透視図

大壁工法

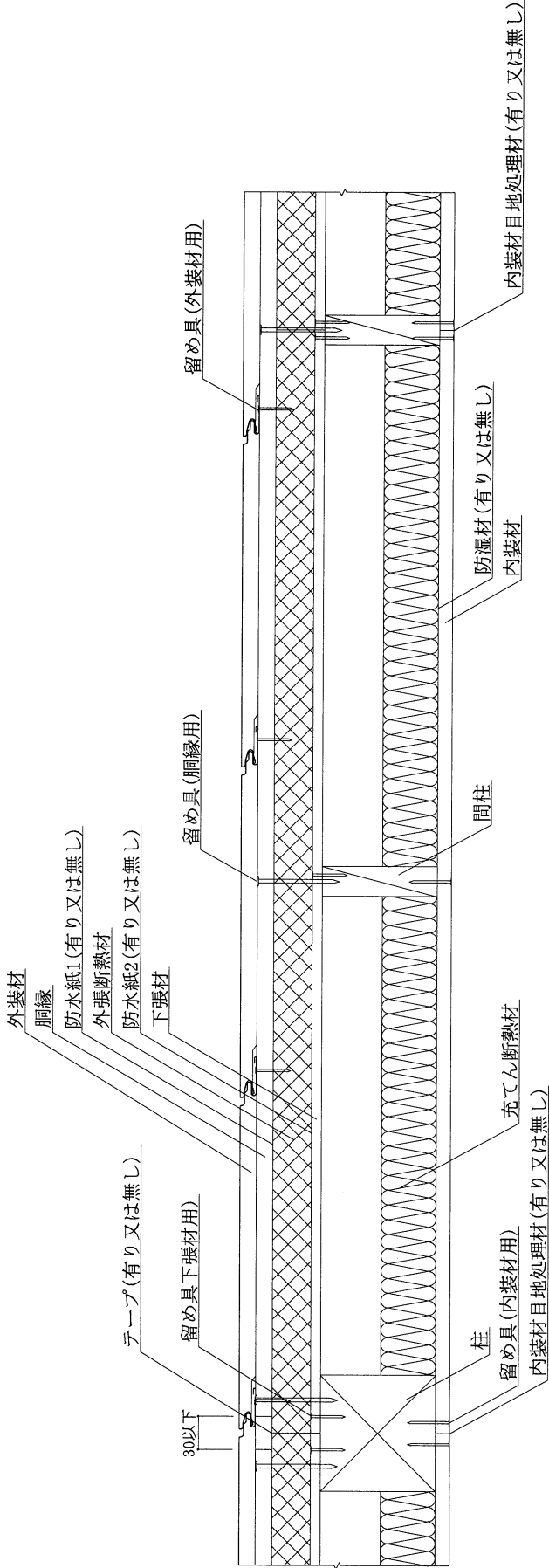
単位：mm



鉛直断面詳細図

(別添－20)

単位：mm



水平断面詳細図

5. 標準施工方法

1) 下地の施工

柱、間柱は、不陸のないように土台に垂直に 500 mm 以下の間隔で配置する。

2) 下張材の施工

下張材を使用する場合は、下張材用留め具を用いて留め付ける。また、目地部には必要に応じてテープを貼り付ける。

3) 防水紙 2 の施工（下地-外張断熱材間）

防水紙 2 を使用する場合は、ステープル、テープ等を用いて仮留めする。

この際、防水の万全を期すために重ね代は 90 mm 以上とし、必要に応じてテープを貼り付ける。

4) 外張断熱材の施工

外張断熱材はその相互に隙間が生じないように配置し、必要に応じて外張断熱材用留め具を用いて仮留めする。なお、目地部には必要に応じてテープを貼り付ける。

5) 防水紙 1 の施工（外張断熱材-胴縁間）

防水紙 1 を使用する場合は、ステープル、テープ等を用いて仮留めする。

この際、防水の万全を期すために重ね代は 90 mm 以上とし、必要に応じてテープを貼り付ける。

6) 胴縁の施工

胴縁は、柱、間柱に対して直交させ 500 mm 以下の間隔で配置し、胴縁用留め具を用いて柱、間柱に当たる部分に留め付ける。

通気を考慮するならば、柱上で胴縁を切り離し 30 mm 以下の隙間を設ける。

7) 下端部の水切・スターターの施工

下端部の水切・スターターを使用する場合は、壁面の下端となるところに土台と平行に目地部役物用留め具を用いて留め付ける。

8) 外装材の施工

〔実部打ちの場合〕

外装材は、外装材用留め具を用いて胴縁に留め付ける。次に二枚目のメス部を一枚目のオス部に差し込み、二枚目のオス部を外装材用留め具を用いて胴縁に留め付ける。三枚目以降順次繰り返して連続した壁面を形成する。なお、脳天打ちを併用しても良い。この際、必要に応じてシール材 2 でシールする。

〔共打ちの場合〕

外装材は、外装材用留め具を用いて胴縁に留め付ける。次に二枚目のメス部を一枚目のオス部に差し込み、その重なり部分を外装材用留め具を用いて胴縁に留め付ける。三枚目以降順次繰り返して連続した壁面を形成する。なお、脳天打ちを併用しても良い。この際、必要に応じてシール材 2 でシールする。

9) 外装材の目地処理

横目地部は、目地部役物を胴縁に留め付ける。次いで、その上に外装材を留め付ける。その際、防水の万全を期すためには、目地部役物と外装材との隙間を目地材でシールする。

10) 当て木の施工

内装材の横目地が配置される場合は、当て木を柱、間柱の側面に取り付ける。

11) 柱受材の施工（屋内側の仕様が真壁（受材）の場合）

柱受材は、柱の側面に取り付ける。

12) 受材の施工（屋内側の仕様が真壁の場合は有り）（屋内側の仕様が大壁の場合は有り又は無し）

受材は、土台・桁等の横架材に取り付ける。

13) 充てん断熱材の施工

充てん断熱材は、柱、間柱の間に充てんする。

14) 防湿材の施工

防湿材を使用する場合は、防湿材用留め具を用いて留め付ける。

この際、防湿の万全を期すために重ね代は 30 mm 以上とし、必要に応じてテープを貼り付ける。

15) 内装材の施工

[屋内側の仕様が真壁（欠込み）の場合]

内装材は、間柱、当て木及び受材に、内装材用留め具を用いて外周部 200 mm 以下、中間部 200 mm 以下の間隔で留め付ける。目地部には、必要に応じて内装材目地処理材を施す。

[屋内側の仕様が真壁（受材）の場合]

内装材は、柱受材、間柱、当て木及び受材に、内装材用留め具を用いて外周部 200 mm 以下、中間部 200 mm 以下の間隔で留め付ける。目地部には、必要に応じて内装材目地処理材を施す。

[屋内側の仕様が大壁の場合]

内装材は、柱、間柱、当て木及び土台・桁等の横架材又は受材に、内装材用留め具を用いて外周部 200 mm 以下、中間部 200 mm 以下の間隔で留め付ける。目地部には、必要に応じて内装材目地処理材を施す。

6. 注意事項

外張断熱材に使用されるフェノールフォーム板は、旭化成建材株式会社が製造する「ネオマフォーム」である。

※本仕様を施工するにあたっては、本仕様と開口部、床、屋根および軒裏等の取合いの部分において、炎の侵入を有効に防止することができる構造とする。