

1. 構造名：

合成樹脂系断熱材裏張／めっき鋼板・硬質木片セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根

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
支持部材間隔	2000mm以下
たるき間隔	607mm以下
屋根葺材の種類	仕様：①～⑧の一 ①平葺き 働き幅：90～610mm ②たて平葺き 働き幅：250～910mm ③かわら棒葺き 働き幅：250～910mm ④段葺き 働き幅：175～910mm ⑤横葺き 働き幅：90～260mm ⑥金属がわら葺き 働き幅：265～910mm ⑦平滑葺き 働き幅：120～910mm ⑧折板葺き 働き幅：250～800mm はぜの高さ又は山高さ：3(-1)mm以上

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
たるき	材料：一般構造用軽量形鋼(JIS G 3350) 形状・寸法：□-100×50×20×2.3mm以上
屋根葺材	仕様：②めっき鋼板 葺材単位面積質量：6.5kg/m ² 以下 塗装品の塗装の種類：1)～8)の一 1) ポリエステル系樹脂塗料 2) アクリル系樹脂塗料 3) シリコン系樹脂塗料 4) アミノ・アルキド系樹脂塗料 5) 塩化ビニル系樹脂塗料 6) フッ素系樹脂塗料 7) エポキシ系樹脂塗料 8) ウレタン系樹脂塗料 塗布量：65g/m ² 以下(片面)、130g/m ² 以下(両面)
②めっき鋼板	材質：1)～21)の一 1) 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3322) 2) 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板(JIS G 3321) 3) 塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312) 4) 溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302) 5) 塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3318) 6) 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317) 7) 電気亜鉛めっき鋼板(JIS G 3313) 8) 溶融アルミニウムめっき鋼板(JIS G 3314) 9) 両面ポリエステル樹脂系塗装/アルミニウムめっき鋼板(国土交通大臣認定不燃材料：NM-9583、NM-9584) 10) フッ素樹脂系塗装/裏面ポリエステル樹脂系塗装/アルミニウムめっき鋼板(国土交通大臣認定不燃材料：NM-9662) 11) 両面アクリル樹脂系塗装/亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定不燃材料：NM-8341、NM-8514) 12) 両面ポリエステル樹脂系塗装/溶融アルミニウムめっき鋼板(国土交通大臣認定不燃材料：NM-1863) 13) 塗装/亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定不燃材料：NM-8697) 14) 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、0365及び0395) 15) フッ化ビニリデン樹脂系塗装/両面アクリル・塩化ビニル樹脂系塗装/亜鉛めっき鋼板(国土交通大臣認定不燃材料：NM-8400) 16) アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板(国土交通大臣認定不燃材料：NM-8027) 17) ポリエステル樹脂系塗装/アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板(国土交通大臣認定不燃材料：NM-8028) 18) 塗装亜鉛合金板/塗装鋼板(国土交通大臣認定不燃材料：NE-0040、NE-0044)

つづく

つづき

屋根 板 葺材	②めっき鋼板	19) 亜鉛合金板／塗装鋼板 (国土交通大臣認定不燃材料：NE-0041、NE-0045) 20) 塗装亜鉛合金板／鋼板 (国土交通大臣認定不燃材料：NE-0042、NE-0046) 21) 亜鉛合金板／鋼板 (国土交通大臣認定不燃材料：NE-0043、NE-0047) 厚さ：0.3～1.6mm
裏張材	仕様：③合成樹脂系断熱材	仕様：③合成樹脂系断熱材
	③合成樹脂系断熱材	材料：1)～7)の一 1) ポリエチレンフォーム 組成(質量%)： ポリエチレンフォーム 99.5以下 発泡剤等 0.5以上 2) ポリエチレンフォーム 組成(質量%)： ポリエチレンフォーム 87.0以下 難燃材(テトラプロモフタルイミド等) 8.7以上 無機質 4.3以上 3) 無機質高充填フォームプラスチック 組成(質量%)： ・有機系樹脂：43以下 エチレン酢ビ共重合体等有機質 エチレン酢ビ共重合 80～95 オレフィン系樹脂 5～20 ・無機質系充填剤：46以上；a)又はb) a) 水酸化マグネシウム 21以上 水酸化アルミニウム 23以上 三酸化アンチモン 2以下 b) 水酸化アルミニウム 38以上 三酸化アンチモン 8以下 ・難燃材他：11以上 臭素系難燃材(デカブロモジフェニルエーテル) 7以上 三酸化アンチモン 4以下 4) オレフィン樹脂系フォーム 組成(質量%)： ・有機質系樹脂：41 オレフィン系樹脂 37 アゾジカルボンアミド 1 ジカルバミルヒドラジン 1 ヒドラゾジカルボンイミド 1 有機系顔料(イソインドリノン系) 1 ・難燃材：59 水酸化マグネシウム 21 水酸化アルミニウム 23 三酸化アンチモン 4 臭素系難燃材(デカブロモジフェニルエーテル) 11

つづく

つづき

裏 張 材	③合成樹脂 系断熱材	<p>5) ポリエチレンフォーム 組成(質量%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有機系樹脂 : 39.0(±3.0) ポリエチレン系樹脂 39.0(±3.0) ・充てん材 : 5(±0.05) 有機チタン化合物 2.0(±0.05) 金属脂肪酸塩 1.5(±0.05) 酸化亜鉛 1.0(±0.05) 有機系酸化防止剤 0.5(±0.05) ・難燃材 : 56(±2.0) 水酸化アルミニウム 38.0(±2.0) 臭素系難燃材(デカブロモジフェニルエーテル) 12.0(±1.5) 三酸化アンチモン 6.0(±0.7) <p>6) 水酸化マグネシウム混入/エチレン-酢酸ビニル樹脂系フォーム 組成(質量%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有機系樹脂 : 40.2 エチレン-酢酸ビニル樹脂 40.2 ・難燃材 : 59.8 水酸化マグネシウム 32.2 水酸化アルミニウム 14.1 臭素系難燃材(デカブロモジフェニルエーテル) 9.1 三酸化アンチモン 4.4 <p>7) ポリエチレン樹脂系フォーム 組成(質量%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有機系樹脂 : 40(±4.0) ポリエチレン系樹脂 40(±4.0) ・難燃材 : 59(±3.2) 水酸化マグネシウム 32(±3.2) 水酸化アルミニウム 14(±1.4) 臭素系難燃材(デカブロモジフェニルエーテル) 9(±0.9) 三酸化アンチモン 4(±0.5) ・添加剤 : 1(±0.1) 加工助剤(シリコンオイル) 0.6(±0.05) 酸化防止剤(ヒンダートフェノール系) 0.4(±0.05) <p>厚さ : 10mm以下</p>
-------------	---------------	---

つづく

つづき

野地板	材料：硬質木片セメント板(JIS A 5404) 厚さ：18(-2)mm以上 密度：1.1(-0.1)g/cm ³ 以上 寸法：910(-2)×1820(-2)mm以上 表面化粧： 種類：①～⑦の一、又はその組み合わせ ①アクリルウレタン樹脂系塗料 ②アクリル樹脂系塗料 ③アクリルシリコン樹脂系塗料 ④ふっ素樹脂系塗料 ⑤エポキシ樹脂系塗料 ⑥無機質系塗料 ⑦なし 塗布量：200g/m ² 以下(有機質固形分量)
-----	---

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
たるき取付金物	材料：一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101) 形状・寸法：①及び② ①山形鋼L-75×75×6mm以上 ②平鋼FB-6×75×65mm以上(たるきダブル部位仕様)
たるき留付材	材料：①及び②、又は③ ①六角ボルト(JIS B 1180) 寸法：M12×25mm以上 ②ナット(JIS B 1181) 寸法：M12以上 ③アーク溶接 溶接幅：2.3mm以上 溶接長さ：20mm以上
防水材	材料：①～④の一 ①アスファルトルーフィングフェルト(JIS A 6005) ②合成高分子系ルーフィングシート(JIS A 6008) ③改質アスファルトルーフィングシート(JIS A 6013) ①、②及び③の単位面積質量の呼び：1500以下 ④透湿防水シート(JIS A 6111) 単位面積質量：1500g/m ² 以下
吊子	(葺材仕様：①～⑤、⑦及び⑧の場合) 仕様：あり又はなし 材料・厚さ：屋根葺材と同じ 取付間隔：800mm以下
捨て板	(葺材仕様：①、④及び⑤の場合) 仕様：あり又はなし 材料・厚さ：屋根葺材と同じ 取付間隔：800mm以下
かわら棒包み板	(葺材仕様：③の場合) 材料・厚さ：屋根葺材と同じ
ジョイナー	(葺材仕様：⑦の場合) 材料・厚さ：屋根葺材と同じ
タイトフレーム	(葺材仕様：⑧の場合) 仕様：あり又はなし 材料・厚さ：屋根葺材と同じ 幅：35mm以上 取付間隔：800mm以下
キャップ	(葺材仕様：②、③、⑤、⑦及び⑧の場合) 仕様：あり又はなし 材料・厚さ：屋根葺材と同じ

つづく

つづき

野地板目地	<p>仕様：①～④の一</p> <p>①目透かし目地＋ジョイナー ジョイナーの材料：屋根葺材と同じ ジョイナーの厚さ：0.27mm以上 ジョイナーの形状：T型又はH型</p> <p>②突付け目地</p> <p>③突付け目地＋ジョイナー ジョイナーの材料、厚さ及び形状：①と同じ</p> <p>④突付け目地＋テープ テープの材質：アルミニウム テープの厚さ：0.2mm以上 テープの幅：20mm以上</p>
裏張材用接着材	<p>材料：①～⑤の一</p> <p>①アクリルウレタン系樹脂接着剤 ②アクリル系樹脂接着剤 ③ウレタン系樹脂接着剤 ④クロロブレンゴム系接着剤 ⑤アイオノマー系樹脂接着剤</p> <p>塗布量：30g/m²以下(有機質量)</p>
留付材	<p>屋根葺材固定用： 材料：①、②又は③ ①タッピンねじ ②ドリリングタッピンねじ ③リーマ付ビス 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) 寸法：胴部径φ3.0×10mm以上 留付間隔：800mm以下</p> <p>野地板固定用： 材料：①、②又は③ ①タッピンねじ ②ドリリングタッピンねじ ③リーマ付ビス 材質：1)～5)の一 1)冷間圧造用ステンレス鋼線(JIS G 4315) 2)軟鋼線材(JIS G 3505) 3)硬鋼線材(JIS G 3506) 4)冷間圧造用炭素鋼(JIS G 3507-2) 5)機械構造用炭素鋼鋼材(JIS G 4051) 寸法：胴部径φ4.0×30mm以上 留付間隔：303mm以下</p> <p>防水材固定用： 材料：工業用ステーブル(JIS A 5556) 寸法：内幅9.6mm以上、足長6mm以上 留付位置：防水材四隅</p>

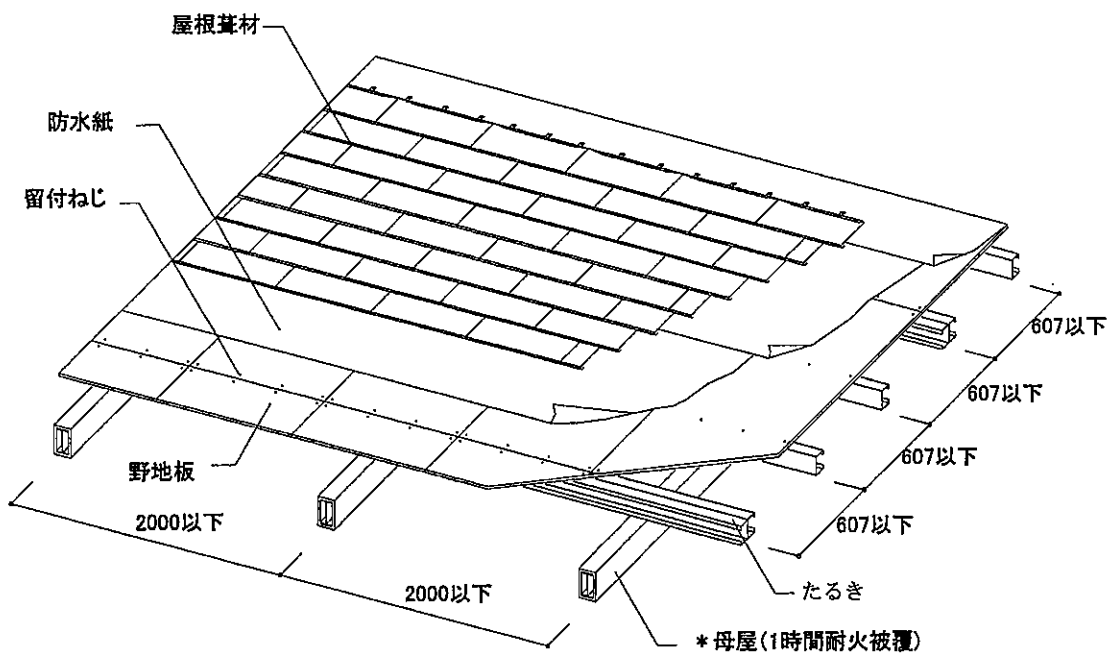
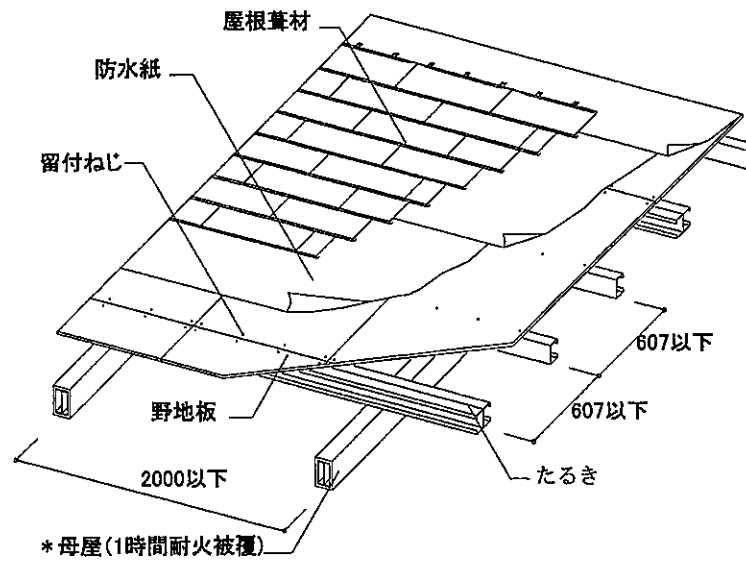
つづく

つづき

留付材	<p>吊子固定用：</p> <p>(葺材仕様：①～⑤及び⑦の場合)</p> <p>材料：①～④の一</p> <ul style="list-style-type: none">①タッピンねじ②ドリリングタッピンねじ③リーマ付ビス④すりわり付きタッピンねじ <p>材質：1)～5)の一</p> <ul style="list-style-type: none">1)冷間圧造用ステンレス鋼線(JIS G 4315)2)軟鋼線材(JIS G 3505)3)硬鋼線材(JIS G 3506)4)冷間圧造用炭素鋼(JIS G 3507-2)5)機械構造用炭素鋼鋼材(JIS G 4051) <p>寸法：胴部径φ3.0×10mm以上</p> <p>(葺材仕様：⑧の場合)</p> <p>材料：六角ボルト(JIS B 1180)</p> <p>寸法：M6×長さ20mm以上</p> <hr/> <p>タイトフレーム固定用：(タイトフレームを用いる場合)</p> <p>仕様：①又は②</p> <p>①ねじ</p> <p>材料：1)、2)又は3)</p> <ul style="list-style-type: none">1)タッピンねじ2)ドリリングタッピンねじ3)リーマ付ビス <p>材質：a)～e)の一</p> <ul style="list-style-type: none">a)冷間圧造用ステンレス鋼線(JIS G 4315)b)軟鋼線材(JIS G 3505)c)硬鋼線材(JIS G 3506)d)冷間圧造用炭素鋼(JIS G 3507-2)e)機械構造用炭素鋼鋼材(JIS G 4051) <p>寸法：胴部径φ4.0×30mm以上</p> <p>②アーク溶接</p> <p>溶接幅：2.3mm以上</p> <p>溶接長さ：20mm以上</p>
-----	---

5. 申請仕様の構造説明図：

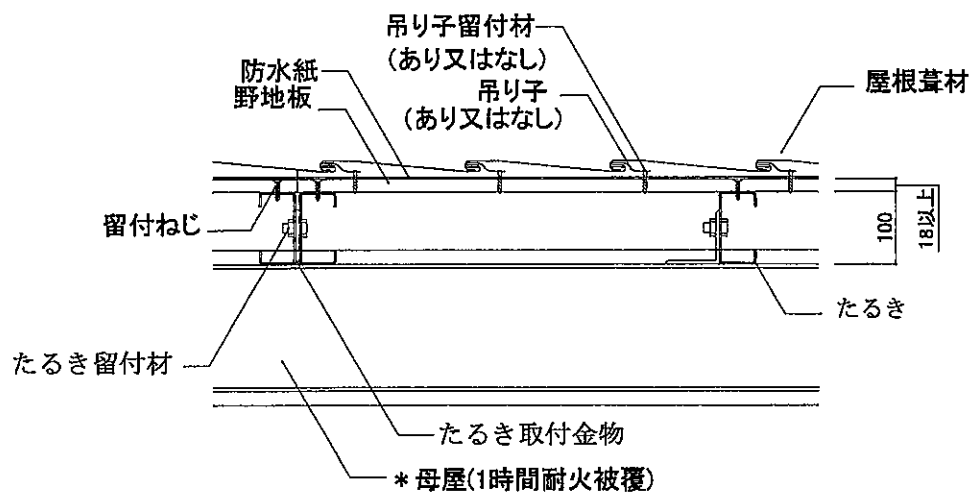
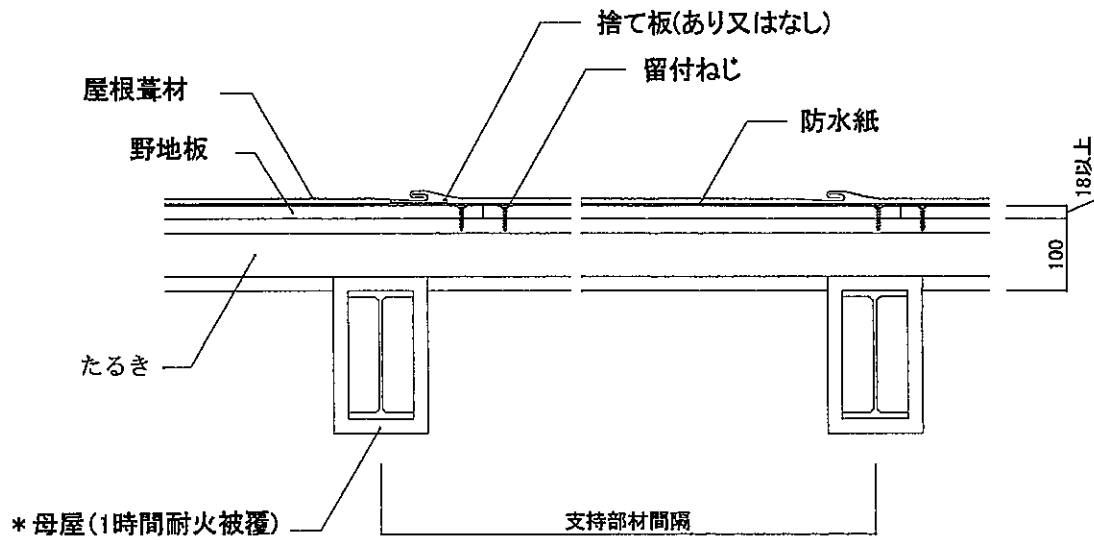
申請仕様の構造説明図を図1～図16に示す。



*評価対象外

(屋根葺材の種類：①平葺きの場合)

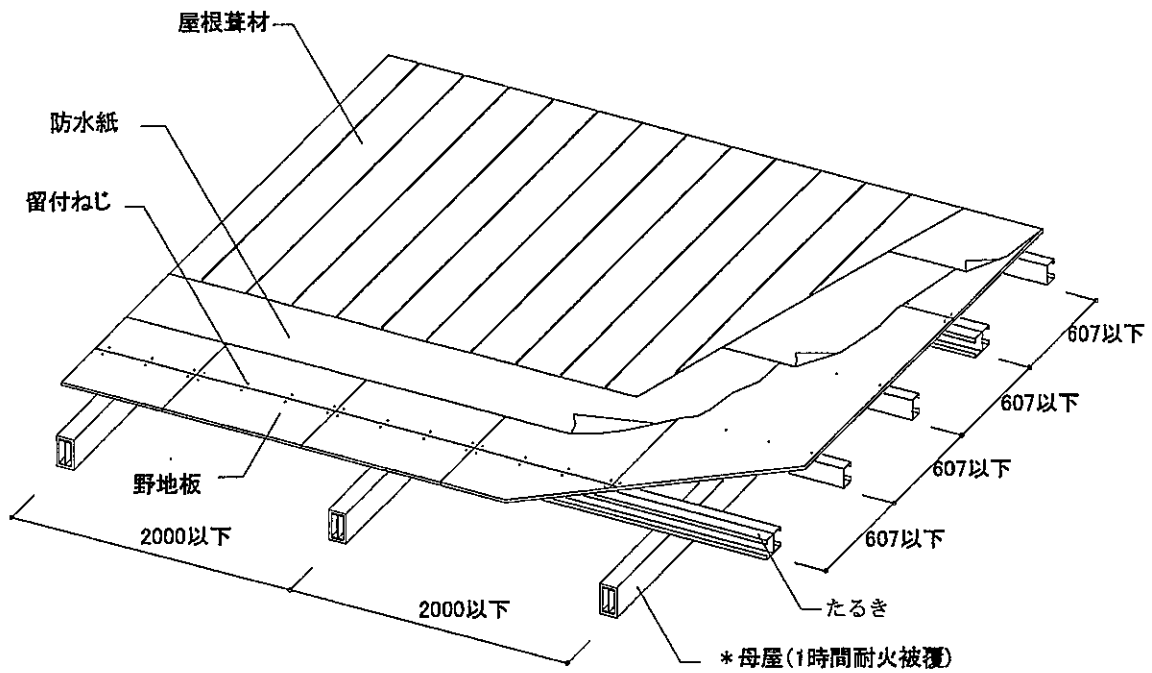
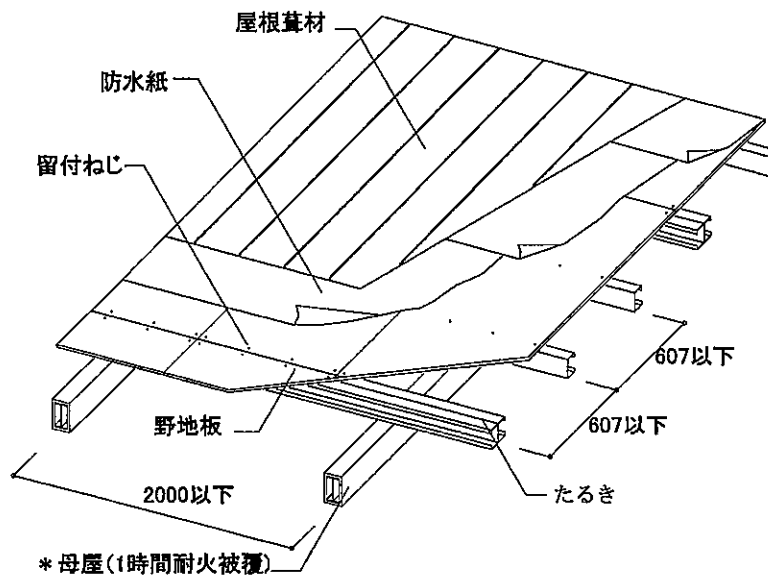
図1 構造説明図



*評価対象外

(屋根葺材の種類：①平葺きの場合)

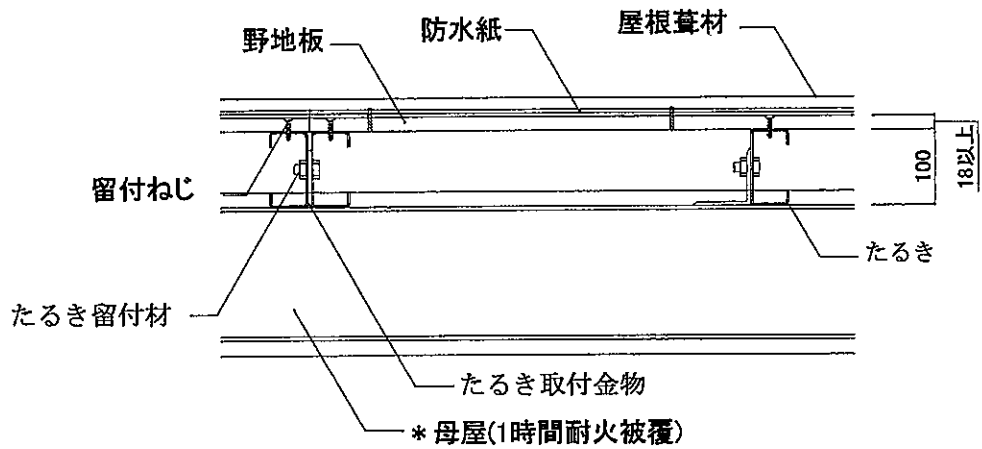
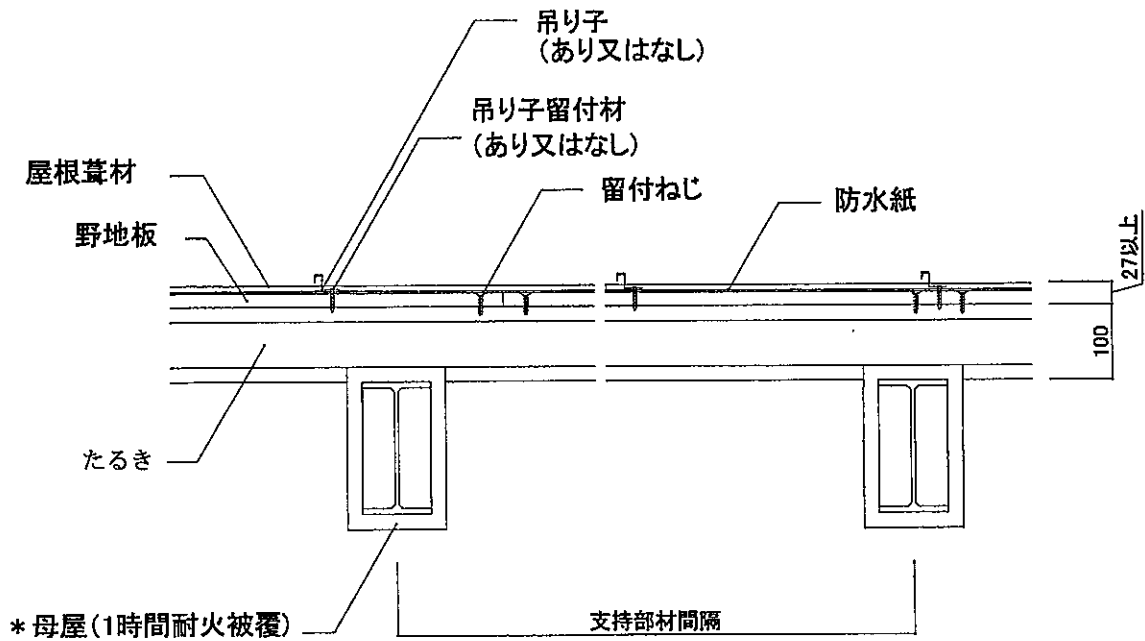
図2 構造説明図



*評価対象外

(屋根葺材の種類：②たて平葺きの場合)

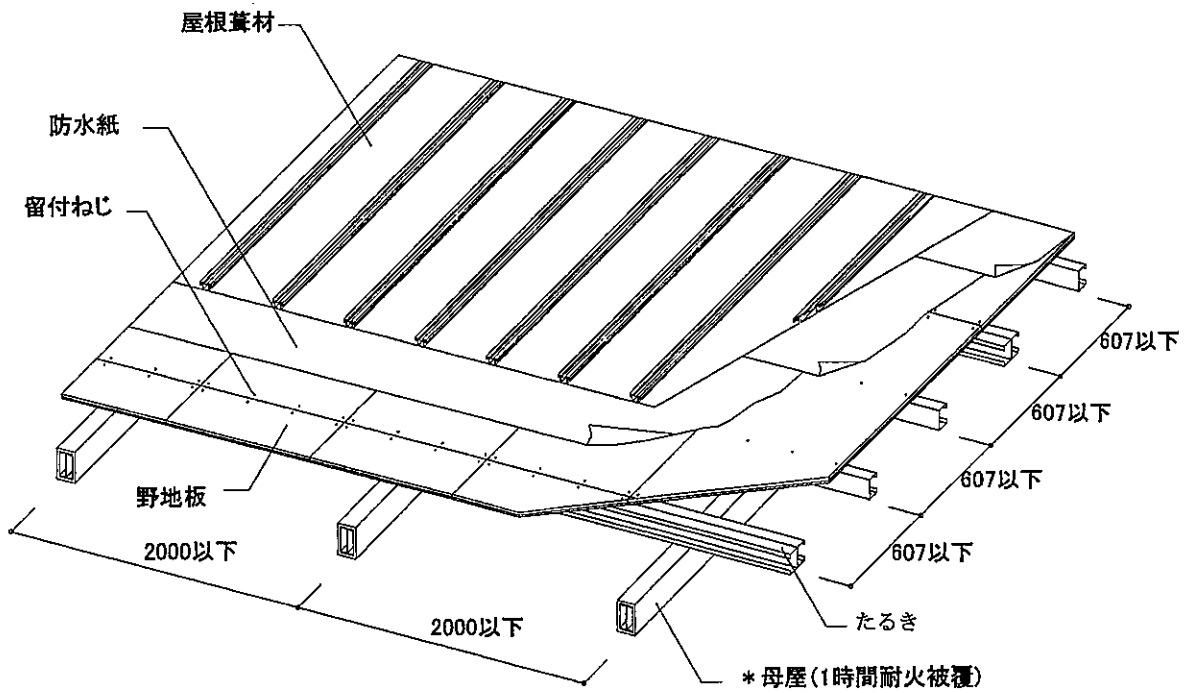
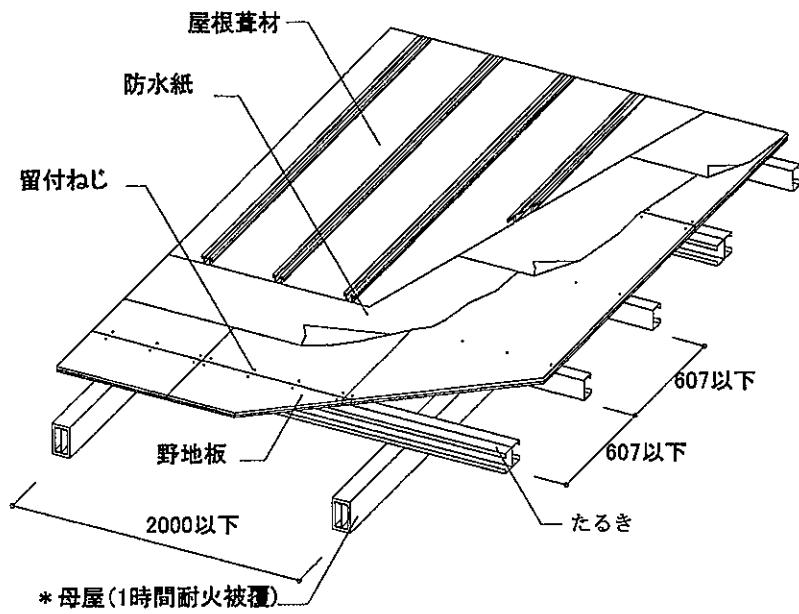
図3 構造説明図



* 評価対象外

(屋根葺材の種類：②たて平葺きの場合)

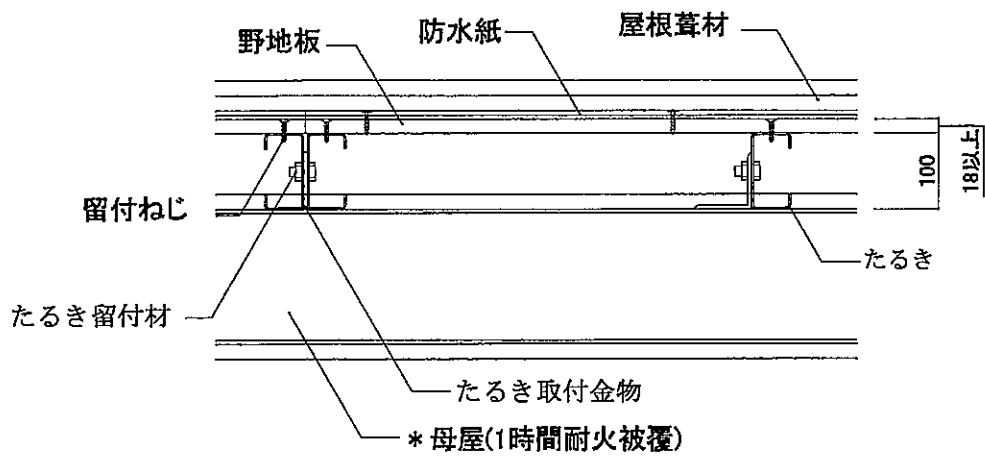
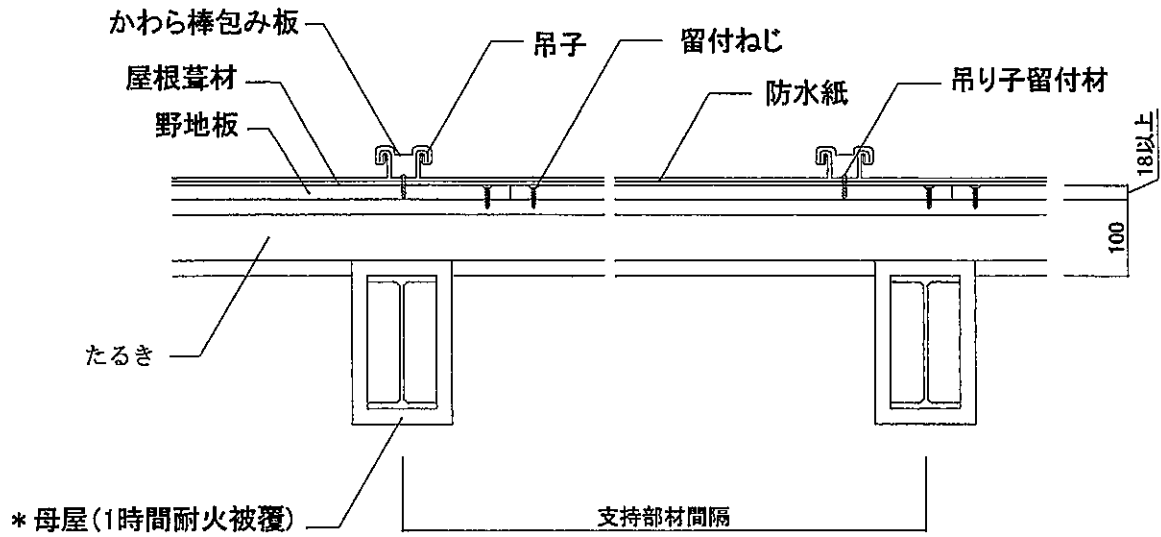
図4 構造説明図



* 評価対象外

(屋根葺材の種類：③かわら棒葺きの場合)

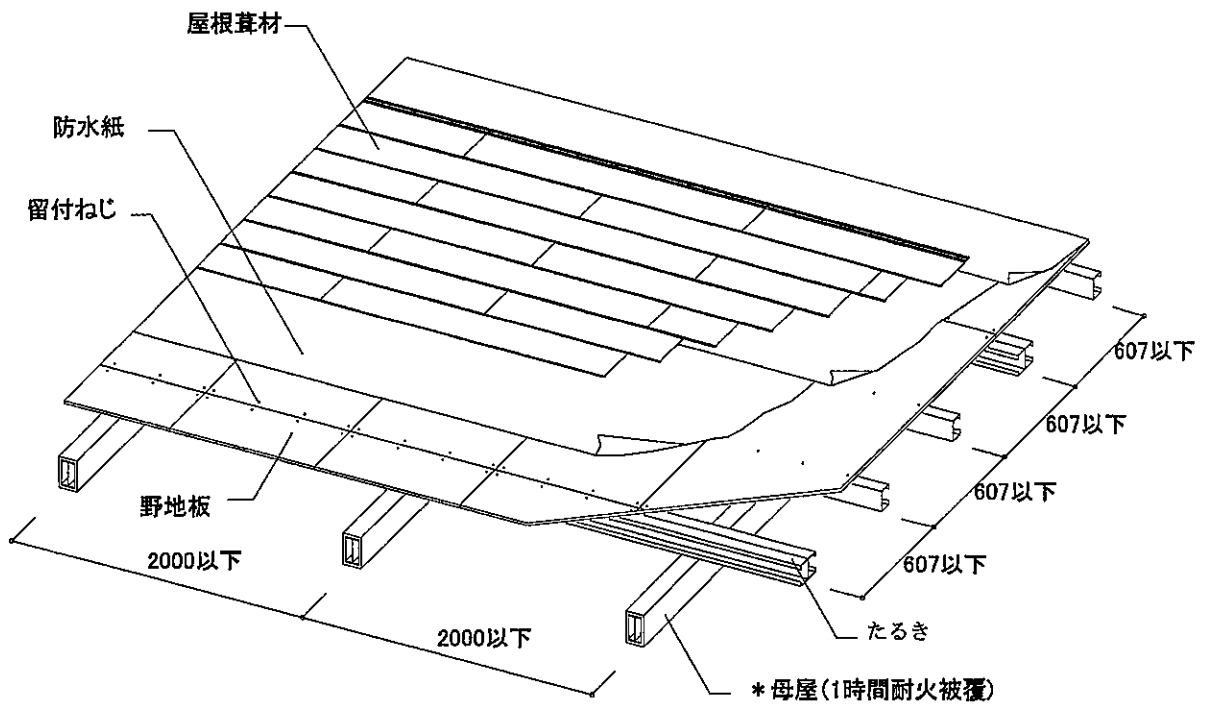
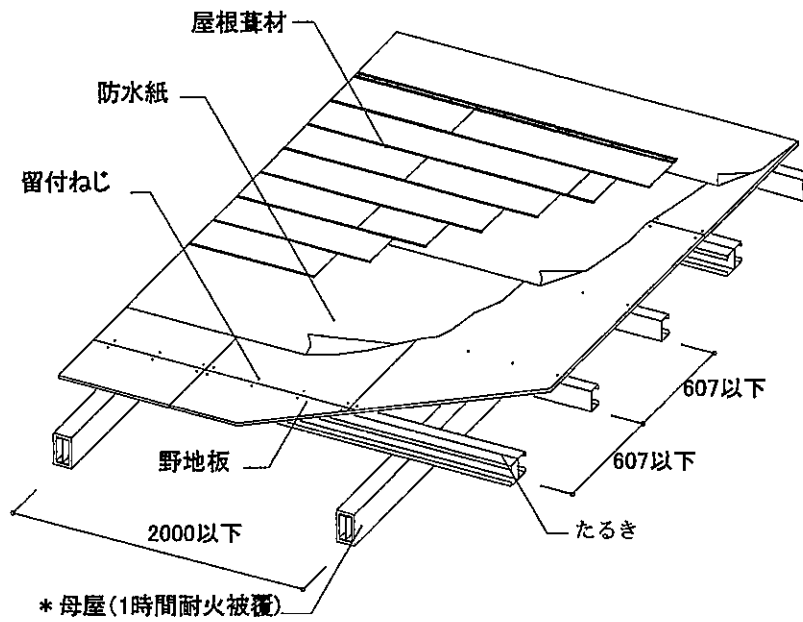
図5 構造説明図



*評価対象外

(屋根葺材の種類：③かわら棒葺きの場合)

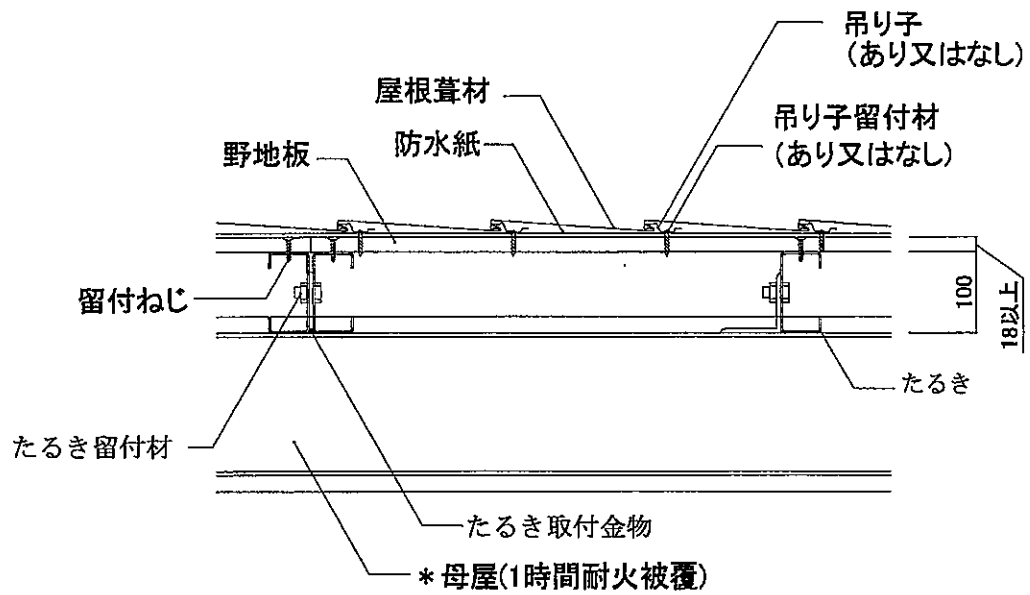
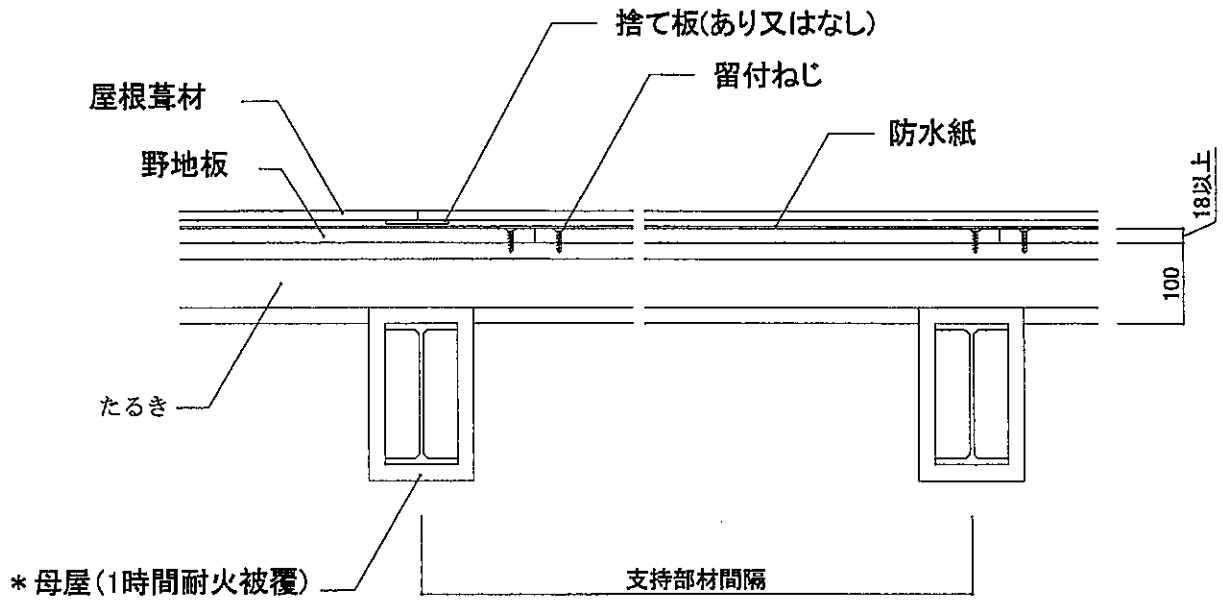
図6 構造説明図



(屋根葺材の種類：④段葺きの場合)

*評価対象外

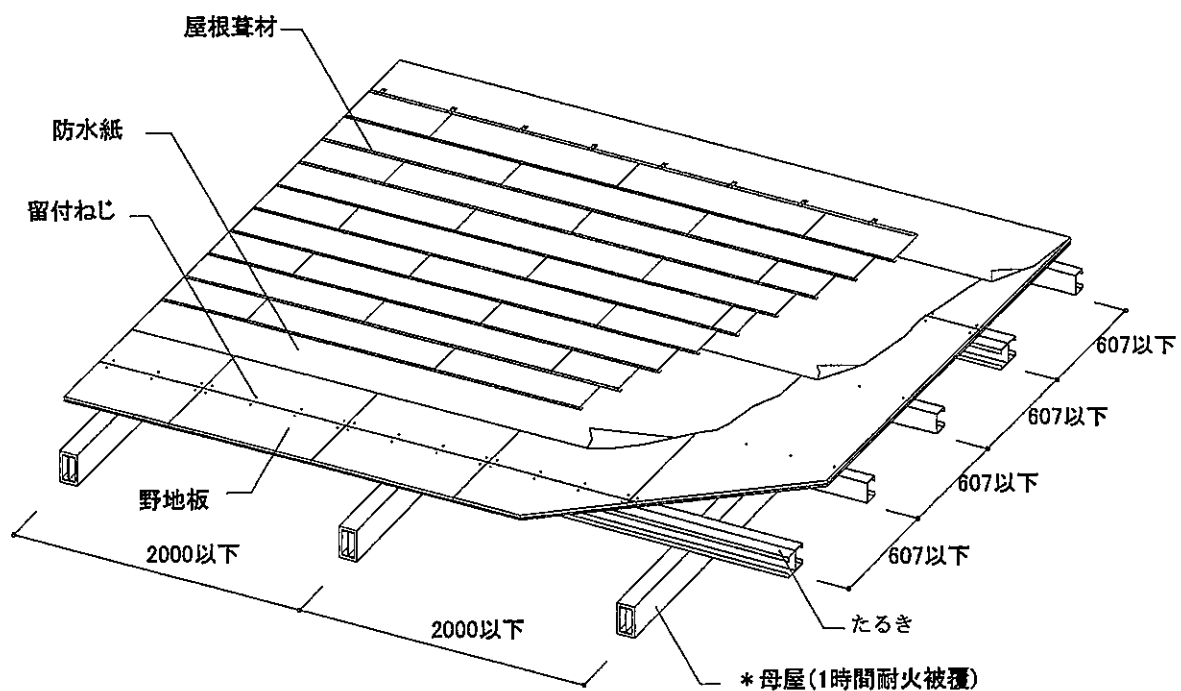
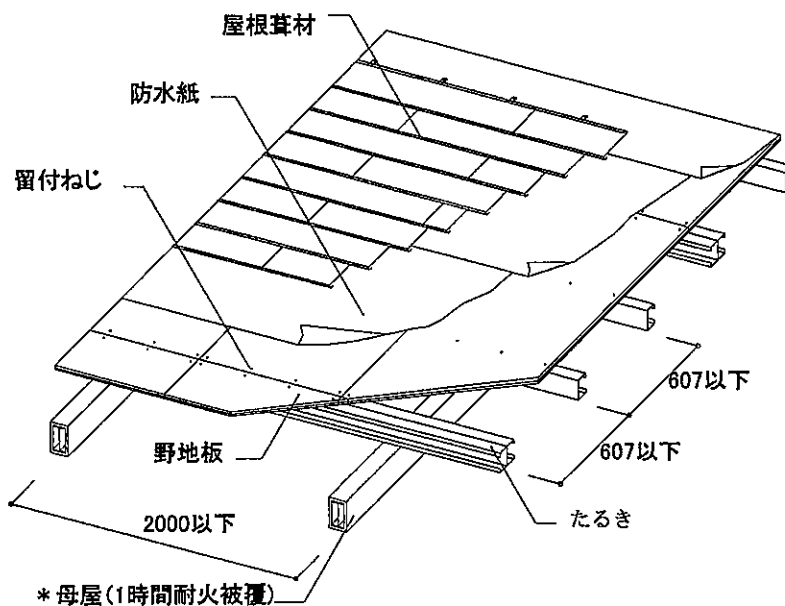
図7 構造説明図



*評価対象外

(屋根葺材の種類：④段葺きの場合)

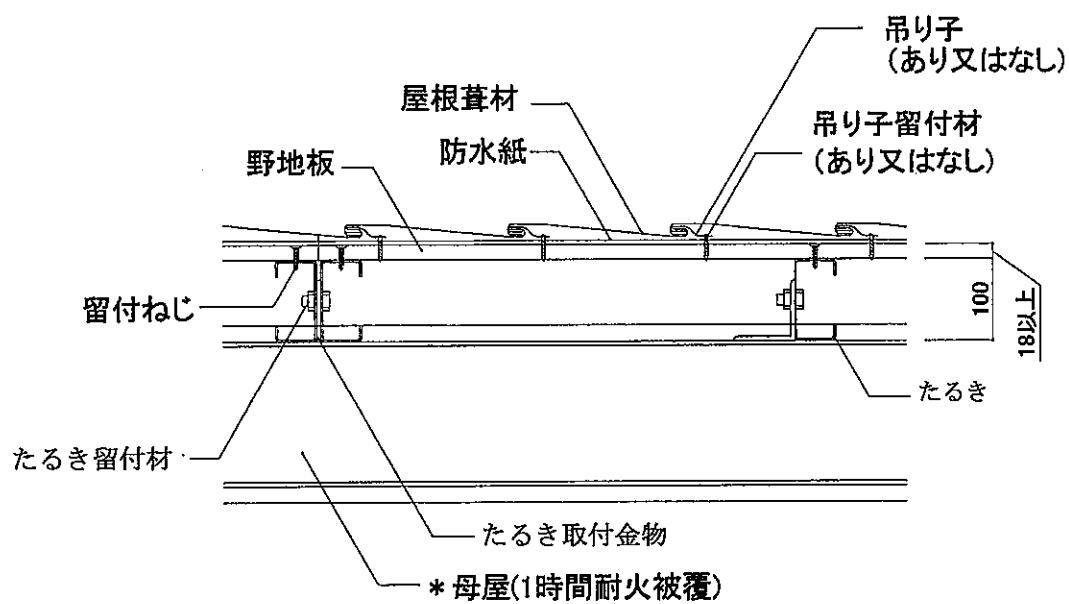
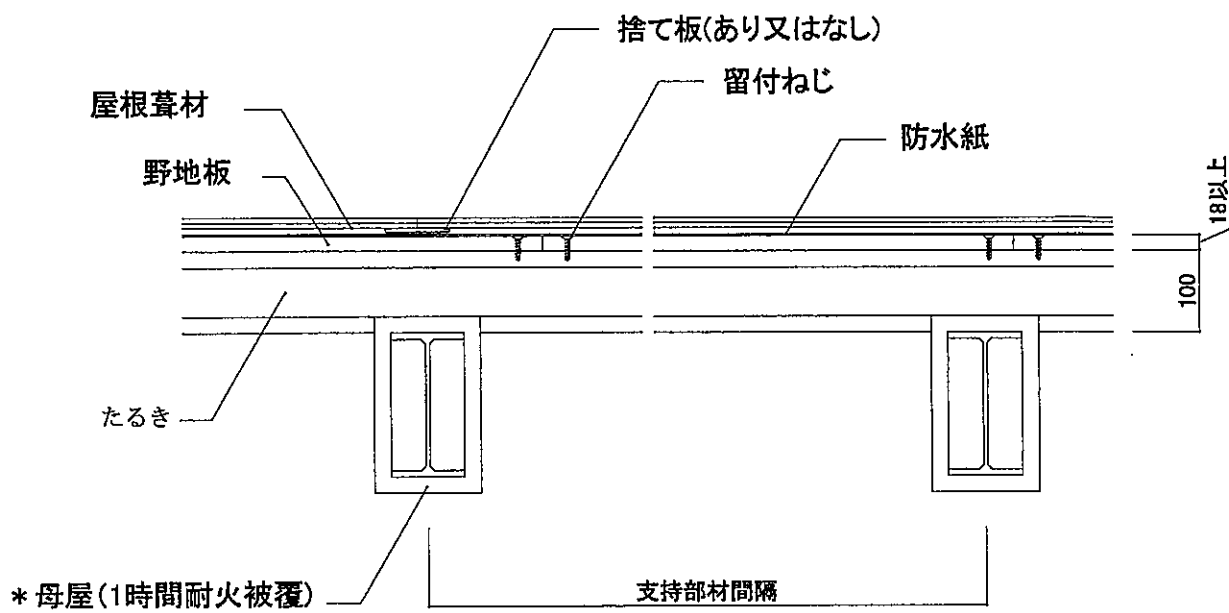
図8 構造説明図



*評価対象外

(屋根葺材の種類：⑤横葺の場合)

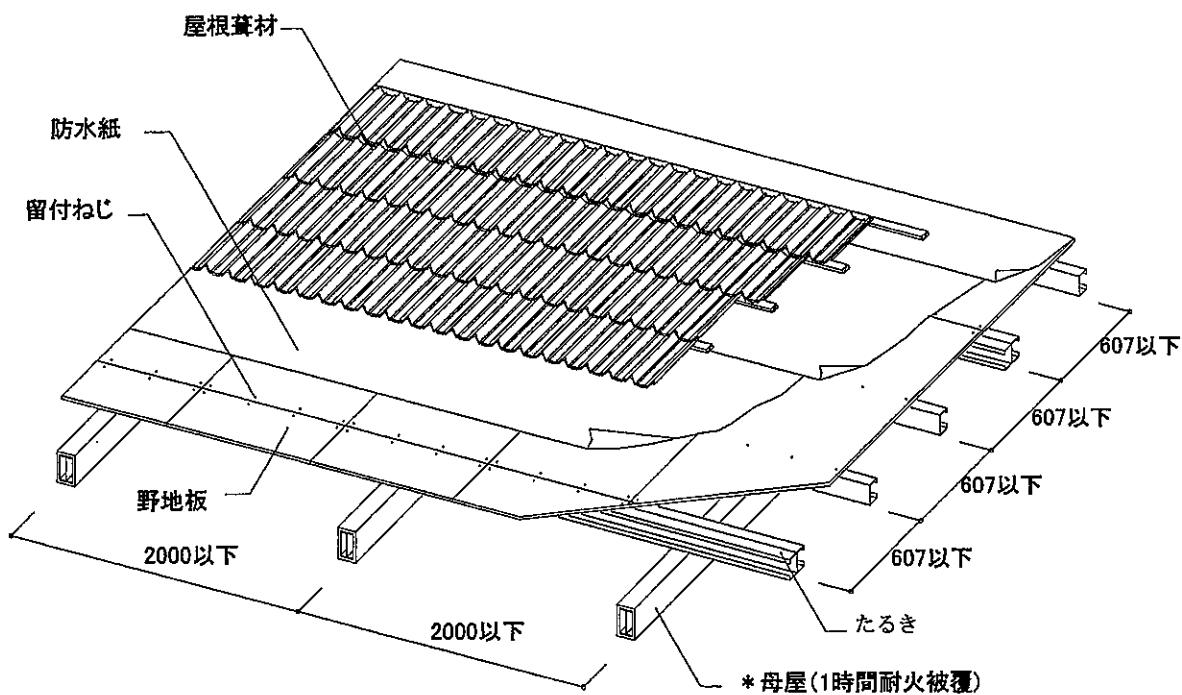
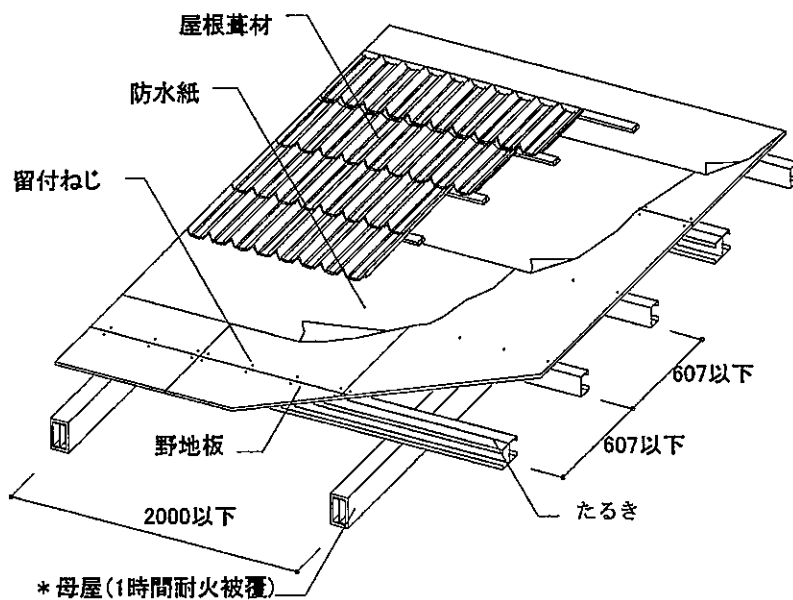
図9 構造説明図



*評価対象外

(屋根葺材の種類：⑤横葺の場合)

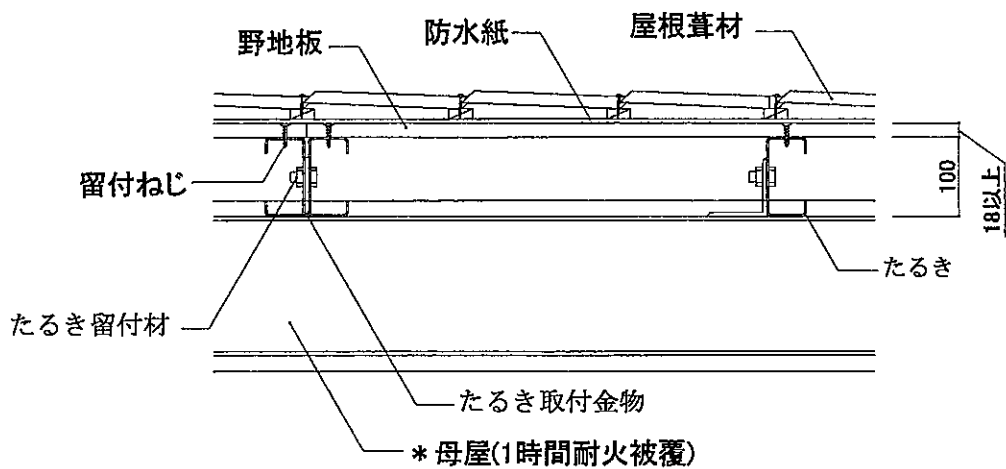
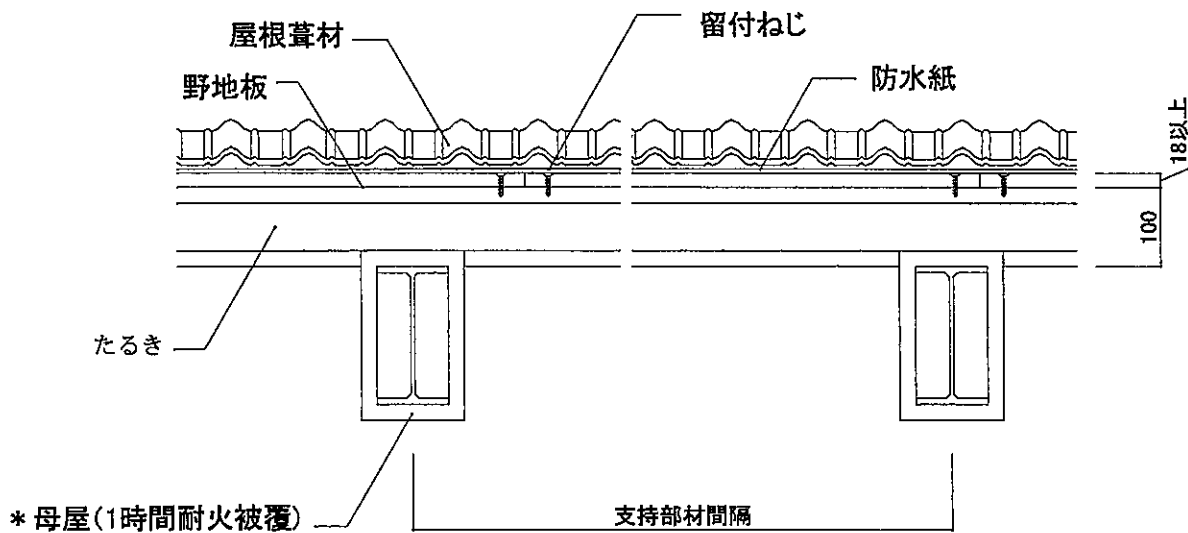
図10 構造説明図



*評価対象外

(屋根葺材の種類：⑥金属がわら葺きの場合)

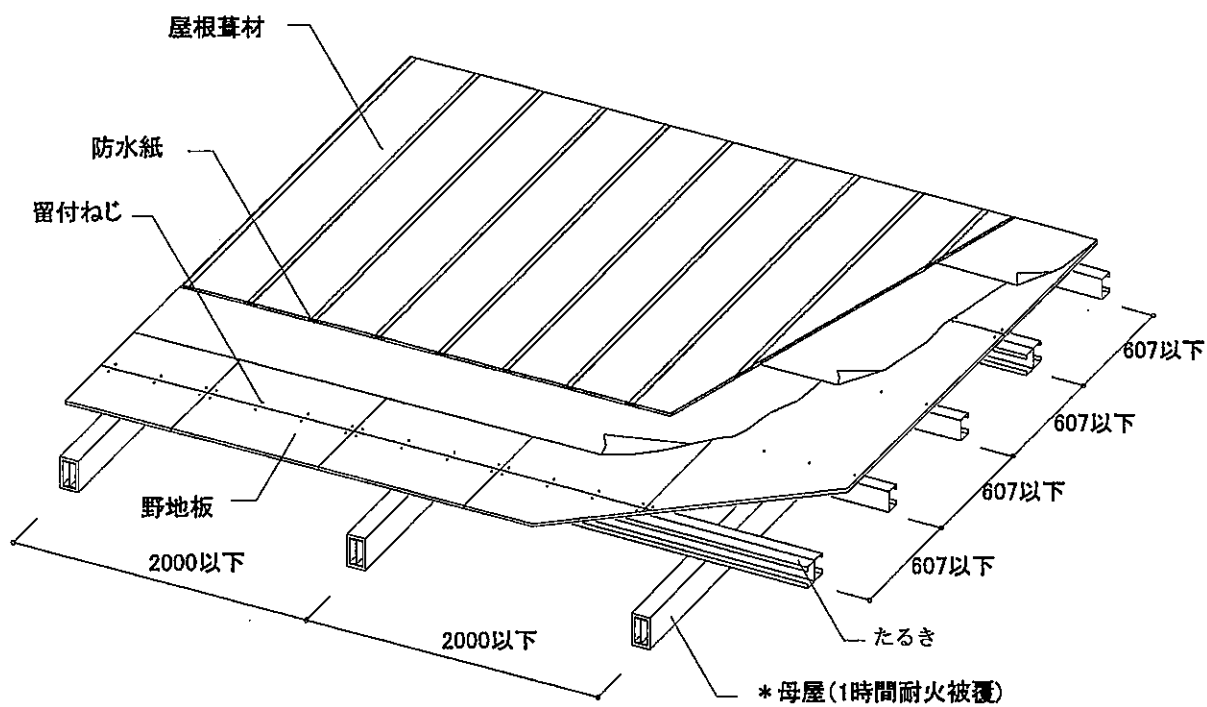
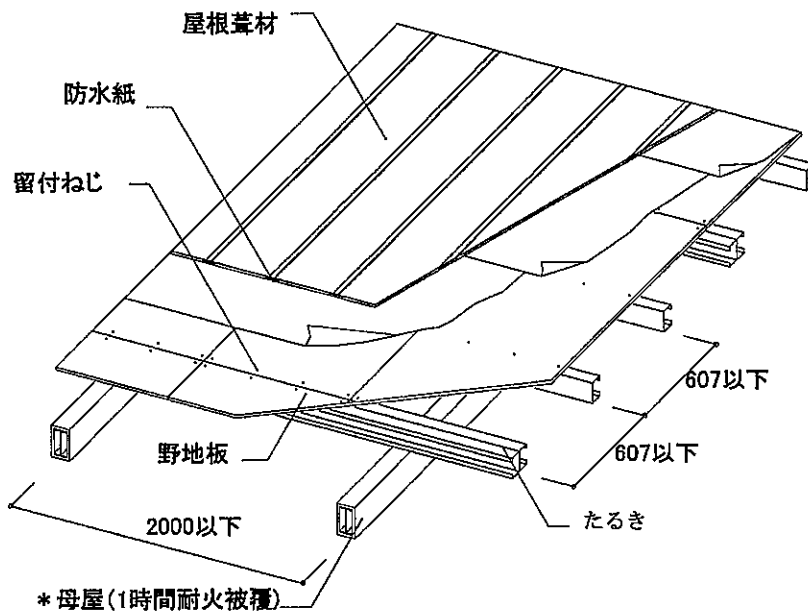
図11 構造説明図



(屋根葺材の種類：⑥金属がわら葺きの場合)

* 評価対象外

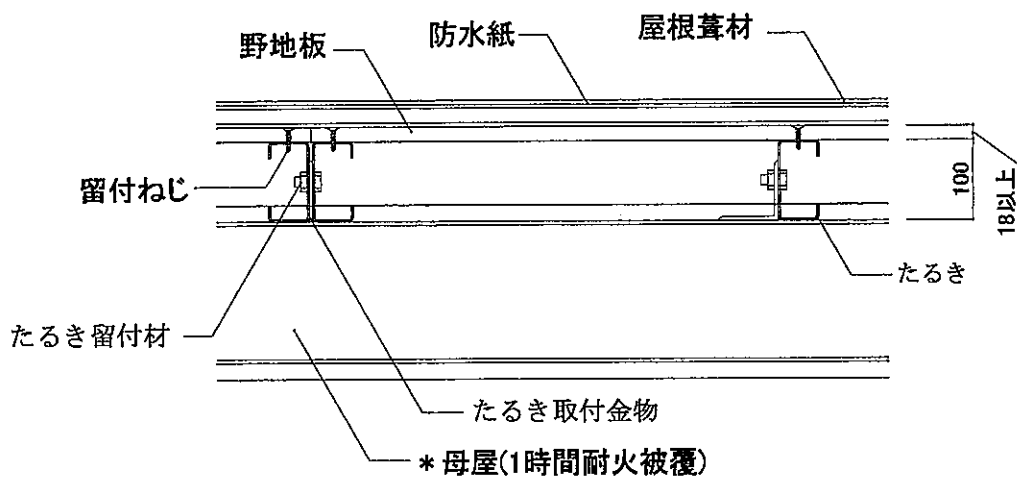
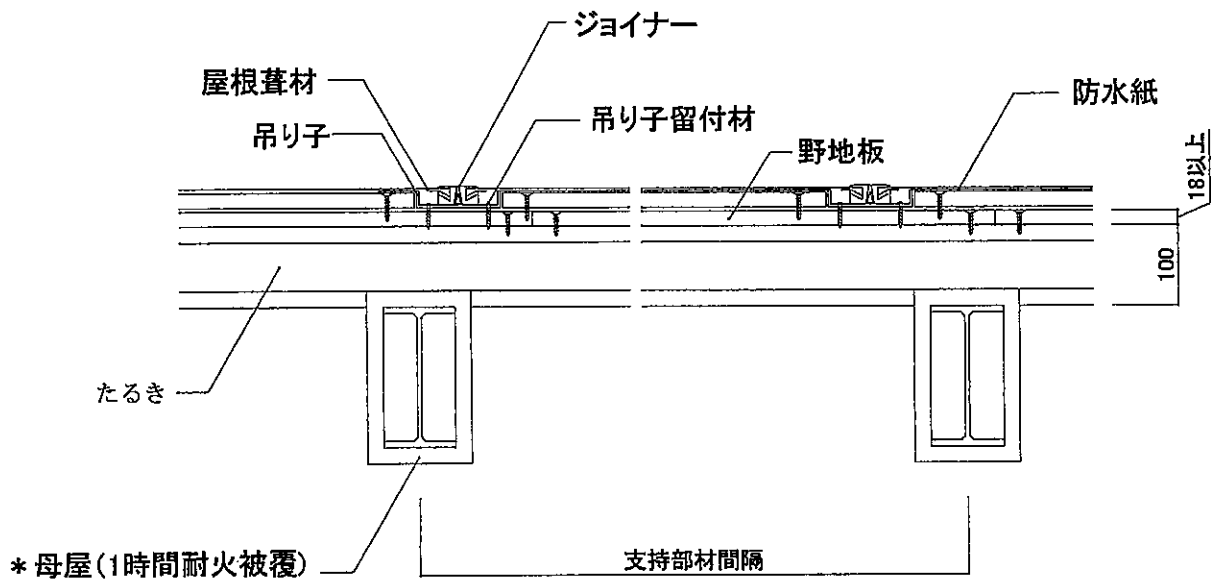
図12 構造説明図



*評価対象外

(屋根葺材の種類：⑦平滑葺きの場合)

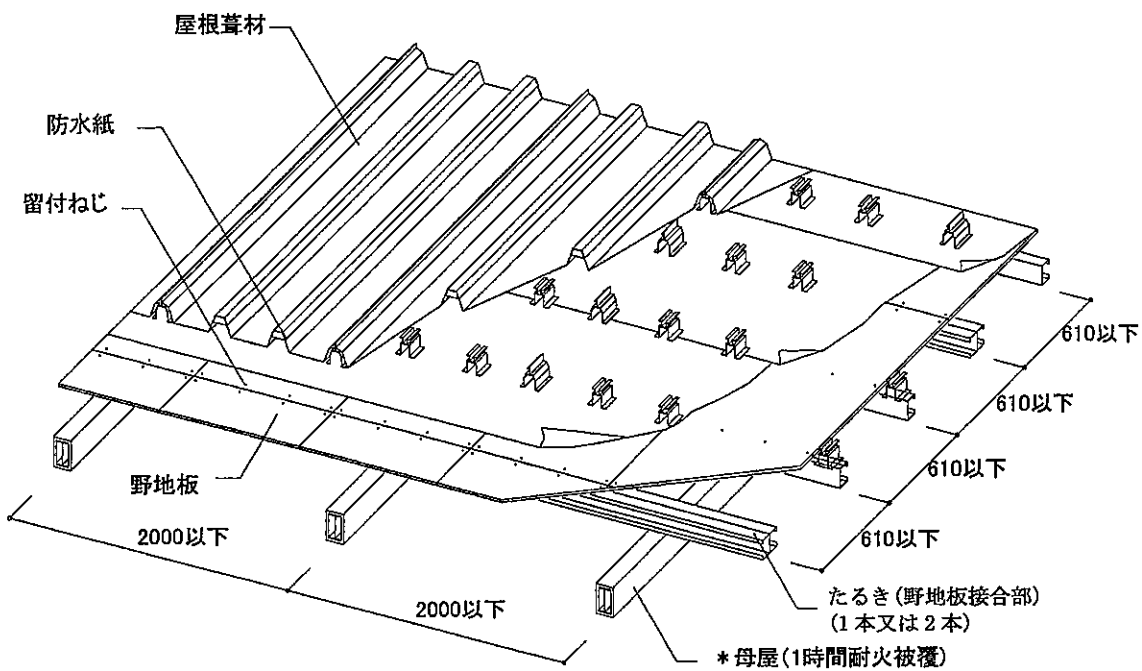
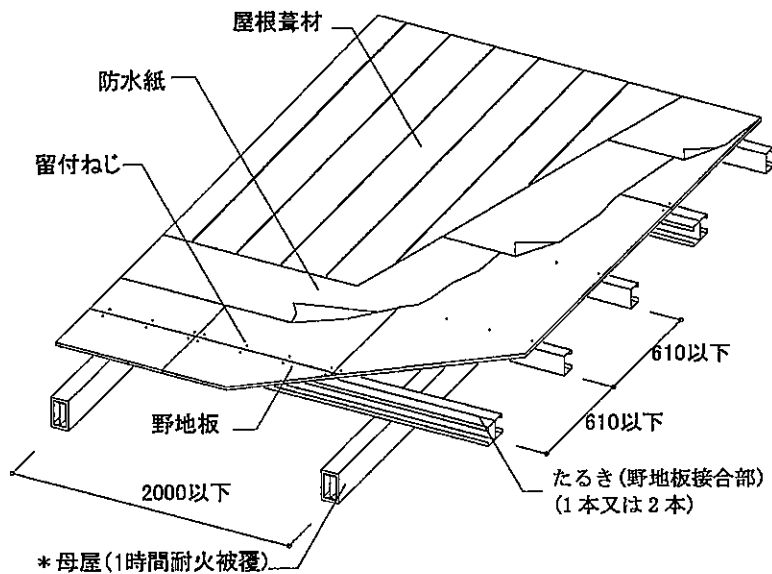
図13 構造説明図



*評価対象外

(屋根葺材の種類：⑦平滑葺きの場合)

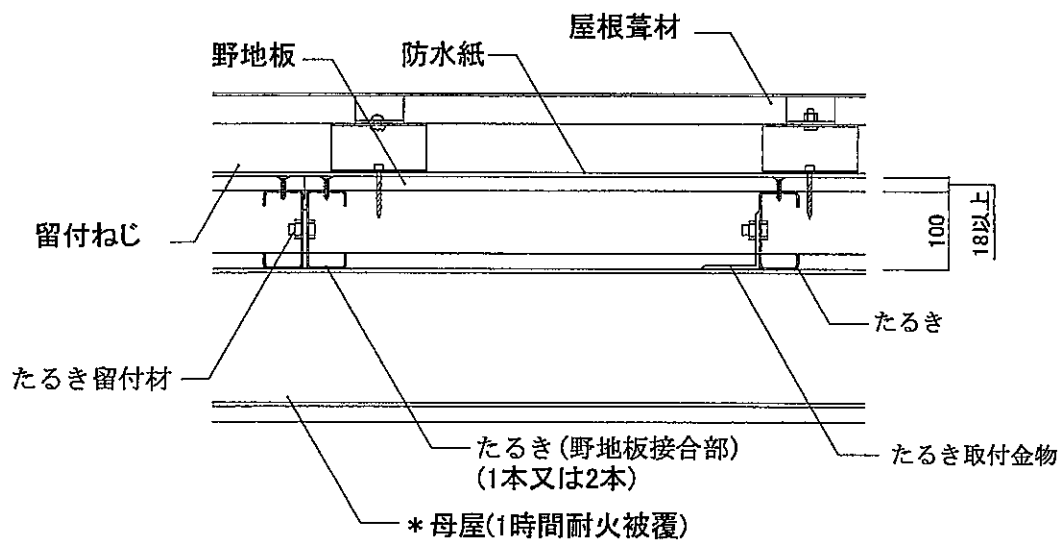
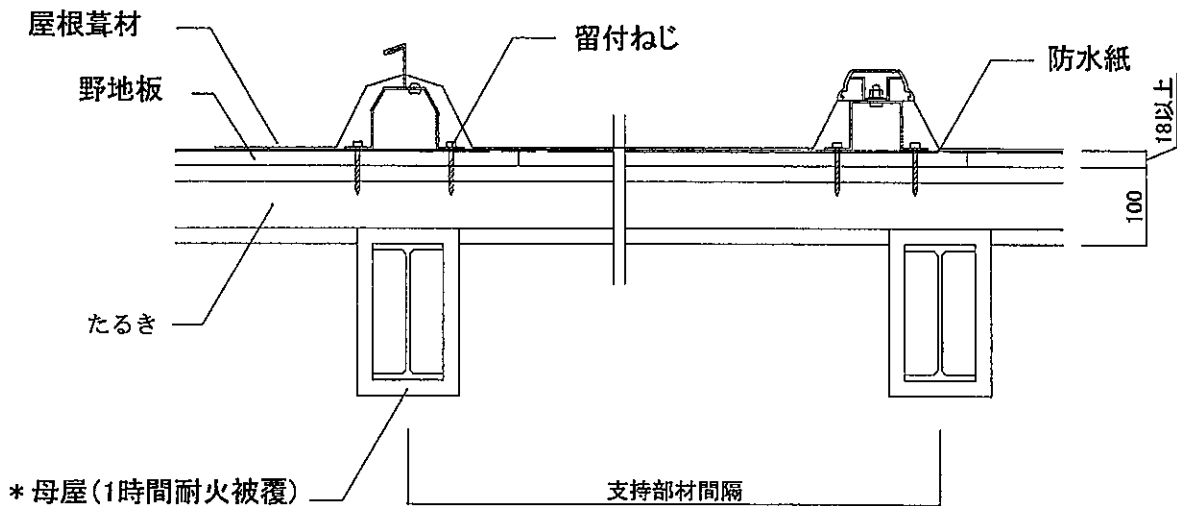
図14 構造説明図



*評価対象外

(屋根葺材の種類：⑧折板葺きの場合)

図15 構造説明図



* 評価対象外

(屋根葺材の種類：⑧折板葺きの場合)

図16 構造説明図

6. 施工方法：

施工は以下の手順で行う。

(1) 支持部材

支持部材は、構造耐力上安全なものとし耐火被覆を施す。但し、平成12年建設省告示第1399号第4第三号ニの規定に該当する場合には、耐火被覆を施さなくてもよい。

(2) 下地

1) たるき取付金物を、たるき間隔610mm以下になるように、母屋等に電気溶接で取り付ける。

なお、たるき取付金物(平鋼)の②たるきダブル部位仕様は、たるき間隔の3倍の1820mm以下の位置に設ける。

2) たるき留付材を用いて、たるき取付金物にたるきを取り付ける。

(3) 野地板の取り付け

1) 割付図に従って野地板を配置する。

2) ジョイナーを用いる場合は、目地部の縦方向(たるきに対し直交方向)にジョイナーを挿入する。

3) 野地板は、野地板固定用留付材を用いて、野地板端部から100mm以内の位置でたるきに留付ける。

(4) 防水材の張付け

1) 防水材を、重ね代100mm以上となるように野地板の上に敷き込む。

2) 必要に応じて防水材固定用留付材で仮留めする。

(5) 屋根葺き

屋根葺材を、屋根葺材固定用留付材を用いて野地板に留付ける。

吊子を用いる場合は、吊子に屋根葺材固定用留付材を用いて野地板に留付ける。