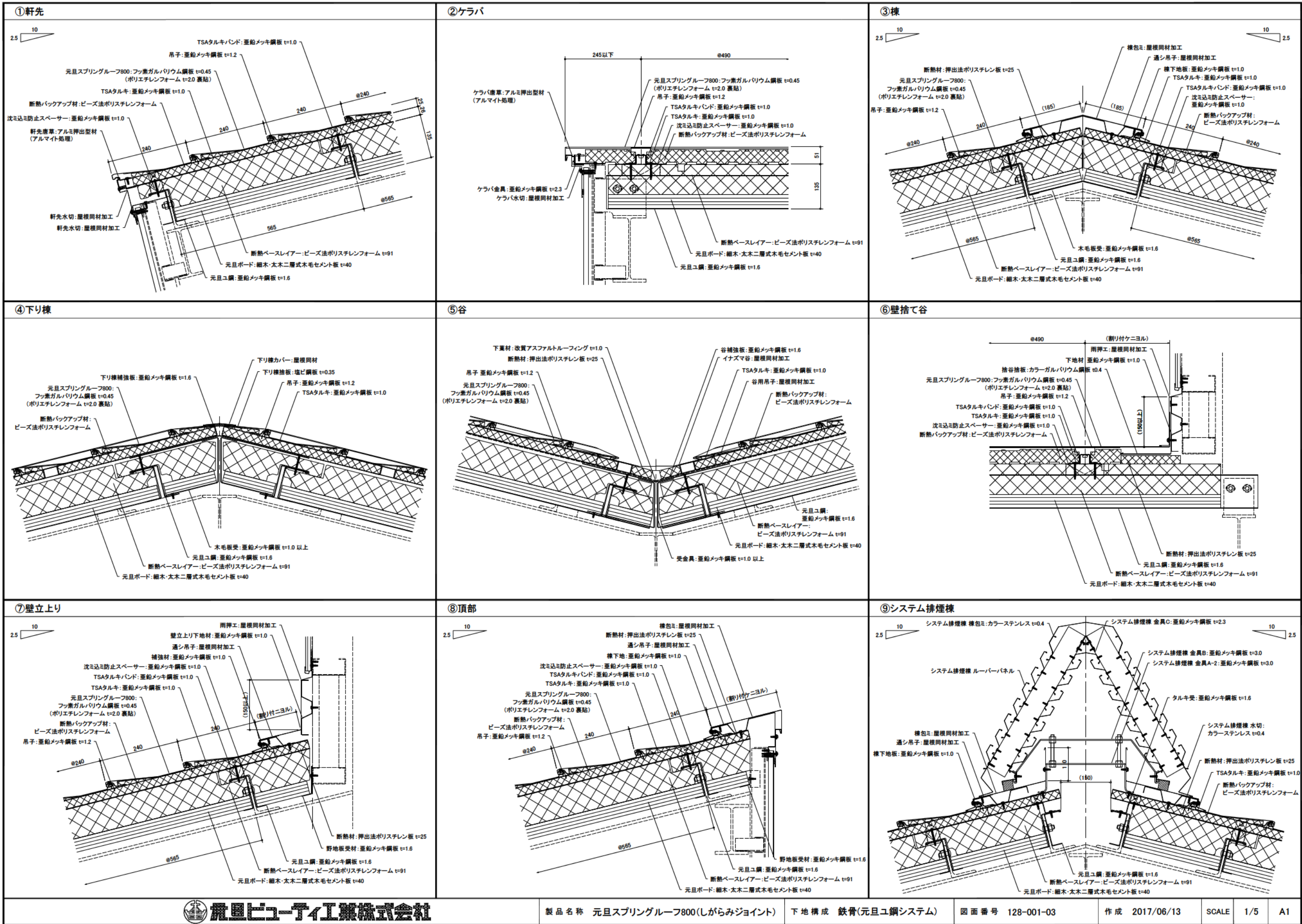
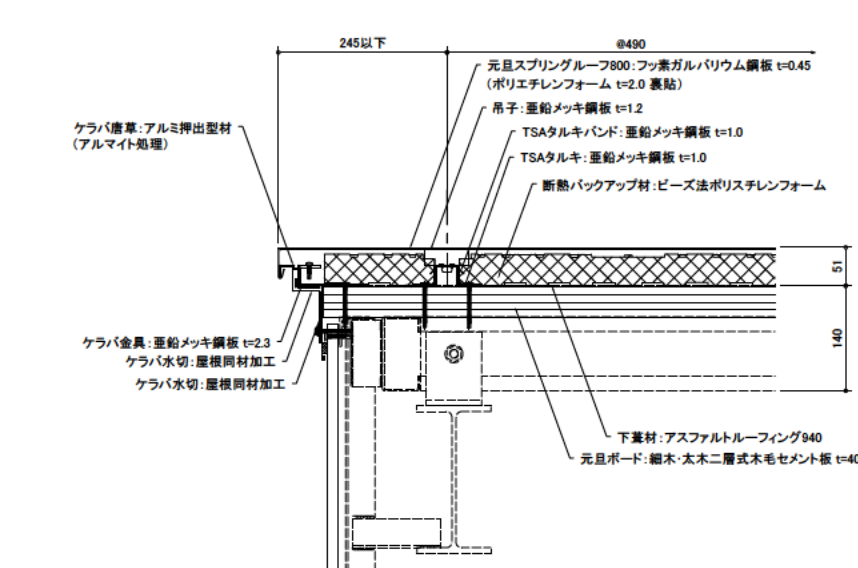
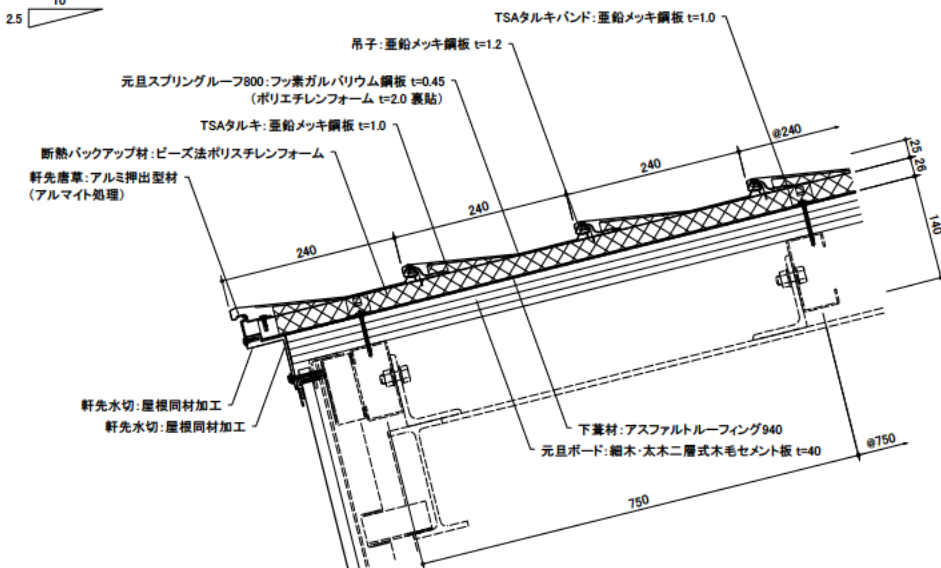
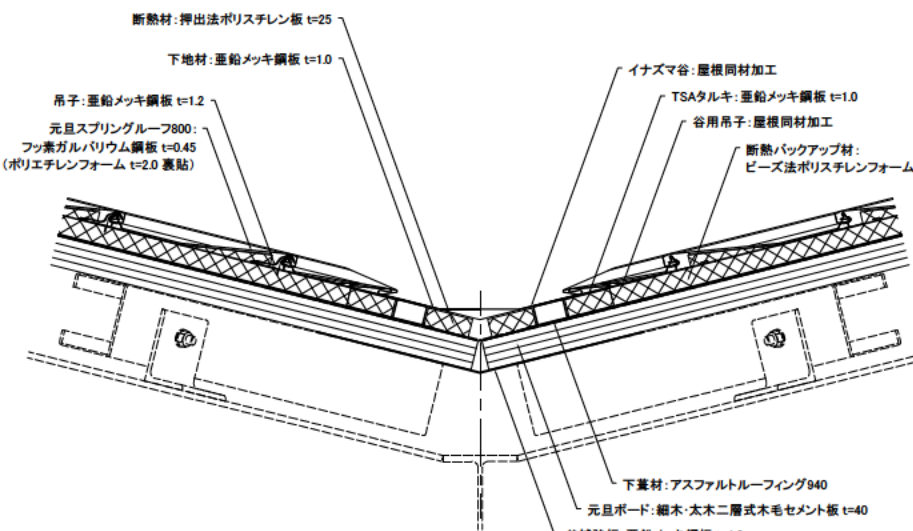
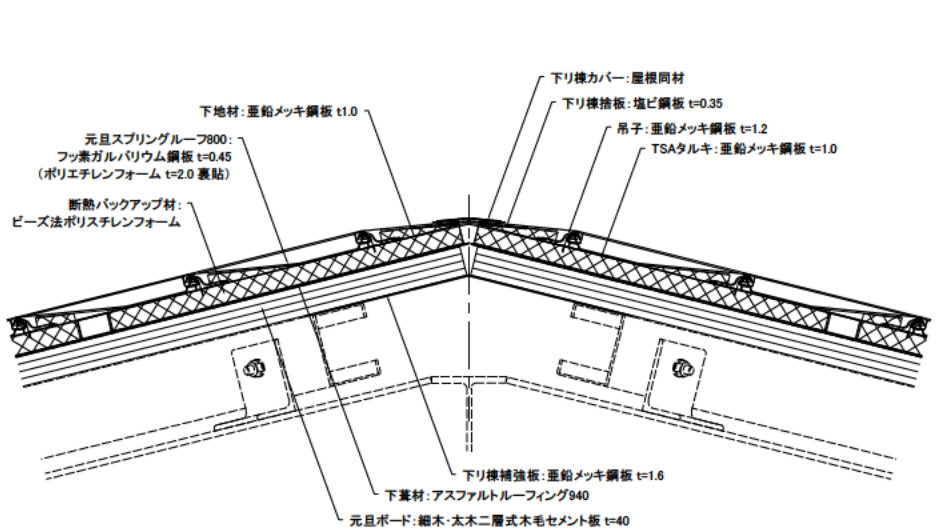
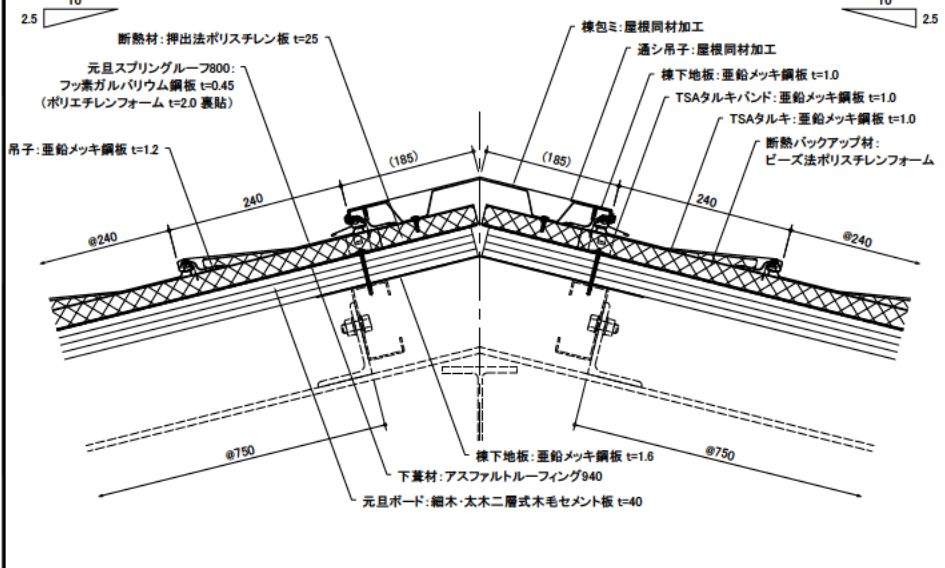
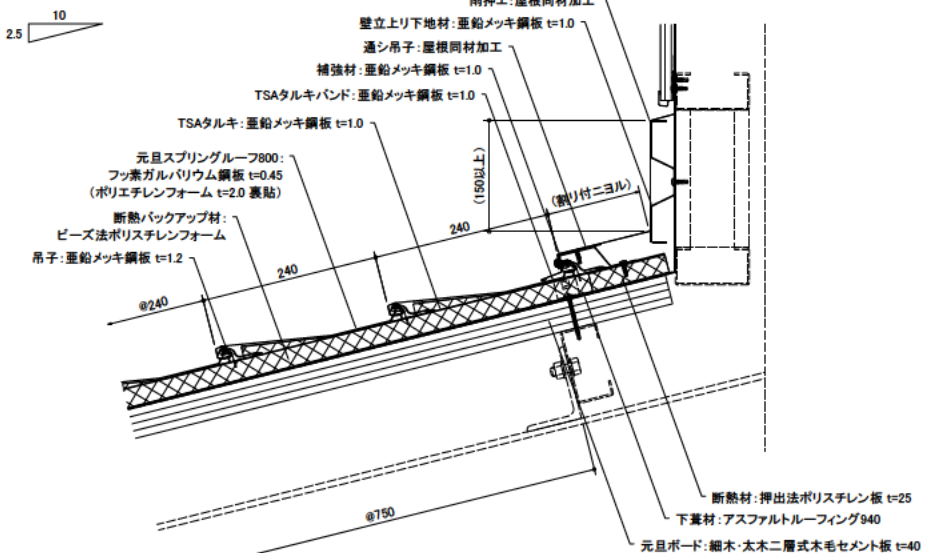
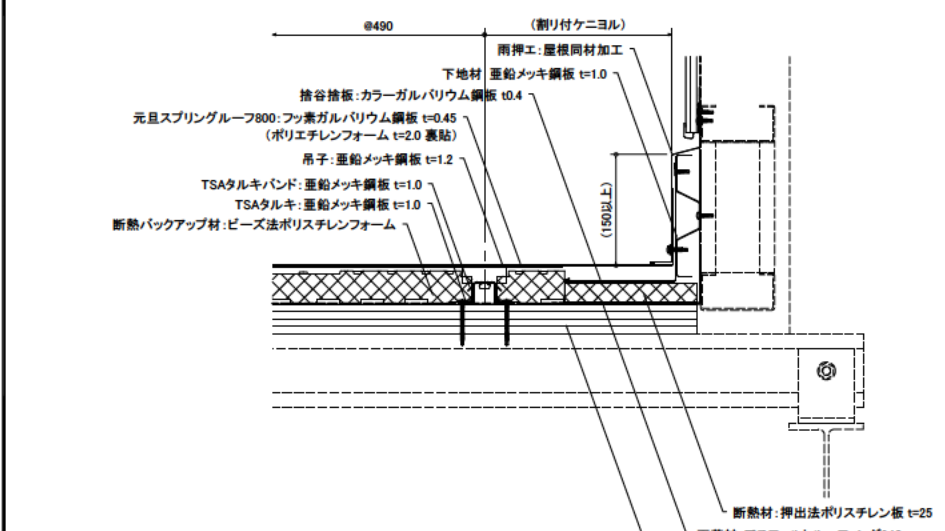




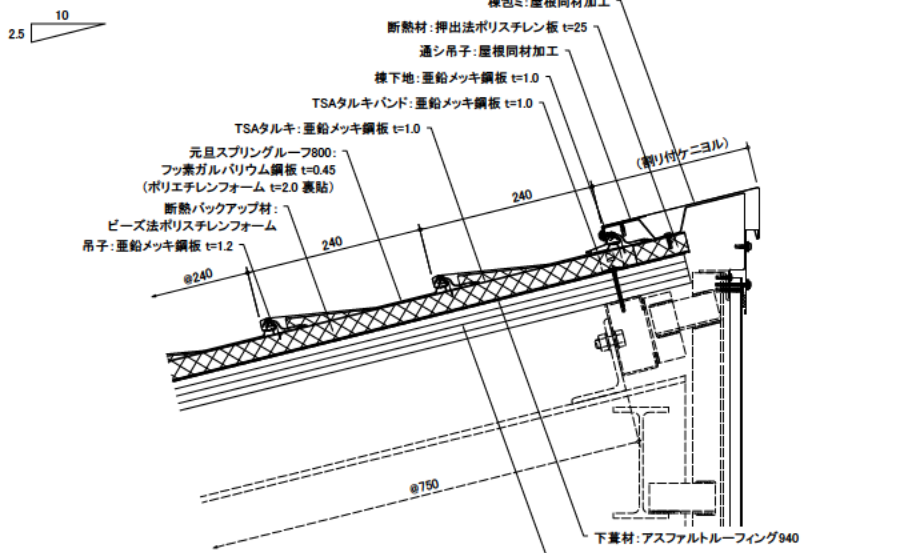


2.5 10

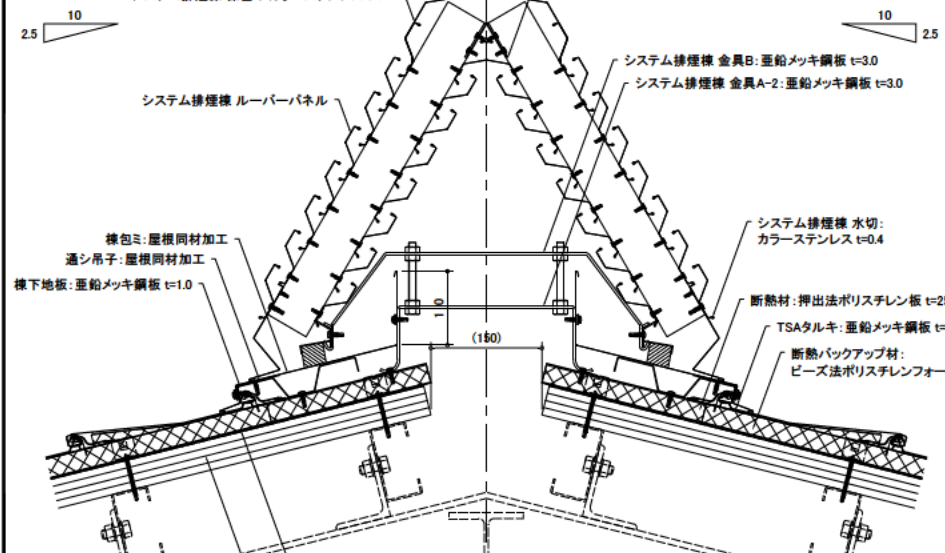




A right triangle with a vertical leg of length 2.5 and a horizontal leg of length 10. The right angle is at the bottom-left vertex.



25 10



[illegible]

Technical drawing of a roof cross-section showing insulation, structural steel, and various components with dimensions and labels.

Labels and dimensions include:

- 断熱材: 押出法ポリスチレン板 $t=25$
- 元且スプリングルーフ800:
フッ素ガルバリウム鋼板 $t=0.45$
(ポリエチレンフォーム $t=2.0$ 裏貼)
- 吊子: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.2$
- 下葺材
均シモルタル
- 棟包ミ: 屋根同材加工
- 通シ吊子: 屋根同材加工
- 棟下地板: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$
- TSAタルキバンド: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$
- TSAタルキ: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$
- 断熱バックアップ材:
ビーズ法ポリスチレンフォーム
- Dimensions: 10, 2.5, 185, 240, 607

Technical cross-section diagram of a roof structure, showing various layers and components. The diagram is labeled with the following parts:

- 下地材: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$
- 元且スプリングルーフ800:
フッ素ガルバリウム鋼板 $t=0.45$
(ポリエチレンフォーム $t=2.0$ 裏貼)
- 断熱バックアップ材:
ビーズ法ポリスチレンフォーム
- 下葺材
均シモルタル
- 下り棟カバリー: 屋根同材
- 下り棟捨て板: 塩ビ鋼板 $t=0.35$
- 吊子: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.2$
- TSAタルキ: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$

断熱材:押出法ポリスチレン板 t=25

下地材:亜鉛メッキ鋼板 t=1.0

吊子:亜鉛メッキ鋼板 t=1.2

元且スプリングルーフ800:
フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.45
(フッ素エチレンフォーム t=2.0 裏貼)

イナズマ谷:屋根同材加工

TSAタルキ:亜鉛メッキ鋼板 t=1.0

谷用吊子:屋根同材加工

断熱バックアップ材:
ビーズ法ポリスチレンフォーム

下葺材
均シモルタル

④490

(割り付ケニヨル)

雨押エ:屋根同材加工

下地材 亜鉛メッキ鋼板 t=1.0

捨谷捨板:カラーガルバリウム鋼板 t=0.4

元且スプリングルーフ800:フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.45
(ポリエチレンフォーム t=2.0 裏貼)

吊子:亜鉛メッキ鋼板 t=1.2

TSAタルキバンド:亜鉛メッキ鋼板 t=1.0

TSAタルキ:亜鉛メッキ鋼板 t=1.0

断熱バックアップ材:ビーズ法ポリスチレンフォーム

(750S1)

断熱材:押出法ポリスチレン板 t=25

下葦材 均シモルタル

Technical drawing of a roof structure cross-section. The drawing shows a sloped roof with various layers and components. Key labels and dimensions include:

- 2.5 (Scale indicator)
- 10 (Scale indicator)
- 雨押工: 屋根同材加工 (Rain guard work: Roof same material processing)
- 壁立上り下地材: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$ (Wall standing upper base material: Galvanized steel plate $t=1.0$)
- 通シ吊子: 屋根同材加工 (Through hanger: Roof same material processing)
- 補強材: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$ (Reinforcement material: Galvanized steel plate $t=1.0$)
- TSAタルキバンド: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$ (TSA Taru-ki band: Galvanized steel plate $t=1.0$)
- TSAタルキ: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$ (TSA Taru-ki: Galvanized steel plate $t=1.0$)
- 元旦スプリングルーフ800: フッ素ガルバリウム鋼板 $t=0.45$ (ボリエチレンフォーム $t=2.0$ 裏貼) (First day Spring Roof 800: Fluoropolymer Galvalume steel plate $t=0.45$ (Polyethylene foam $t=2.0$ backer))
- 断熱バックアップ材: ビーズ法ポリスチレンフォーム (Insulation backer material: Beads method polystyrene foam)
- 吊子: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.2$ (Hanger: Galvanized steel plate $t=1.2$)
- 下葺材 (Underlayment)
- 均シモルタル (Leveling mortar)
- Dimensions: 240, 607, 607 (mm)
- Label: (網リ付ニヨル) (Depends on mesh)

Technical drawing illustrating a cross-section of a roof assembly, likely for a building with a sloped roof. The drawing shows various layers and components, including insulation, structural elements, and fasteners.

Dimensions:

- Horizontal distance between fasteners: @240
- Horizontal distance between structural members: @607
- Slope indicator: 2.5 (vertical) / 10 (horizontal)

Labels and Components:

- 棟包ミ: 屋根同材加工 (Roofing material processing)
- 断熱材: 押出法ポリスチレン板 t=25 (Insulation: Extruded polystyrene board t=25)
- 通し吊子: 屋根同材加工 (Through hanger: Roofing material processing)
- 棟下地: 亜鉛メッキ鋼板 t=1.0 (Roof base: Galvanized steel plate t=1.0)
- TSAタルキバンド: 亜鉛メッキ鋼板 t=1.0 (TSA Tar-Kin Band: Galvanized steel plate t=1.0)
- TSAタルキ: 亜鉛メッキ鋼板 t=1.0 (TSA Tar-Kin: Galvanized steel plate t=1.0)
- 元且スプリングルーフ800: フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.45 (ボリエチレンフォーム t=2.0 裏貼) (Original Spring Roof 800: Fluoropolymer-coated galvalume steel plate t=0.45, Polyethylene foam t=2.0 backsheet)
- 断熱バックアップ材: ビーズ法ポリスチレンフォーム (Insulation backup material: Bead method polystyrene foam)
- 吊子: 亜鉛メッキ鋼板 t=1.2 (Hanger: Galvanized steel plate t=1.2)
- (伸)付ケニヨル (Stretching/extension)
- 下葦材 均シモルタル (Underlayment: Leveling mortar)

Technical drawing of a gabled roof structure, showing various components and materials. The drawing includes a cross-section view of the roof and a plan view of the roof surface. Key components and materials labeled include:

- システム排煙棟 様包ミ: カラーステンレス $t=0.4$
- システム排煙棟 金具C: 亜鉛メッキ鋼板 $t=2.3$
- システム排煙棟 金具B: 亜鉛メッキ鋼板 $t=3.0$
- システム排煙棟 金具A-2: 亜鉛メッキ鋼板 $t=3.0$
- システム排煙棟 ルーバーパネル
- システム排煙棟 水切: カラーステンレス $t=0.4$
- 断熱材: 押出法ポリスチレン板 $t=$
- TSAタルキ: 亜鉛メッキ鋼板
- 断熱バックアップ材: ビーズ法ポリスチレンフォーム
- 下葦材
- 構造用スチール
- 様包ミ: 屋根同材加工
- 通シ吊子: 屋根同材加工
- 様下地板: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$