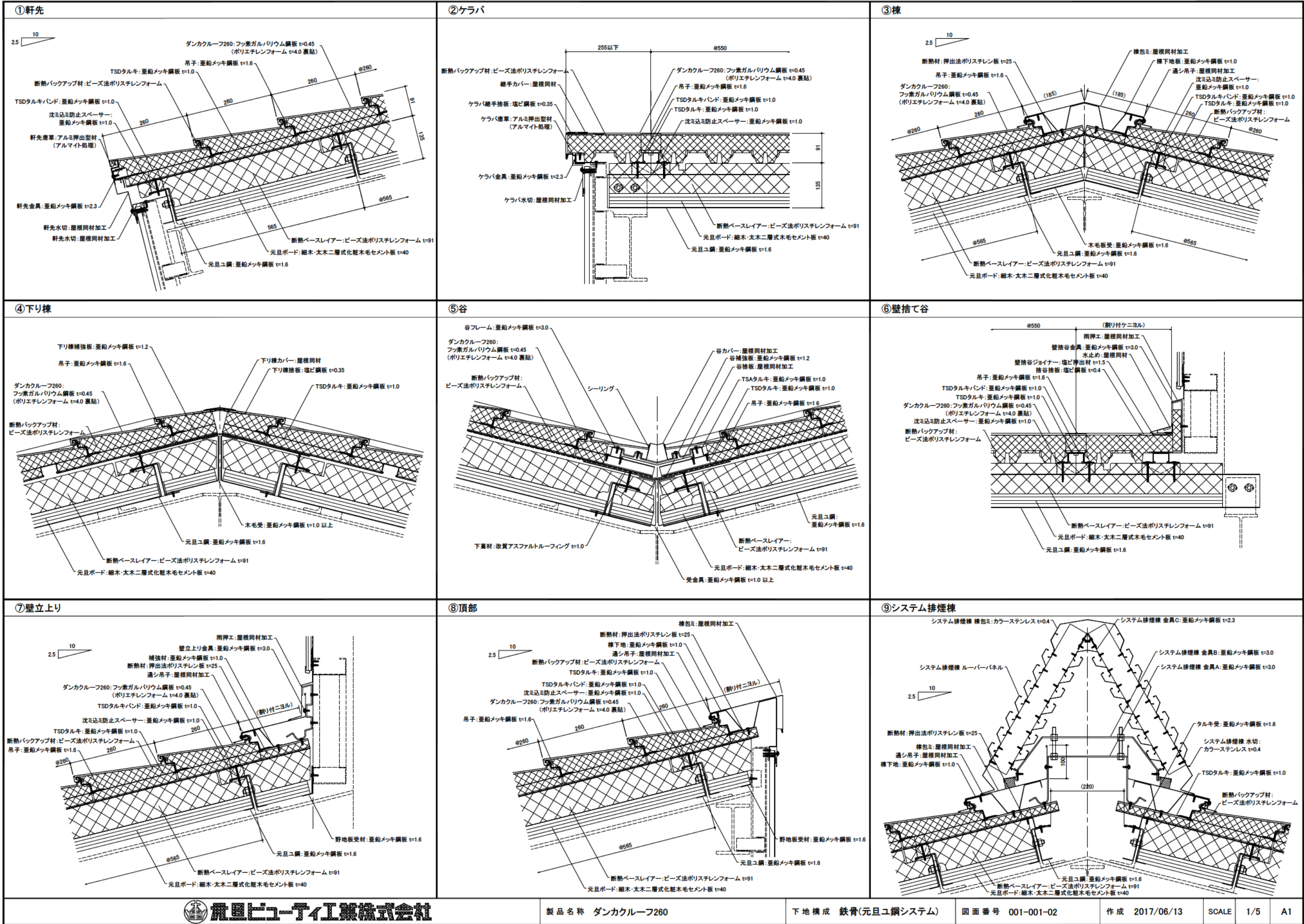
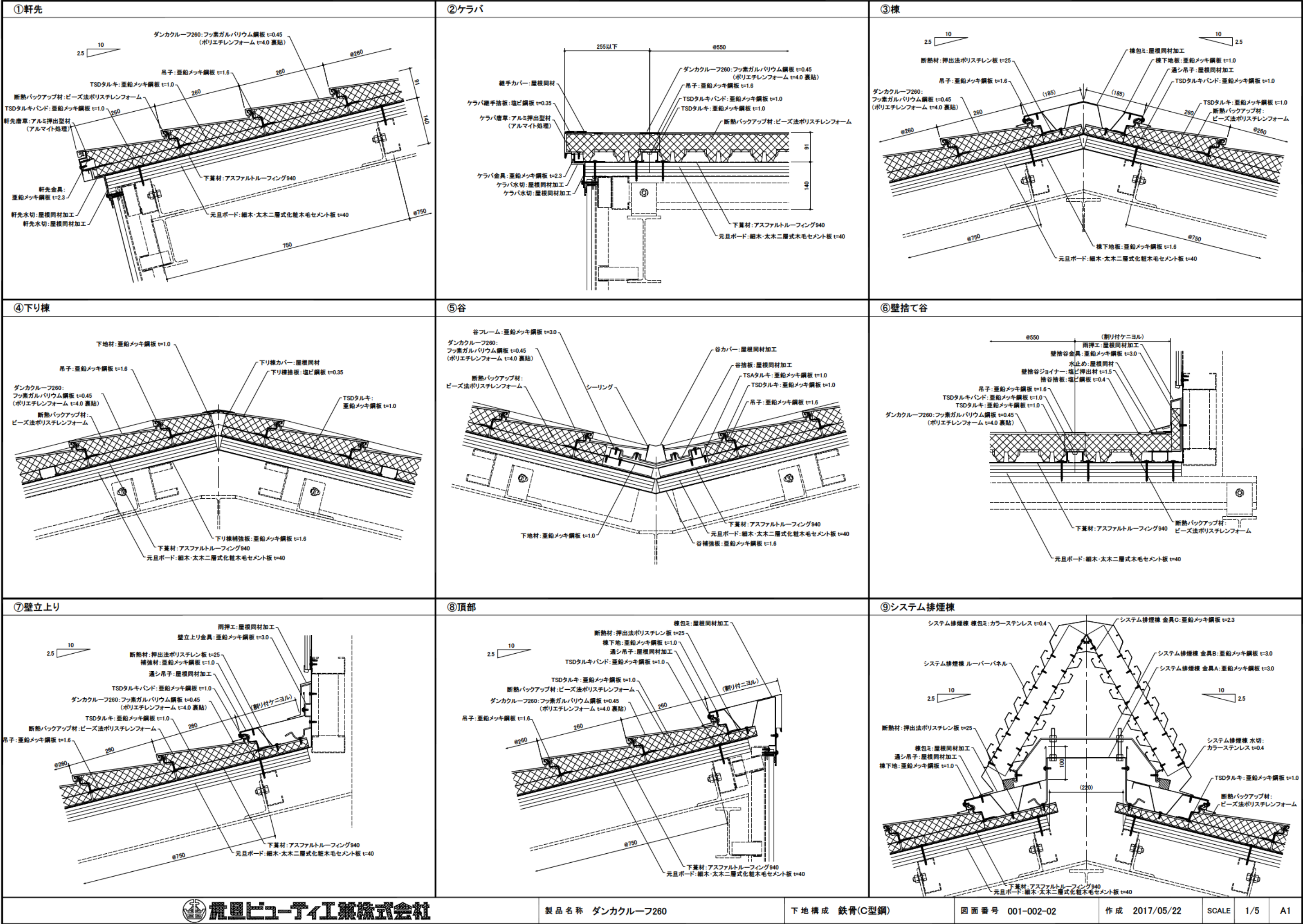






Technical cross-section diagram of a roof structure. The diagram shows the following components and dimensions:

- ダンカルフープ260:** フッ素珪酸アルミニウム鋼板 $t=0.45$ (ポリエチレンフォーム $t=4.0$ 裏貼)
- 吊子:** 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.8$
- TSD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
- TSDタルキバンド:** 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$
- 軒先唐草:** アルミ押出型材 (アルマイト処理)
- 軒先金具:** 亜鉛メッキ鋼板 $t=2.3$
- 軒先水切:** 屋根同材加工
- シーリング**
- 下葦材**
- 均シモルタル**

Dimensions:

- Roof pitch: 10% (triangle with 10 and 2.5)
- Horizontal spacing: 607
- Vertical spacing: 160
- Other dimensions: 260, 260, 260, 607

Technical drawing of a roof cross-section showing insulation and structural details. The drawing includes the following labels and dimensions:

- 断熱材: 押出法ポリスチレン板 $t=25$
- 吊子: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.6$
- ダンカールーフ280:
- フッ素ガルバリウム鋼板 $t=0.45$
- (ポリエチレンフォーム $t=4.0$ 裏貼)
- 棟包ミ: 屋根同材加工
- 棟下地板: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$
- 通シ吊子: 屋根同材加工
- TSDタルキバンド: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$
- TSD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
- 下基材
- 均シモルタル
- 均シモルタル

Dimensions and spacing indicated:

- 25
- 10
- 260
- 185
- 260
- 260
- 607
- 607

下地材: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$

吊子: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.6$

ダンカルフープ260:
フッ素ガルバリウム鋼板 $t=0.45$
(ポリイソチレンフォーム $t=4.0$ 裏貼)

断熱バックアップ材:
ビーズ法ポリイソチレンフォーム

下り棟カバー: 亜鉛メッキ鋼板 $t=0.35$

TSDタルキ: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$

下地材
均シモルタル

ダンカールーフ260:
フッ素ガルバリウム鋼板 $t=0.45$
(ポリエチレンフォーム $t=4.0$ 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

シーリング

谷カバー: 屋根同材加工

谷捨板: 屋根同材加工

TSAタルキ: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$
TSDタルキ: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$

吊子: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.6$

下地材: 亜鉛メッキ鋼板 $t1.0$

下葺材
均シモルタル

[illegible][illegible]

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

- 10 (top left dimension)
- 2.5 (top left dimension)
- 過シ吊子: 屋根同材加工 (Overlaid hanger: roof same material processing)
- 棟下地: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$ (Ridge base: galvanized steel plate $t=1.0$)
- TSDタルキバンド: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$ (TSD Taru-ki band: galvanized steel plate $t=1.0$)
- TSDタルキ: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.0$ (TSD Taru-ki: galvanized steel plate $t=1.0$)
- 断熱バックアップ材: ビーズ法ポリスチレンフォーム (Insulation backup material: bead method polystyrene foam)
- ダンカールーフ280: フッ素ガルバリウム鋼板 $t=0.45$ (ポリエチレンフォーム $t=4.0$ 裏貼) (Dankaruf 280: fluorine-coated galvanized steel plate $t=0.45$ (polyethylene foam $t=4.0$ backer))
- 吊子: 亜鉛メッキ鋼板 $t=1.6$ (Hanger: galvanized steel plate $t=1.6$)
- 250 (multiple dimensions)
- @250 (spacing dimension)
- 607 (dimension)
- 下葦材 (Underlayment material)
- 均シモルタル (Leveling mortar)
- (新リ付ニヨル) (Newly attached to Niyoru)