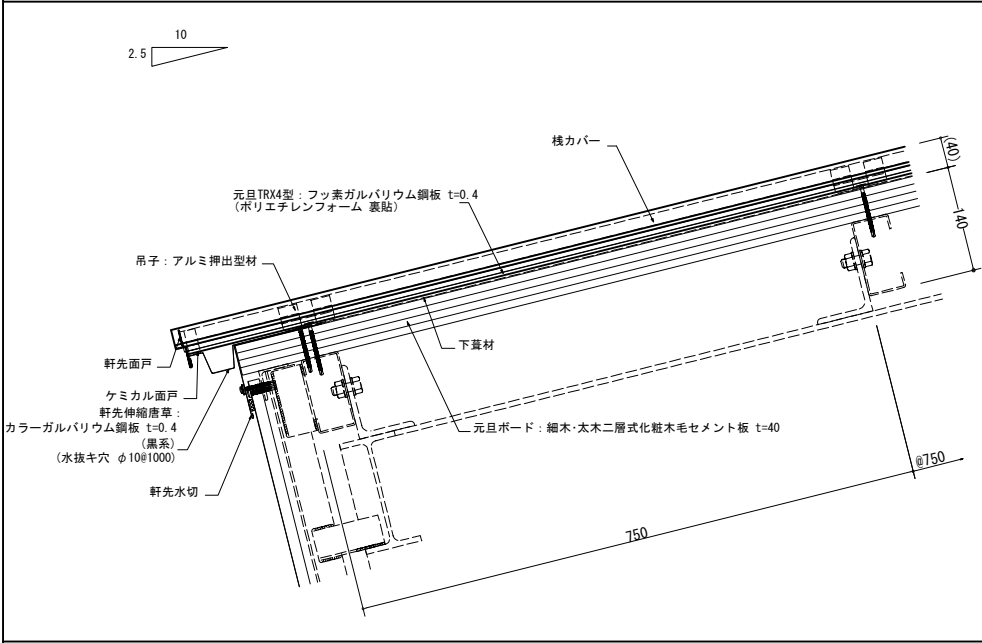
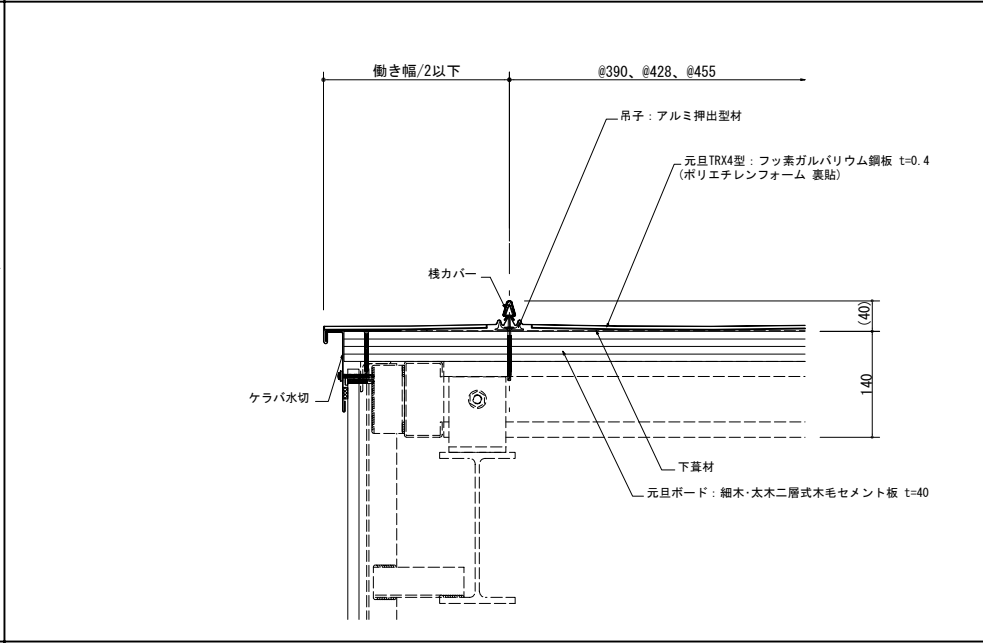
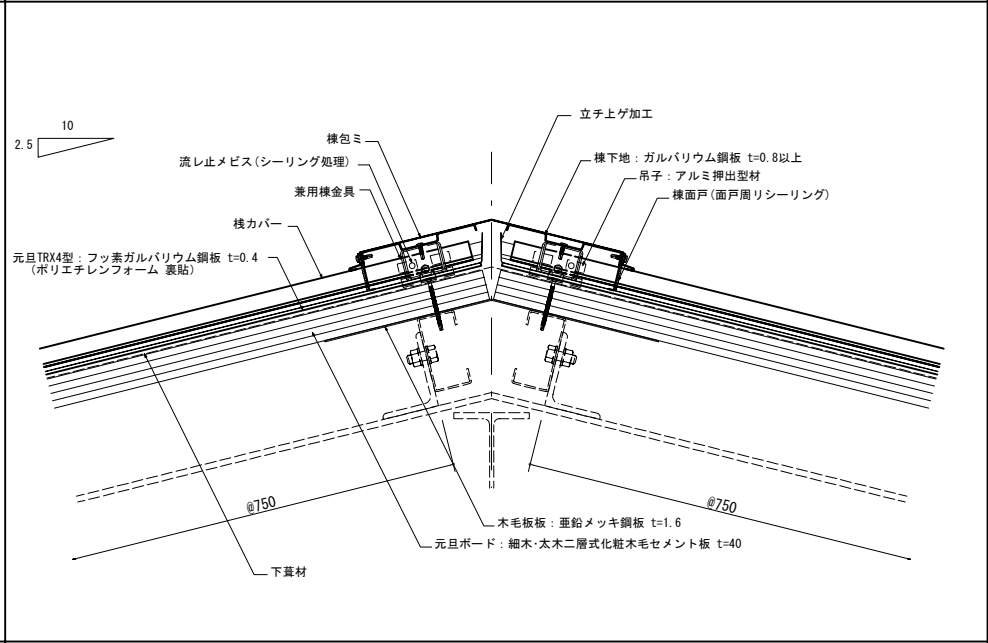
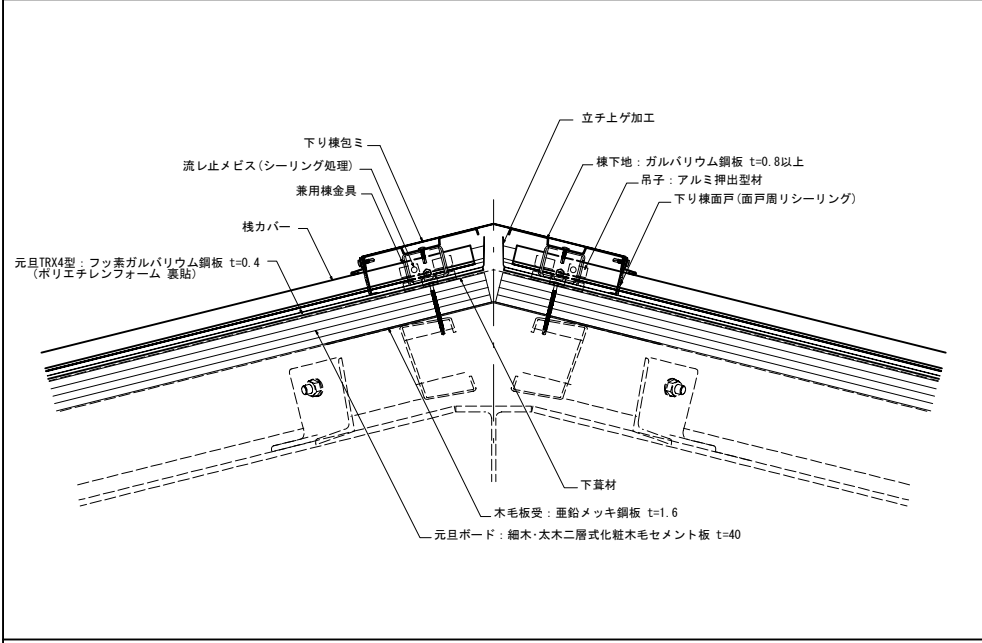
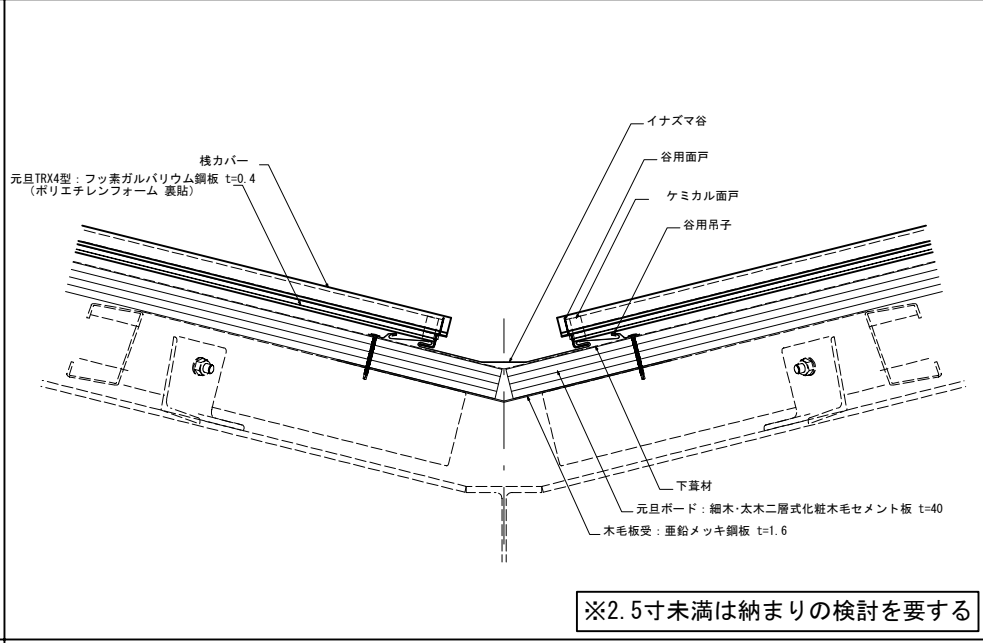
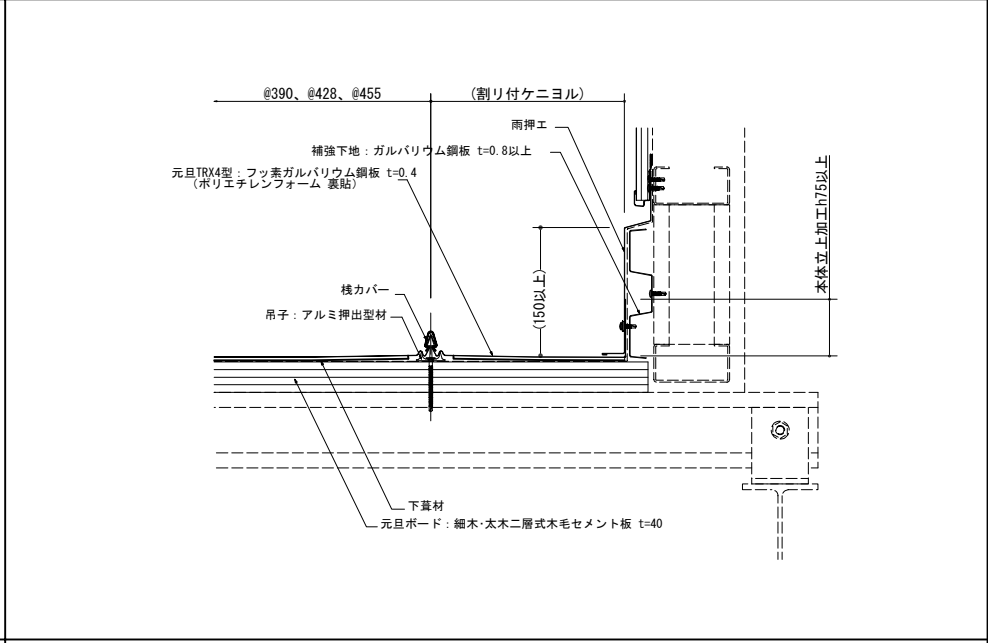
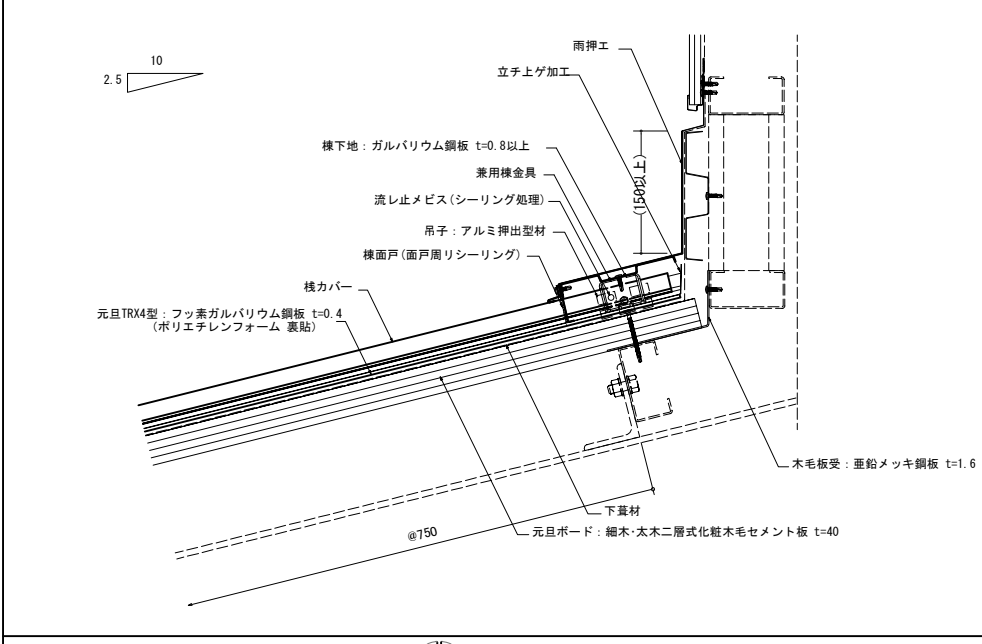
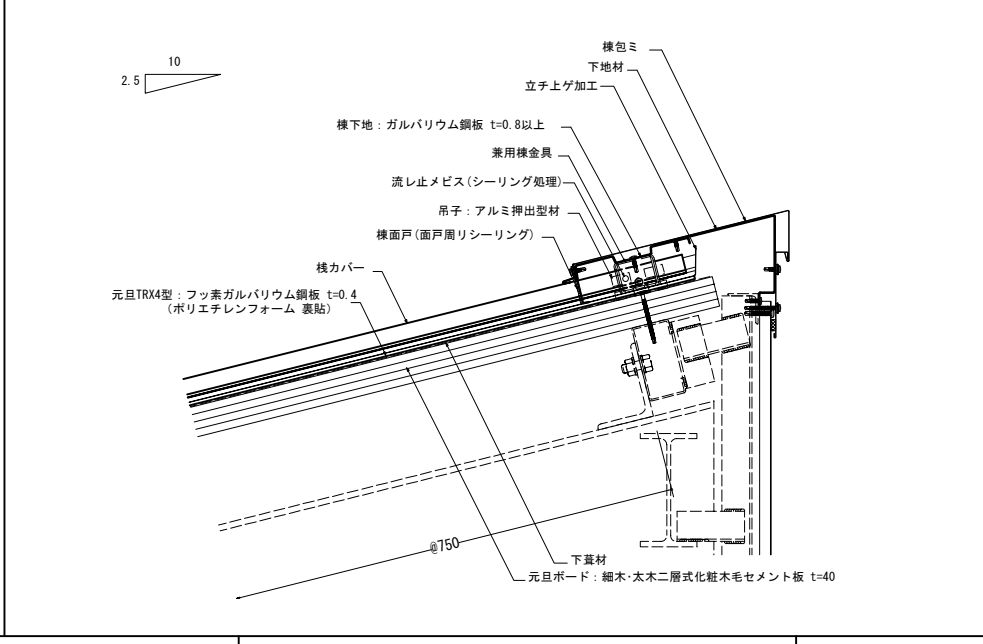
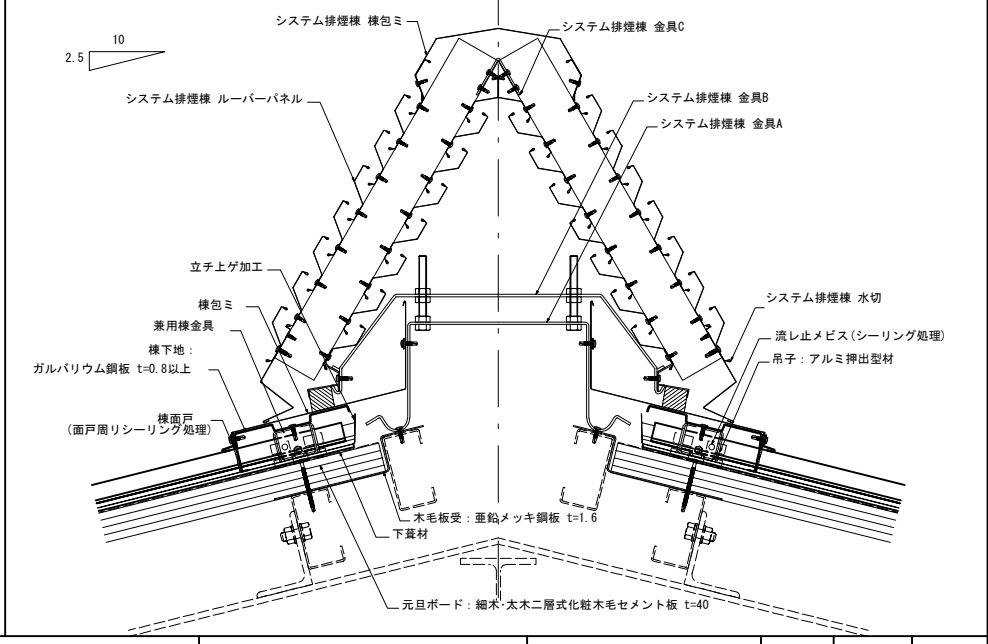

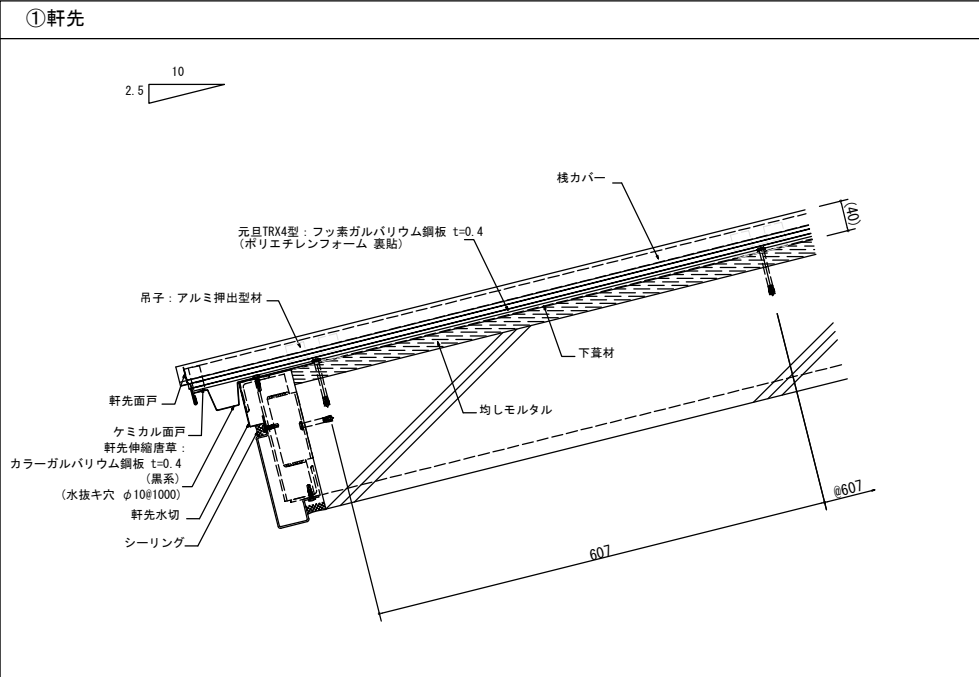
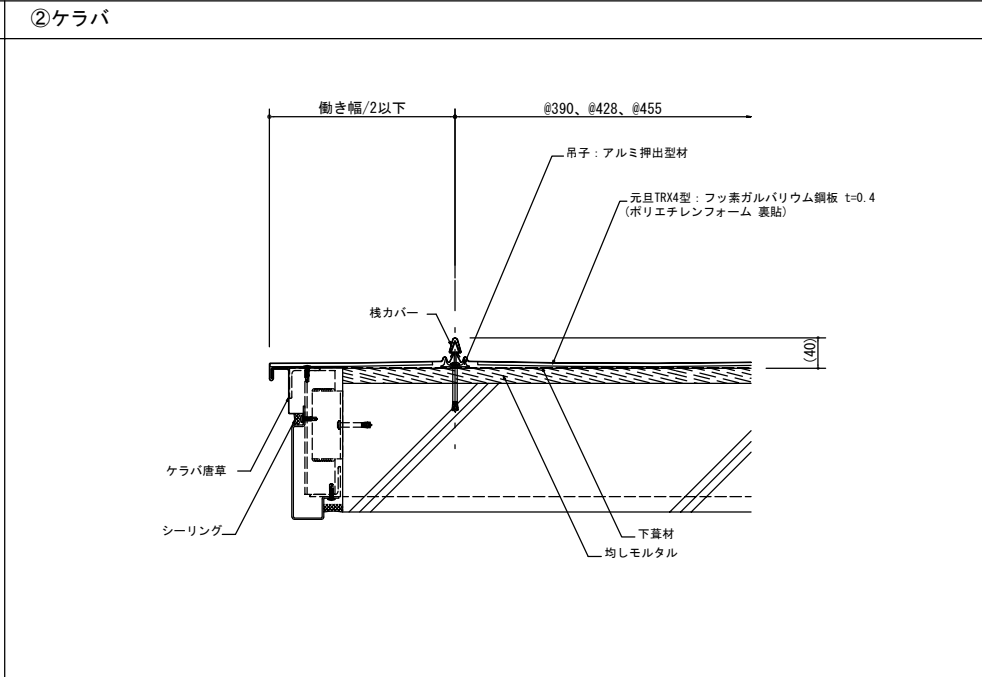
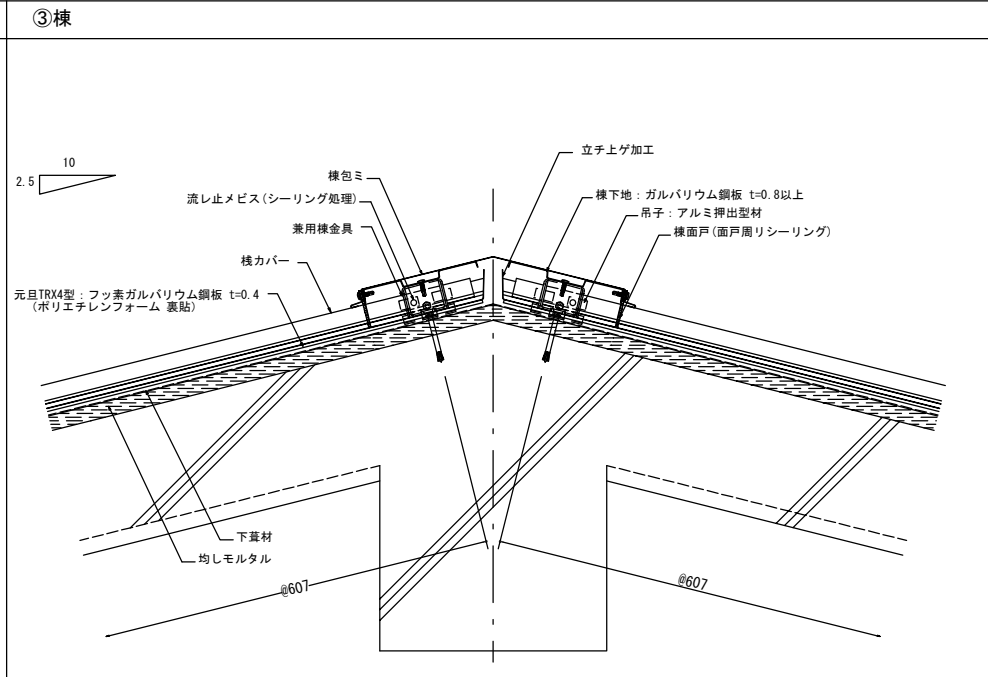
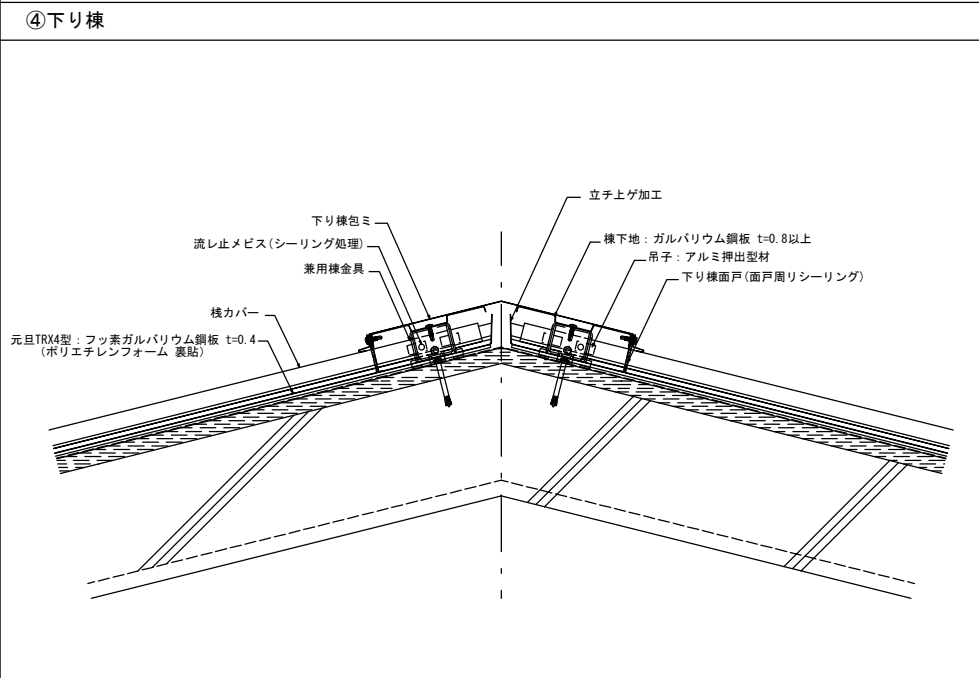
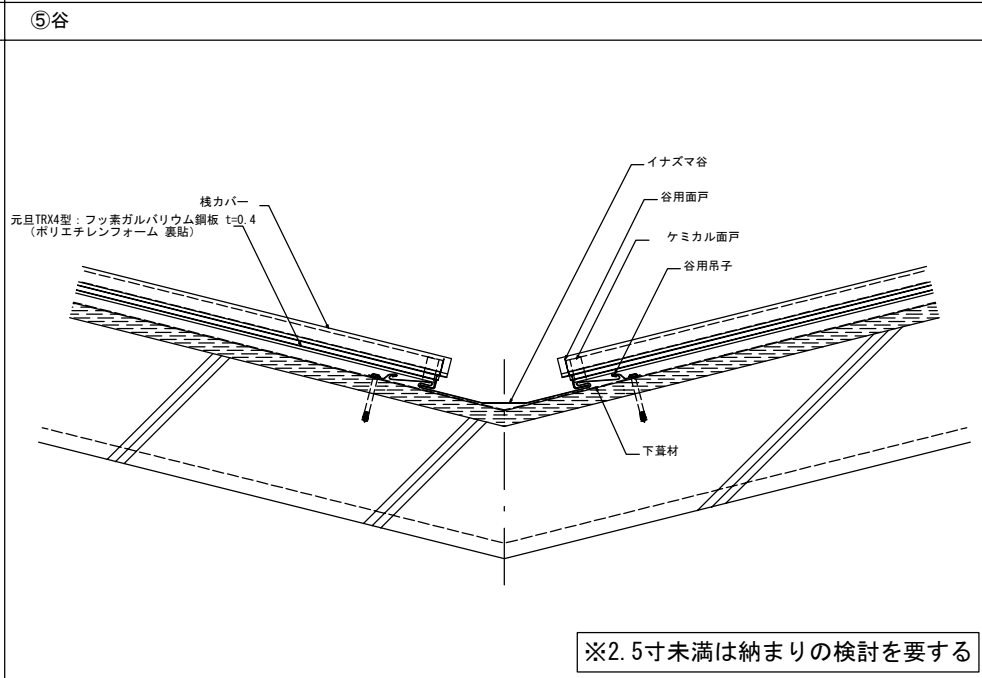
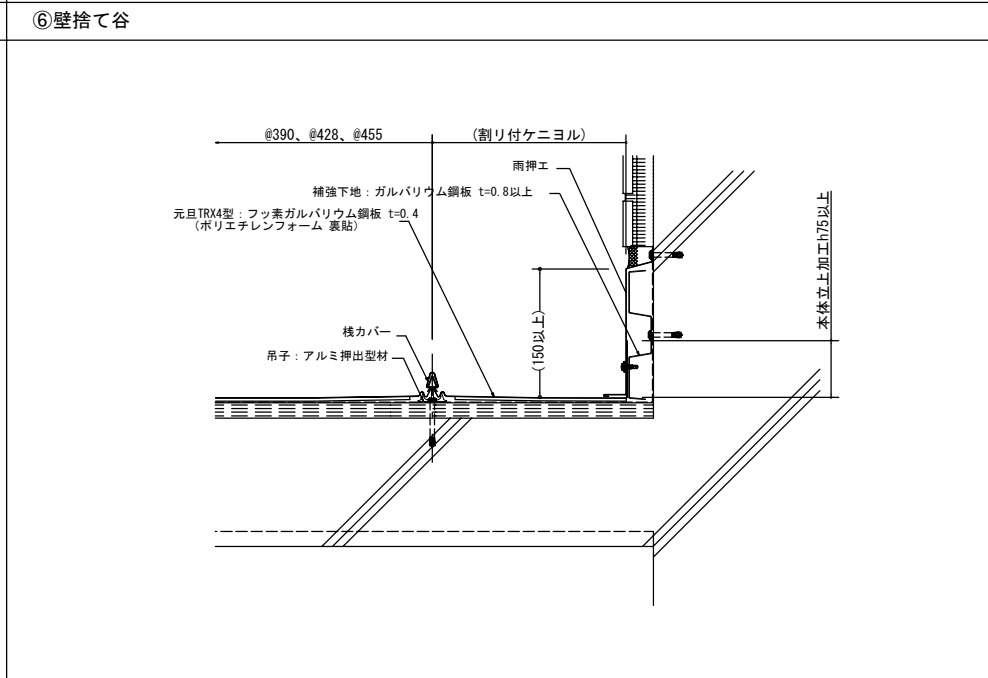
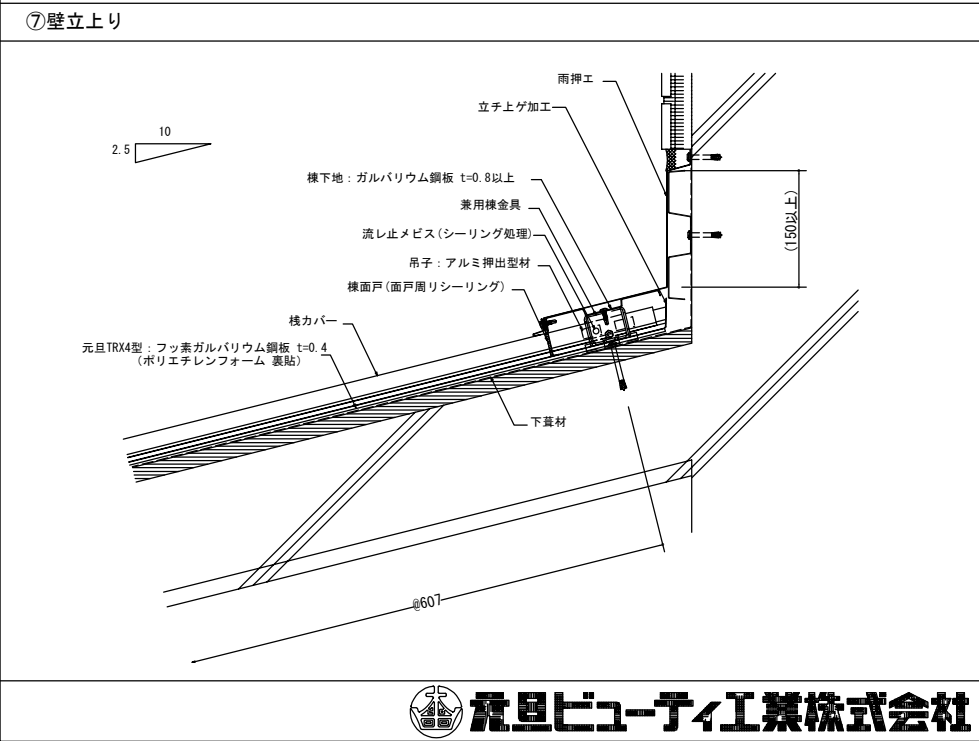
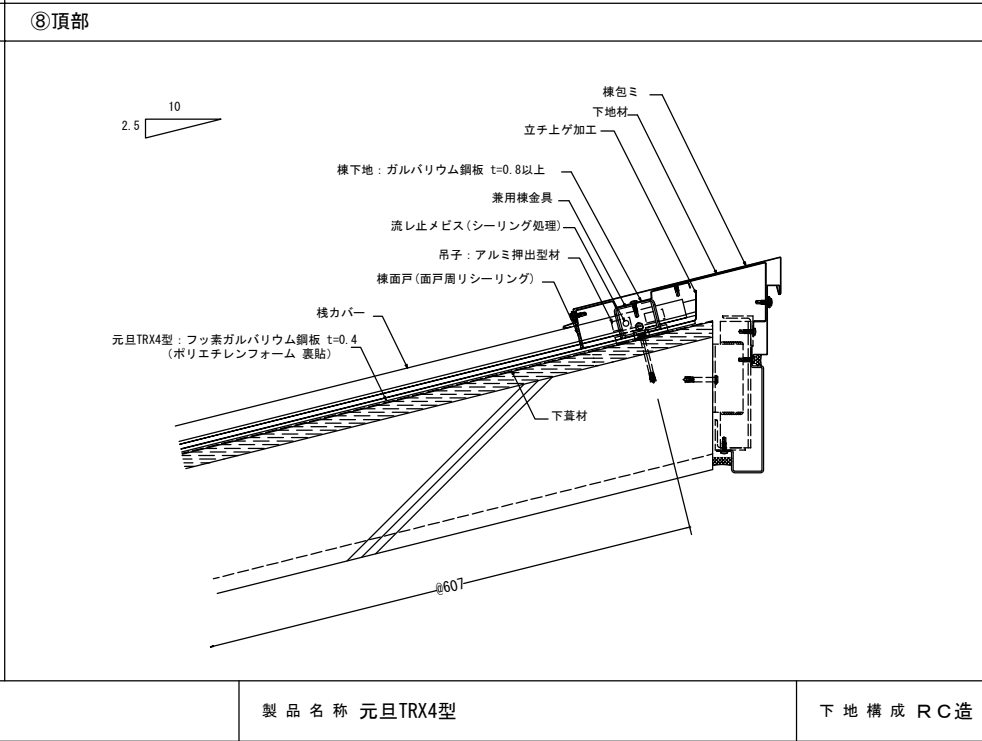
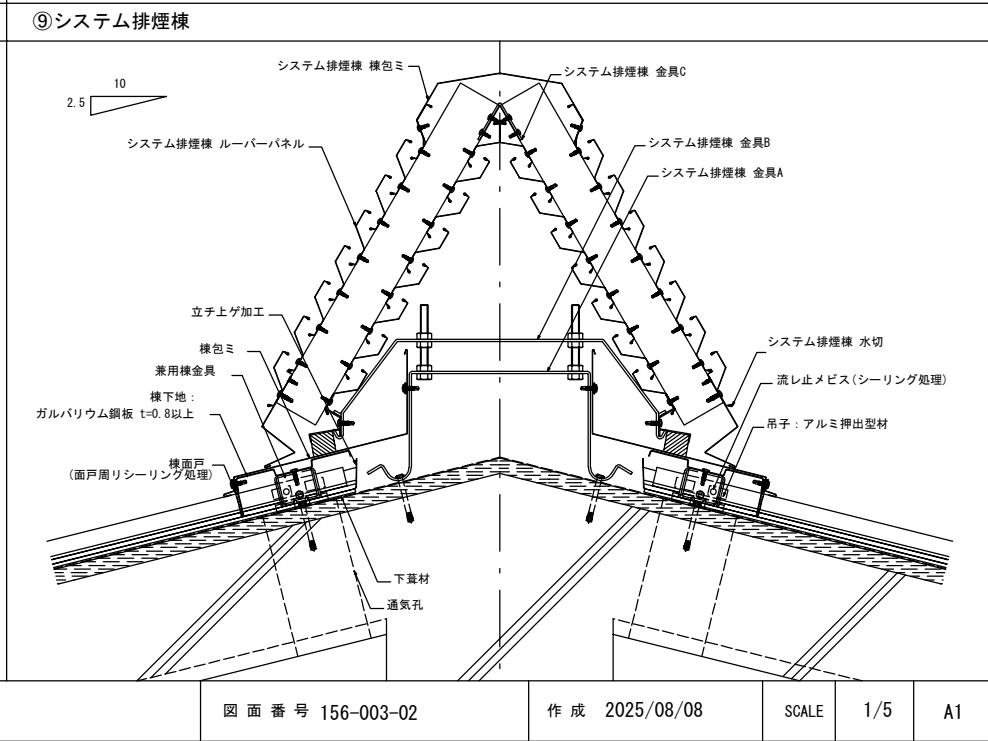



<p>①軒先</p>	<p>②ケラバ</p>	<p>③棟</p>
<p>④下り棟</p>	<p>⑤谷</p>	<p>⑥壁捨て谷</p>
<p>⑦壁立上り</p>	<p>⑧頂部</p>	<p>⑨システム排煙棟</p>
<p>⑩断熱材</p>	<p>⑪下地</p>	<p>⑫仕上げ</p>
<p>⑬断熱材</p>	<p>⑭下地</p>	<p>⑮仕上げ</p>
<p>⑯断熱材</p>	<p>⑰下地</p>	<p>⑱仕上げ</p>

<p>①軒先</p> 	<p>②ケラバ</p> 	<p>③棟</p> 
<p>④下り棟</p> 	<p>⑤谷</p>  <div>※2.5寸未満は納まりの検討を要する</div>	<p>⑥壁捨て谷</p> 
<p>⑦壁立上り</p> 	<p>⑧頂部</p> 	<p>⑨システム排煙棟</p> 
 <p>山梨ビューティエンジニアリング株式会社</p>	<p>製品名称 元旦TRX4型</p>	<p>下地構成 鉄骨(C型钢)</p> <p>図面番号 156-002-04</p> <p>作成 2025/11/13</p> <p>SCALE 1/5 A1</p>

<p>①軒先</p>  <p>10 2.5</p> <p>元且TRX4型：フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.4 (ポリエチレンフォーム 裏貼)</p> <p>吊子：アルミ押出型材</p> <p>下葦材</p> <p>均しモルタル</p> <p>軒先面戸</p> <p>ケミカル面戸</p> <p>軒先伸縮唐草： カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 (黒系) (水抜き穴 φ10@1000)</p> <p>軒先水切</p> <p>シーリング</p> <p>⑥07</p> <p>607</p>	<p>②ケラバ</p>  <p>働き幅/2以下</p> <p>③90、④28、⑤455</p> <p>吊子：アルミ押出型材</p> <p>元且TRX4型：フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.4 (ポリエチレンフォーム 裏貼)</p> <p>⑥07</p> <p>40</p> <p>ケラバ唐草</p> <p>シーリング</p> <p>下葦材</p> <p>均しモルタル</p>	<p>③棟</p>  <p>10 2.5</p> <p>棟包ミ</p> <p>流し止メビス(シーリング処理)</p> <p>兼用棟金具</p> <p>元且TRX4型：フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.4 (ポリエチレンフォーム 裏貼)</p> <p>棟カバ</p> <p>立チ上ゲ加工</p> <p>棟下地：ガルバリウム鋼板 t=0.8以上</p> <p>吊子：アルミ押出型材</p> <p>棟面戸(面戸周リシーリング)</p> <p>下葦材</p> <p>均しモルタル</p> <p>⑥07</p> <p>⑥07</p>						
<p>④下り棟</p>  <p>下り棟包ミ</p> <p>流し止メビス(シーリング処理)</p> <p>兼用棟金具</p> <p>元且TRX4型：フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.4 (ポリエチレンフォーム 裏貼)</p> <p>棟カバ</p> <p>立チ上ゲ加工</p> <p>棟下地：ガルバリウム鋼板 t=0.8以上</p> <p>吊子：アルミ押出型材</p> <p>下り棟面戸(面戸周リシーリング)</p>	<p>⑤谷</p>  <p>イナズマ谷</p> <p>谷面戸</p> <p>ケミカル面戸</p> <p>谷用吊子</p> <p>元且TRX4型：フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.4 (ポリエチレンフォーム 裏貼)</p> <p>棟カバ</p> <p>吊子：アルミ押出型材</p> <p>下葦材</p> <p>※2.5寸未満は納まりの検討を要する</p>	<p>⑥壁捨て谷</p>  <p>③90、④28、⑤455</p> <p>(割り付ケニヨル)</p> <p>雨押エ</p> <p>補強下地：ガルバリウム鋼板 t=0.8以上</p> <p>元且TRX4型：フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.4 (ポリエチレンフォーム 裏貼)</p> <p>棟カバ</p> <p>吊子：アルミ押出型材</p> <p>150以上</p> <p>本体立上加工H75以上</p>						
<p>⑦壁立上り</p>  <p>10 2.5</p> <p>雨押エ</p> <p>立チ上ゲ加工</p> <p>棟下地：ガルバリウム鋼板 t=0.8以上</p> <p>兼用棟金具</p> <p>流し止メビス(シーリング処理)</p> <p>吊子：アルミ押出型材</p> <p>棟面戸(面戸周リシーリング)</p> <p>棟カバ</p> <p>元且TRX4型：フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.4 (ポリエチレンフォーム 裏貼)</p> <p>下葦材</p> <p>⑥07</p>	<p>⑧頂部</p>  <p>10 2.5</p> <p>棟包ミ</p> <p>下地材</p> <p>立チ上ゲ加工</p> <p>棟下地：ガルバリウム鋼板 t=0.8以上</p> <p>兼用棟金具</p> <p>流し止メビス(シーリング処理)</p> <p>吊子：アルミ押出型材</p> <p>棟面戸(面戸周リシーリング)</p> <p>棟カバ</p> <p>元且TRX4型：フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.4 (ポリエチレンフォーム 裏貼)</p> <p>下葦材</p> <p>⑥07</p>	<p>⑨システム排煙棟</p>  <p>10 2.5</p> <p>システム排煙棟 棟包ミ</p> <p>システム排煙棟 金具C</p> <p>システム排煙棟 ルーバーパネル</p> <p>システム排煙棟 金具B</p> <p>システム排煙棟 金具A</p> <p>立チ上ゲ加工</p> <p>棟包ミ</p> <p>兼用棟金具</p> <p>棟下地：ガルバリウム鋼板 t=0.8以上</p> <p>棟面戸(面戸周リシーリング処理)</p> <p>システム排煙棟 水切</p> <p>流し止メビス(シーリング処理)</p> <p>吊子：アルミ押出型材</p> <p>下葦材</p> <p>通気孔</p>						
<div><div><div>元且ビューティ工業株式会社</div></div></div>			製品名称 元且TRX4型	下地構成 RC造	図面番号 156-003-02	作成 2025/08/08	SCALE 1/5	A1