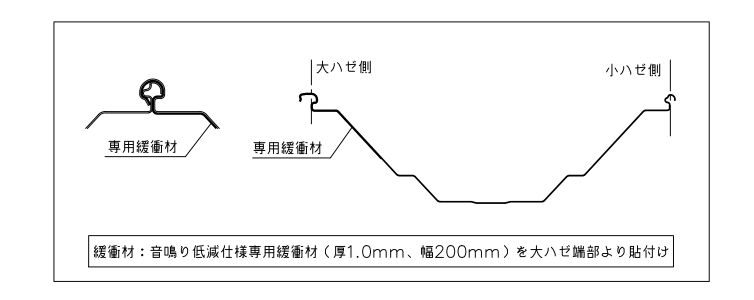
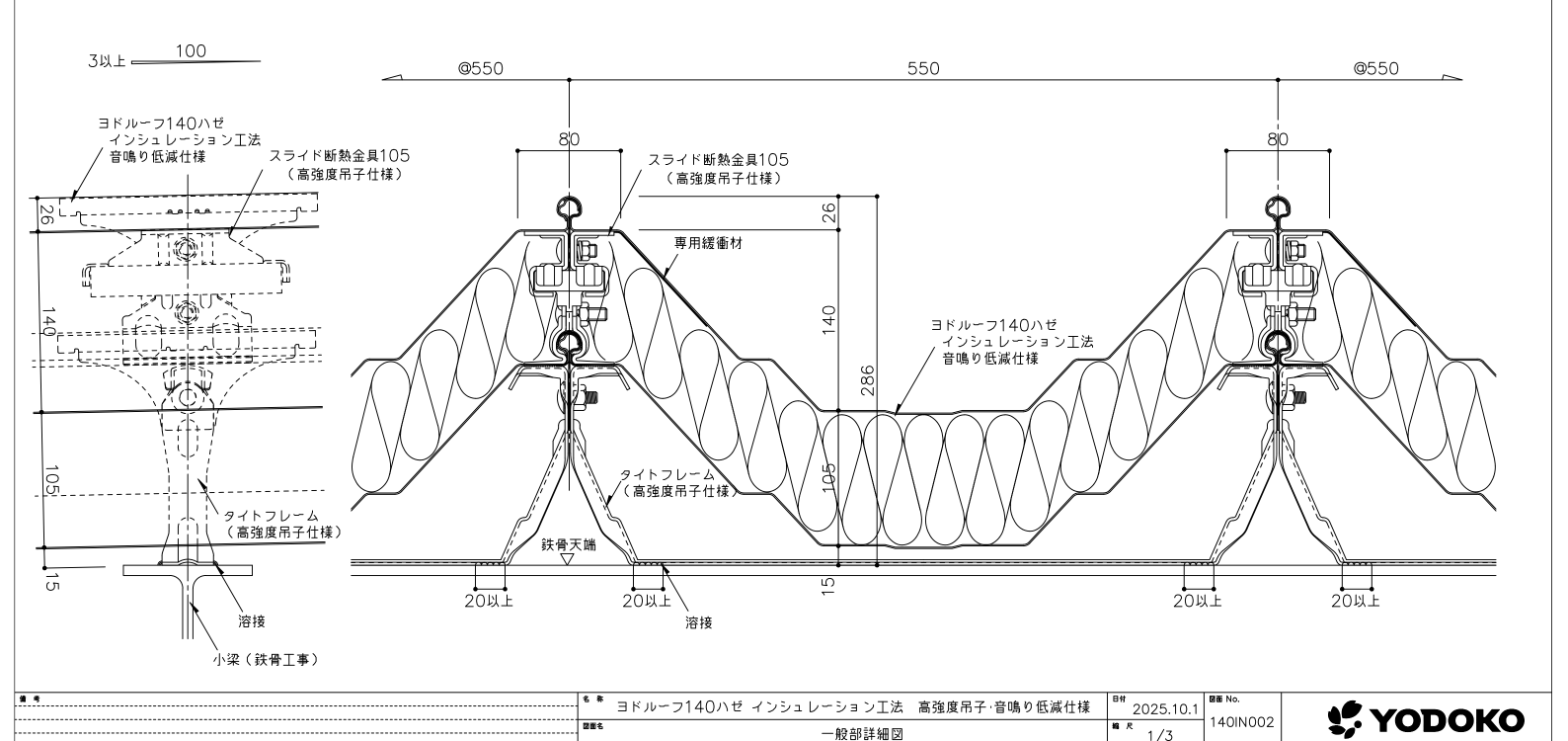
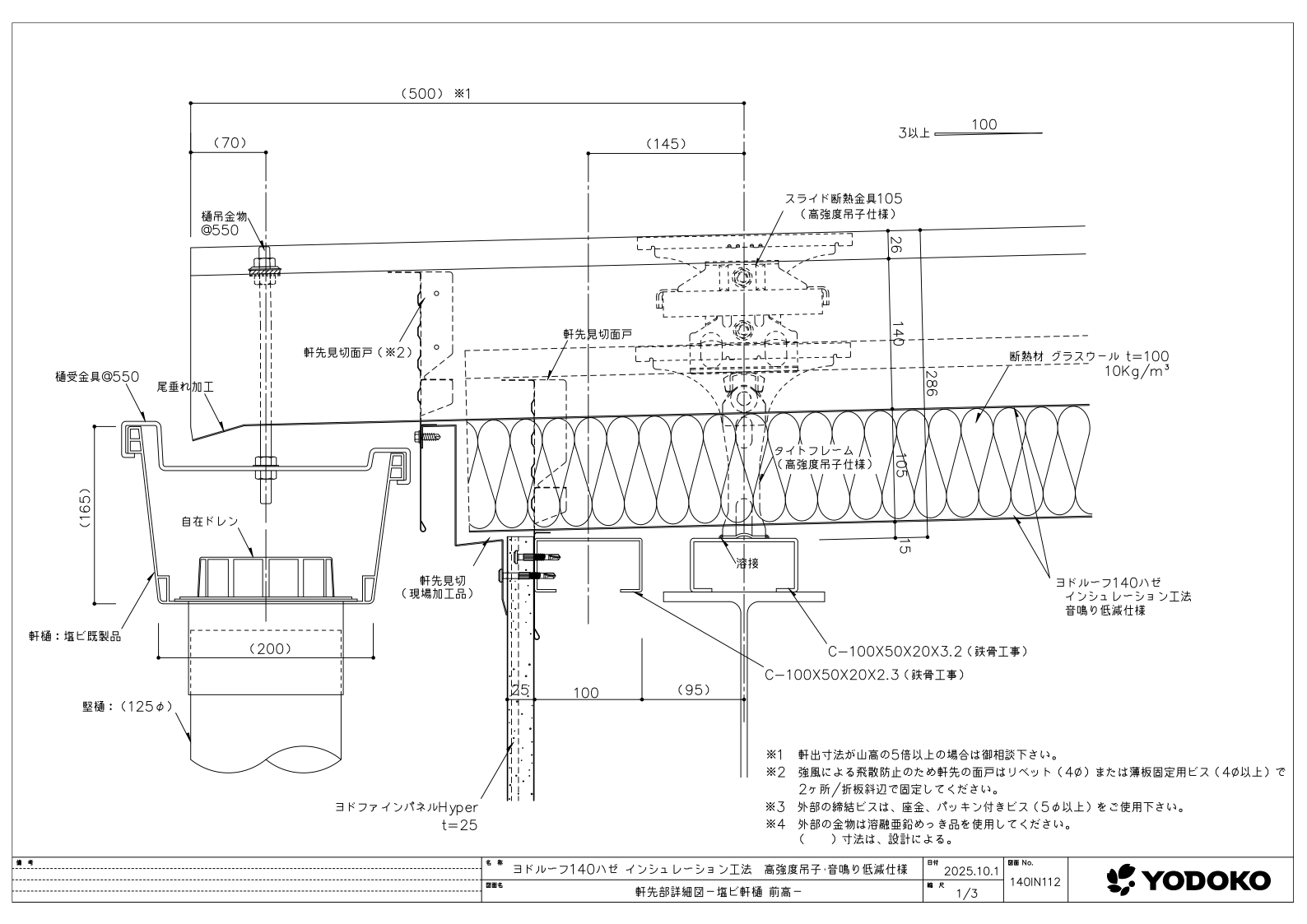
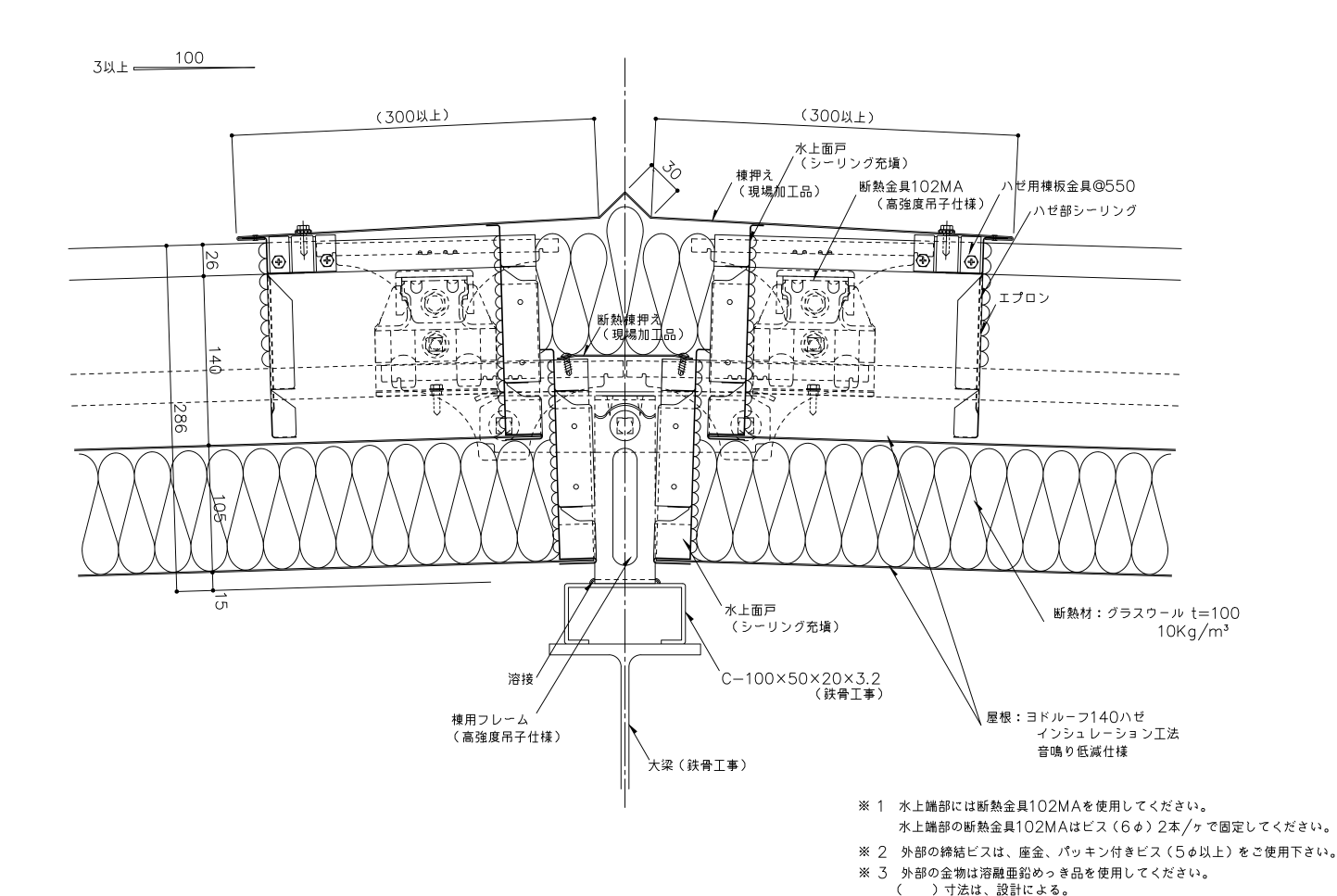
【 140ハゼ 標準図面リスト(高強度吊子·IS工法音鳴り低減)】

| | 図 面 名 | 1 | 図面番号 | 最終日付 | 備 | 考 |
|---|---------------|---|----------|-----------|---|---|
| 1 | 一般部詳細図 | | 140IN002 | 2025/10/1 | | |
| 2 | 軒先部-塩ビ軒樋- | | 140IN102 | 2025/10/1 | | |
| 3 | 棟部詳細図-棟用フレーム- | | 140IN211 | 2025/10/1 | | |
| 4 | 棟部詳細図 | | 140IN212 | 2025/10/1 | | |
| 5 | 水上部詳細図-水上包み- | | 140IN411 | 2025/10/1 | | |
| 6 | | | | | | |









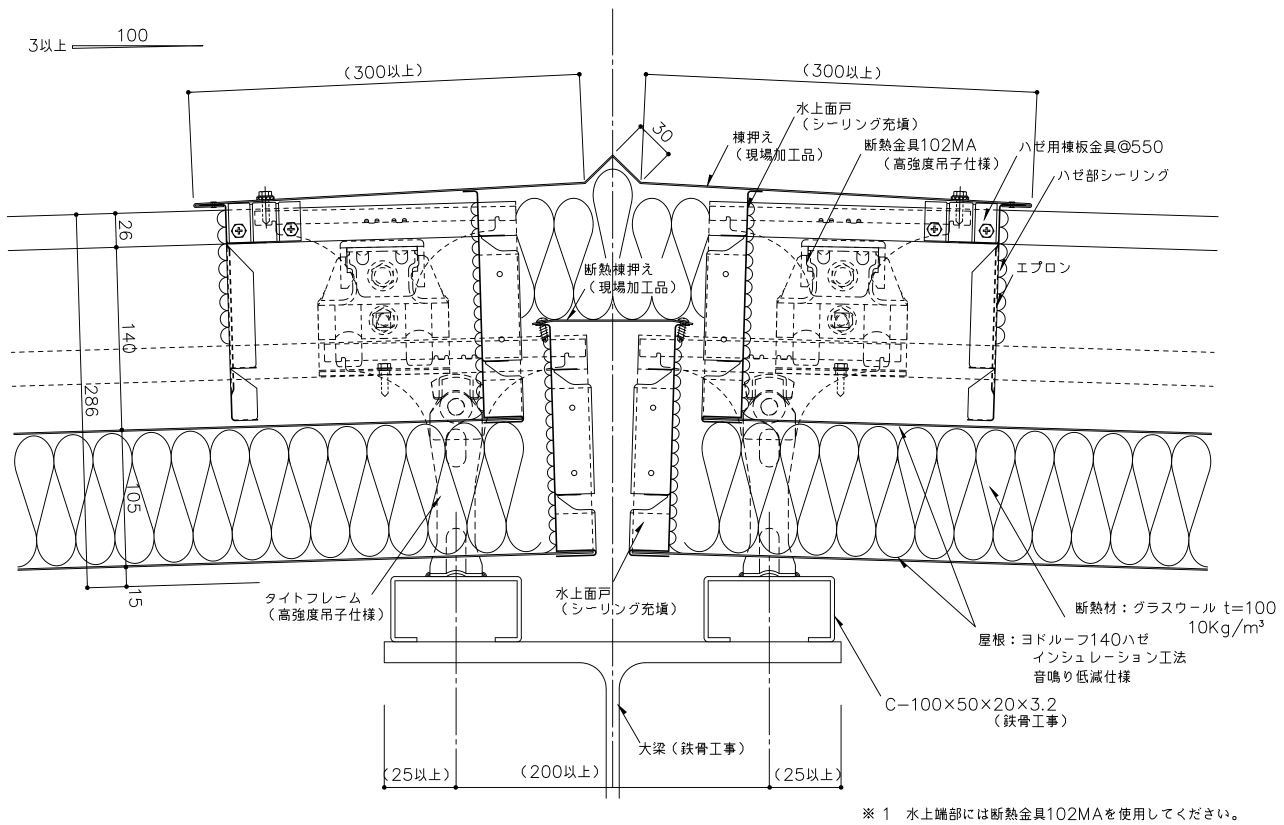
ヨドルーフ140ハゼ インシュレーション工法 高強度吊子・音鳴り低減仕様

棟部詳細図ー棟用タイトフレームー

2025.10.1

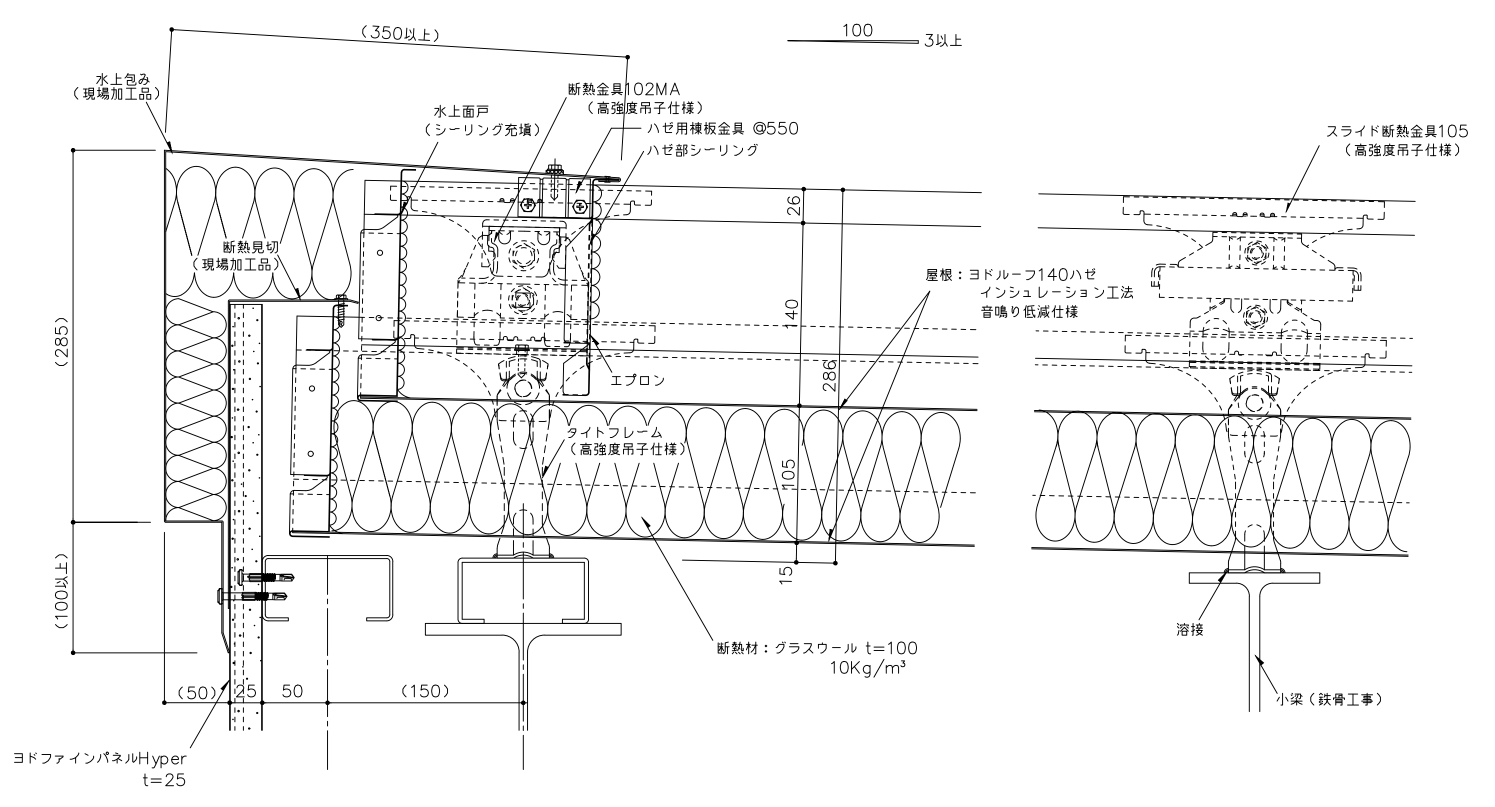
140IN211

\$ YODOKO



- st 1 水上端部には断熱金具102MAを使用してください。 水上端部の断熱金具102MAはビス(6ϕ)2本/ヶで固定してください。
- st 2 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5ϕ 以上)をご使用下さい。
- ※ 3 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。 () 寸法は、設計による。

| - 信号 | ^{も *} ヨドルーフ140ハゼ インシュレーション工法 高強度吊子·音鳴り低減仕様 | | 2025.10. | 25.10.1 36 No. | \$ YODOKO |
|------|---|-------------------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| | 図面名 | ———————————————————— 棟部詳細図 | 編 R 1/3 140IN212 | | |



- ** 1 水上端部には断熱金具102MAを使用してください。 水上端部の断熱金具102MAはビス $(6\phi)2$ 本/ヶで固定してください。
- ※ 2 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5 ϕ 以上)をご使用下さい。
- ※ 3 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。 () 寸法は、設計による。

| ** | コドルーフ140ハゼ インシュレーション工法 | 高強度吊子・音鳴り低減仕様 | ^{Bf} 2025.10.1 | ^{Bm No.} | 140IN411 | **YODOKO** | ** | 140IN411 | **YODOKO** | 140IN411 | **YODOKO** | 140IN411 | **YODOKO** | **YODOKOO** | **YODOK**