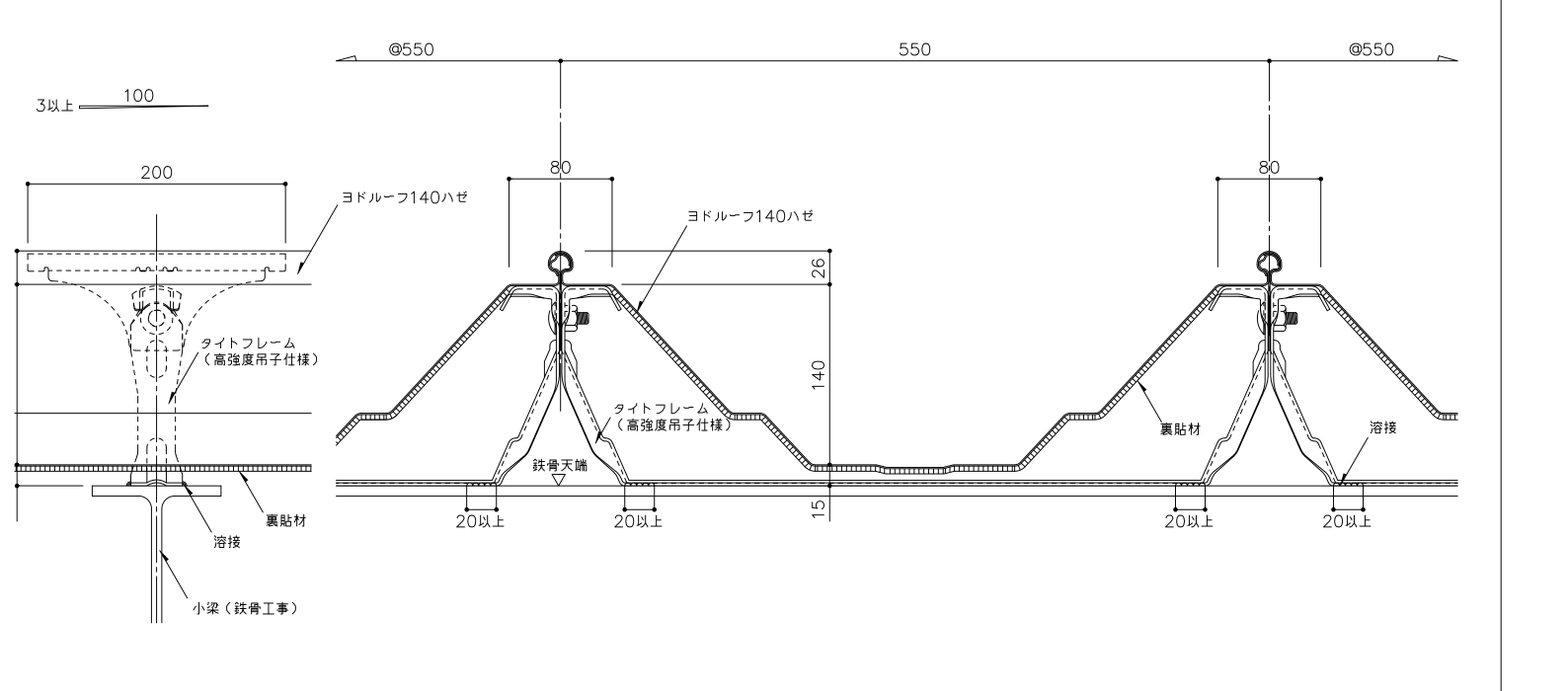
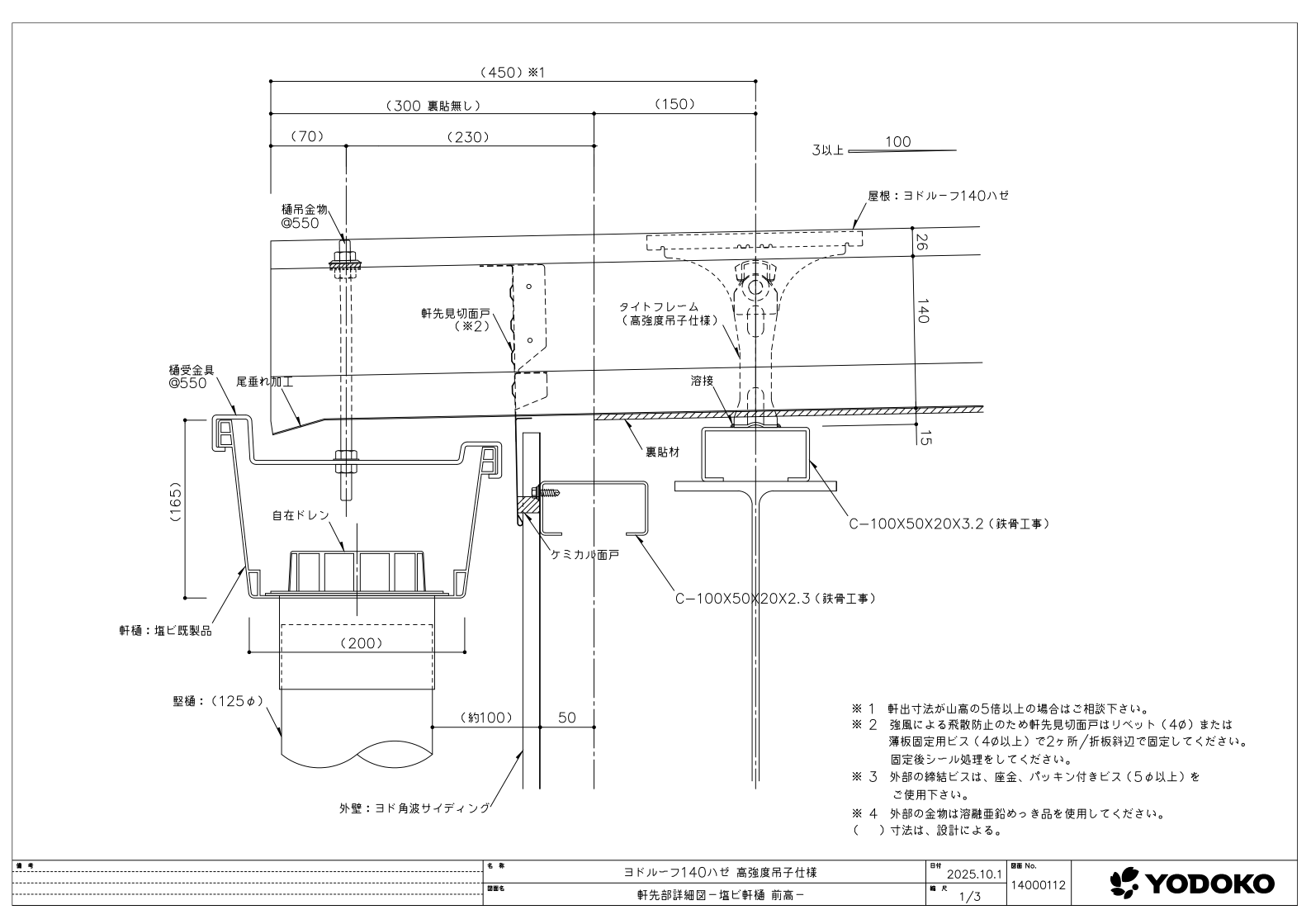
作成:2025年10月 1日

【 140ハゼ 標準図面リスト(高強度吊子·通常工法) 】

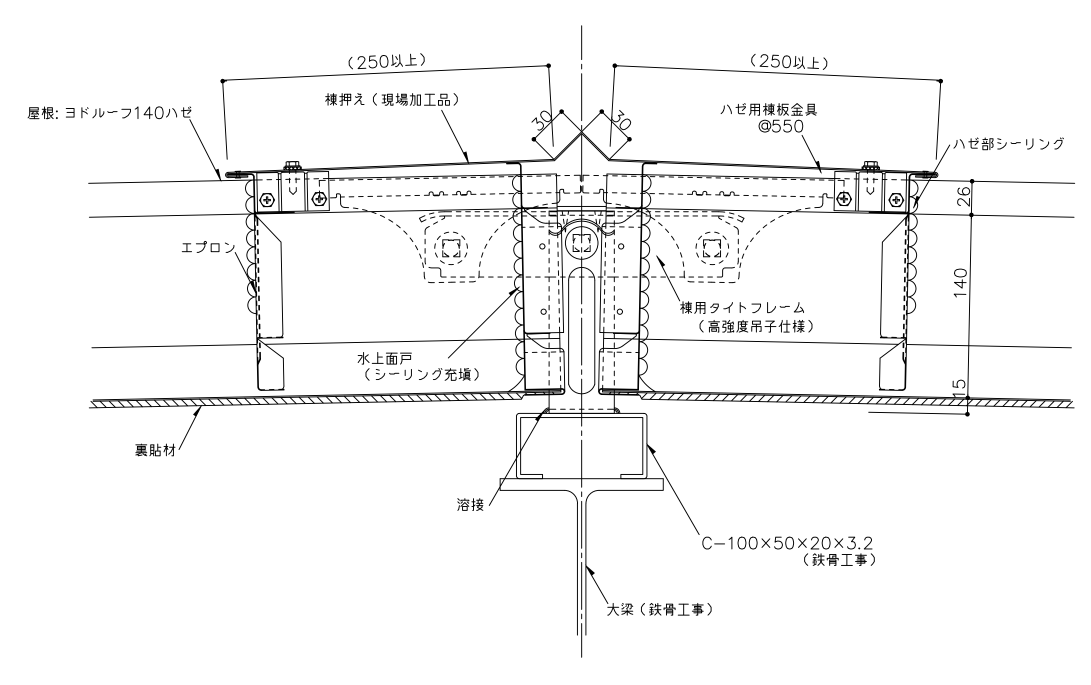
| | 図 | 面 | 名 | 図面番号 | 最終日付 | 備 | 考 |
|---|-----------|------|---|----------|-----------|---|---|
| 1 | 一般部詳細図 | | | 14000002 | 2025/10/1 | | |
| 2 | 軒先部-塩ビ軒樋- | | | 14000102 | 2025/10/1 | | |
| 3 | 棟部詳細図−棟用フ | レーム- | | 14000211 | 2025/10/1 | | |
| 4 | 棟部詳細図 | | | 14000212 | 2025/10/1 | | |
| 5 | 水上部詳細図−水上 | .包み- | | 14000411 | 2025/10/1 | | |
| 6 | | | | | | | |



| | ヨドルーフ140ハゼ 高強度吊子仕様 | 2025.10.1 | 図面 No. | 4 VODOVO |
|---------|--------------------|------------|----------|-----------|
| 図面名 | 一般部詳細図 | 縮 R 1/3 | 14000002 | S, YODOKO |

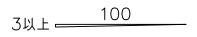


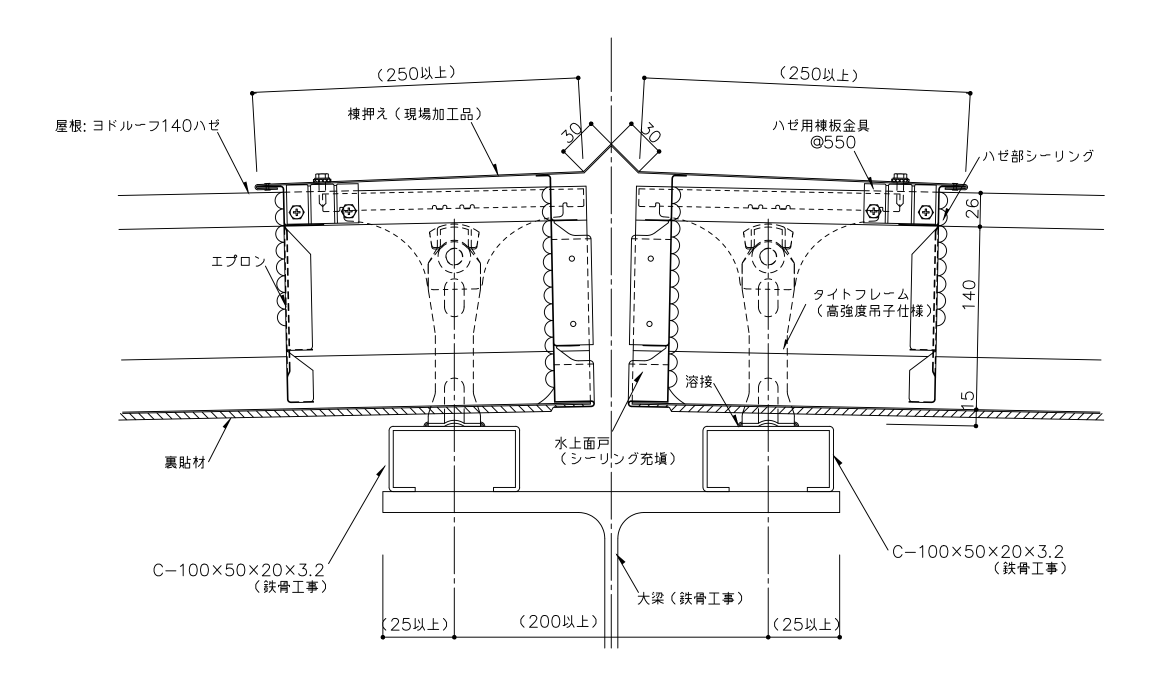
3以上 _____100



- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5 ϕ 以上)を で使用下さい。
- ※ 2 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。

| 備考 | 名 称 | コドル~フ110ハゼ 喜強度早子仕様 | 日付 | 図面 No. | |
|----|-----|--------------------|-------------|----------|-----------|
| | | | 2025.10.1 | 14000211 | |
| | 図面名 | 棟部詳細図-棟用タイトフレーム- | 編 尺 1 / 3 | 14000211 | S, IODORO |

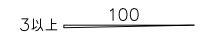


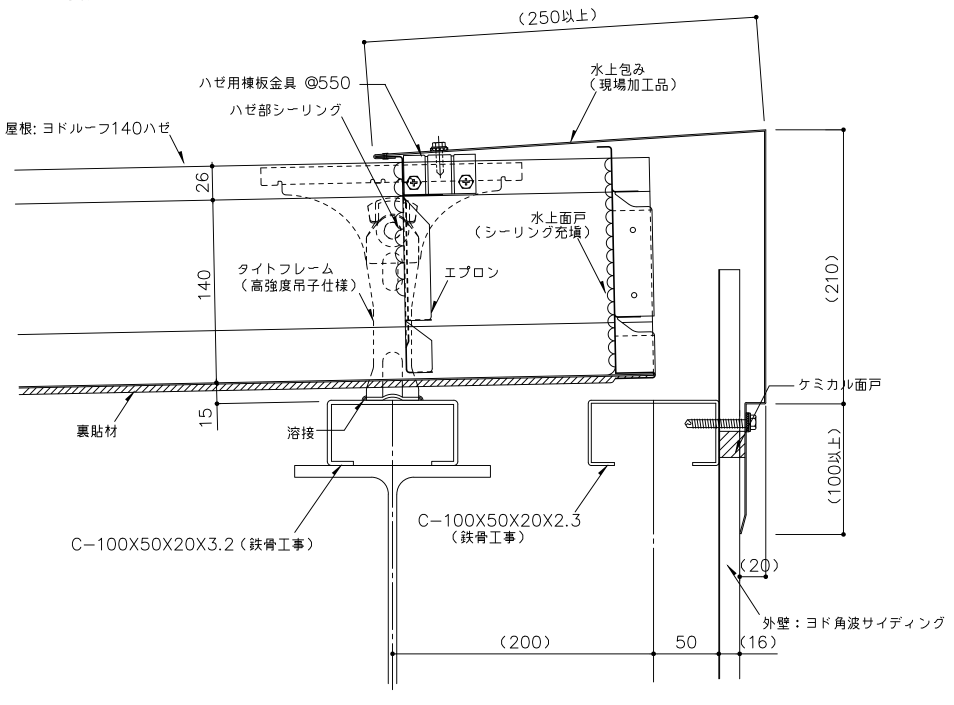


- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5 ø以上)を で使用下さい。
- ※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- () 寸法は、設計による。

| 值考 | | | 2025.10.1 | 図面 No. |
|----|-----|-------|------------|----------|
| | 図面名 | 棟部詳細図 | 縮 尺 1/3 | 14000212 |







- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5ϕ 以上)を で使用下さい。
- ※ 2 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。

| 值考 | | ヨドルーフ140ハゼ 高強度吊子仕様 | 2025.10.1 | 図面 No. | * VODOVO | |
|----|-----|--------------------|------------|----------|-----------|--|
| | 図面名 | 水上部詳細図-水上包み- | 縮 R 1/3 | 14000412 | 3, TODORO | |