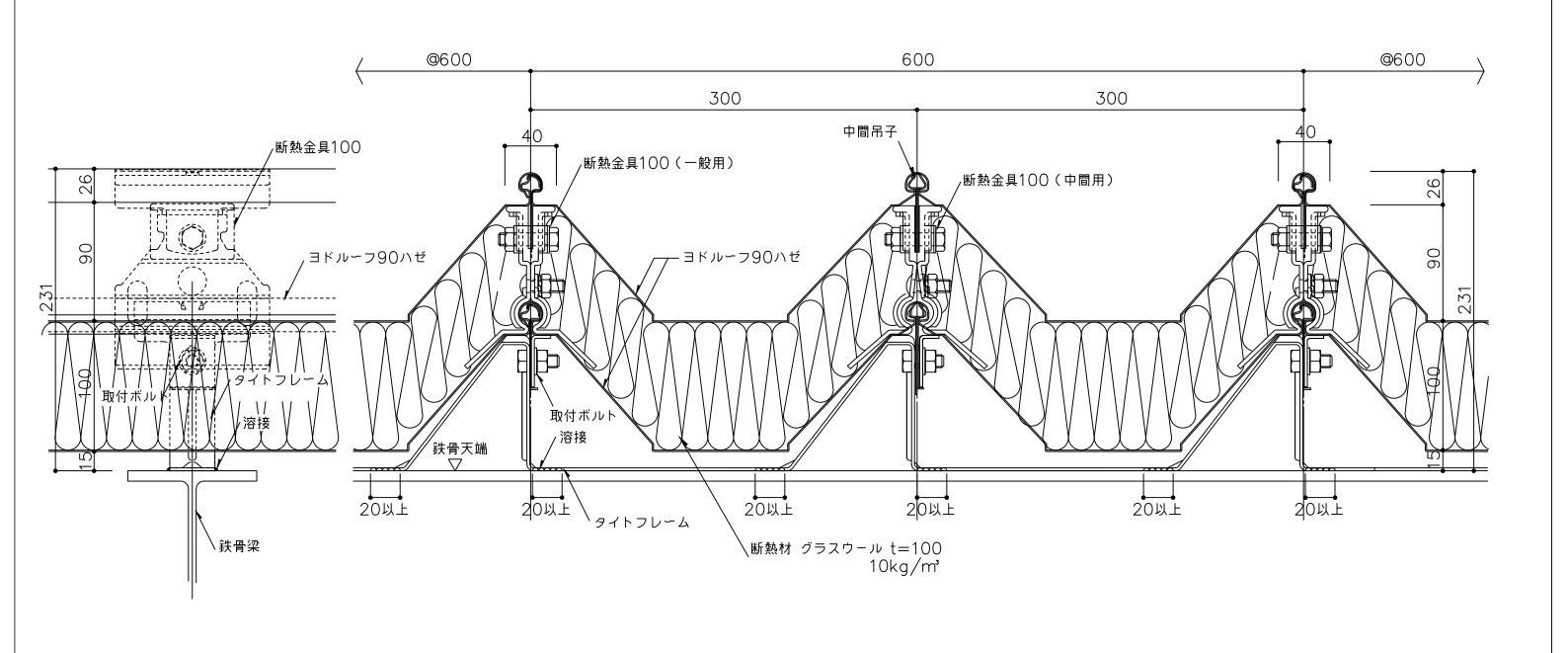
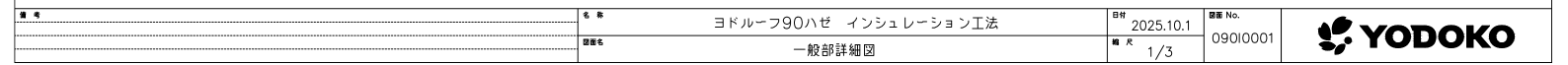
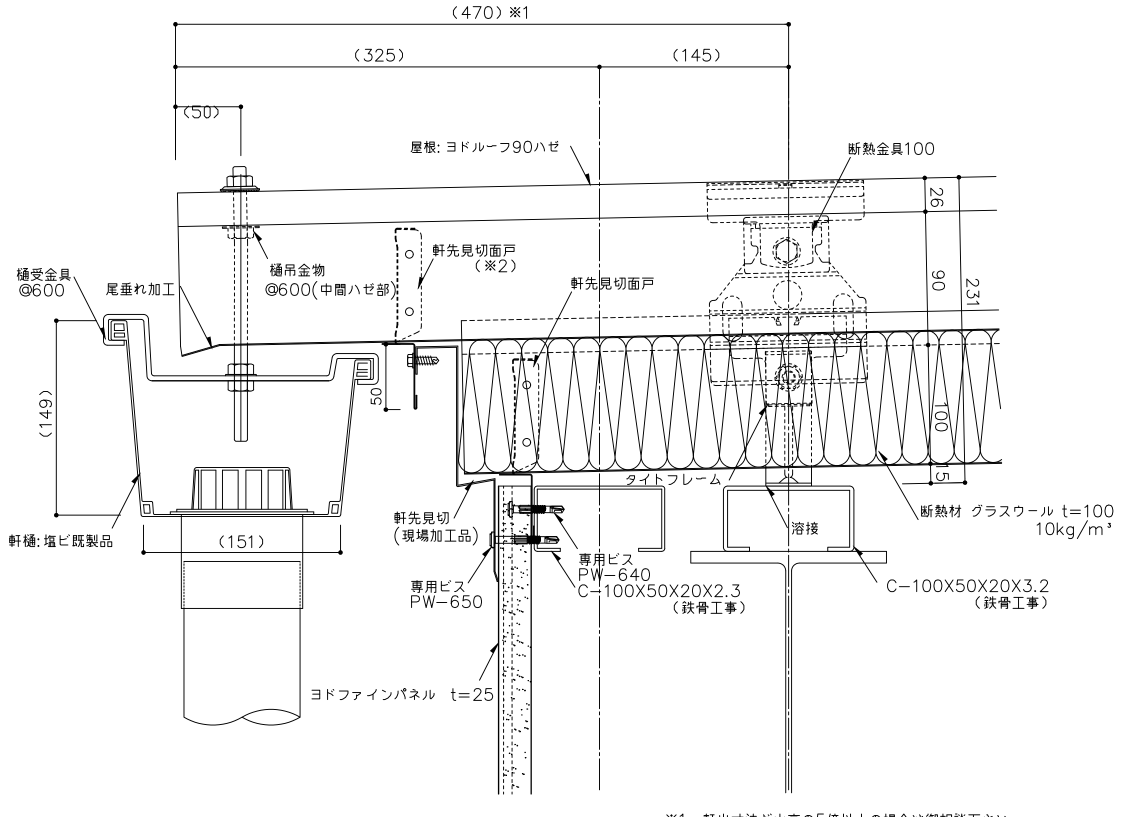
## 【 90ハゼ 標準図面リスト(IS工法) 】

|    | 図 面 名             | 図面番号     | 最終日付      | 備考 |
|----|-------------------|----------|-----------|----|
| 1  | 一般部               | 090i0001 | 2025.10.1 |    |
| 2  | 軒先部-塩ビ軒樋前高-       | 090i0101 | 2025.10.1 |    |
| 3  | 軒先部-加工樋パラペット-     | 090i0102 | 2025.10.1 |    |
| 4  | 棟部-棟用フレーム-        | 090i0201 | 2025.10.1 |    |
| 5  | 棟部                | 090i0202 | 2025.10.1 |    |
| 6  | ケラバ部-ケラバ包み-       | 090i0301 | 2025.10.1 |    |
| 7  | ケラバ部-パラペット-       | 090i0302 | 2025.10.1 |    |
| 8  | 水上部-水上包み-         | 090i0401 | 2025.10.1 |    |
| 9  | 水上部-パラペット-        | 090i0402 | 2025.10.1 |    |
| 10 | 壁取合-水上-           | 090i0501 | 2025.10.1 |    |
| 11 | 壁取合-ケラバ-          | 090i0502 | 2025.10.1 |    |
| 12 | 明り採り-ヨドスカイライト(1)- | 090i0601 | 2025.10.1 |    |
| 13 | 明り採り-ヨドスカイライト(2)- | 090i0602 | 2025.10.1 |    |
| 14 |                   |          |           |    |

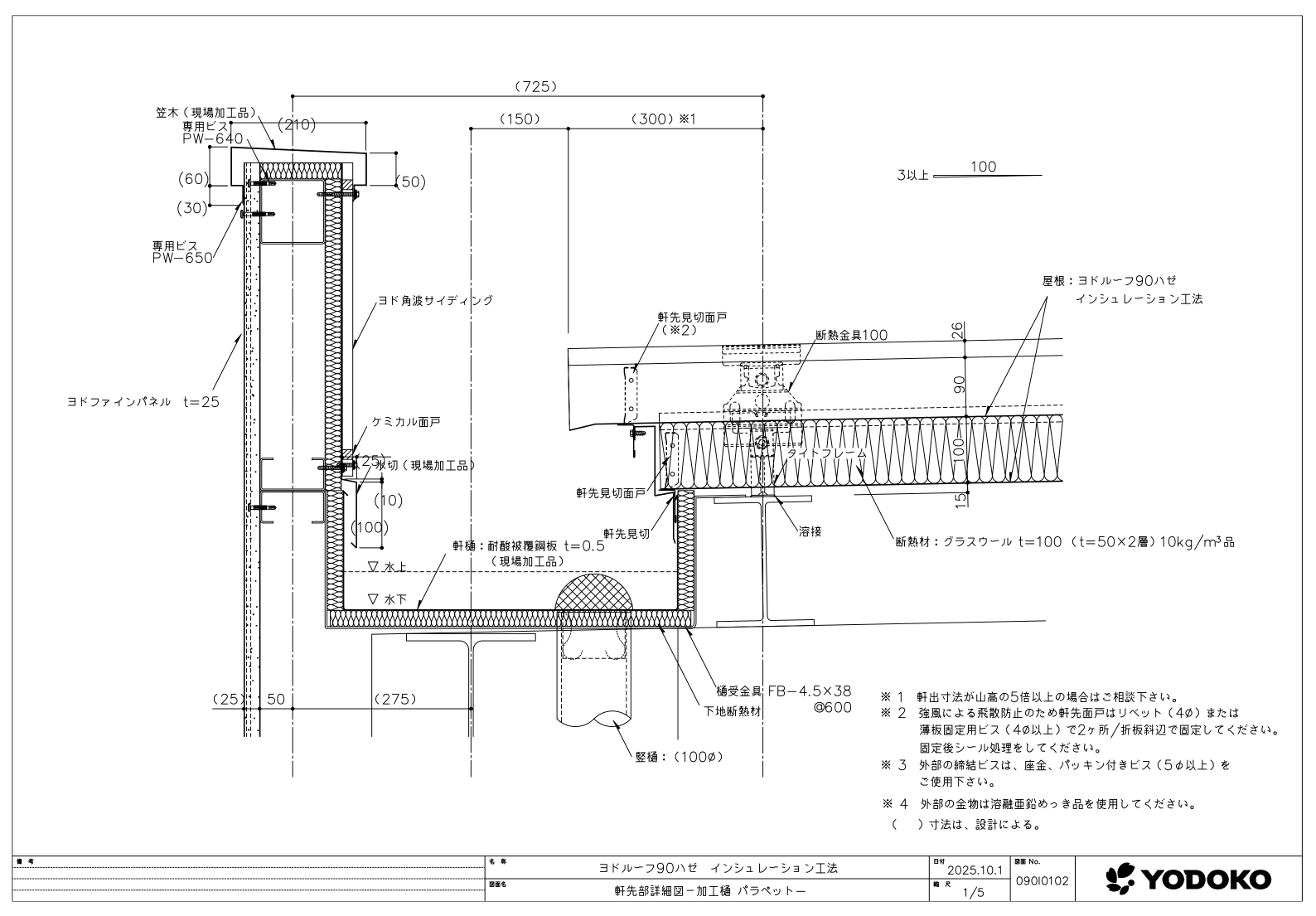


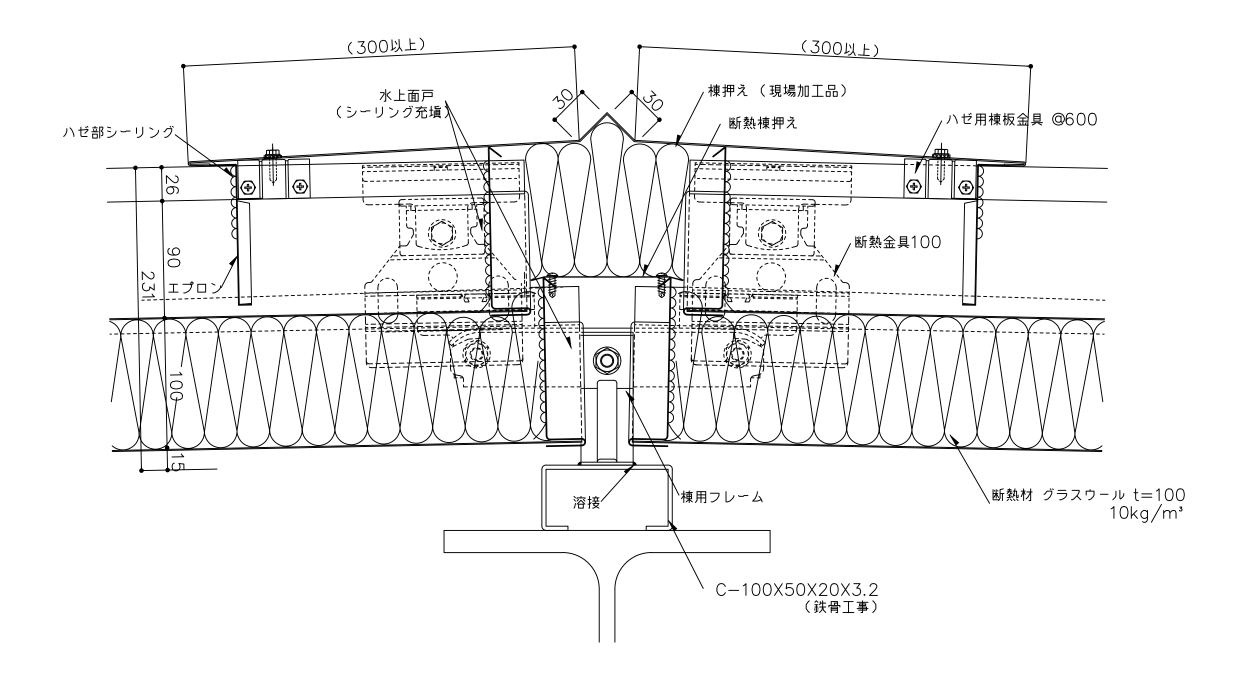




- ※1 軒出寸法が山高の5倍以上の場合は御相談下さい。
- 2 強風による飛散防止のため軒先の面戸はリベット( $4\phi$ )または薄板固定用ビス( $4\phi$ 以上)で  $2\tau$ 所/折板斜辺で固定してください。固定後シール処理をしてください。
- ※3 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5々以上)をご使用下さい。
- ※4 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。 ( ) 寸法は、設計による。

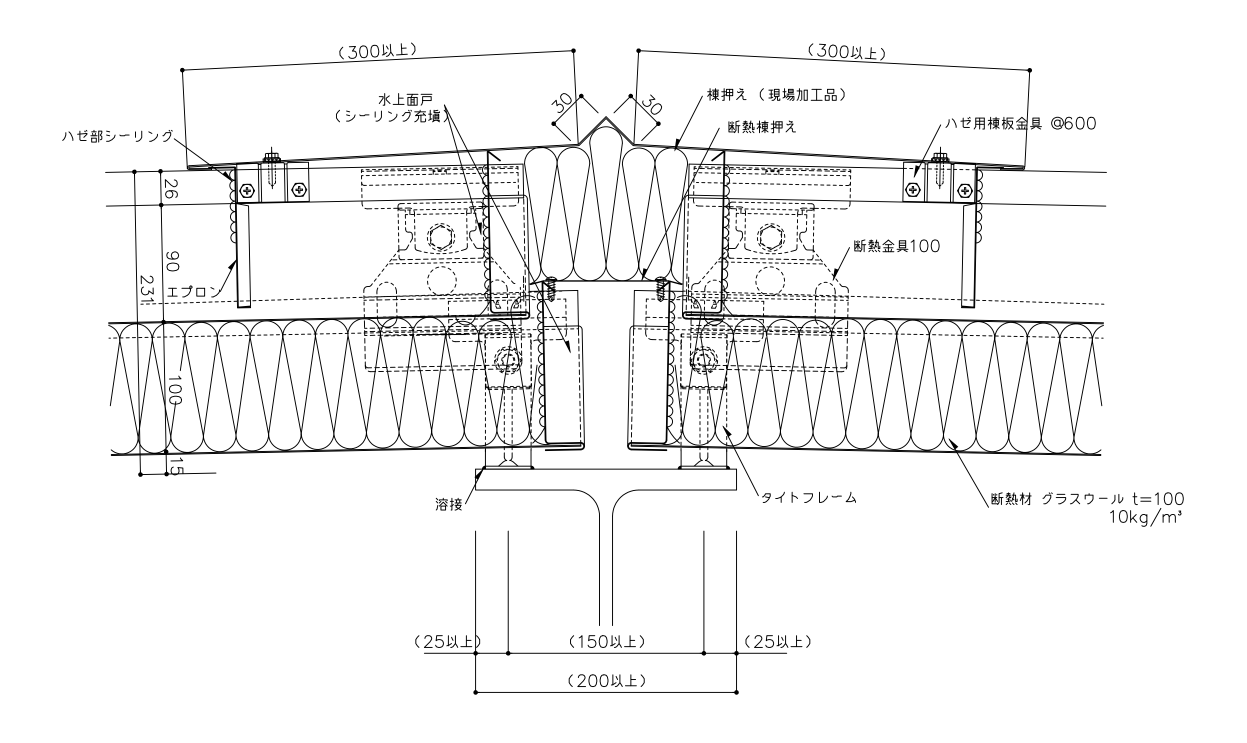
| 億 考 | 名 称 | ヨドルーフ90ハゼ インシュレーション工法 | 2025.10.1  | 図面 No.   | <b>YODOKO</b> |
|-----|-----|-----------------------|------------|----------|---------------|
|     | 図面名 | 軒先部詳細図-塩ビ軒樋 前高-       | 編 R<br>1/3 | 09010101 | S, YODOKO     |





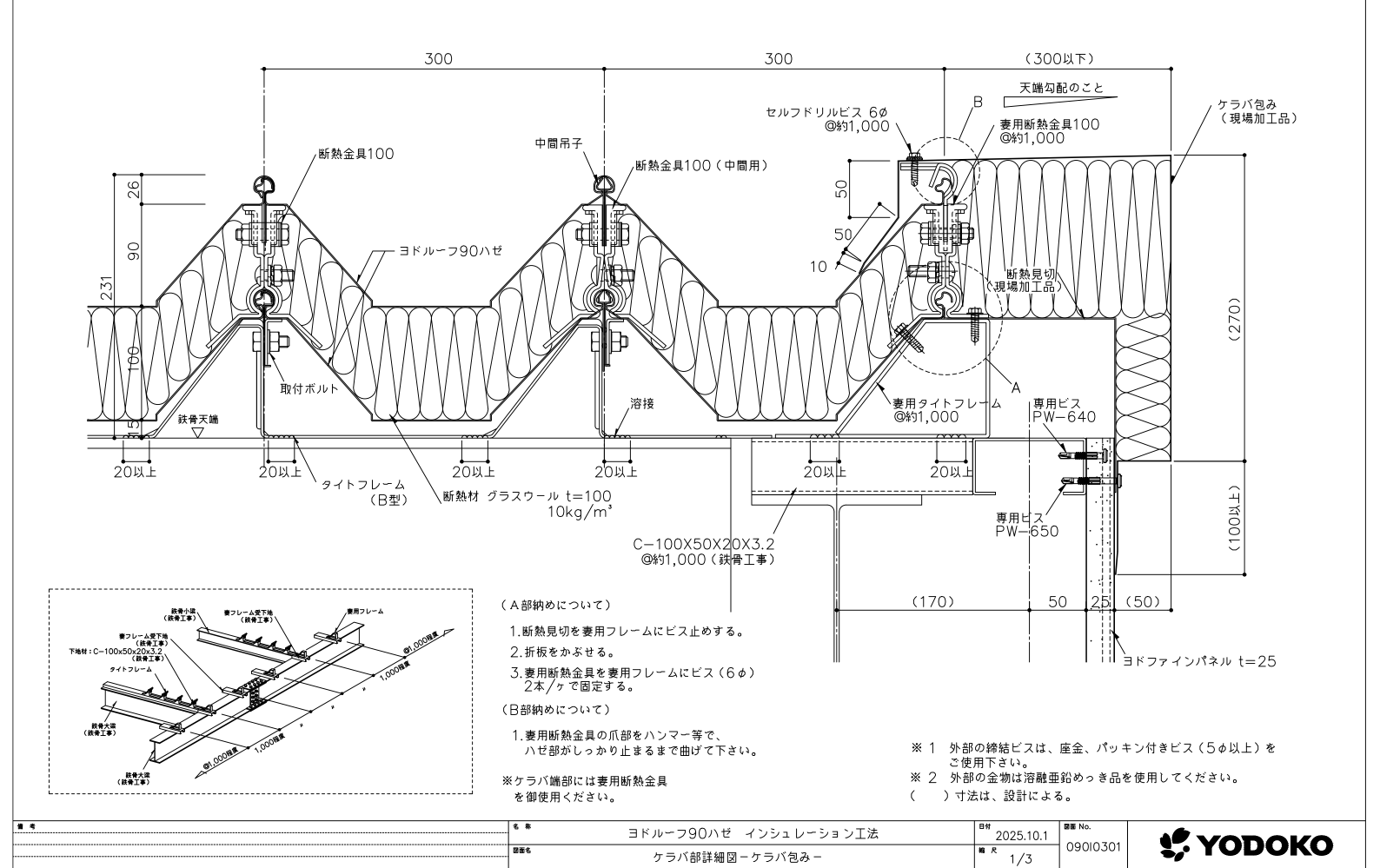
- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5 $\phi$ 以上)を で使用下さい。
- ※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- ( ) 寸法は、設計による。

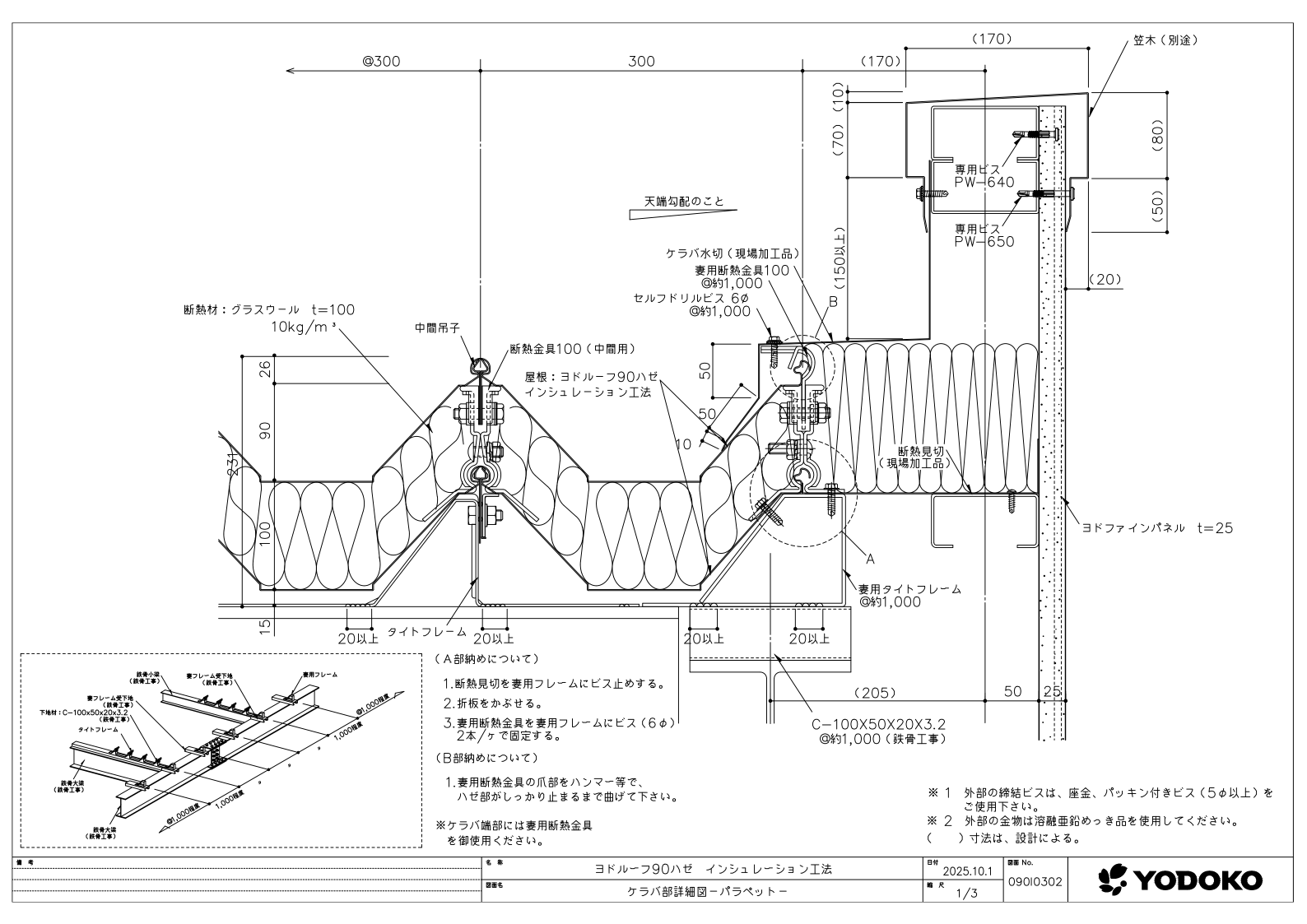
| 值 考 | 名称  | ヨドルーフ90ハゼ インシュレーション工法 | 2025.10.1  | 図面 No.   | YODOKO    |
|-----|-----|-----------------------|------------|----------|-----------|
|     | 図面名 | 棟部詳細図ー棟用フレームー         | 编 R<br>1/3 | 09010201 | S, TODORO |

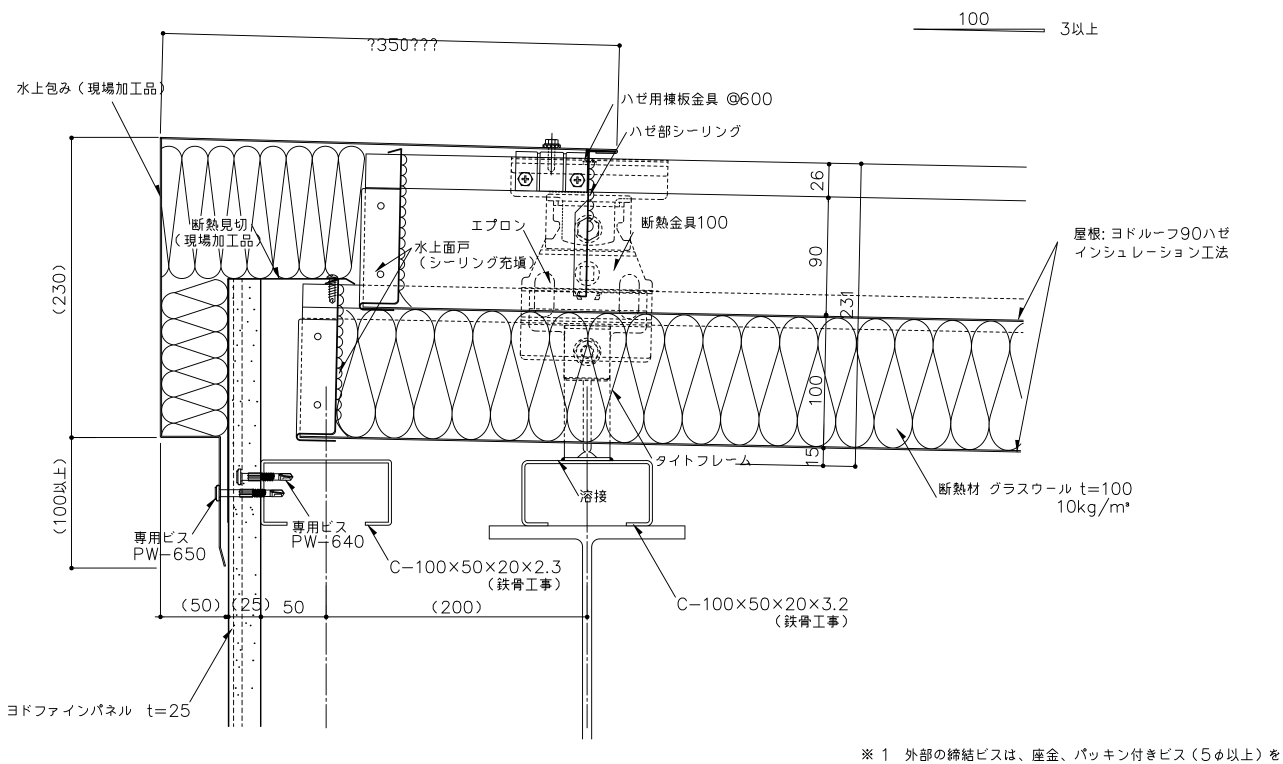


- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス( $5\phi$ 以上)を で使用下さい。
- ※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- ( )寸法は、設計による。

| 信考 | 名 称 | ヨドルーフ90ハゼ インシュレーション工法 | 2025.10.1 | 図面 No.   | YODOKO    |
|----|-----|-----------------------|-----------|----------|-----------|
|    | 図面名 | 棟部詳細図                 | 縮 R 1/3   | 09010202 | 3, TODOKO |

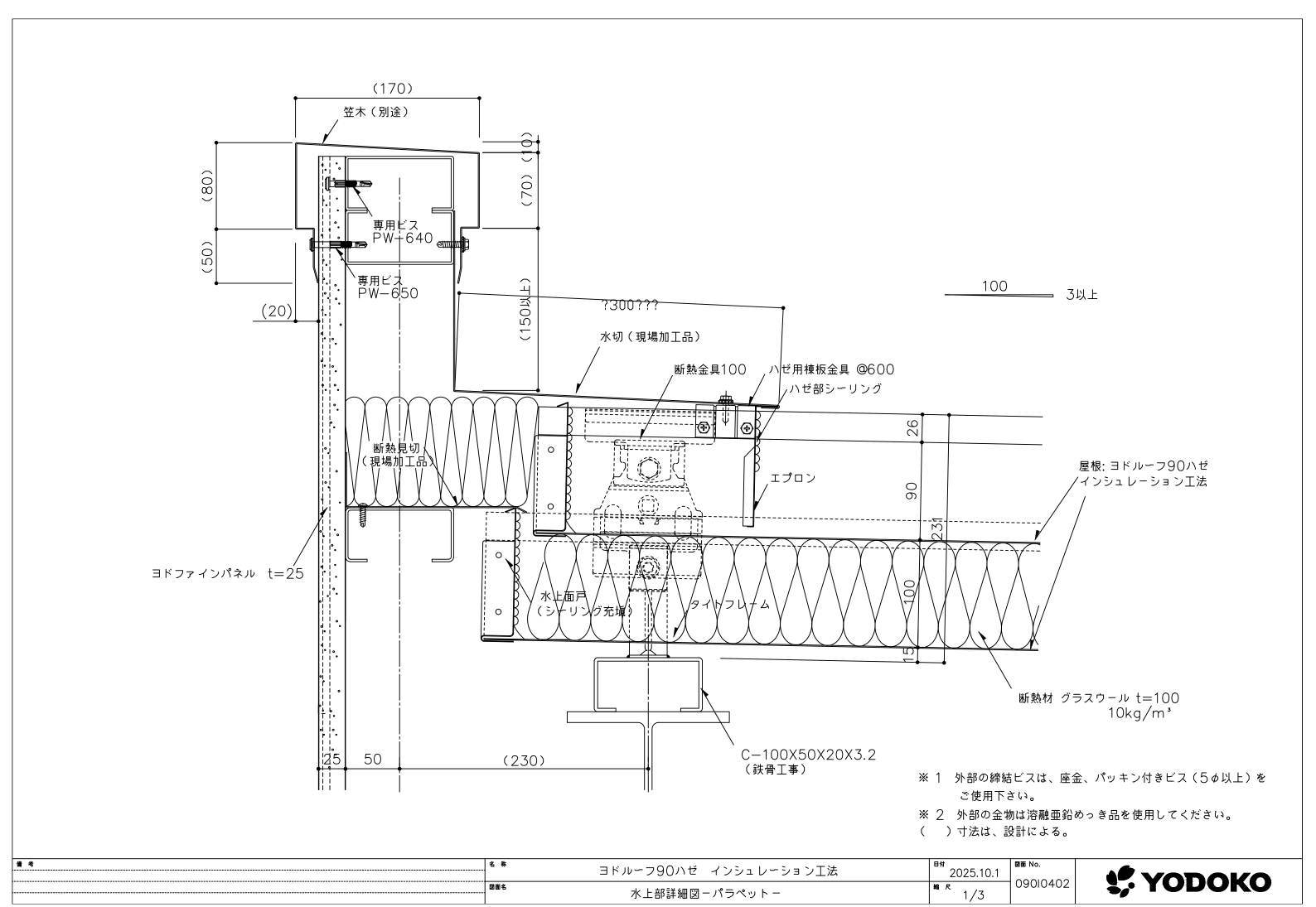


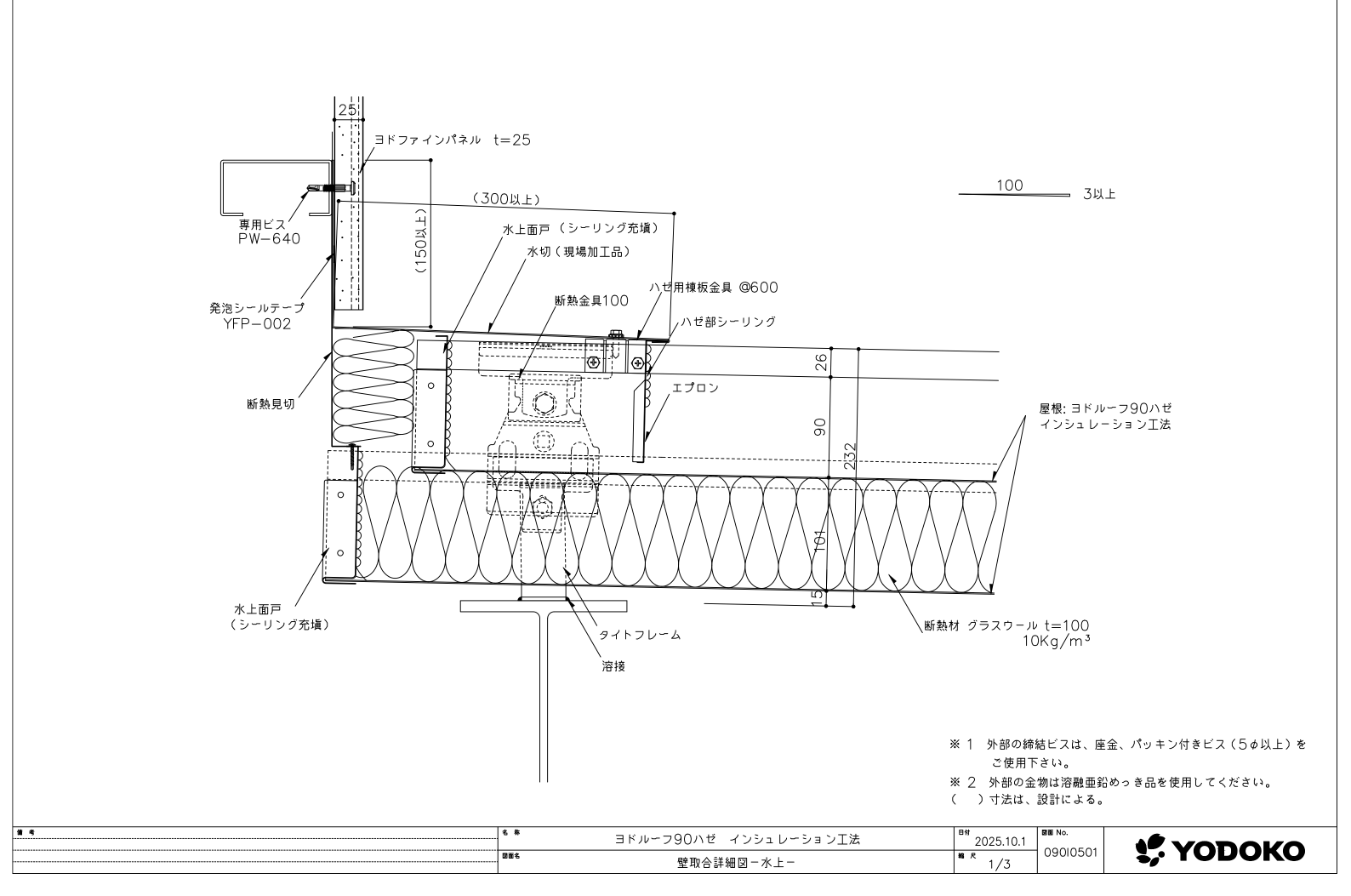


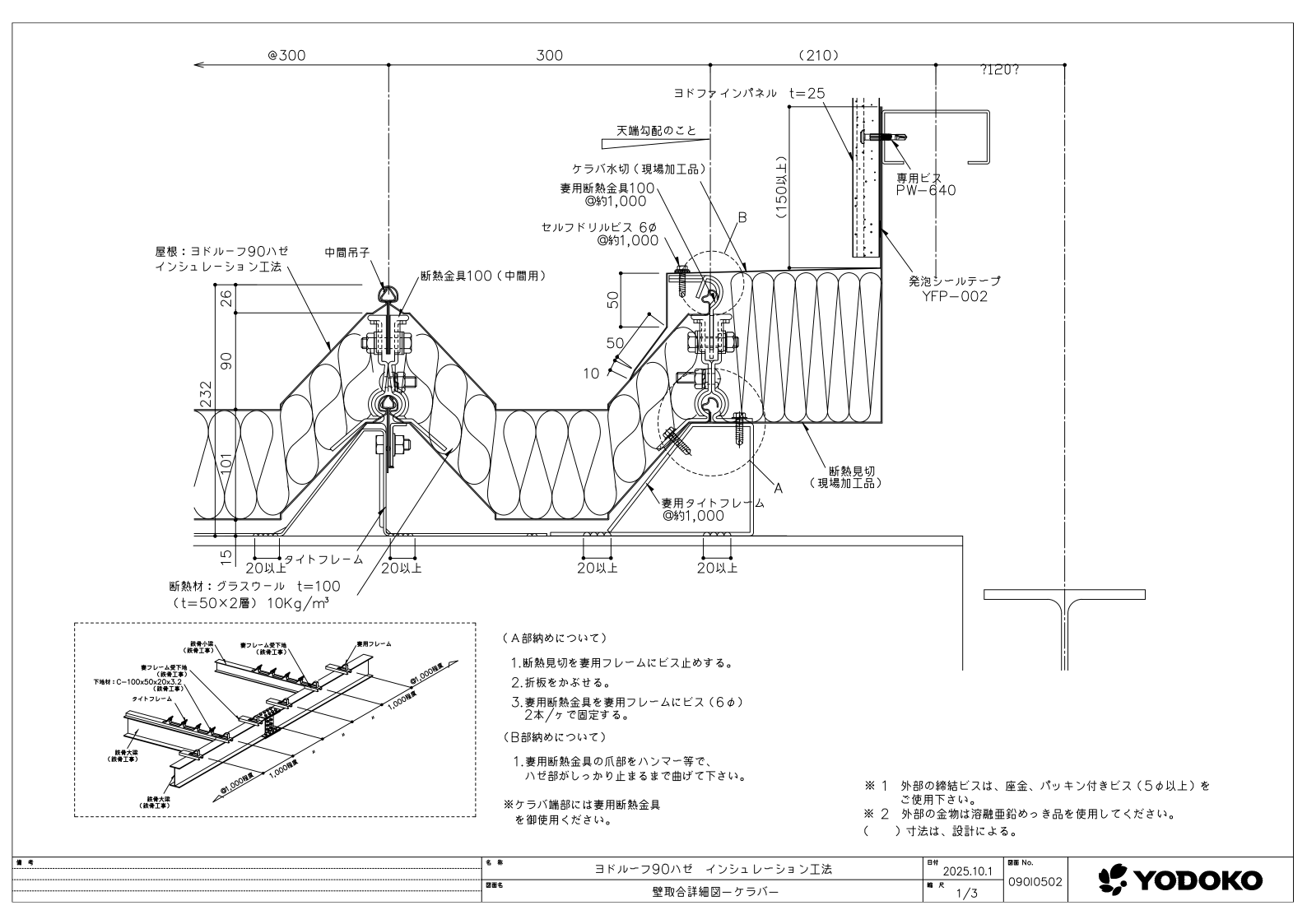


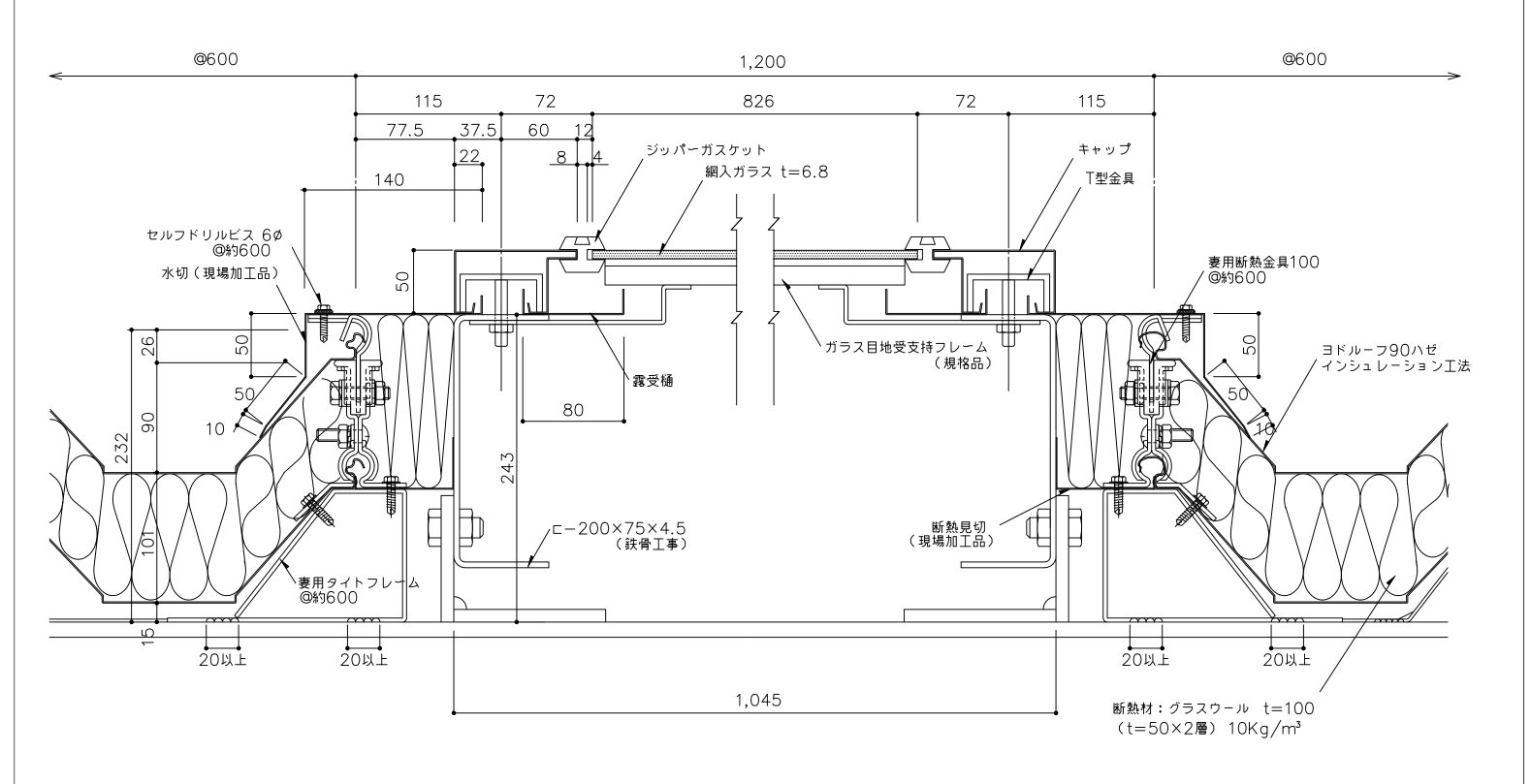
で使用下さい。

※ 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。









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

| 信 考 |     | ヨドルーフ90ハゼ インシュレーション工法 | 2025.10.1 | 図面 No.   | YODOKO    |
|-----|-----|-----------------------|-----------|----------|-----------|
|     | 図面名 | 明り採り詳細図-ヨドスカイライト(1)-  | 縮尺 1/3    | 09010601 | S, YODOKO |

