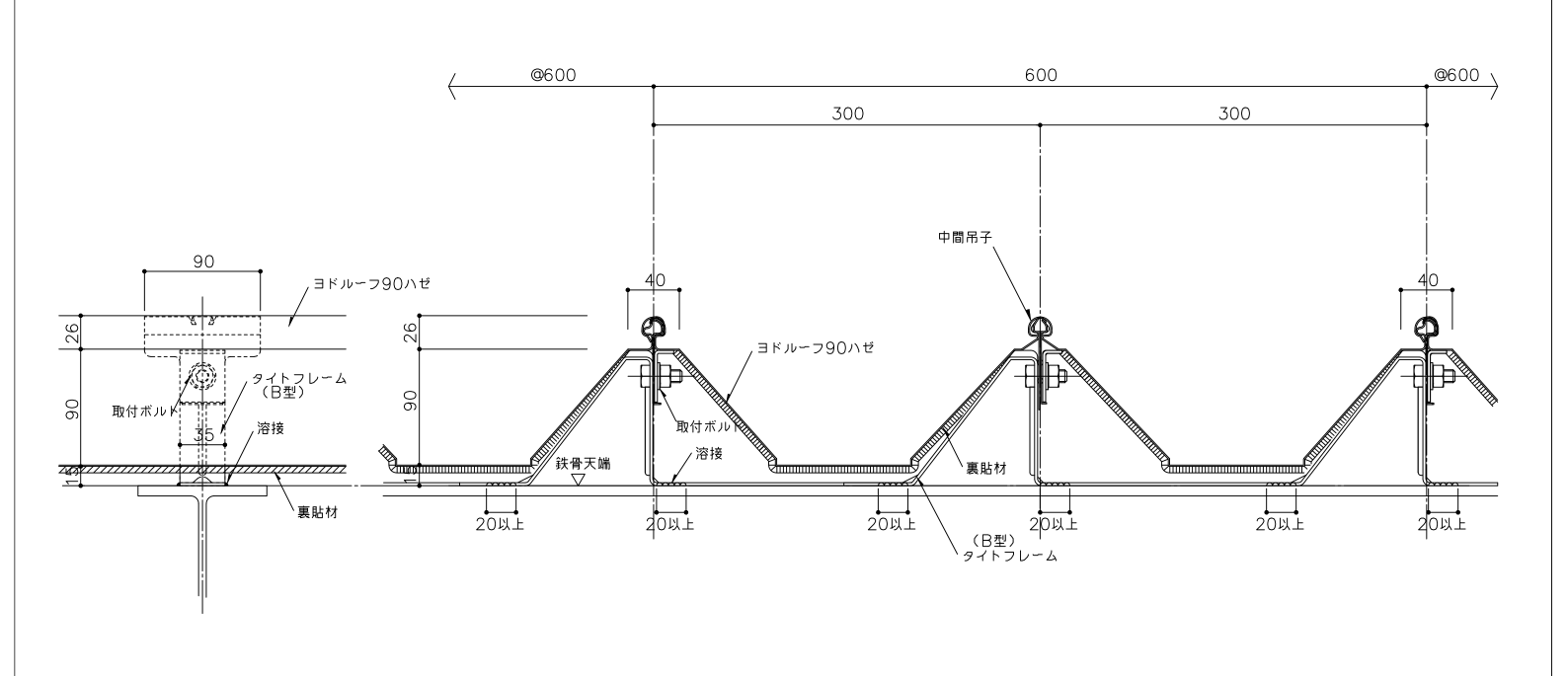
## 【 90ハゼ 標準図面リスト(通常工法) 】

	図 面 名	図面番号	最終日付	備  考
1	一般部	09000001	2025.10.1	
2	軒先部-塩ビ軒樋-	09000101	2025.10.1	
3	軒先部-塩ビ軒樋前高鼻隠し-	09000102	2025.10.1	
4	軒先部-塩ビ軒樋前高-	09000103	2025.10.1	
5	軒先部-加工樋(1)-	09000104	2025.10.1	
6	軒先部-加工樋(2)-	09000105	2025.10.1	
7	軒先部-塩ビ軒樋雪止金具付き-	09000106	2025.10.1	
8	棟部-棟用フレーム-	09000201	2025.10.1	
9	棟部	09000202	2025.10.1	
10	ケラバ部-ケラバ包み-	09000301	2025.10.1	
11	ケラバ部-ケラバ包みALC-	09000302	2025.10.1	
12	ケラバ部-鼻隠し(1)-	09000303	2025.10.1	
13	ケラバ部-鼻隠し(2)-	09000304	2025.10.1	
14	ケラバ部-パラペット-	09000305	2025.10.1	
15	ケラバ部-パラペットALC-	09000306	2025.10.1	
16	水上部	09000401	2025.10.1	
17	水上部-水上包み-	09000402	2025.10.1	
18	水上部-パラペット-	09000403	2025.10.1	
19	壁取合-水上-	09000501	2025.10.1	
20	壁取合-ケラバ-	09000502	2025.10.1	
21	壁取合-ケラバALC-	09000503	2025.10.1	
22	明り採り-ヨドスカイライト(1)-	09000601	2025.10.1	
23	明り採り-ヨドスカイライト(2)-	09000602	2025.10.1	
24	明り採りーポリドームー	09000603	2025.10.1	
25	明り採り-FRP折板-(1)	09000604	2025.10.1	
26	明り採り-FRP折板(2)-	09000605	2025.10.1	
27	ルーフファン	09000606	2025.10.1	
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				



ヨドルーフ90ハゼ

一般部詳細図

名称

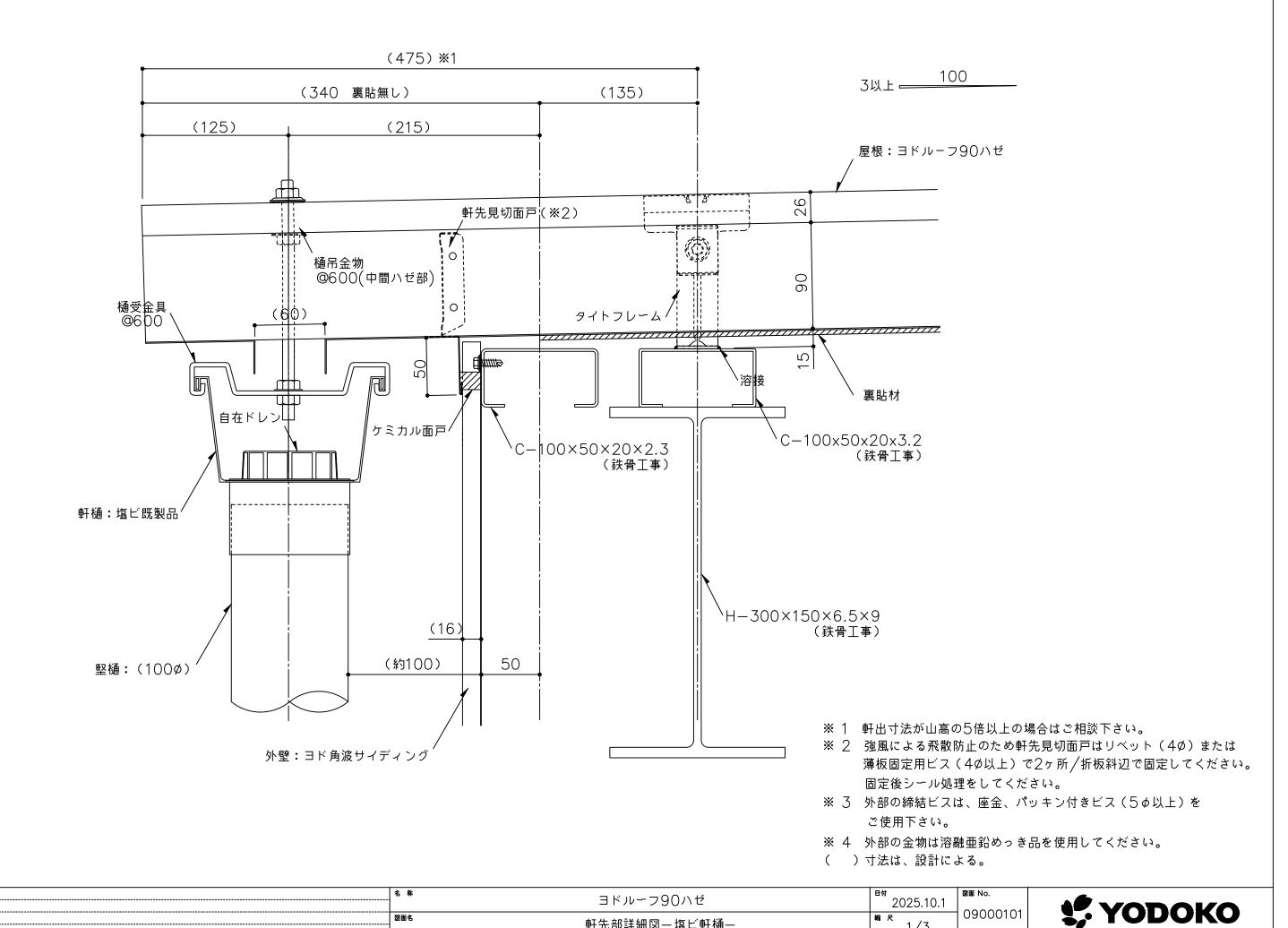
図面名

備考

2025.10.1

09000001

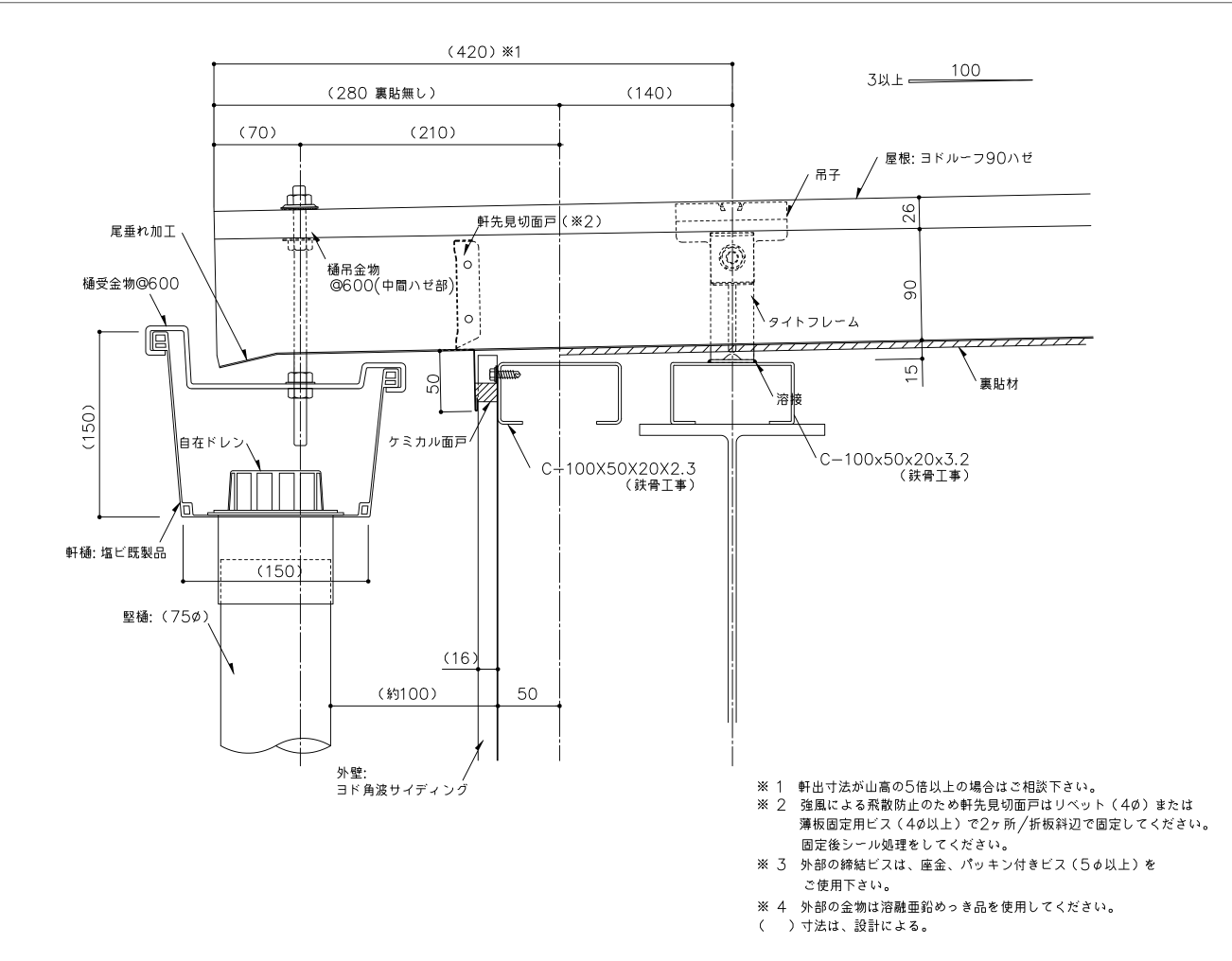
**\$** YODOKO

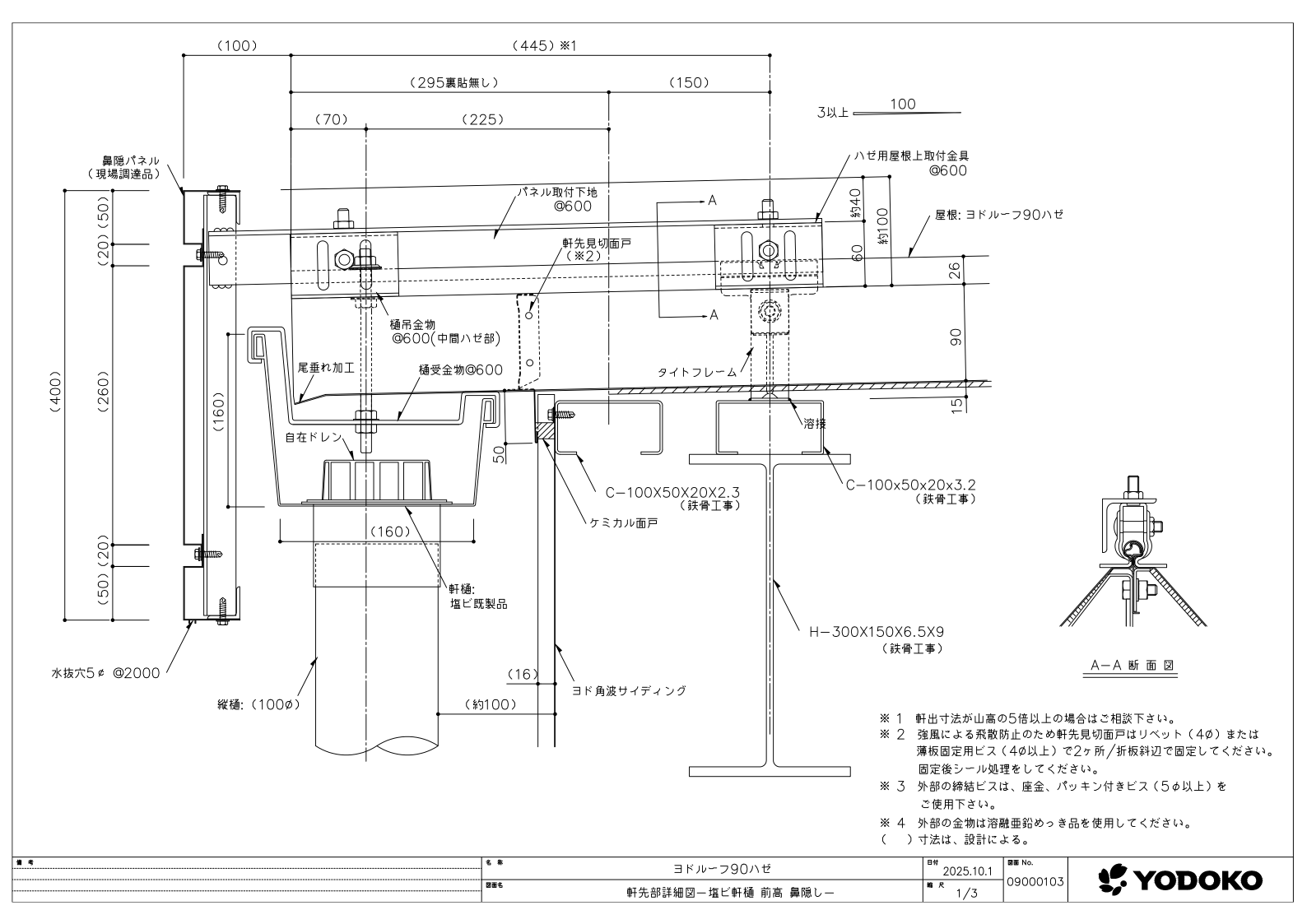


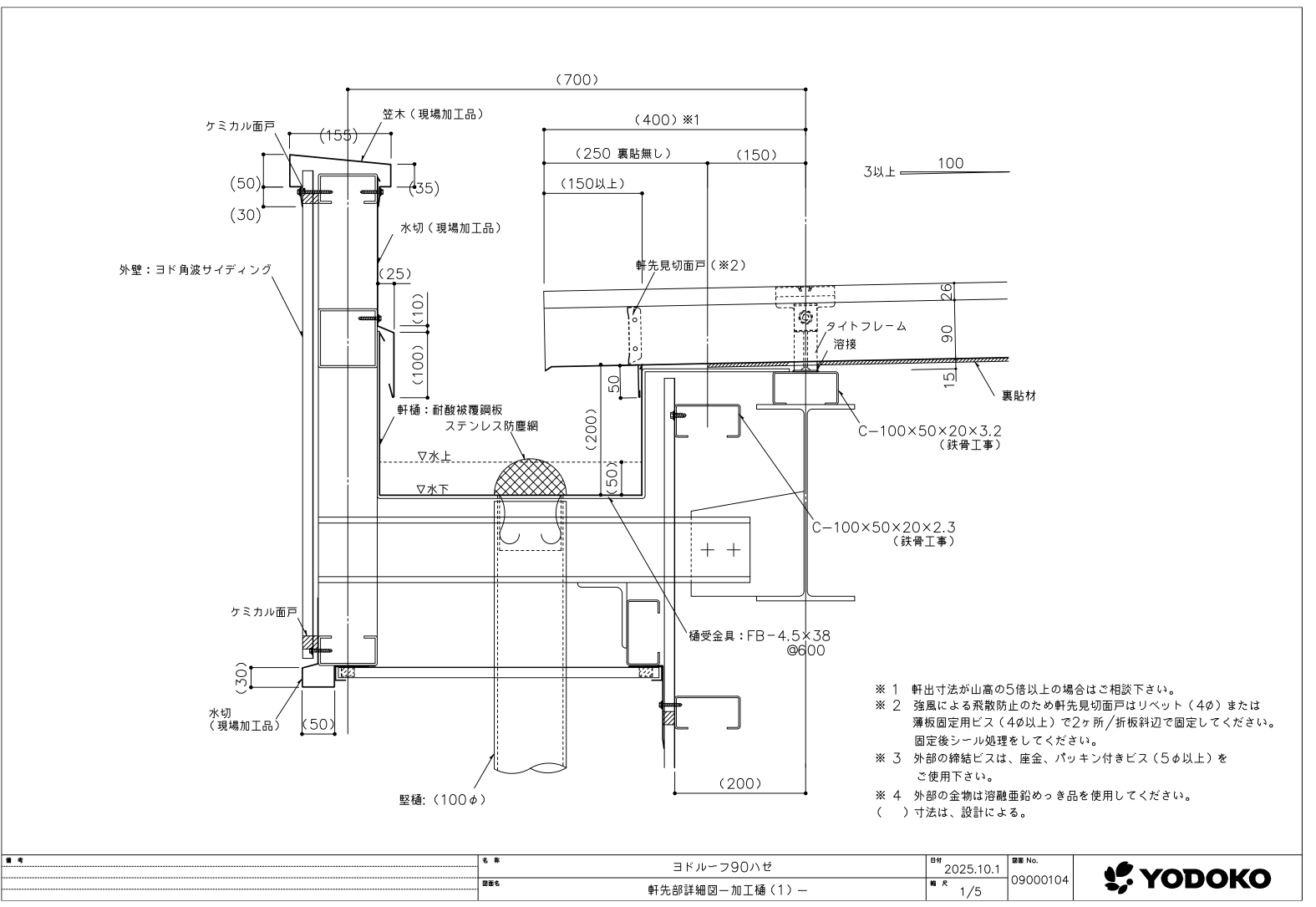
軒先部詳細図―塩ビ軒樋―

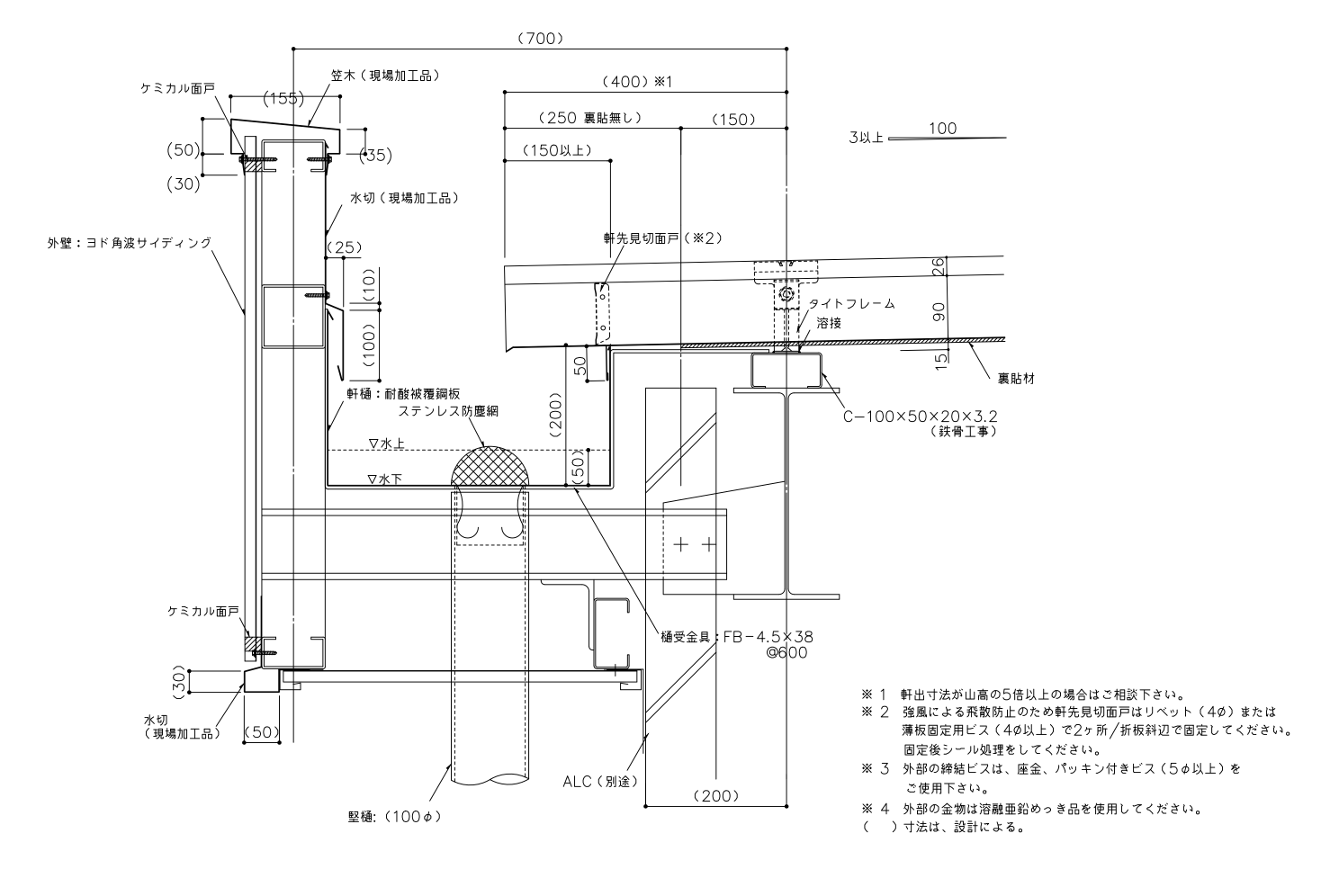
09000101

備考

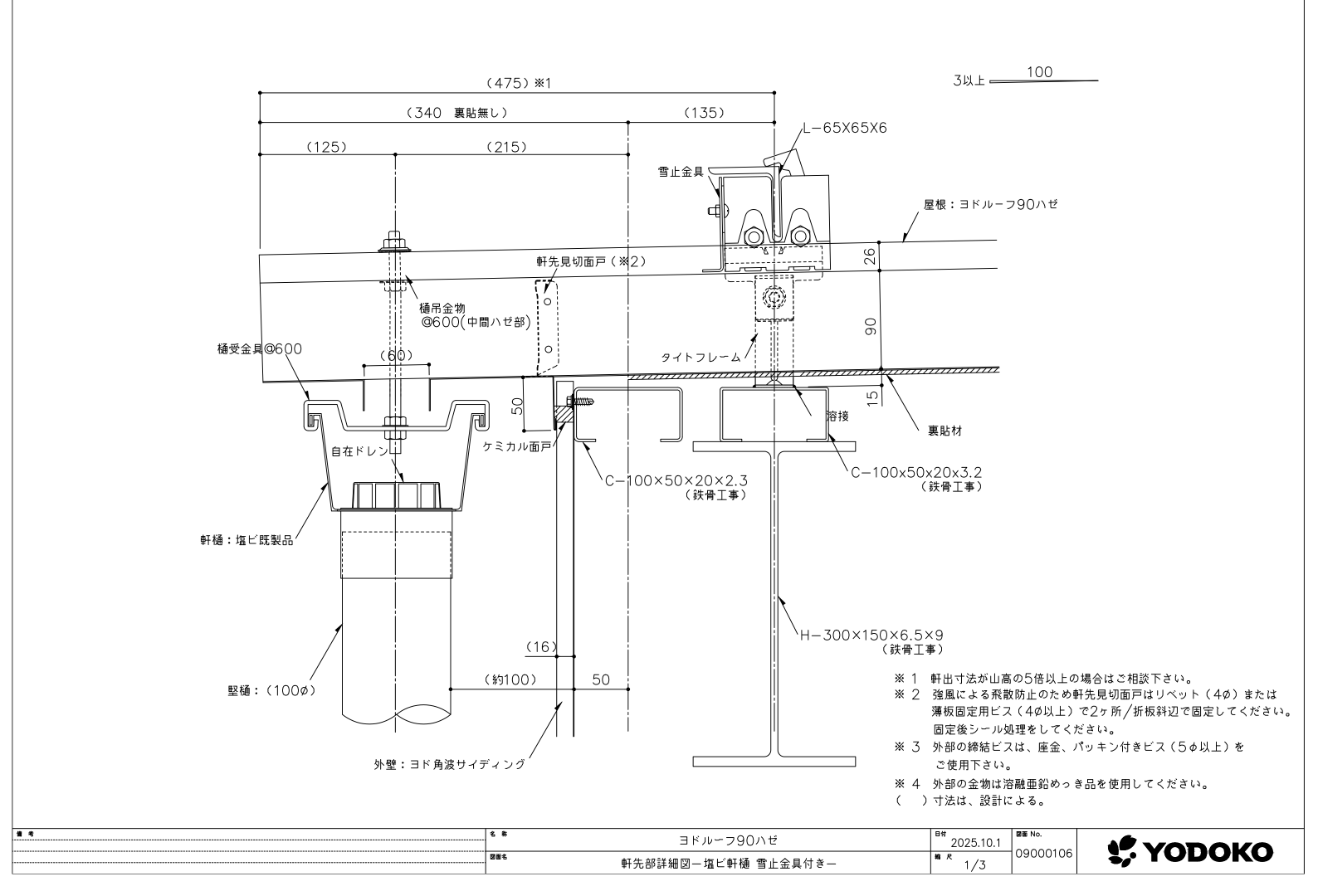


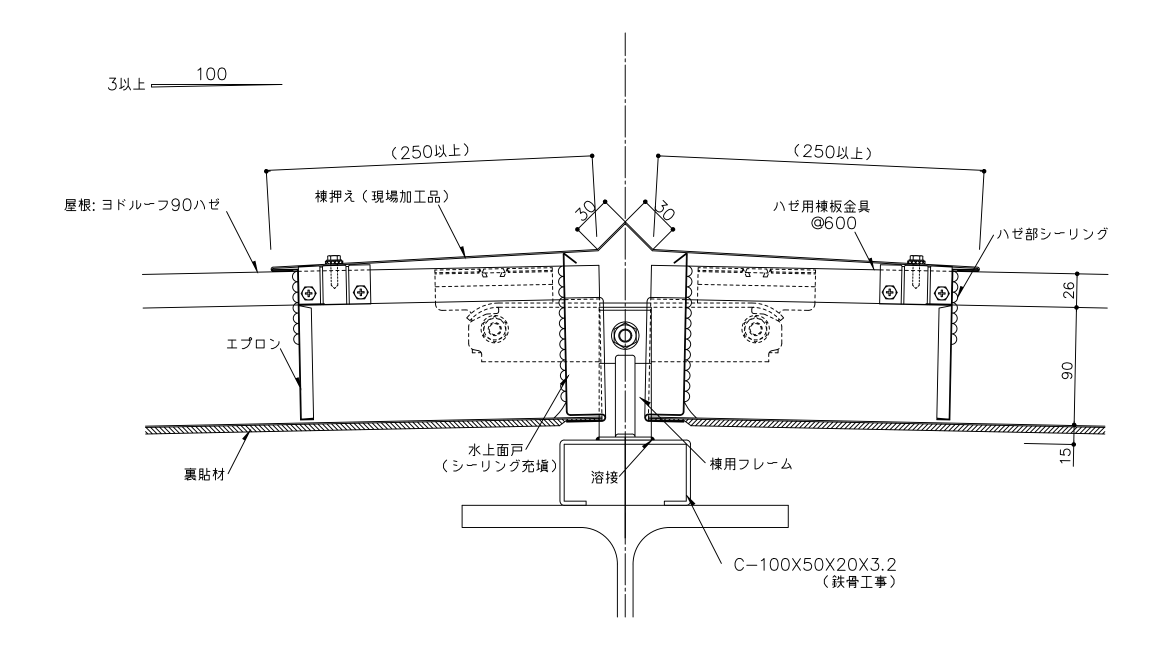






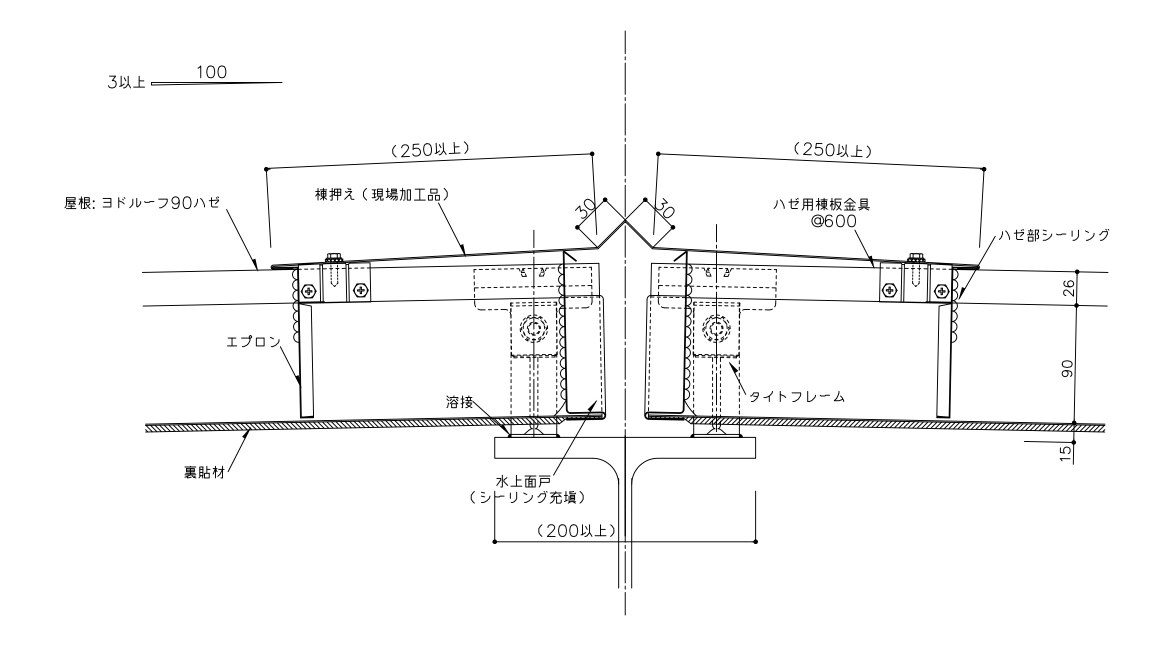
信考	名 称	ヨドルーフ90ハゼ	2025.10.1	図面 No.	YODOKO
	図面名 単千	先部詳細図-加工樋(2)-	縮 R 1/5	09000105	\$, TODOKO





- ※ 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。

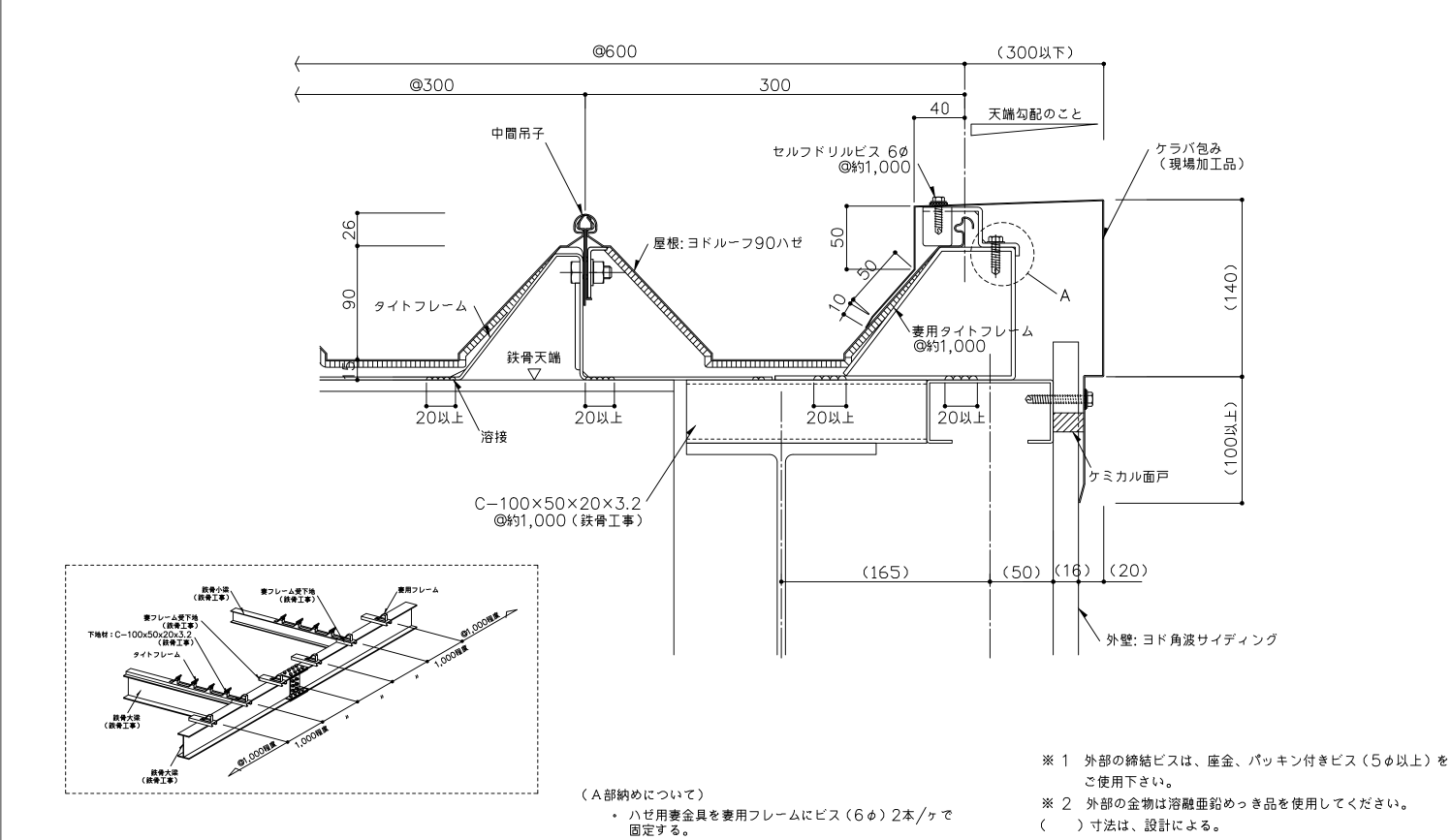
備考		ヨドルーフ90ハゼ	2025.10.1	図面 No.	YODOKO
	図面名	棟部詳細図ー棟用フレームー	縮 R 1/3	7 09000201	S, YODOKO



- \*\* 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。

備 考		ヨドルーフ90ハゼ	2025.10.1	図面 No.
	図面名	棟部詳細図	縮尺 1/3	09000202





ヨドルーフ90ハゼ

ケラバ部詳細図ーケラバ包みー

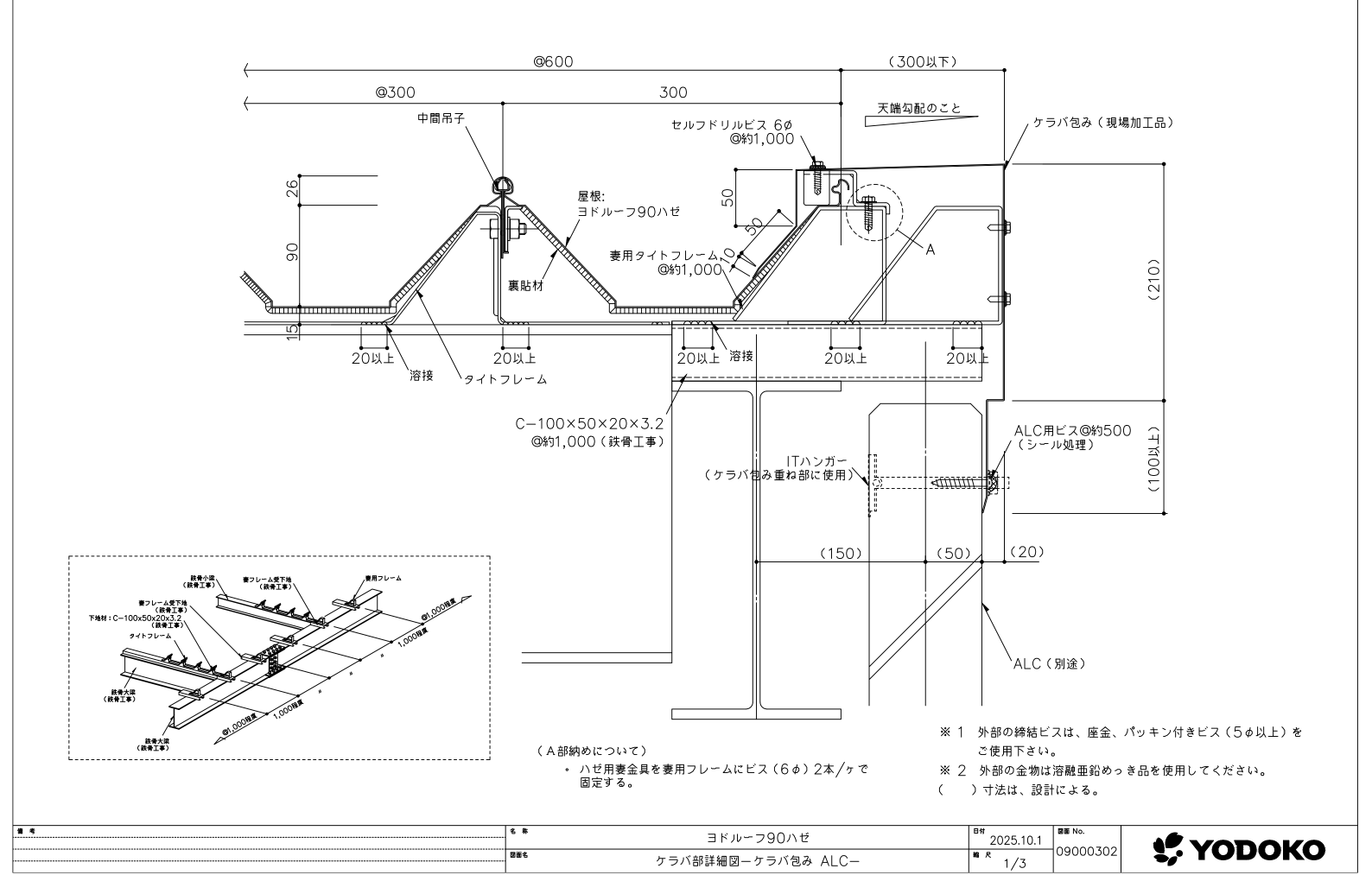
備考

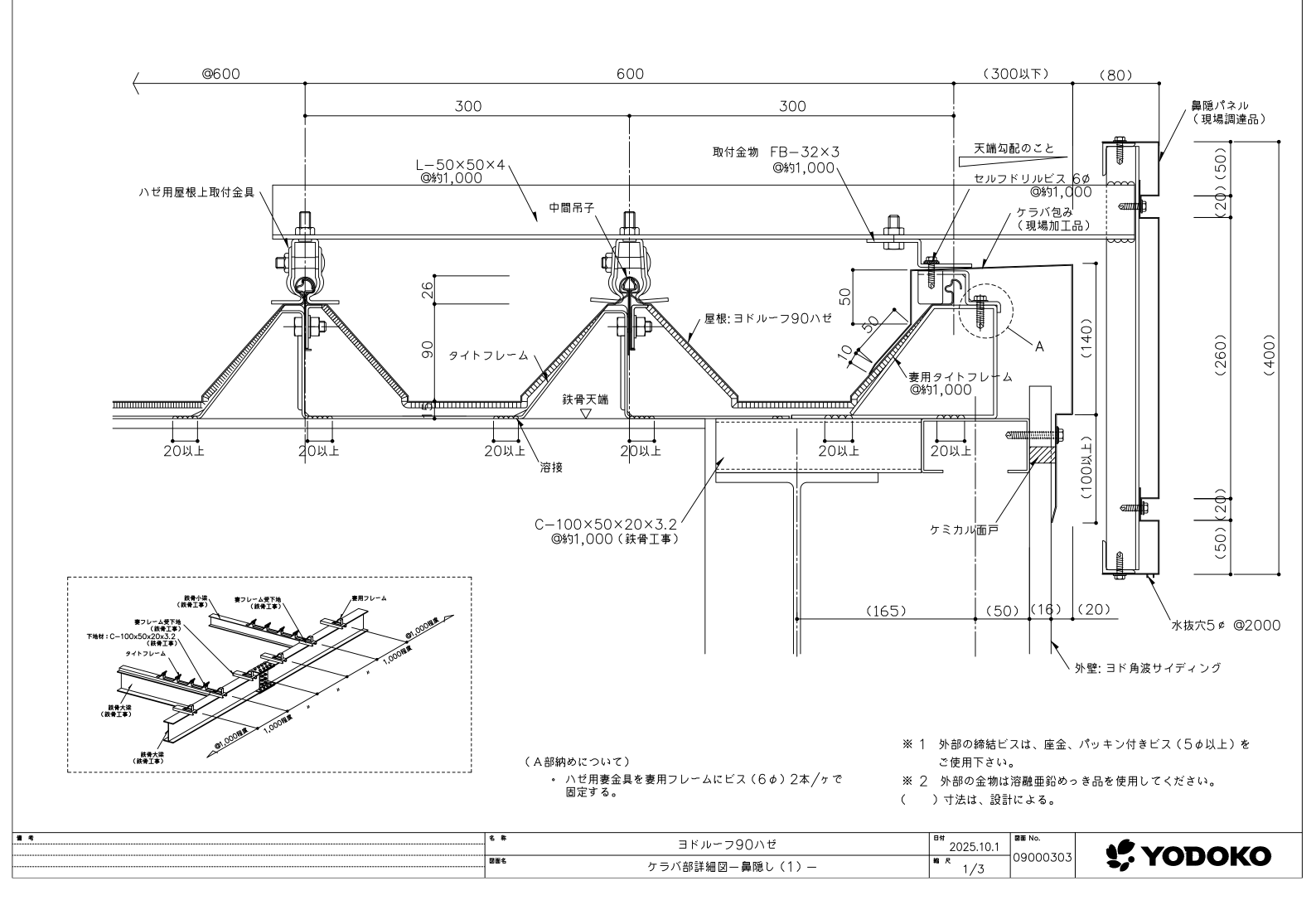
)寸法は、設計による。

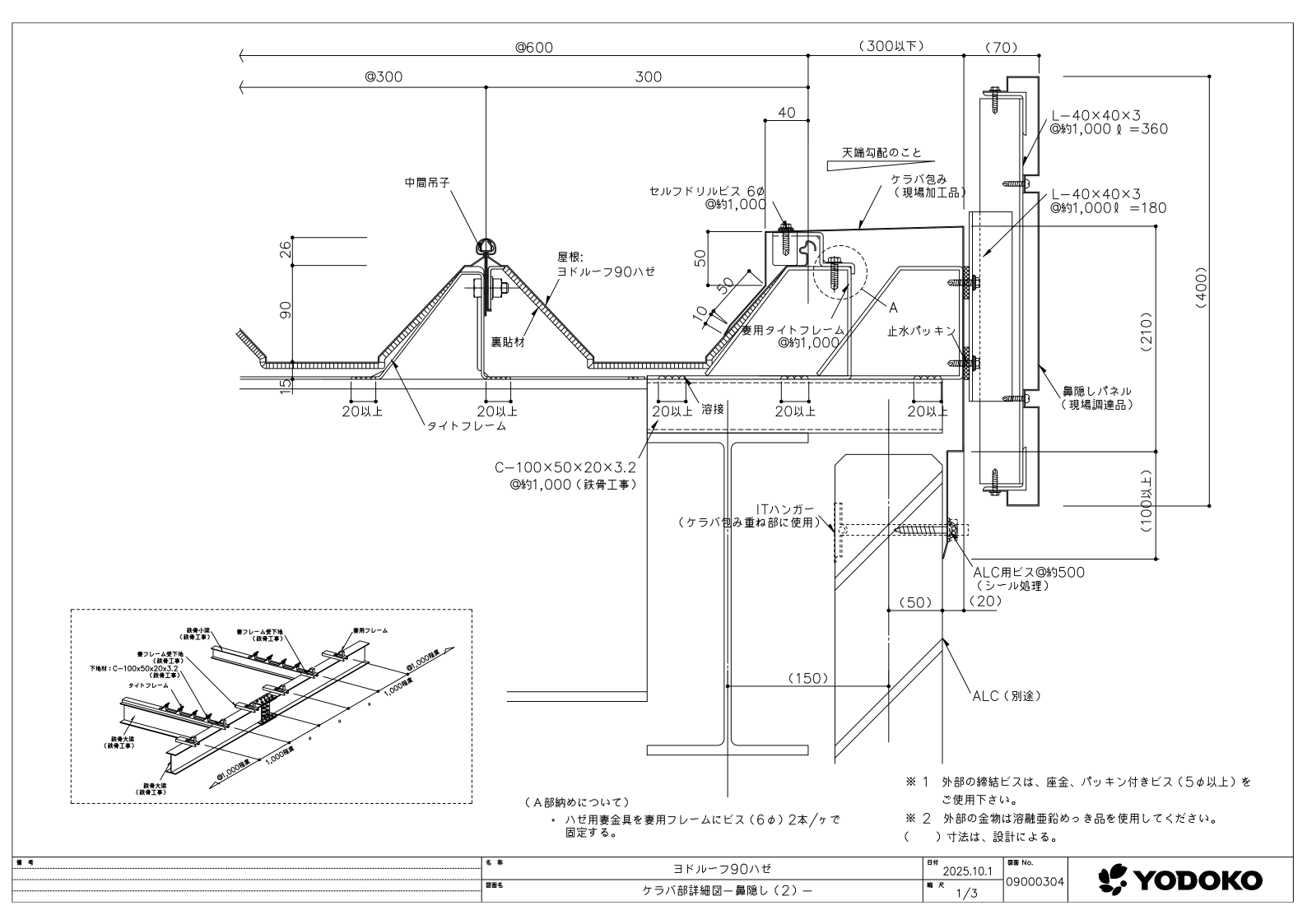
09000301

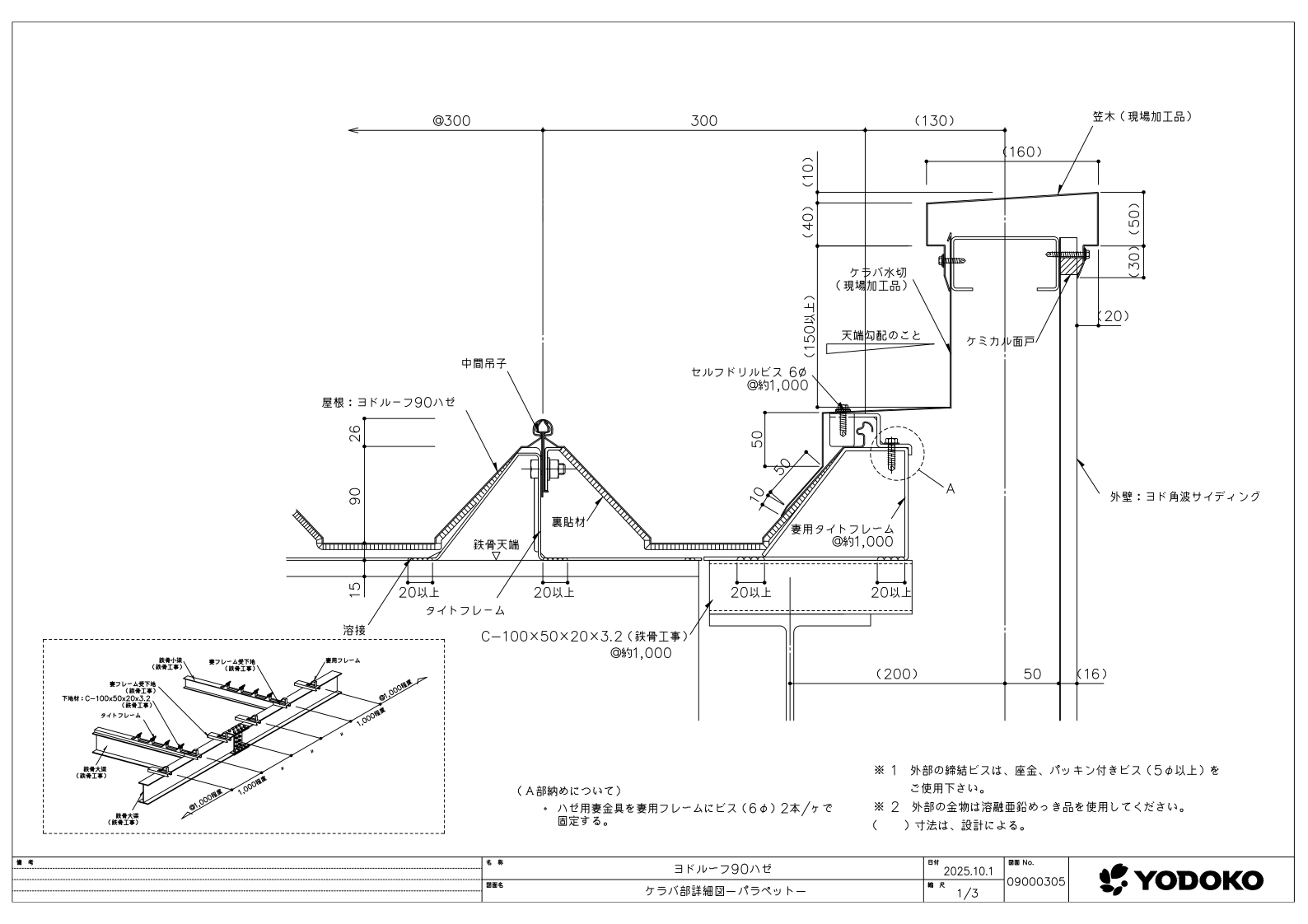
**YODOKO** 

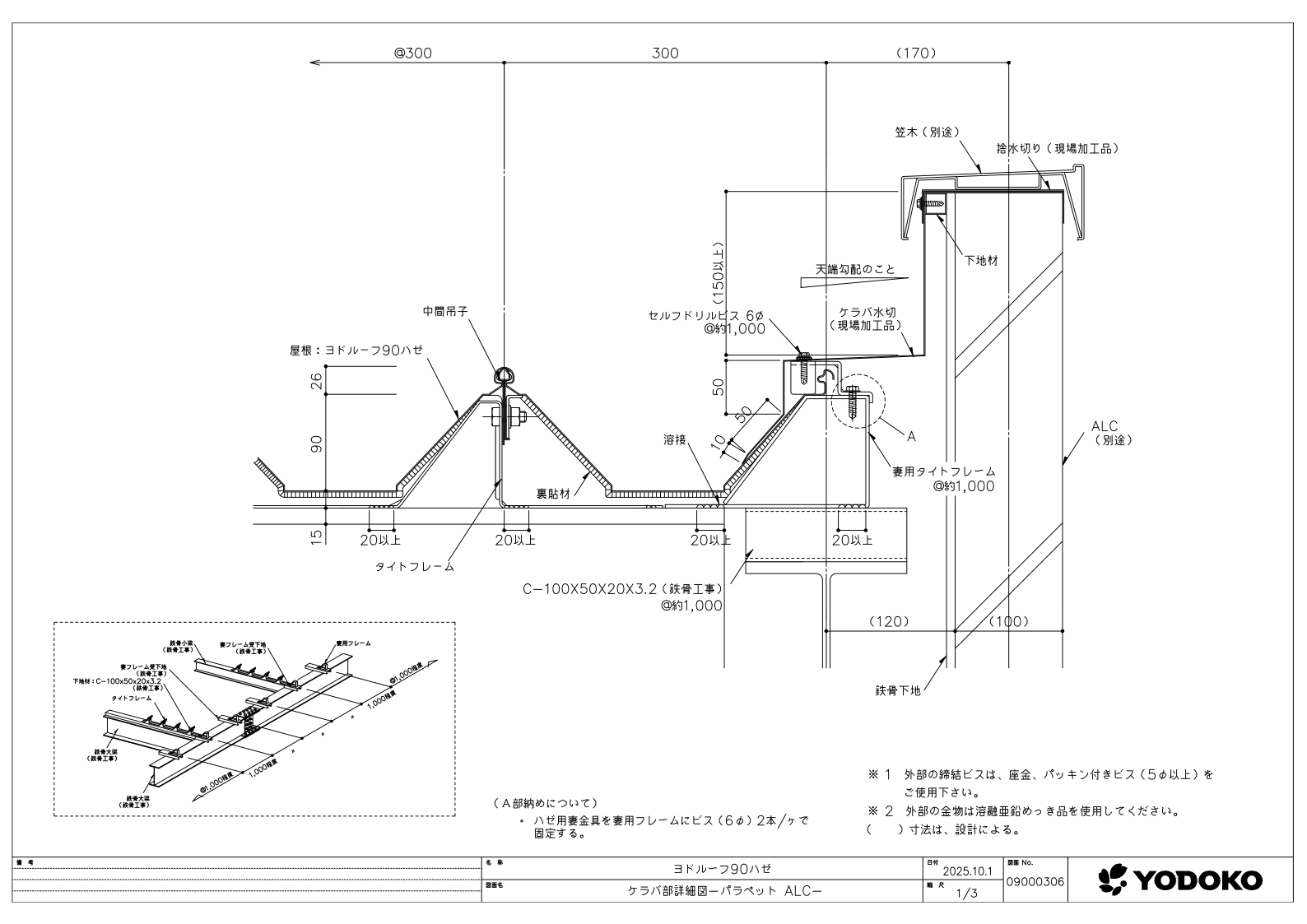
2025.10.1

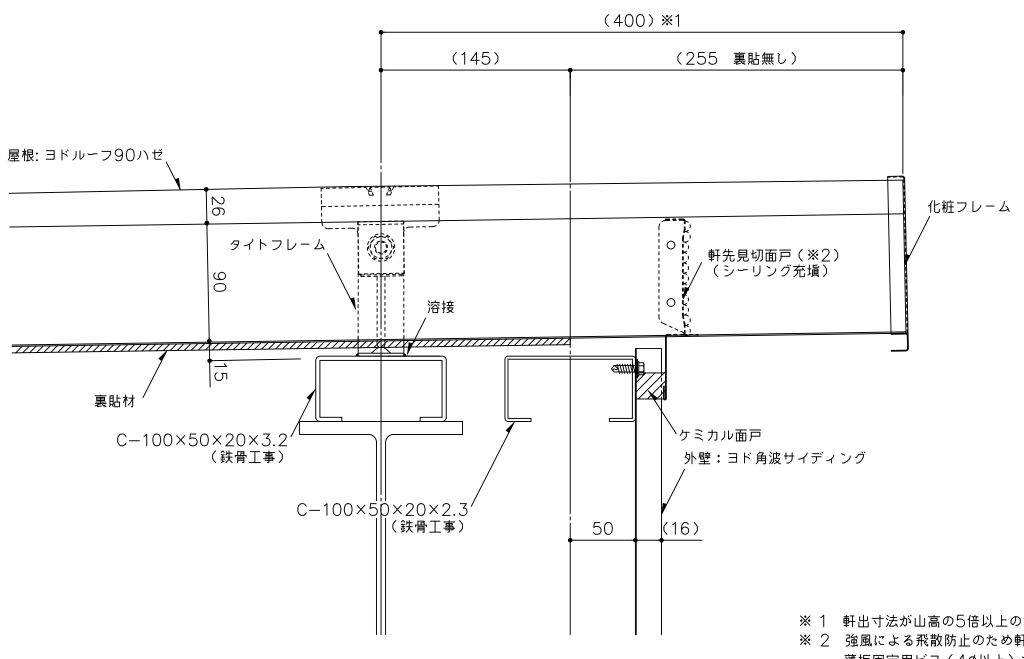






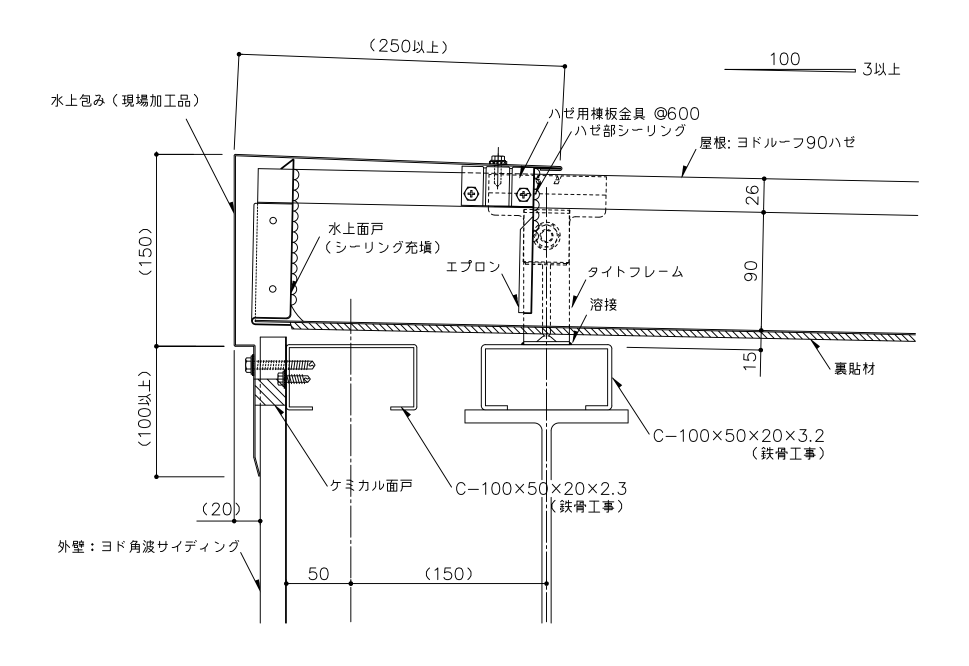






- ※ 1 軒出寸法が山高の5倍以上の場合はご相談下さい。
- ※ 2 強風による飛散防止のため軒先見切面戸はリベット(40)または 薄板固定用ビス(40以上)で2ヶ所/折板斜辺で固定してください。 固定後シール処理をしてください。
- ※ 3 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5の以上)を ご使用下さい。
- ※ 4 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- ( )寸法は、設計による。

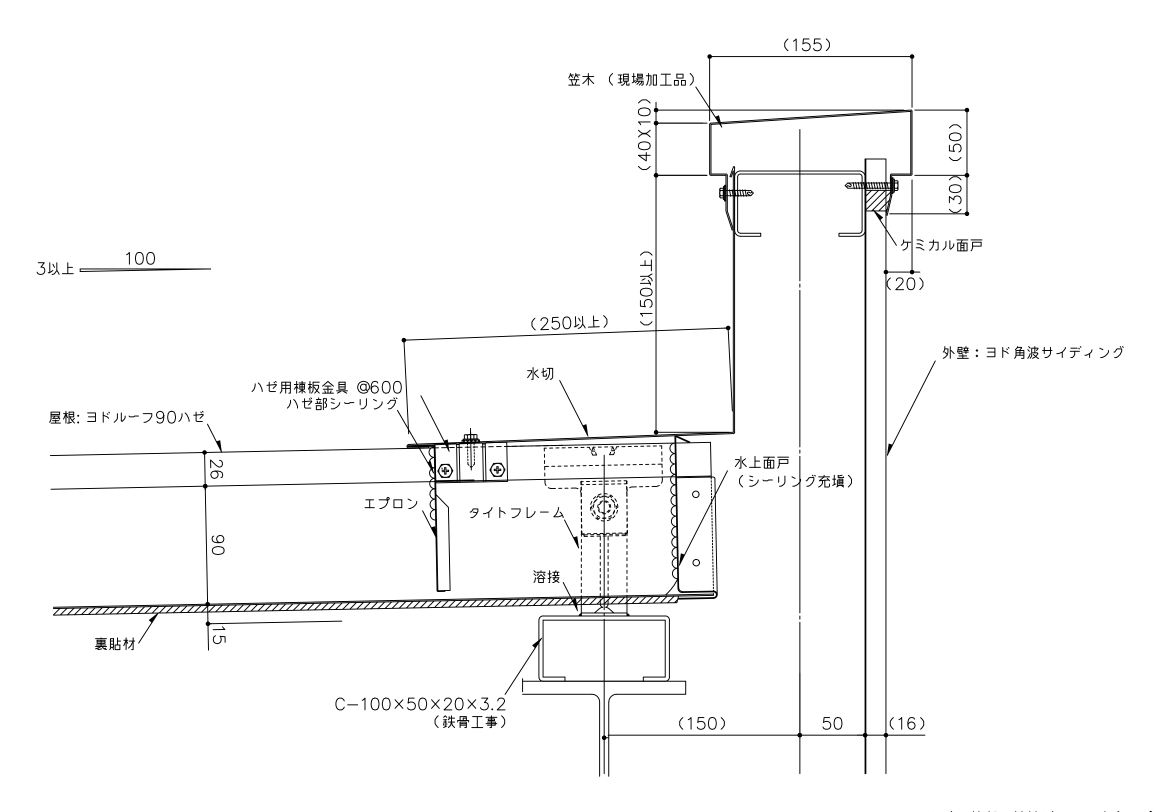
值考	- 名 称	ヨドルーフ90ハゼ	2025.10.1	図面 No.	<b>YODOKO</b>
	図面名	水上部詳細図	縮 R 1/3	09000401	S, YODOKO



- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5ø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。
- ( ) 寸法は、設計による。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ヨドルーフ90ハゼ	2025.10.1	20 No.
	図面名	水上部詳細図ー水上包みー	<b>縮尺</b> 1/3	09000402

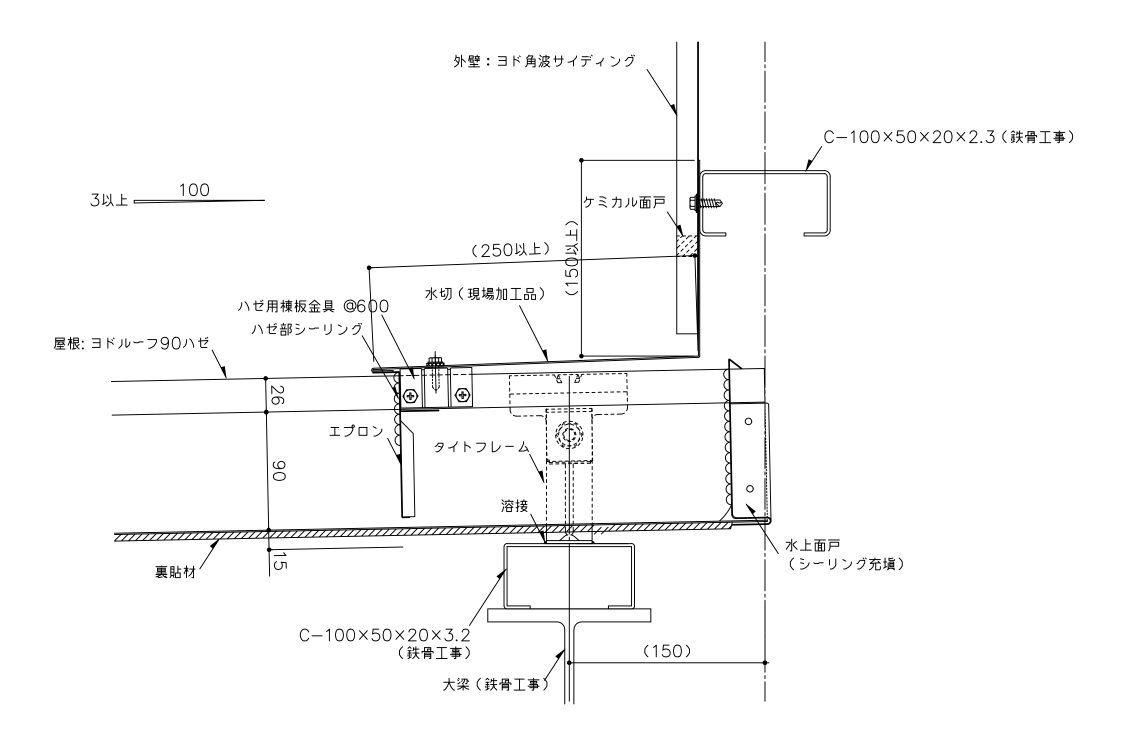




- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5 $\phi$ 以上)を で使用下さい。
- ※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- ( )寸法は、設計による。

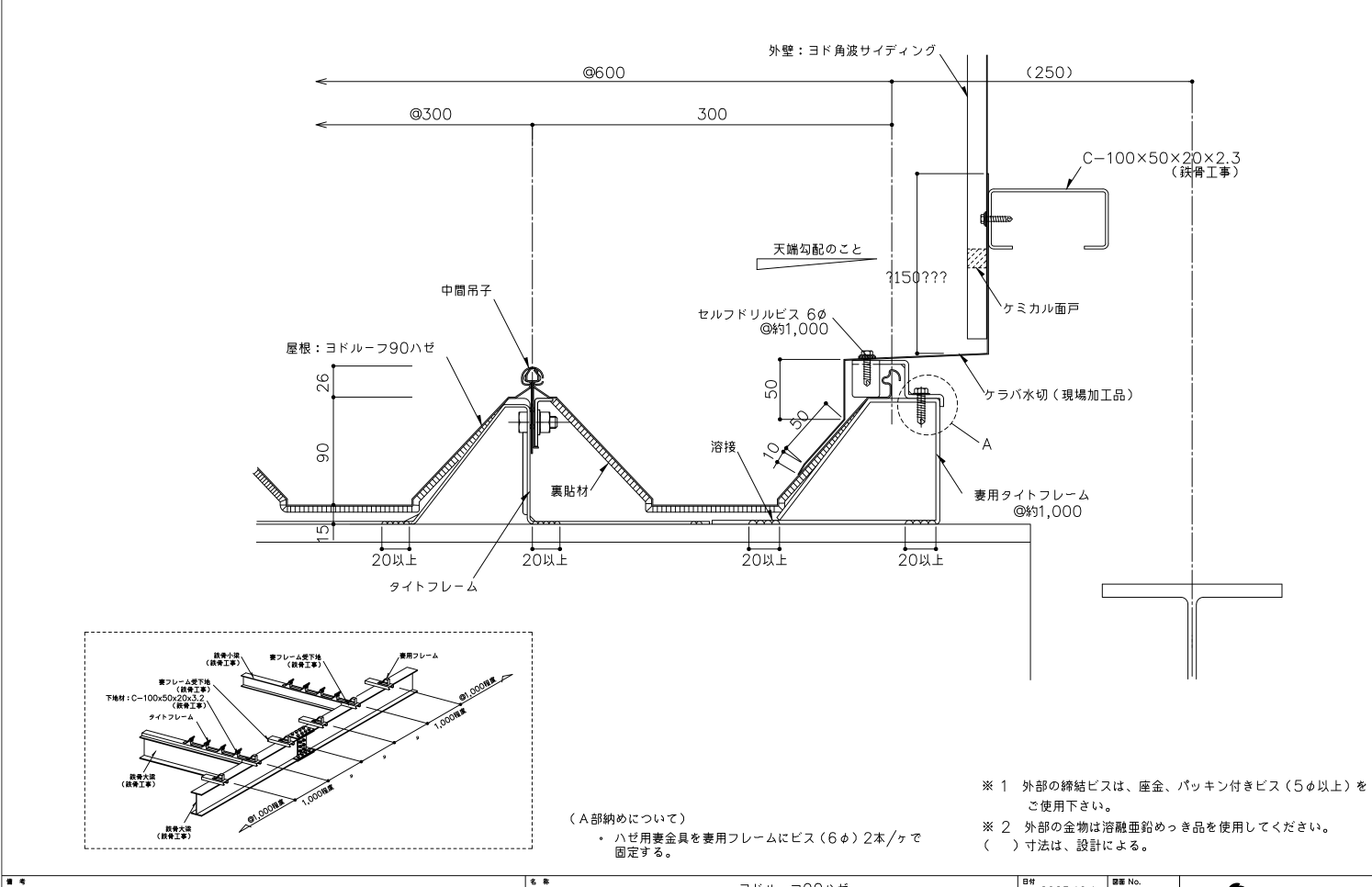
備 考	<sup>名 株</sup>	2025.10.1	20 No.
	水上部詳細図ーパラペットー	縮尺 1/3	09000403





- ※ 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。

 も 称 ヨドルーコ	90ハゼ 2025.10.1	図面 No.	<b>YODOKO</b>
壁取合詳細	☑—水上—	09000501	S, YODOKO



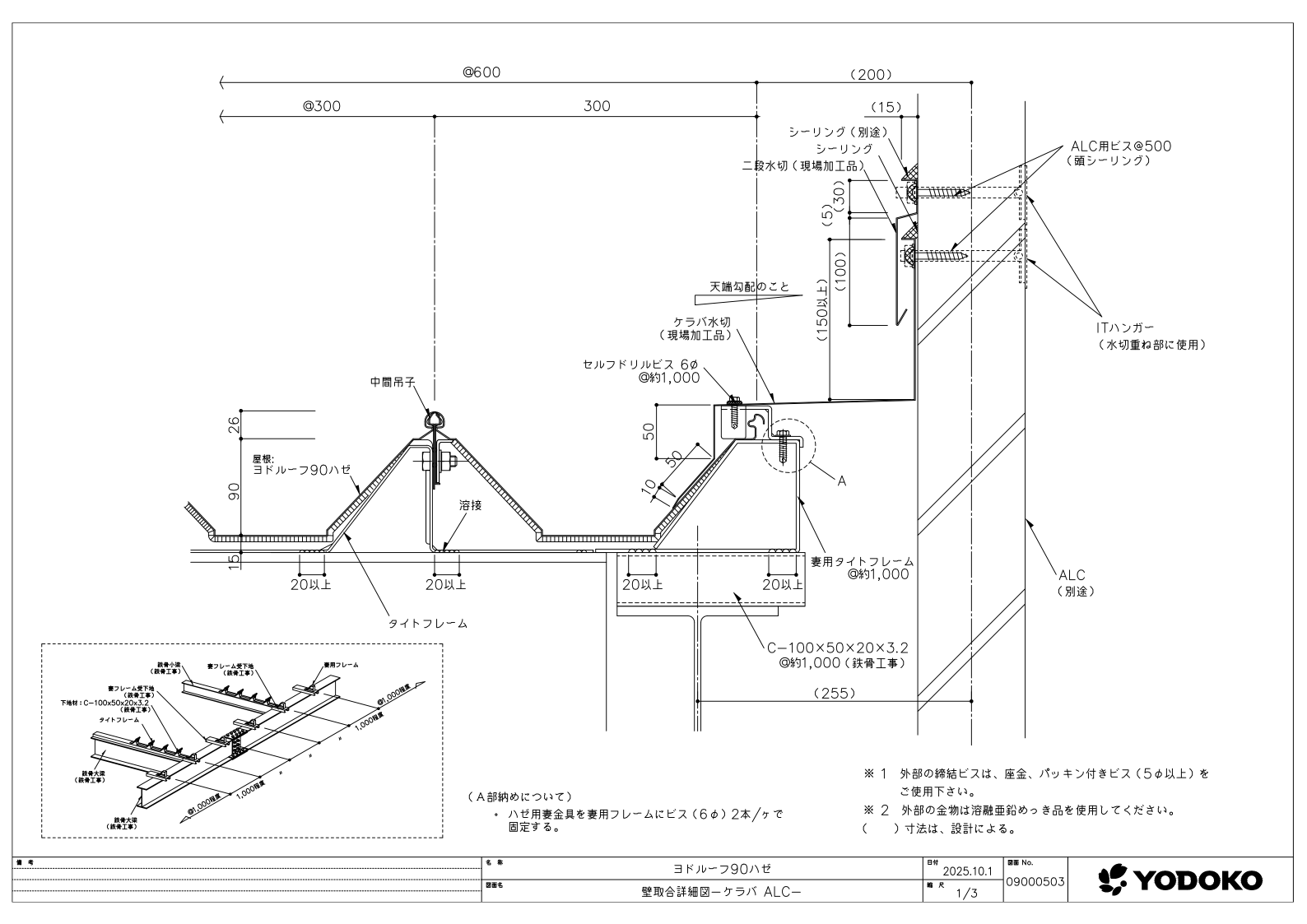
ヨドルーフ90ハゼ

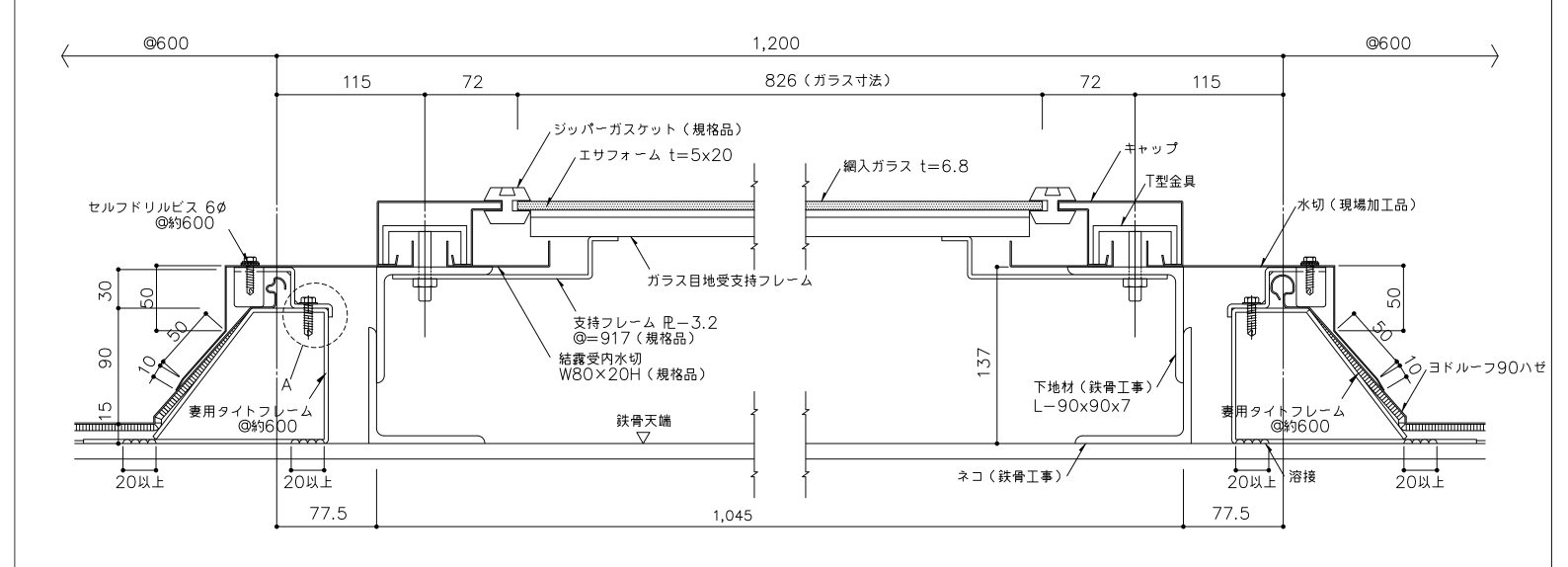
壁取合詳細図ーケラバー

2025.10.1

09000502

**YODOKO** 

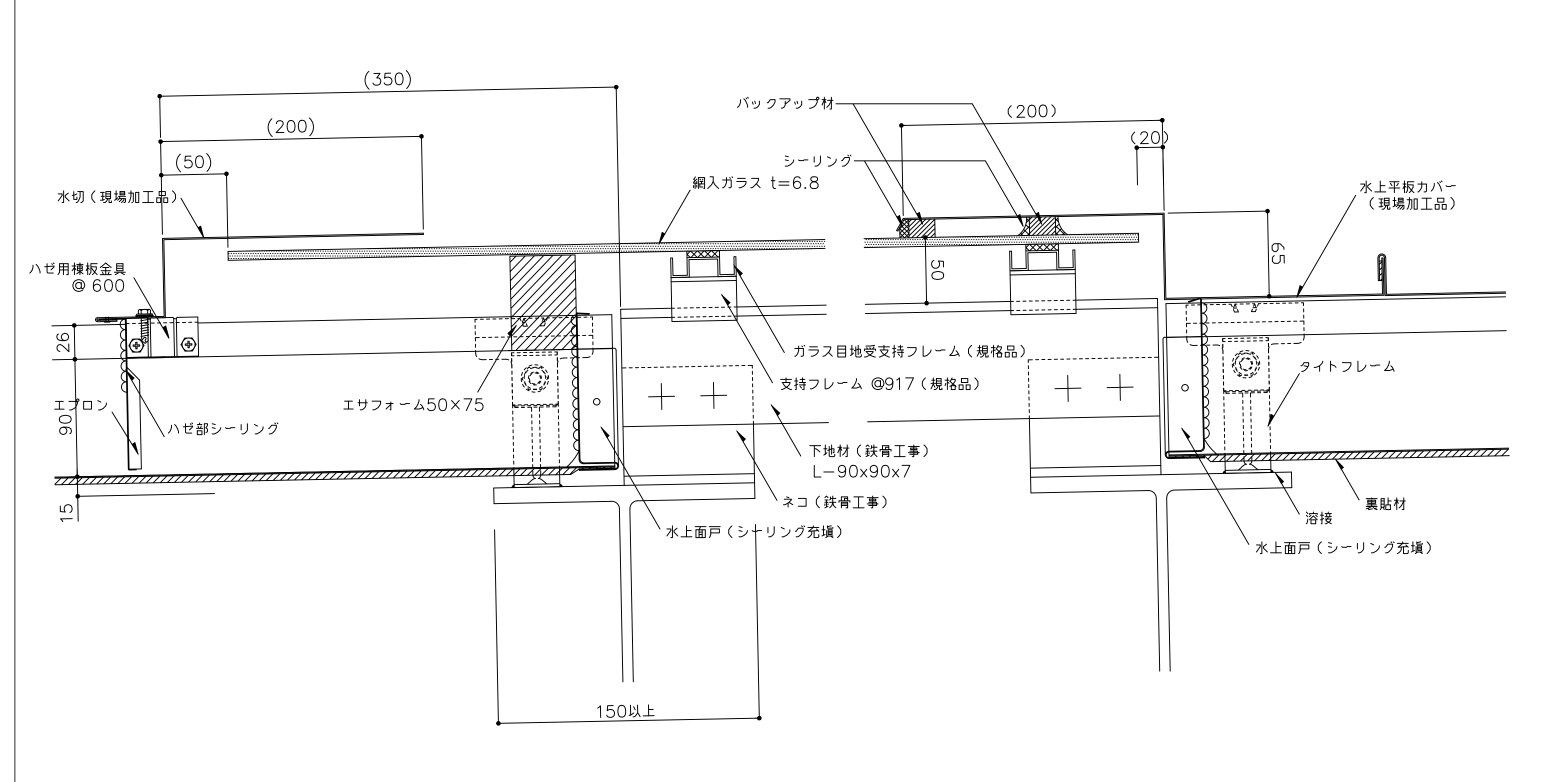




## (A部納めについて)

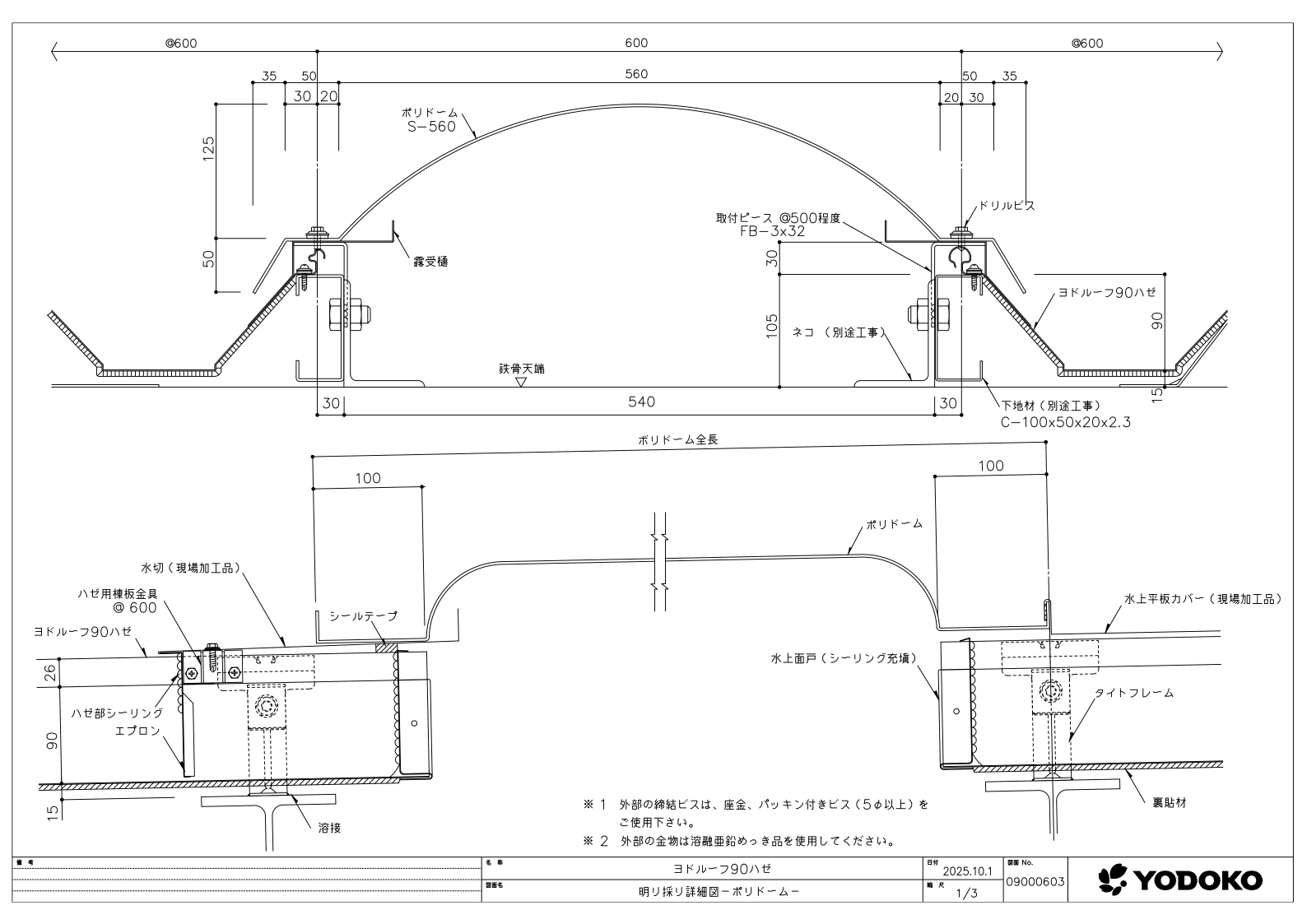
- 。 ハゼ用妻金具を妻用フレームにビス( $6\phi$ )2本/rで固定する。
- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5φ以上)を で使用下さい。
- ※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。

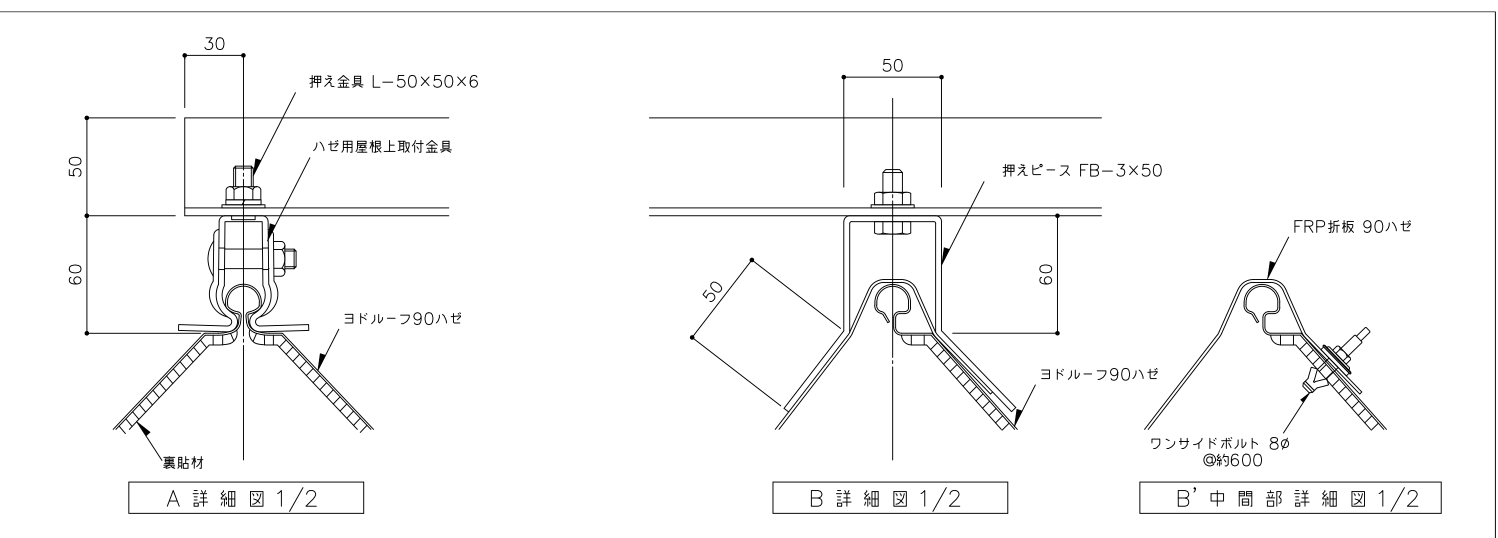
信号	名 称	ヨドルーフ90ハゼ	2025.10.1	図面 No.	<b>YODOKO</b>
	図面名	明リ採リ詳細図ーヨドスカイライト(1)—	縮 R 1/3	09000601	S, YODOKO

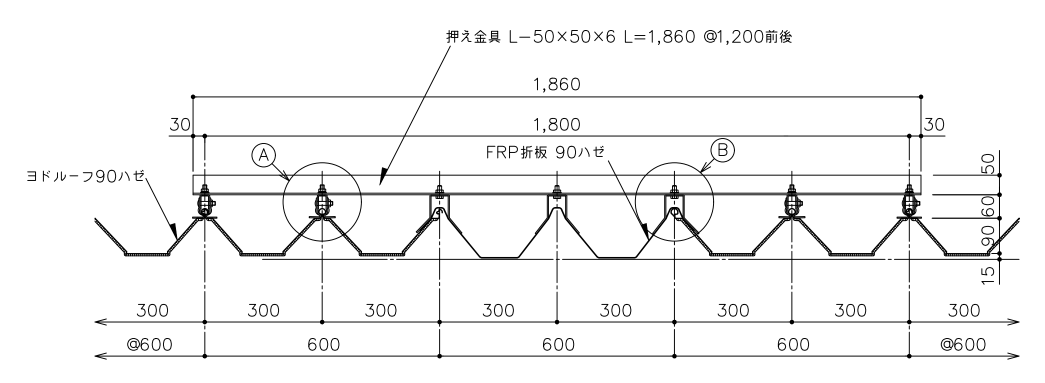


- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5 $\phi$ 以上)を で使用下さい。
- ※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- ( )寸法は、設計による。

值 考	名 称	ヨドルーフ90ハゼ	2025.10.1	図面 No.	<b>YODOKO</b>
	図面名	明リ採リ詳細図ーヨドスカイライト(2)ー	縮尺 1/3	09000602	S, YODOKO



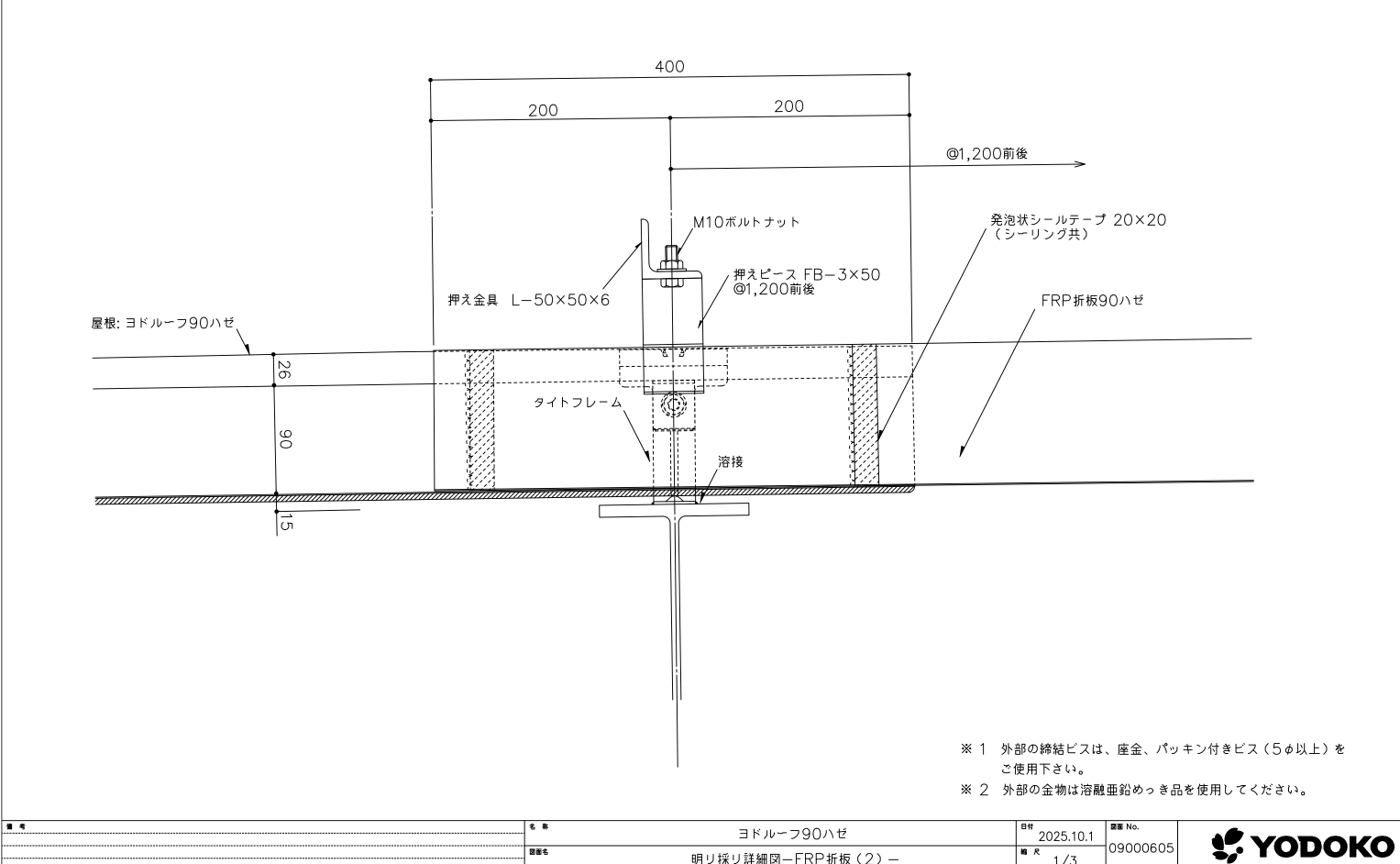




※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5φ以上)を で使用下さい。

※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。

断面詳細図1/10



明リ採リ詳細図ーFRP折板(2)―

