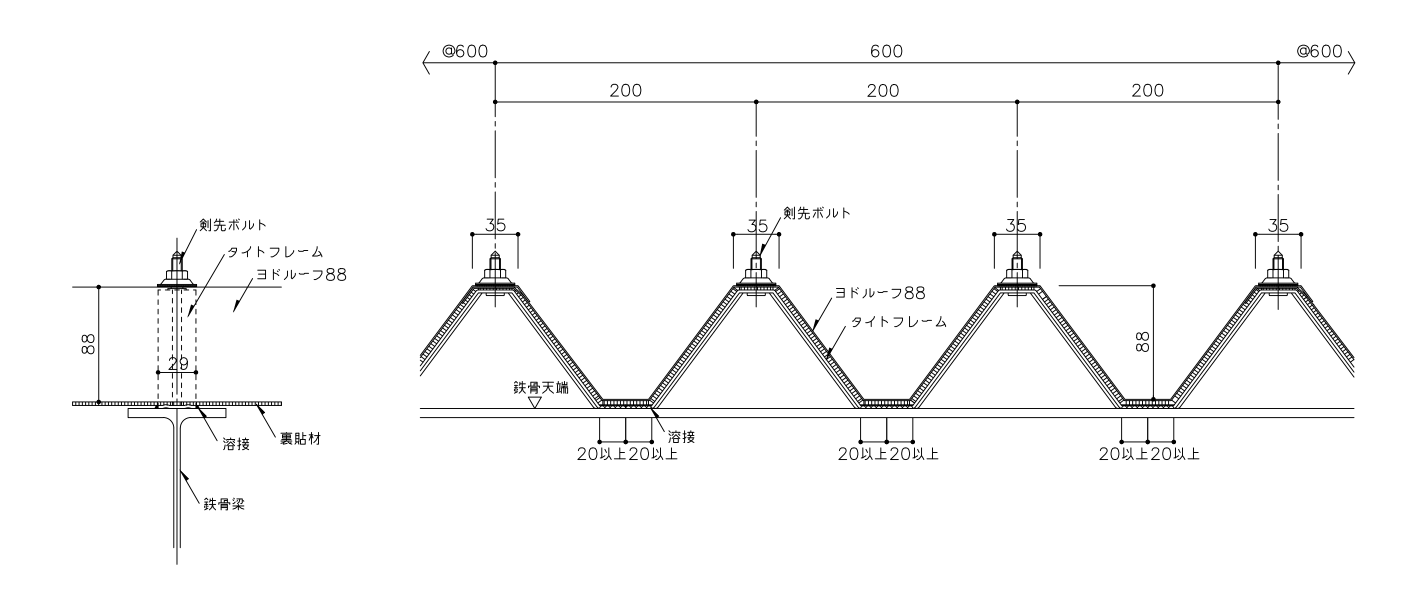
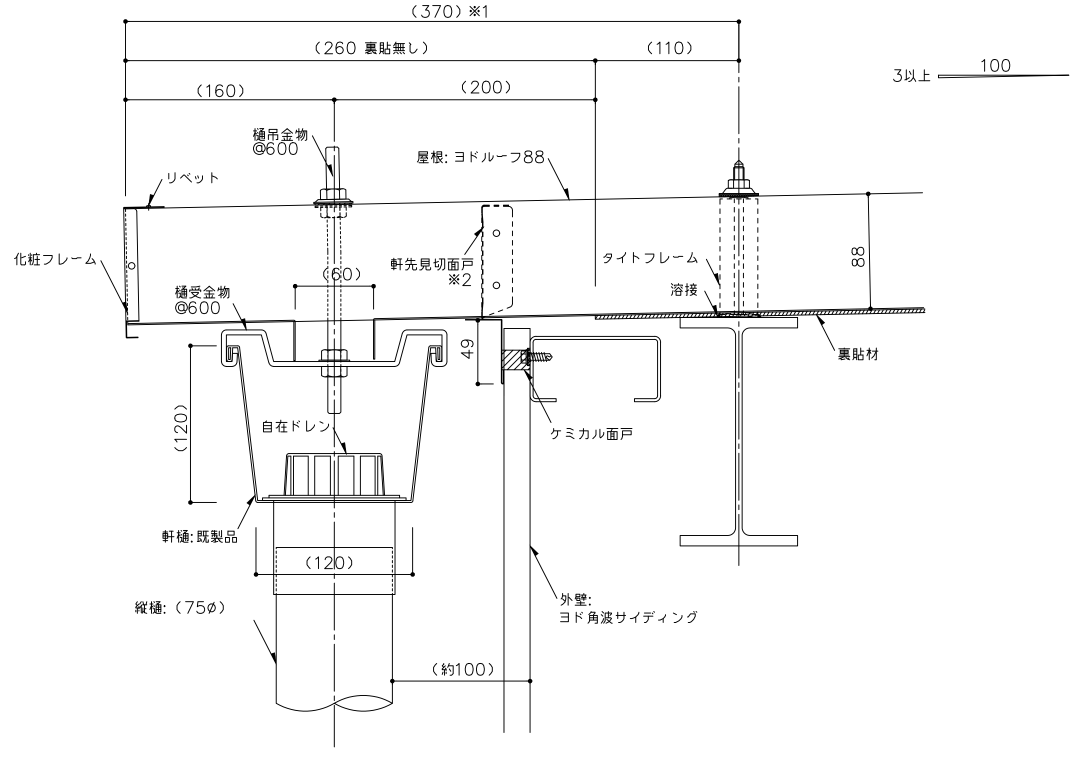
## 【 ルーフ88 標準図面リスト (通常工法)】

	図 面 名	図面番号	最終日付	備考
1	一般部詳細図	088B0001	2025/10/1	
2	軒先部詳細図	088B0101	2025/10/1	
3	棟部詳細図	088B0201	2025/10/1	
4	ケラバ部詳細図	088B0301	2025/10/1	
5	水上部詳細図	088B0401	2025/10/1	
6	明り採り詳細図-ヨドスカイライト-	088B0601	2025/10/1	
7	明り採り詳細図-ポリドーム-	088B0602	2025/10/1	
8	明り採り詳細図-FRP折板-	088B0603	2025/10/1	
9				

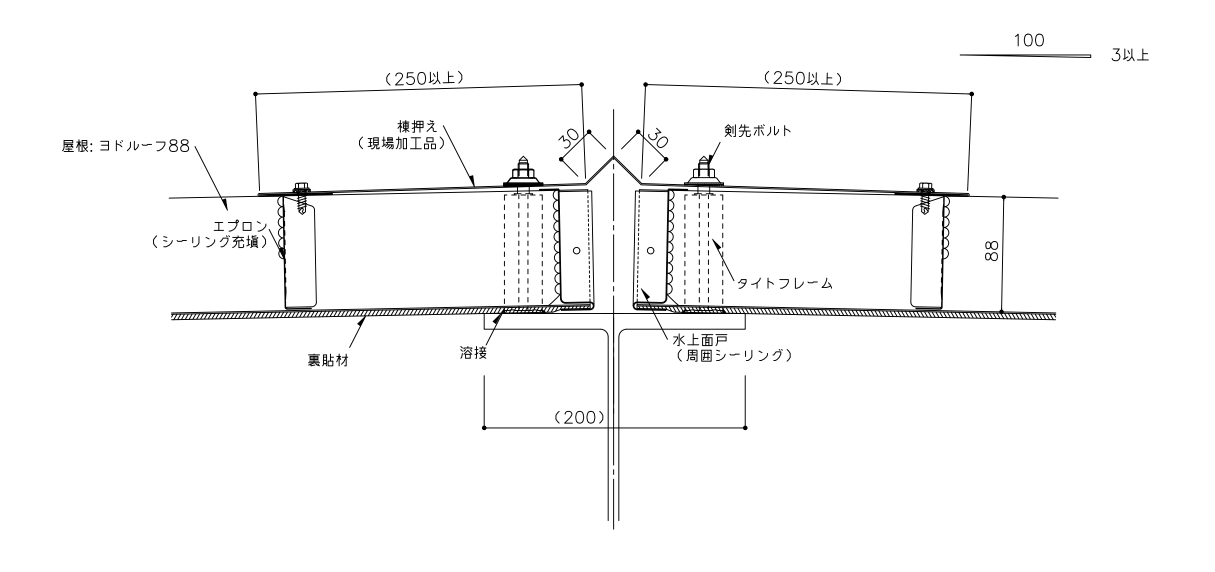






- ※ 1 軒出寸法が山高の5倍以上の場合はご相談下さい。
- ※ 2 強風による飛散防止のため軒先見切面戸はリベット(4ø)または 薄板固定用ビス(4ø以上)で2ヶ所/折板斜辺で固定してください。 固定後シール処理をしてください。
- ※ 3 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5 $\phi$ 以上)を で使用下さい。
- ※ 4 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- ( ) 寸法は、設計による。

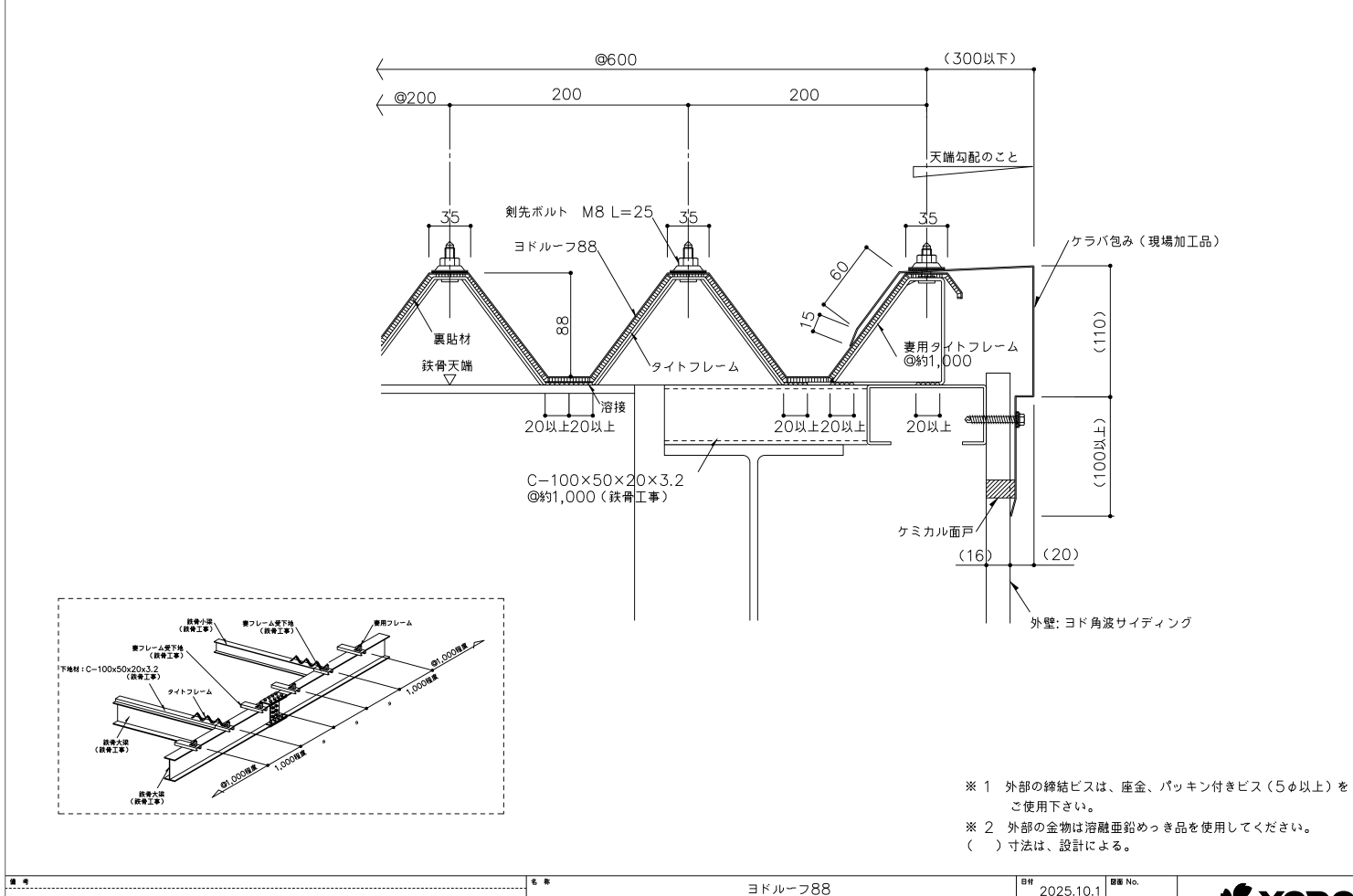
值 考	コトル- ノO	3 B 2025.10.1	No.	4 VODOVO
	図面名 キャナー カローチャル ロ	1/3	38B0101	\$, YODOKO



- ※ 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。

(債) 考	名称	ヨドルーフ88	2025.10.1	図面 No.	4 VODOVO
	図面名	棟部詳細図	<b>編 尺</b> 1/3	08880201	S, YODOKO



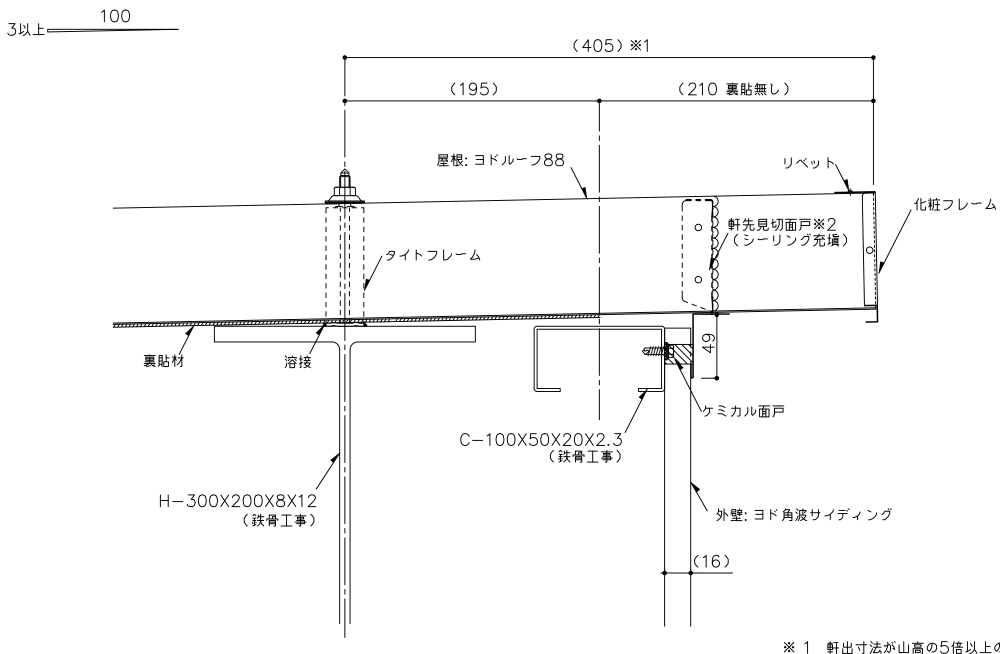
ケラバ部詳細図

2025.10.1

縮尺

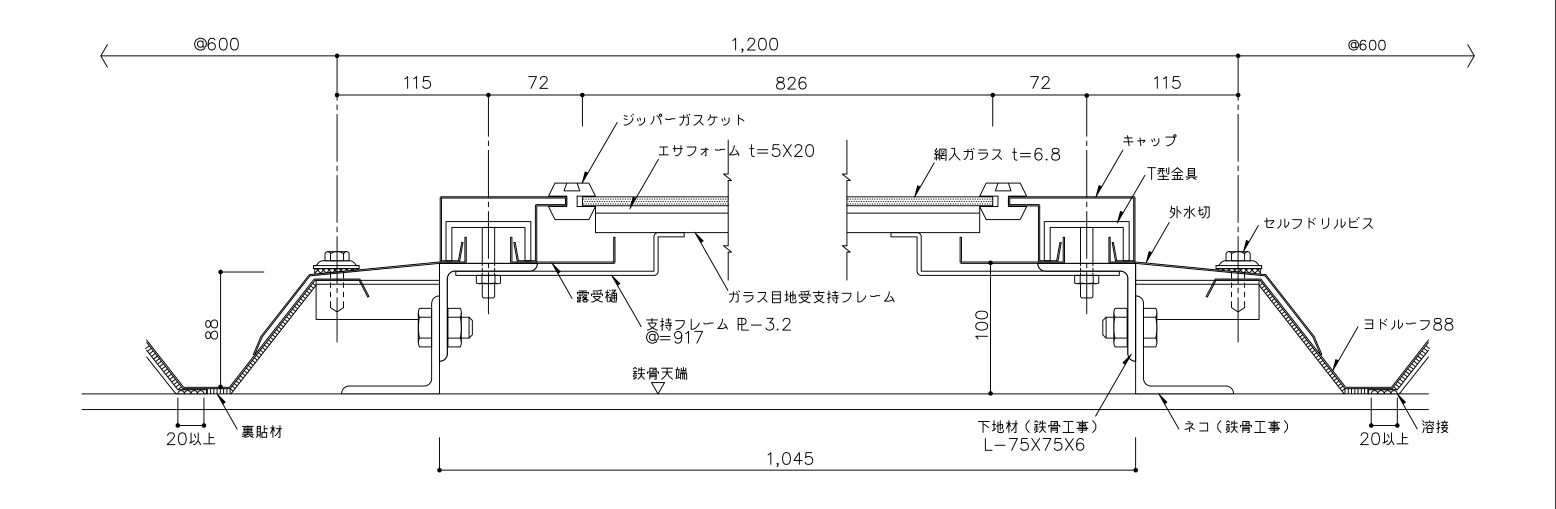
088B0301

**\$** YODOKO

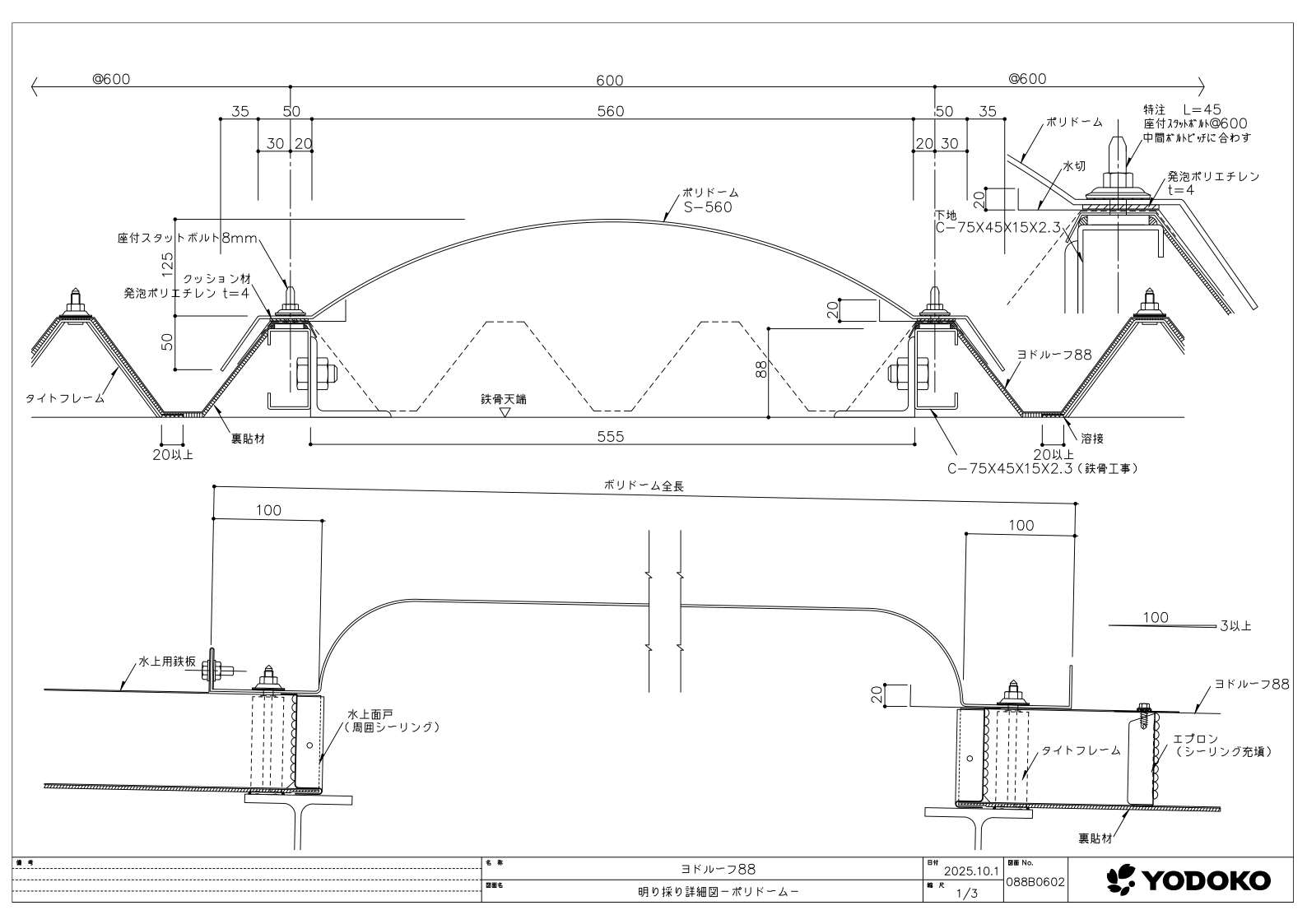


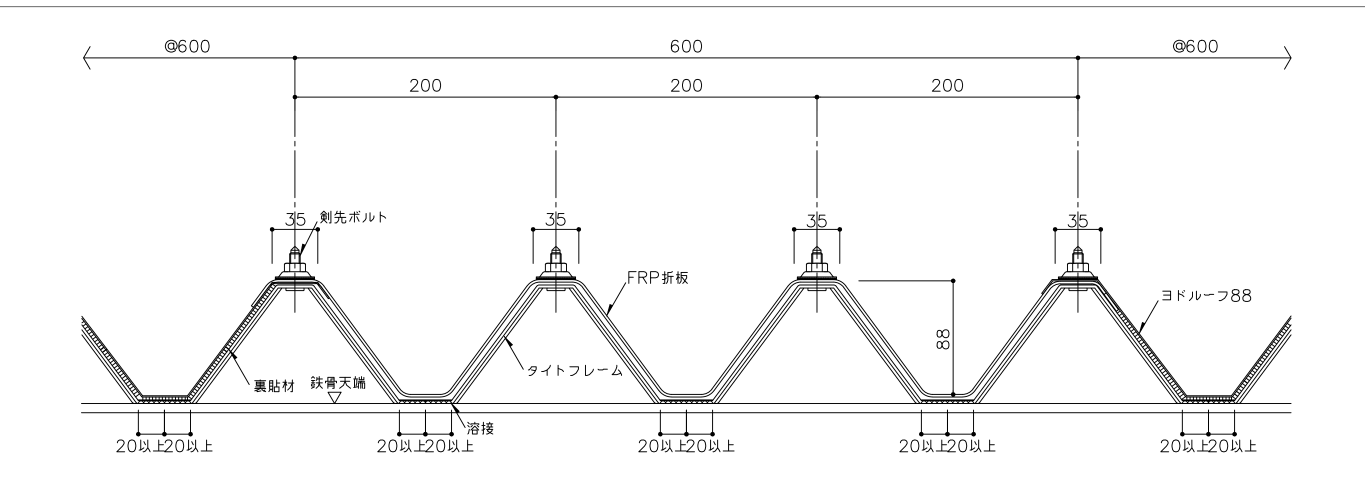
- ※ 1 軒出寸法が山高の5倍以上の場合はご相談下さい。
- ※ 2 強風による飛散防止のため軒先見切面戸はリベット(4ø)または 薄板固定用ビス(4ø以上)で2ヶ所/折板斜辺で固定してください。 固定後シール処理をしてください。
- ※ 3 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5の以上)を ご使用下さい。
- ※ 4 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- ( ) 寸法は、設計による。

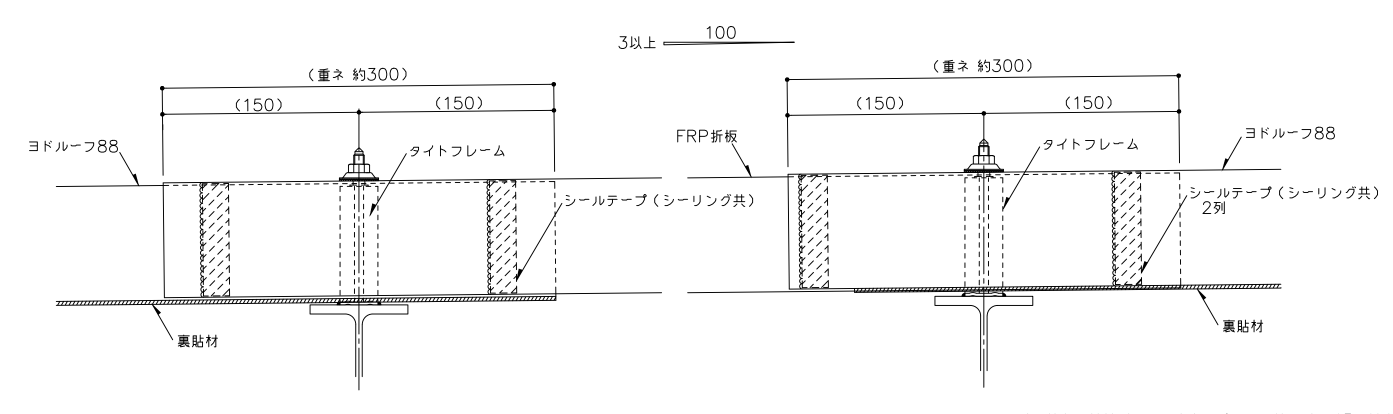
值 考	名 称	ヨドルーフ88	2025.10.1	図面 No.	AF VODOVO
	図面名	水上部詳細図	縮尺 1/3	7 088B0401	S. TODOKO



- ※ 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。







- pprox 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		ヨドルーフ88	日付	2025.10.1	図面 No.		
	図面名	明り採り詳細図-FRP折板-	縮尺	1/3	08880603	JUCKO	