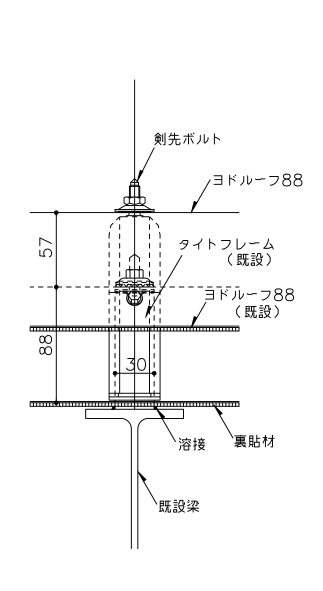
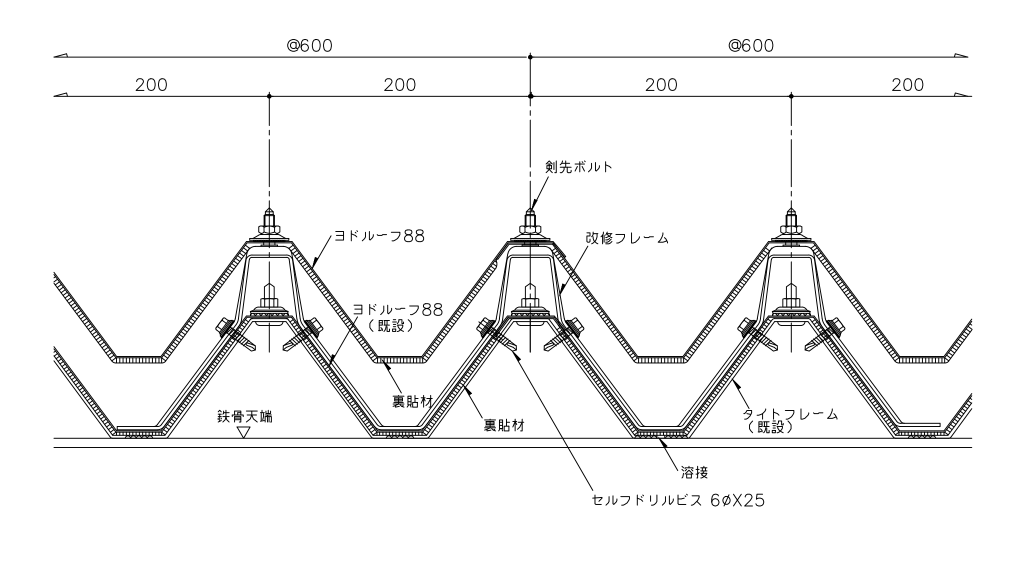
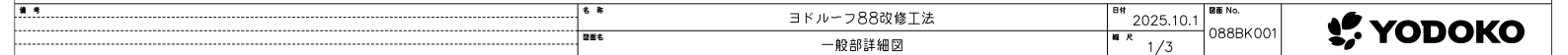
作成:2025年10月 1日

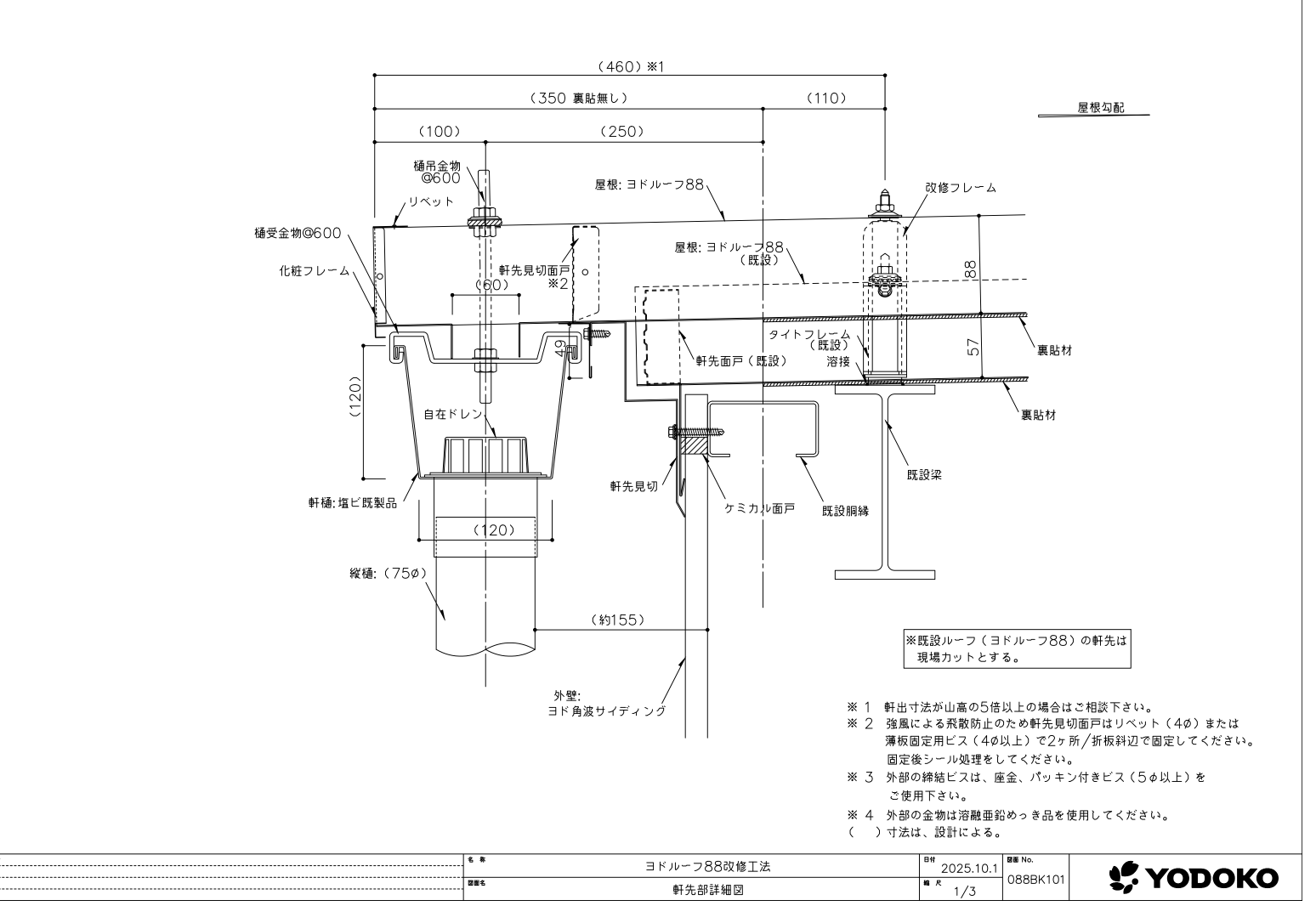
## 【 ルーフ88 標準図面リスト(改修工法)】

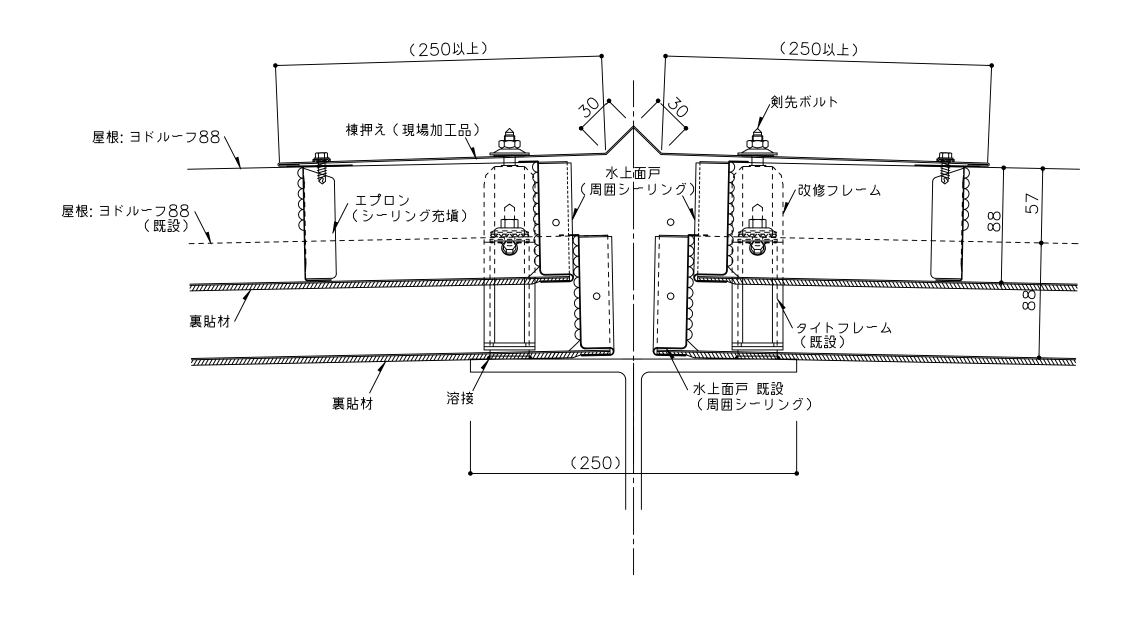
	図	面	名	図面番号	最終日付	備	考
1	一般部詳細図			088BK001	2025/10/1		
2	軒先部詳細図			088BK101	2025/10/1		
3	棟部詳細図			088BK201	2025/10/1		
4	ケラバ部詳細図(1)			088BK301	2025/10/1		
5	ケラバ部詳細図(2)			088BK302	2025/10/1		
6							







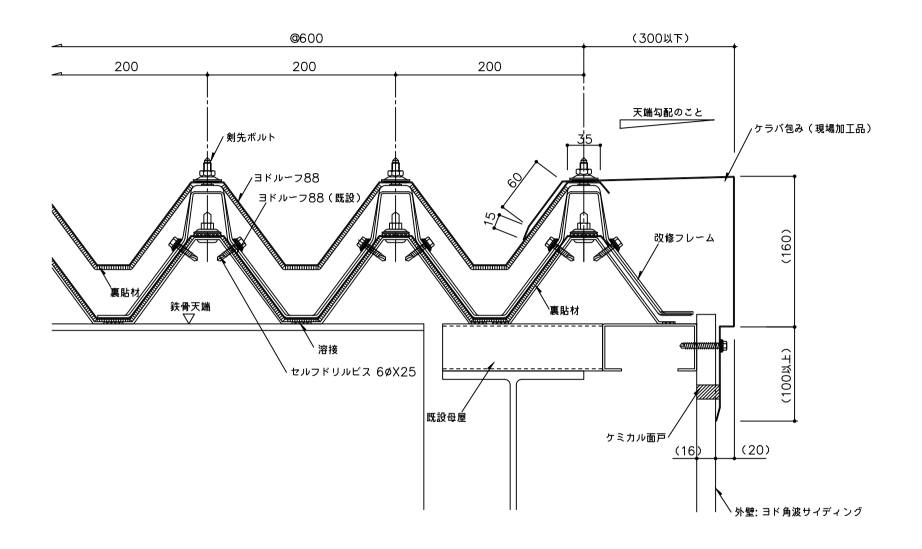




既設の棟押えは撤去すること。

- ※ 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。

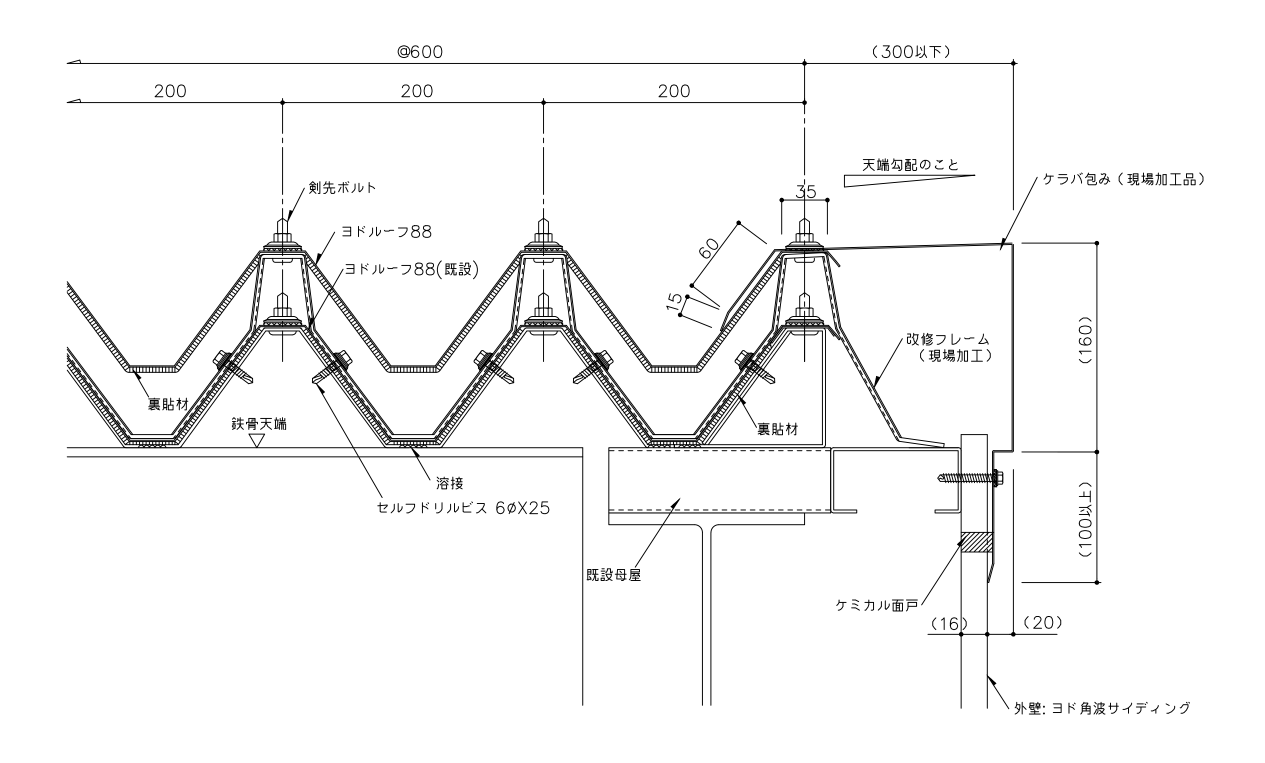
值 考		ヨドルーフ88改修工法	2025.10.1	図面 No.	<b>\$</b> YODOKO
	図面名	棟部詳細図	縮 尺 1/3	088BK201	



## 既設ケラバ包みは撤去のこと

- \*\* 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。

9.4		ヨドルーフ88改修工法	2025.10.1	図面 No.	4 VODOVO
	図面名		1/3	1088BK301	S. YODOKO



## 既設ケラバ包みは撤去のこと

- ※ 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改修工法	2025.10.1	図面 No.	<b>\$</b> YODOKO
	図面名		缩 R 1/3	7088BK302	