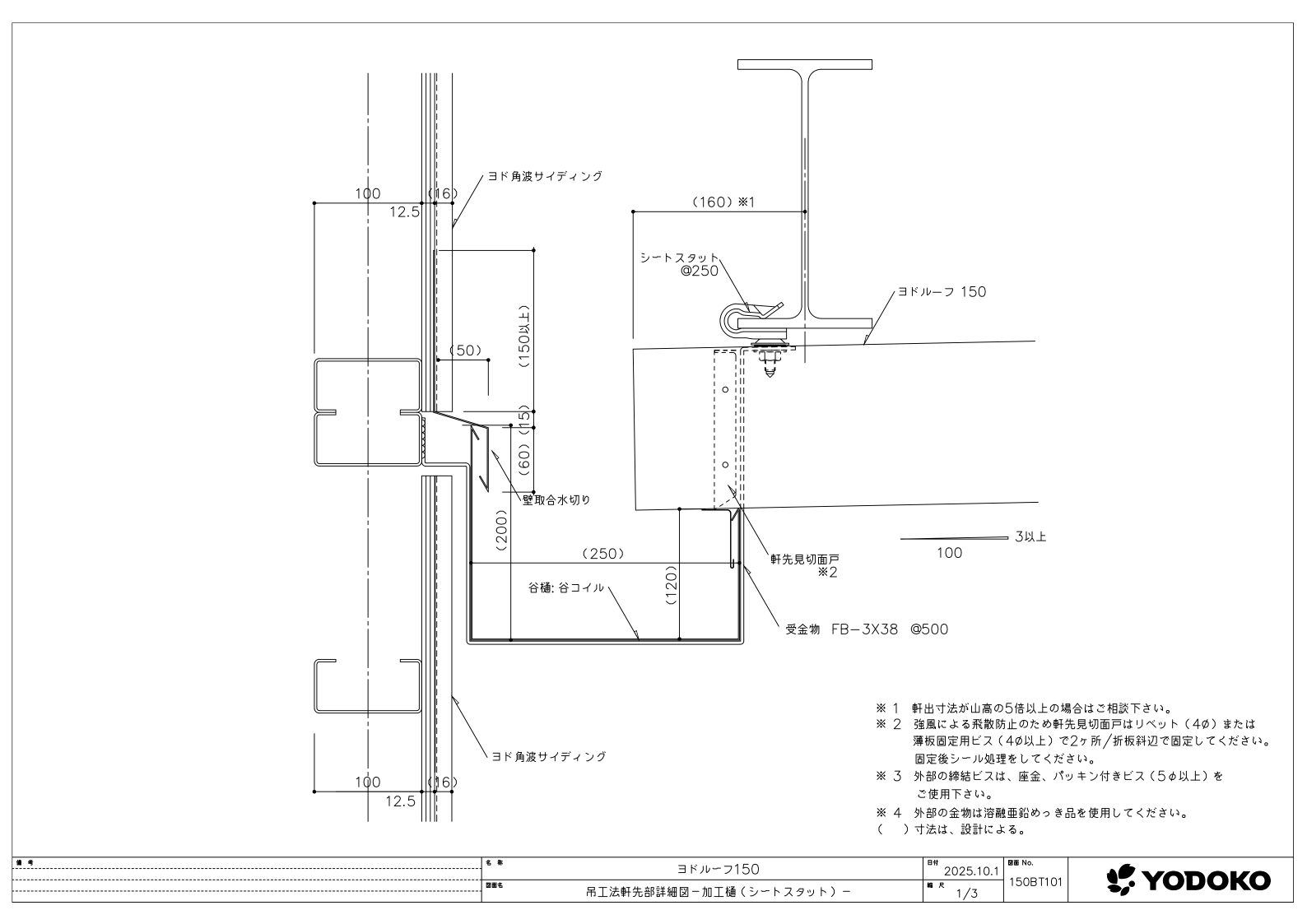
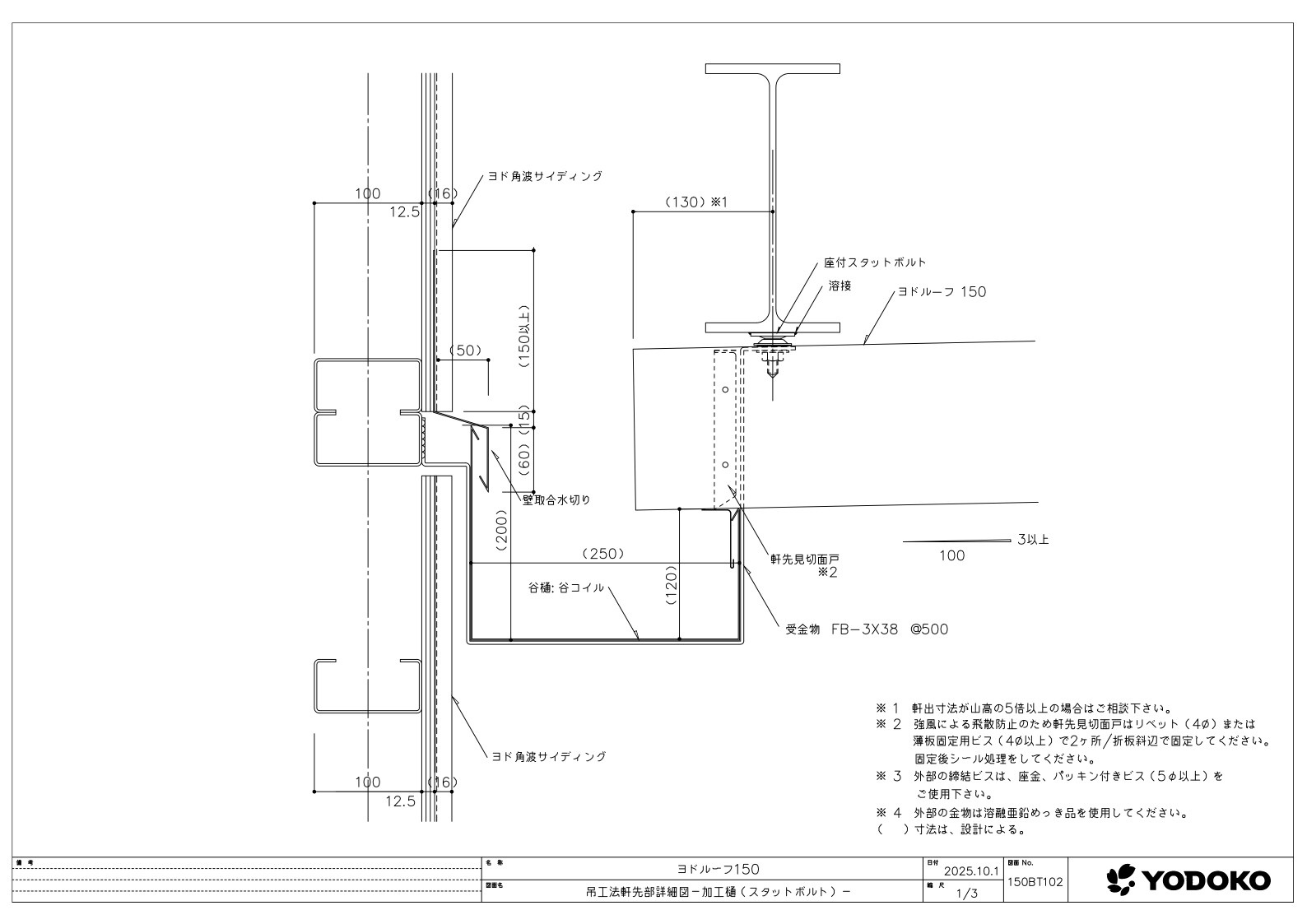
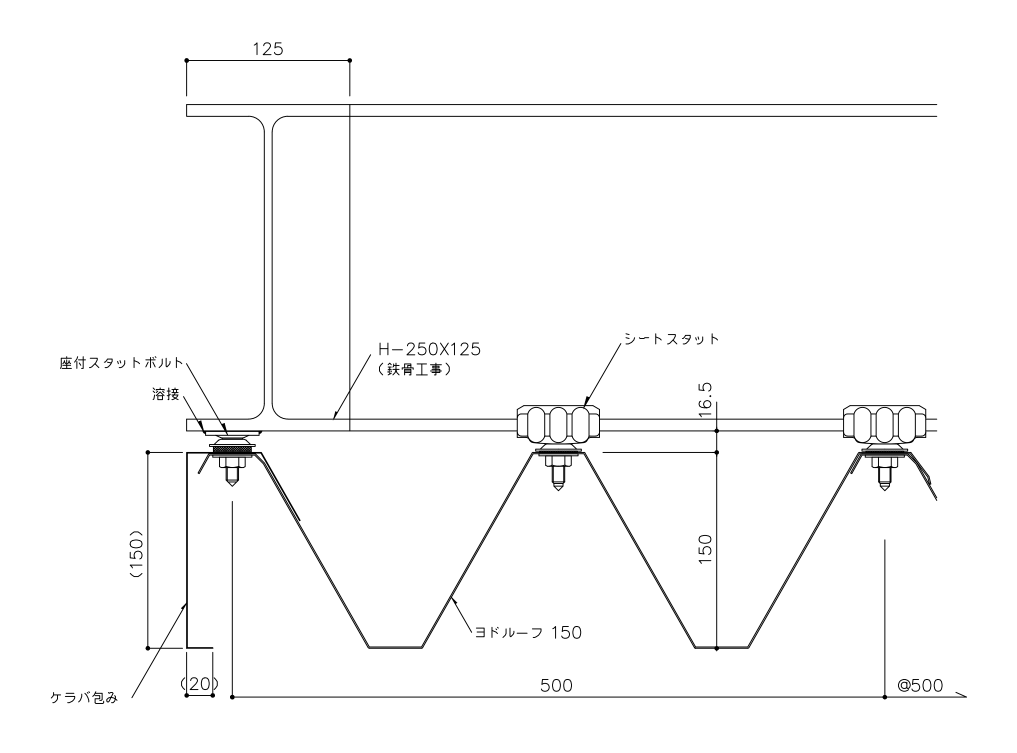
作成:2025年10月 1日

【 ルーフ150 標準図面リスト(吊工法)】

	図 面 名	図面番号	最終日付	備考
1	吊工法軒先部詳細図-加工樋(シートスタット)-	150BT101	2025/10/1	
2	吊工法軒先部詳細図-加工樋(スタットボルト)-	150BT102	2025/10/1	
3	吊工法ケラバ部詳細図(シートスタット)	150BT301	2025/10/1	
4	吊工法ケラバ部詳細図(スタットボルト)	150BT302	2025/10/1	
5	吊工法水上部詳細図(シートスタット)	150BT401	2025/10/1	
6	吊工法水上部詳細図(スタットボルト)	150BT402	2025/10/1	
7				

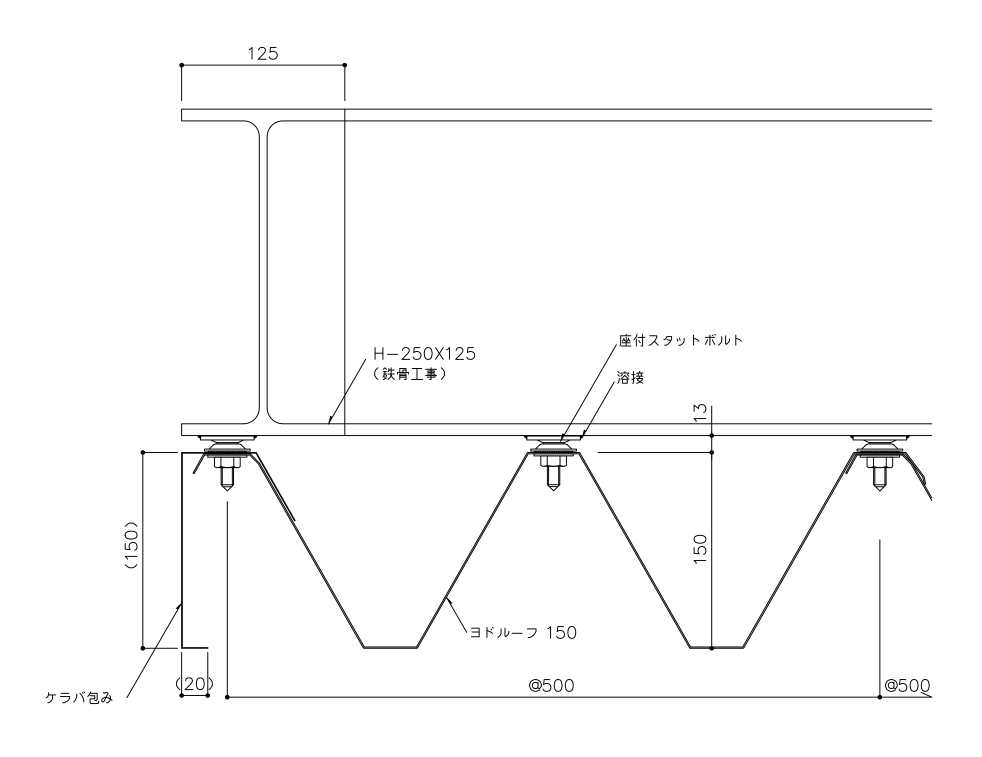






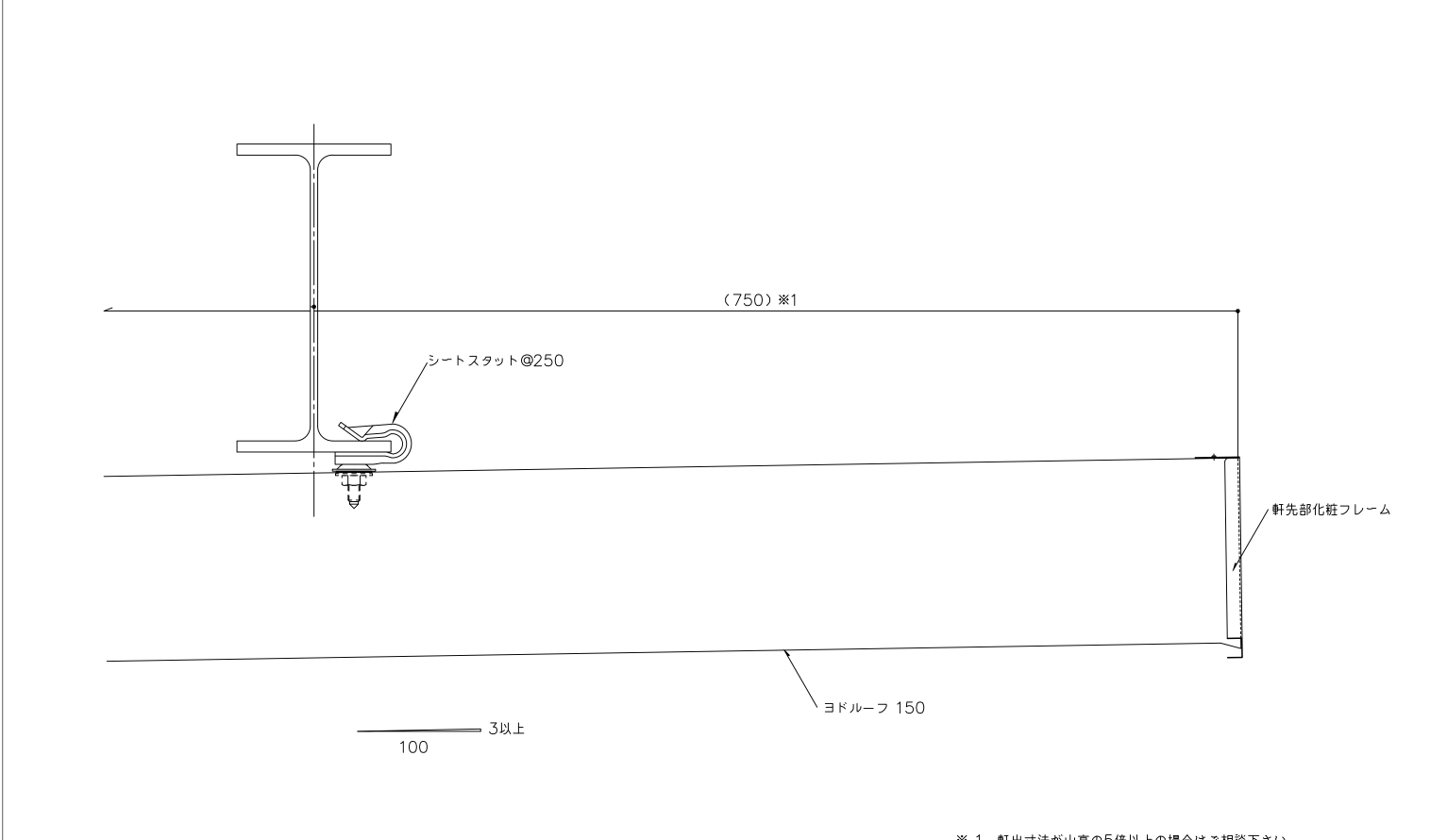
- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(50以上)を で使用下さい。
- ※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- () 寸法は、設計による。

值考		ヨドルーフ150		図面 No.	* VODOVO
	図面名	吊工法ケラバ部詳細図(シートスタット)	縮 R 1/3	15081301	S, TODORO



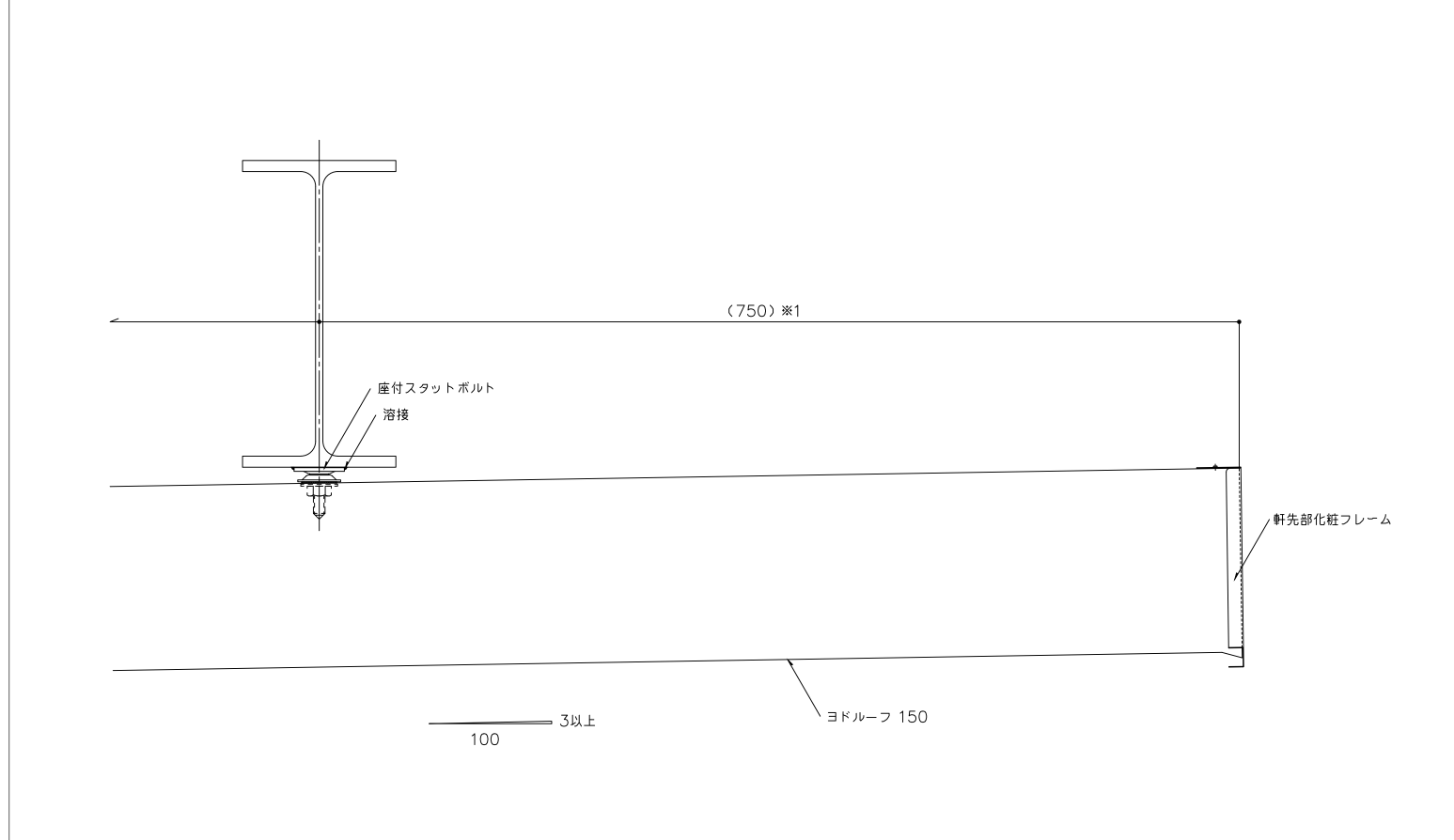
- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5ø以上)を ご使用下さい。
- ※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- ()寸法は、設計による。

值 考	名称	コドル〜 7150	製図	担当	承認	日付 0005 10 1	図面 No.	. 💪
L		<u> </u>]			2025.10.1	150DT700	
L	図面名	マエキケラバ郊詳細図(ファットボルト)				縮 尺 1 /フ	13081302	3. IODORO
	1	ロエルノ ノハ 引計和凶 (スプツト ハルト)	1			1 1/3		- -



- ※ 1 軒出寸法が山高の5倍以上の場合はご相談下さい。
- ※ 2 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。
- ※ 3 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		ヨドルーフ150	^B 2025.10.1	図面 No.	4 VODOVO
	図面名	吊工法水上部詳細図(シートスタット)	編 R 1/3	15081401	S, TODOKO



- ※ 1 軒出寸法が山高の5倍以上の場合はご相談下さい。
- ※ 2 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。
- ※ 3 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		ヨドルーフ150	2025.10.1	図面 No.	4 VODOVO
	図面名	吊工法水上部詳細図(スタットボルト)	縮 R 1/3	7150B1402	S, YODOKO