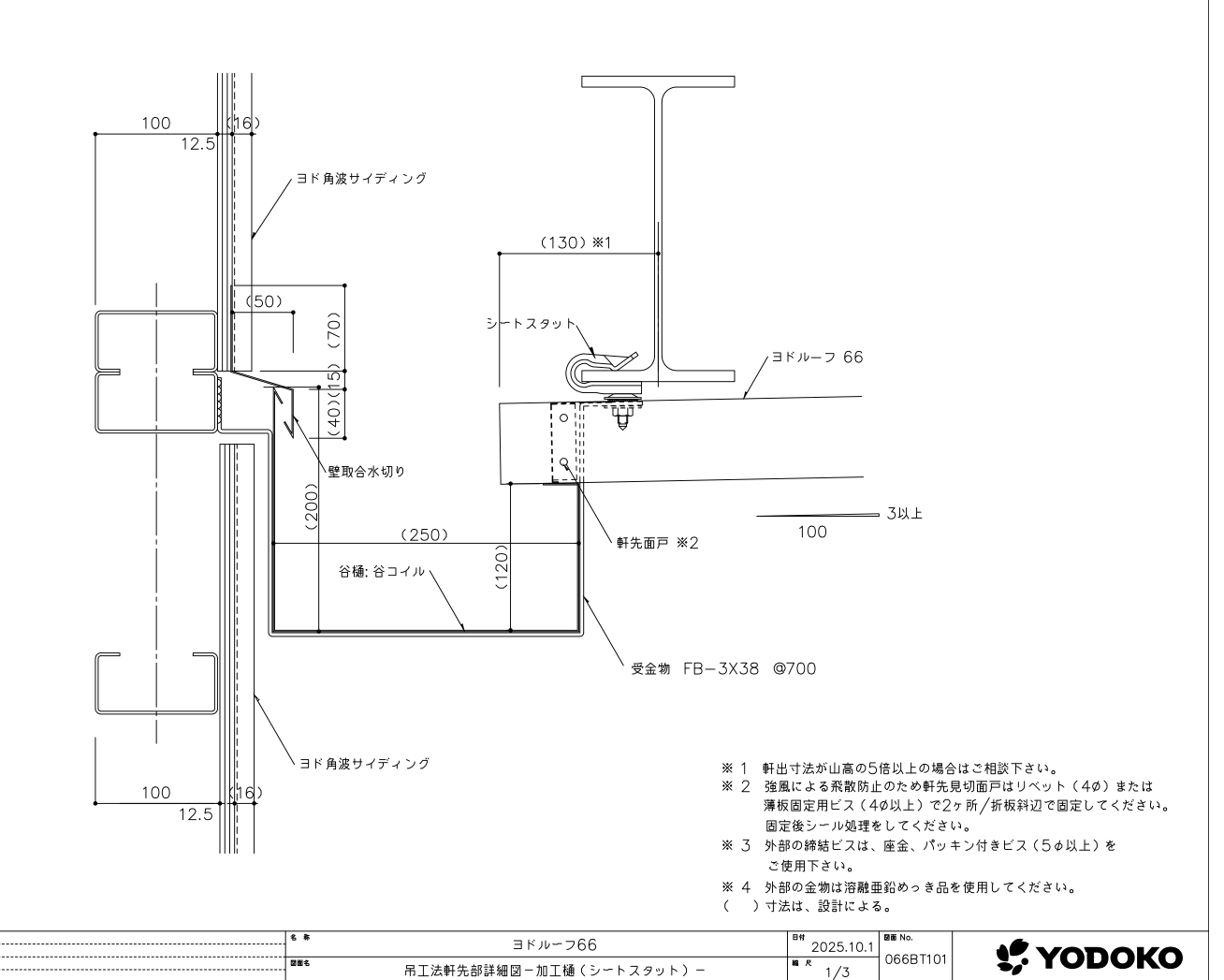
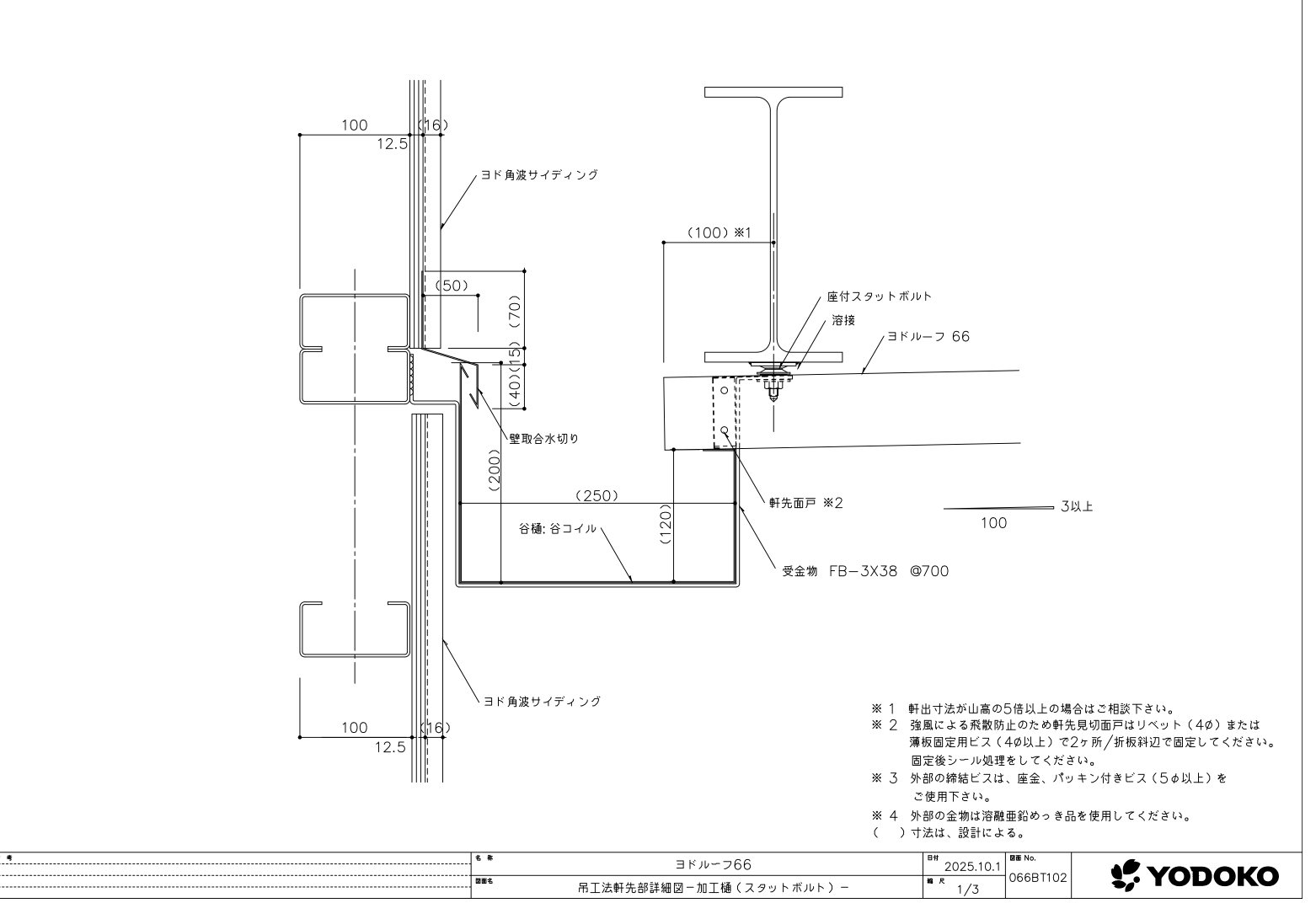
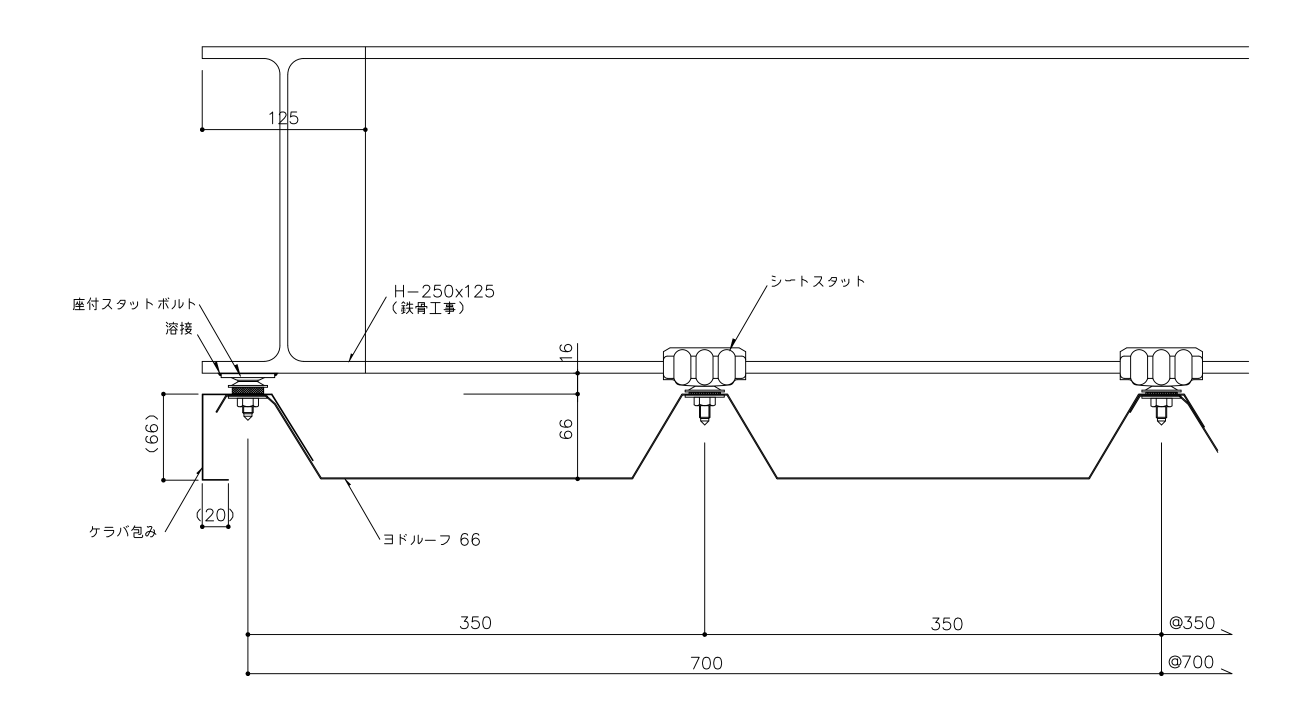
【 ルーフ66 標準図面リスト(吊工法) 】

	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)-	066BT101	2025/10/1	
2	吊工法軒先部詳細図-加工樋(スタットボルト)-	066BT102	2025/10/1	
3	吊工法ケラバ部詳細図(シートスタット)	066BT301	2025/10/1	
4	吊工法ケラバ部詳細図(スタットボルト)	066BT302	2025/10/1	
5	吊工法水上部詳細図(シートスタット)	066BT401	2025/10/1	
6	吊工法水上部詳細図(スタットボルトト)	066BT402	2025/10/1	
7				



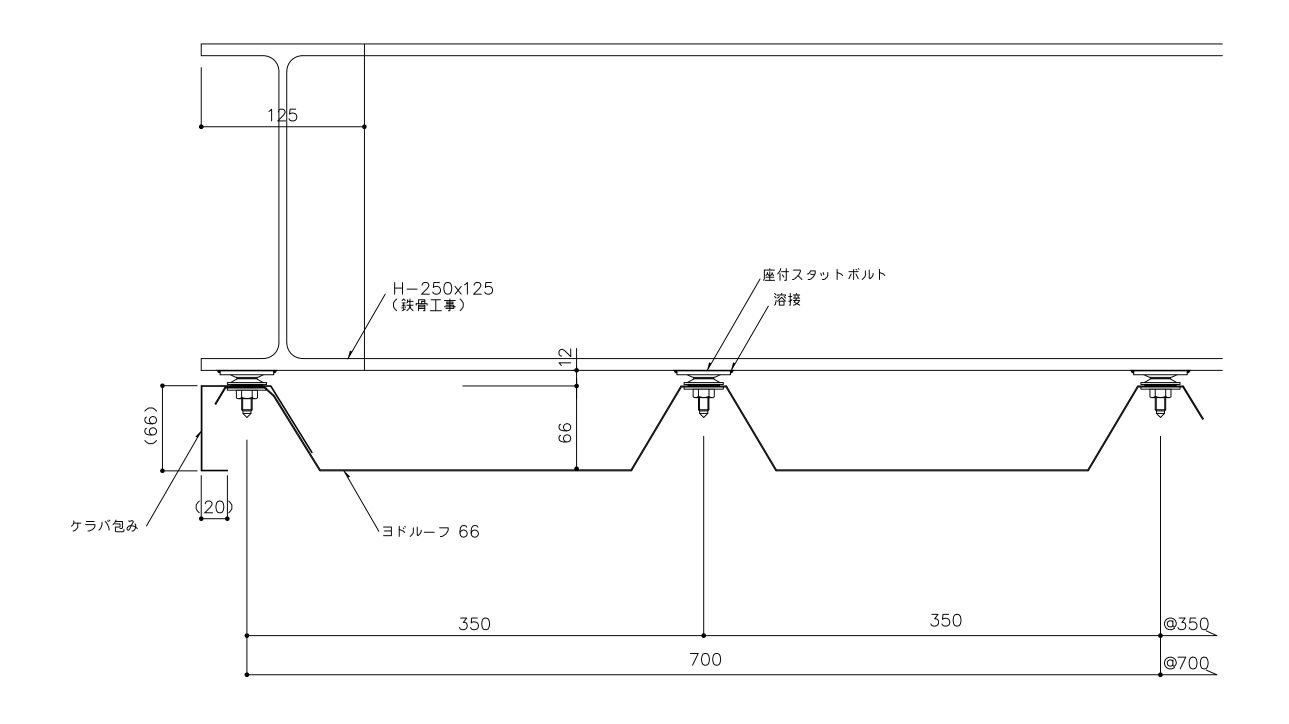




- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5 ϕ 以上)を ご使用下さい。
- ※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。

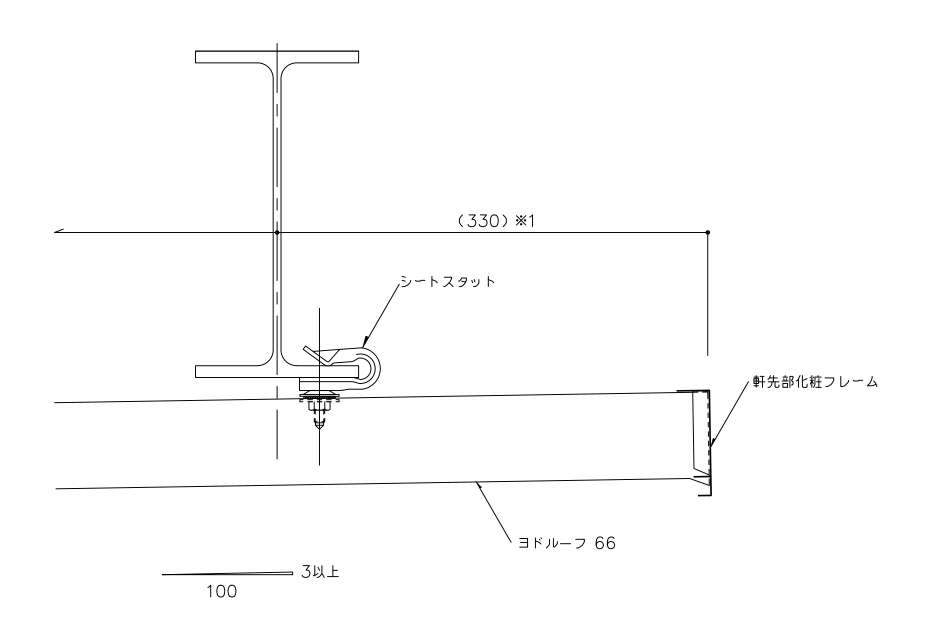
 ()寸法は、設計による。

(債) 考		ヨドルーフ66	2025.10.1	図面 No. 	AF VODOVO
	図面名	吊工法ケラバ部詳細図(シートスタット)	编 R 1/3	7 0668 1301	S, TODORO



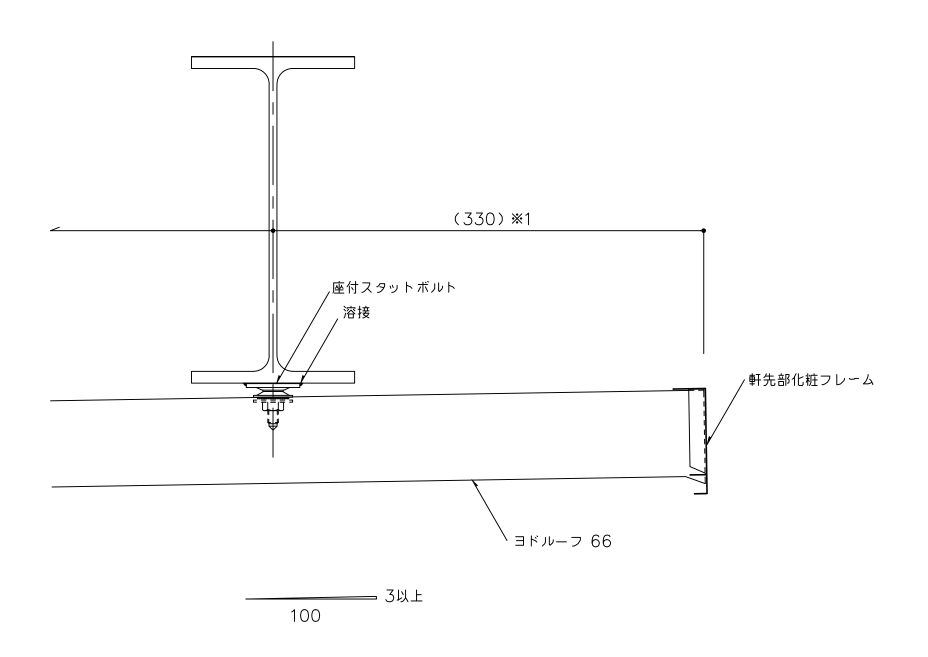
- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5 ϕ 以上)を で使用下さい。
- ※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。()寸法は、設計による。

(信) 考		ヨドルーフ66	Bf 2025.10.1 図面 No.	• VODOVO
	図面名	吊工法ケラバ部詳細図(スタットボルト)	1/3 U66B130	2 S, 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 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。
- ※ 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。

值考		ヨドルーフ66	2025.10.1	図面 No.	A VODOVO
	│ 図面名	上部詳細図(シートスタット)	縮 尺 1 / 3	7 0668 1401	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(5ø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。

值考		ヨドルーフ66	2025.10.1	図面 No.	1 VODOVO
	図面名	吊工法水上部詳細図(スタットボルト)	縮尺 1/3	706681402	3, 10DOKO