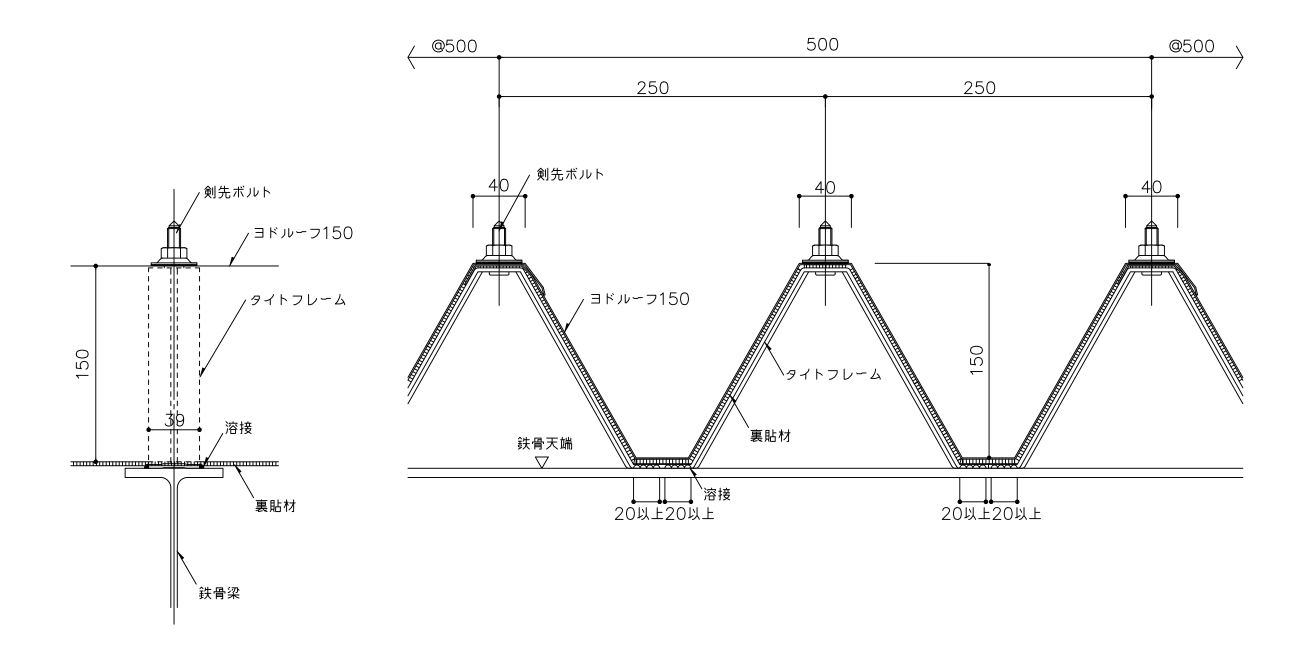
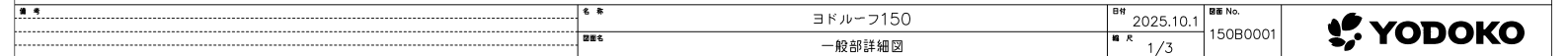
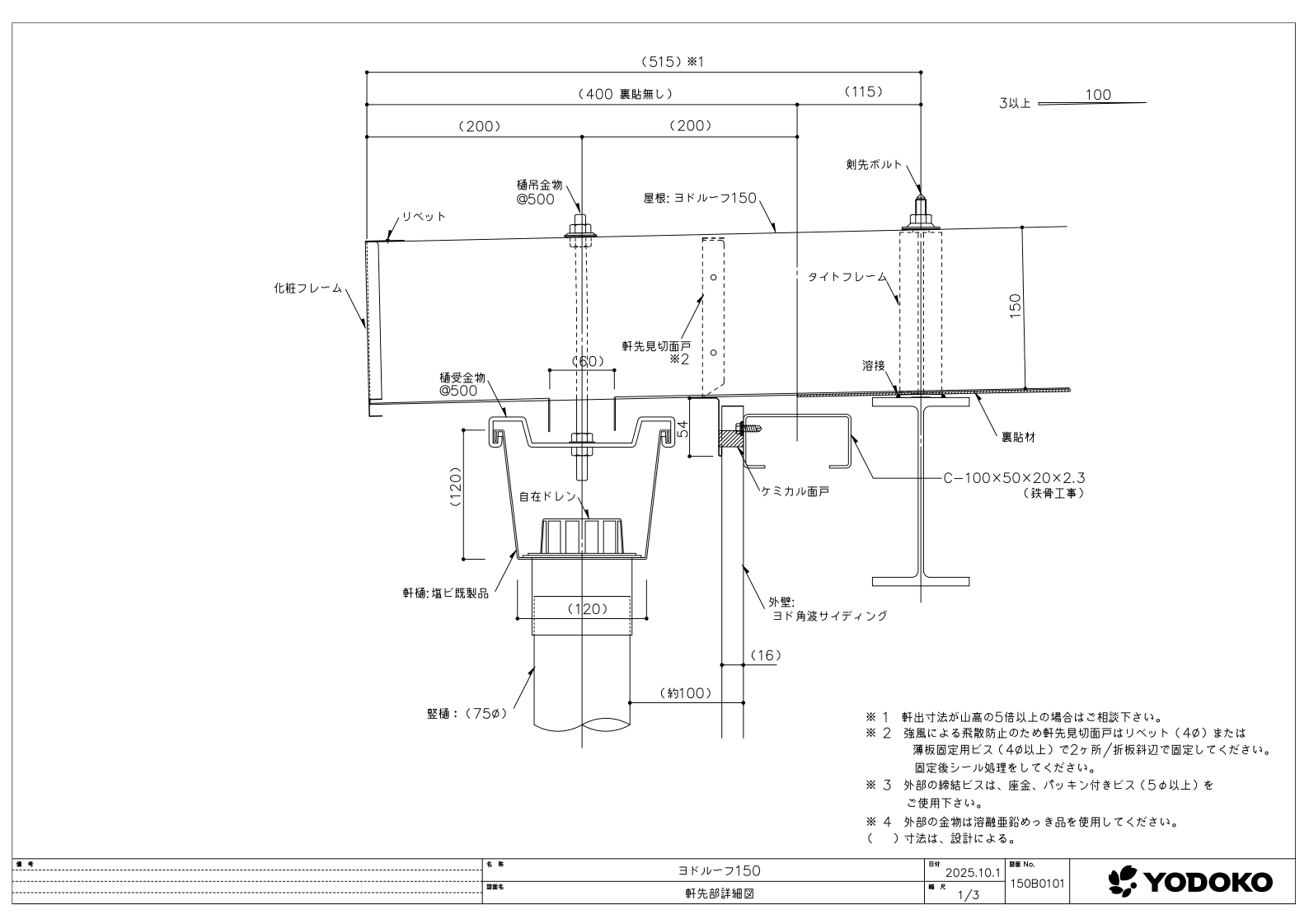
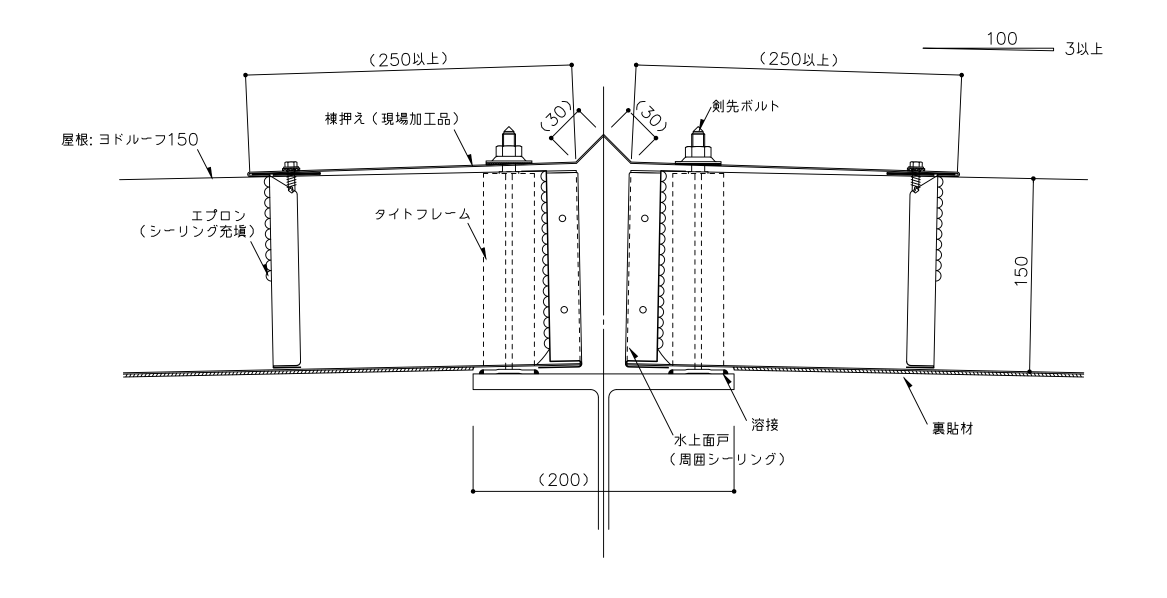
【 ルーフ150 標準図面リスト (通常工法)】

	図	面	名	図面番号	最終日付	備	考
1	一般部詳細図			150B0001	2025/10/1		
2	軒先部詳細図			150B0101	2025/10/1		
3	棟部詳細図			150B0201	2025/10/1		
4	ケラバ部詳細図			150B0301	2025/10/1		
5	水上部詳細図			150B0401	2025/10/1		
6	明り採り詳細図-ヨドスカイライト(1)-			150B0601	2025/10/1		
7	明り採り詳細図-ヨド	スカイライト	(2)-	150B0602	2025/10/1		
8	明り採り詳細図ーポリ	Jドーム(1)-		150B0603	2025/10/1		
9	明り採り詳細図ーポリ	Jドーム(2)-		150B0604	2025/10/1		
10							



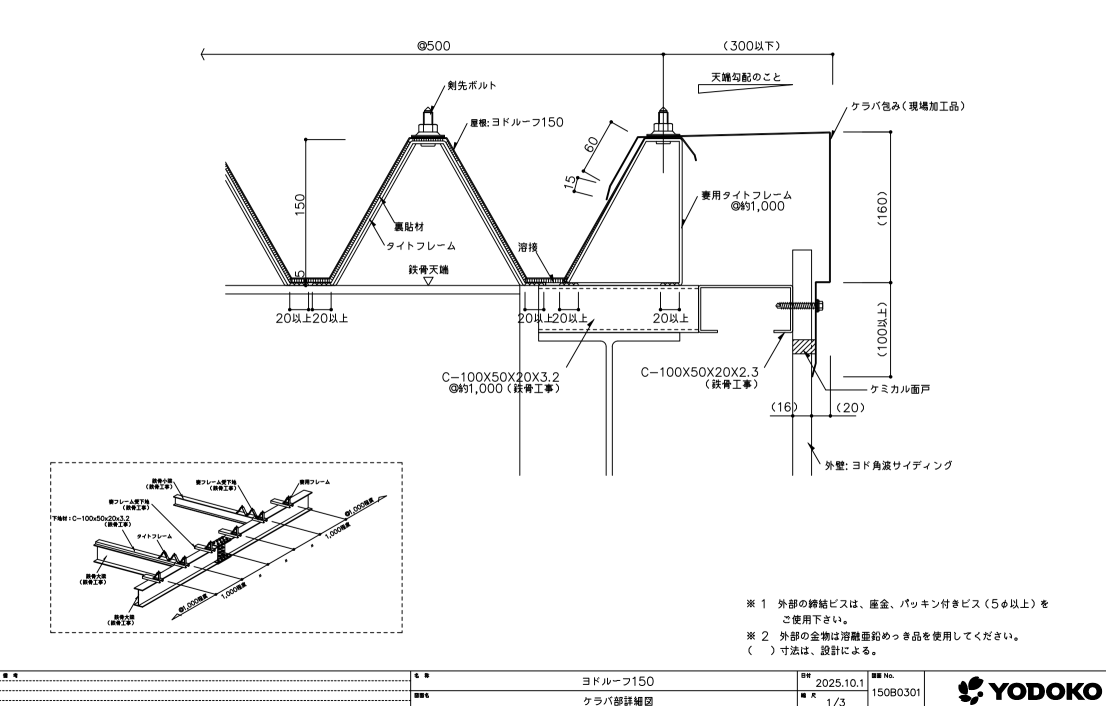


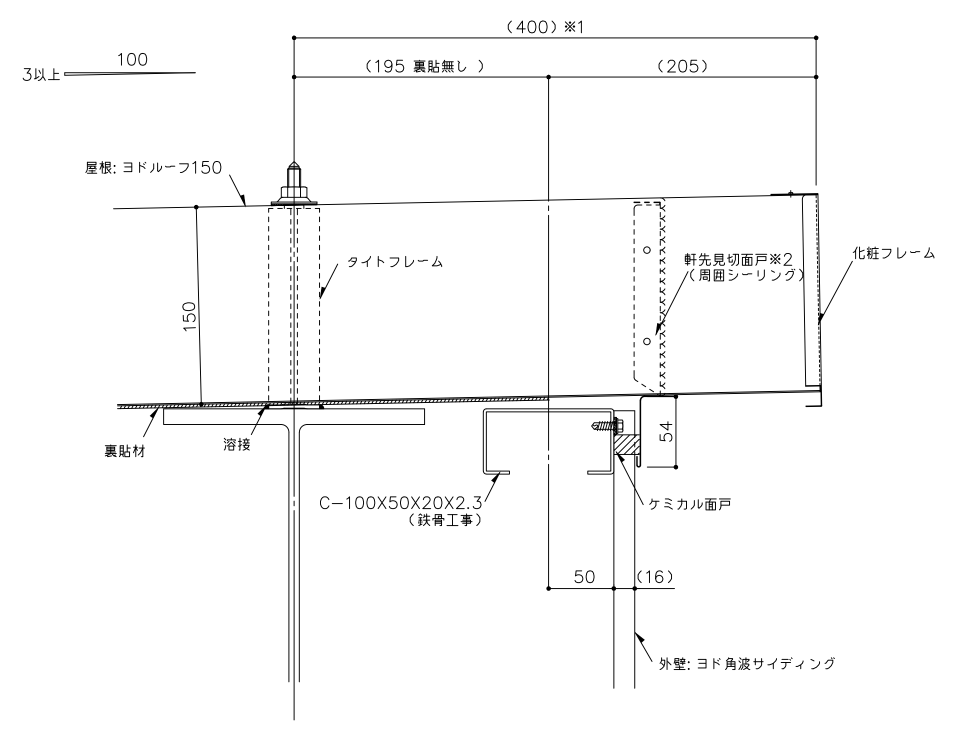




- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(50以上)を ご使用下さい。
- ※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。 () 寸法は、設計による。

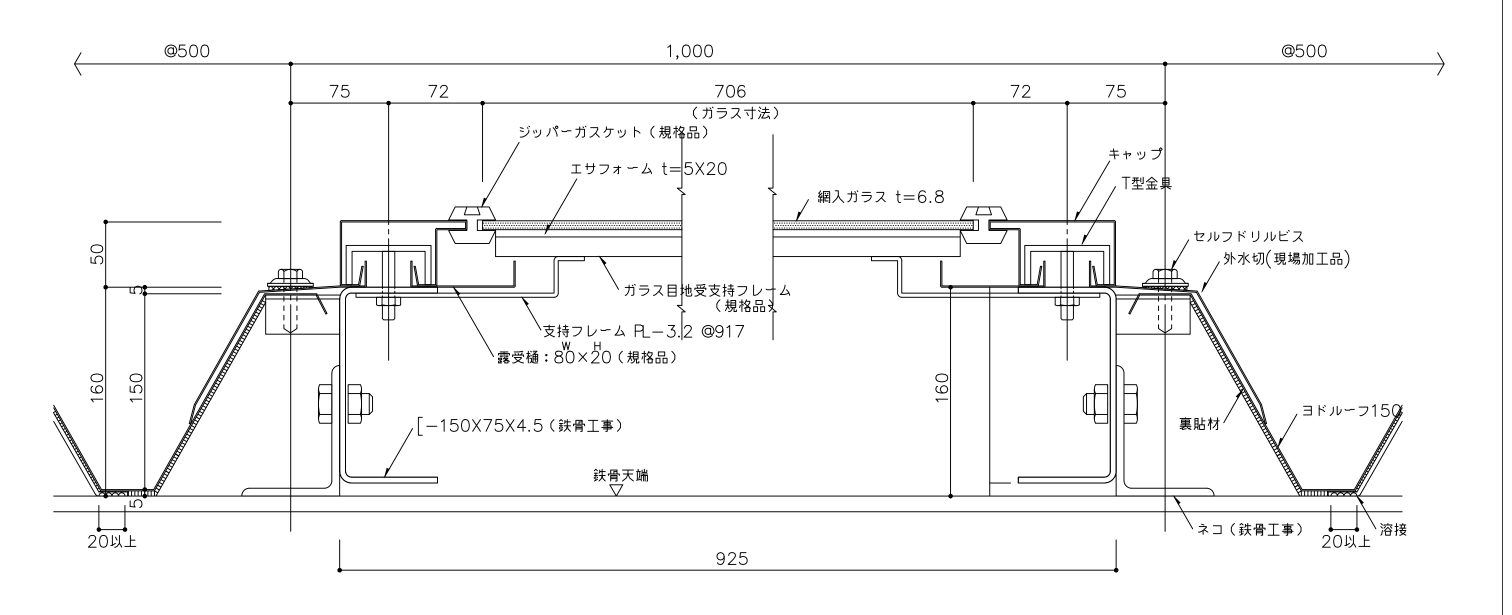
值 考	名 称	日付 図面 No.	
] =	2025.10.1	1 VODOVO
	図面名 土市 立尺三半を川 区辺	編 R 150B020	I SOUDORO
	7	1/3	





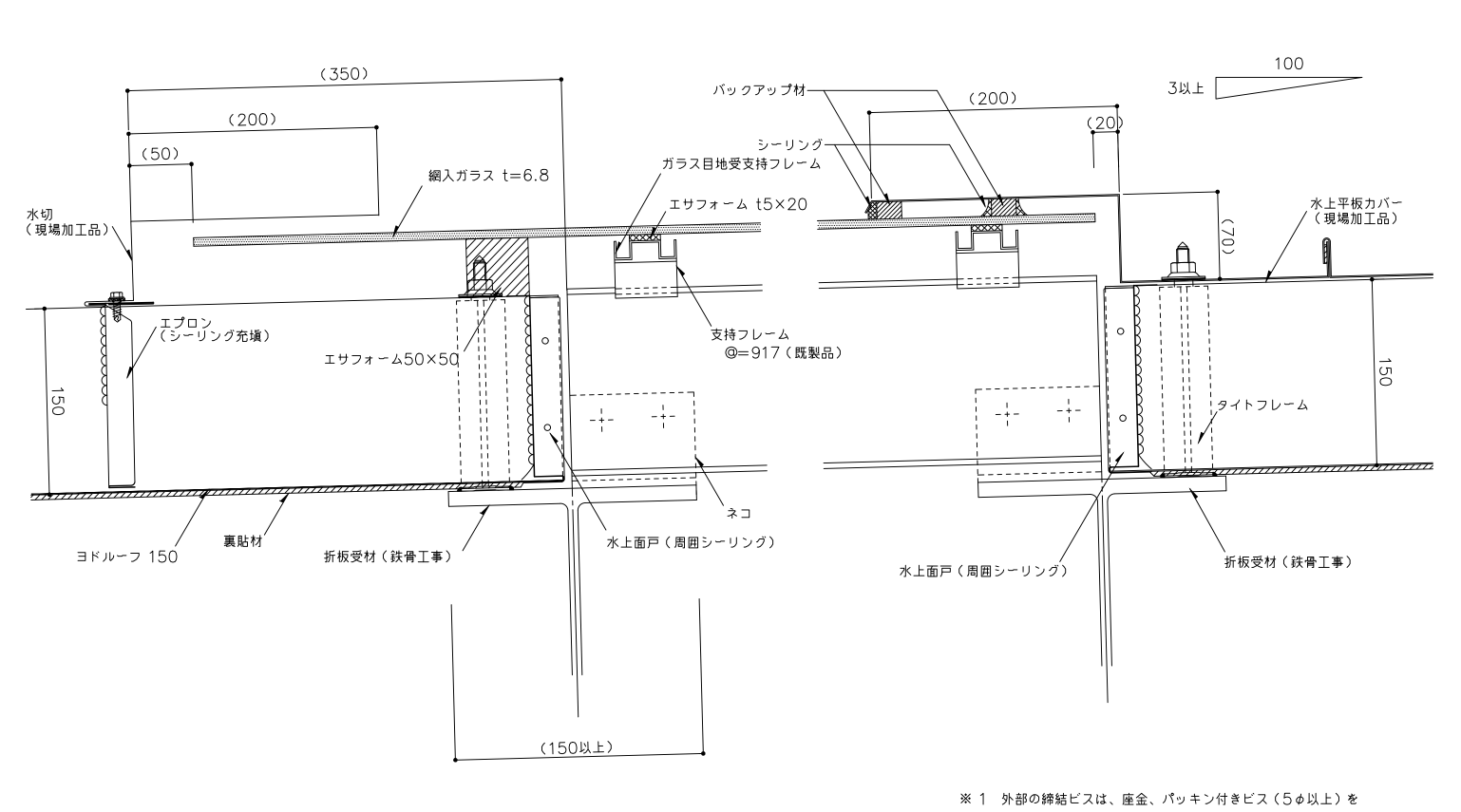
- ※ 1 軒出寸法が山高の5倍以上の場合はご相談下さい。
- ※ 2 強風による飛散防止のため軒先見切面戸はリベット(4ø)または 薄板固定用ビス(4ø以上)で2ヶ所/折板斜辺で固定してください。 固定後シール処理をしてください。
- ※ 3 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5ø以上)を ご使用下さい。
- ※ 4 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- () 寸法は、設計による。

		ヨドルーフ150	2025.10.1	図面 No.	4 VODOVO
	図面名	水上部詳細図	縮 R 1/3	15080401	S, YODOKO



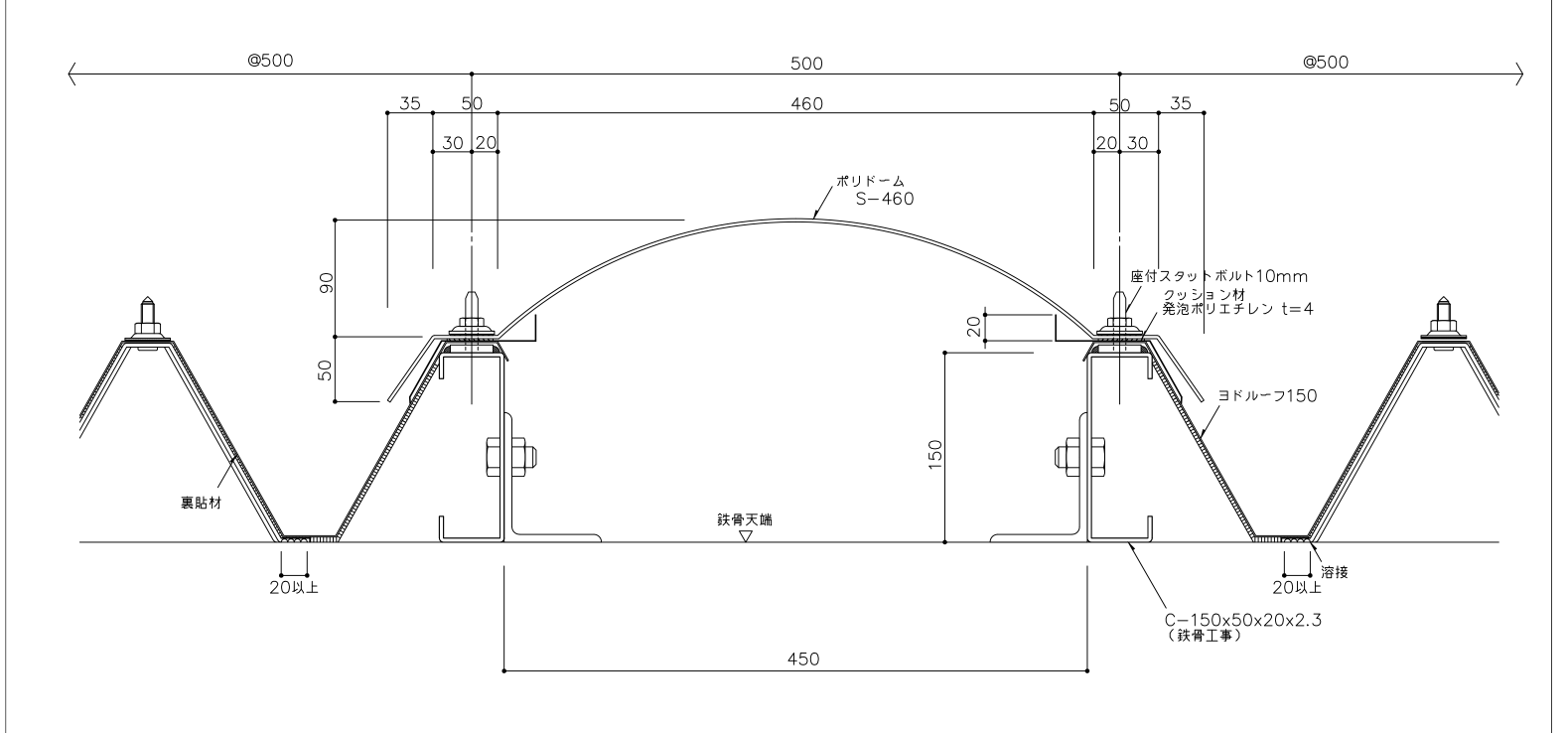
- \times 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5 ϕ 以上)を で使用下さい。
- ※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。()寸法は、設計による。

值考	名 称	ヨドルーフ150	2025.10.1	図面 No.	AF VODOVO
	明り	採り詳細図-ヨドスカイライト(1)-	编 尺 1/3	12080601	\$, YODOKO



- 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		ヨドルーフ150	^{日付} 2025.10.1	図面 No.	AF VODOVO
[図面名	明り採り詳細図-ヨドスカイライト(2)-	縮尺 1/3	715080602	\$, YODOKO



- ※ 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。

值考	名 称	ヨドルーフ150	2025.10.1	図面 No.	* VODOVO
	図面名	明り採り詳細図ーポリドーム(1)-	縮尺 1/3	712080603	S, YODOKO

