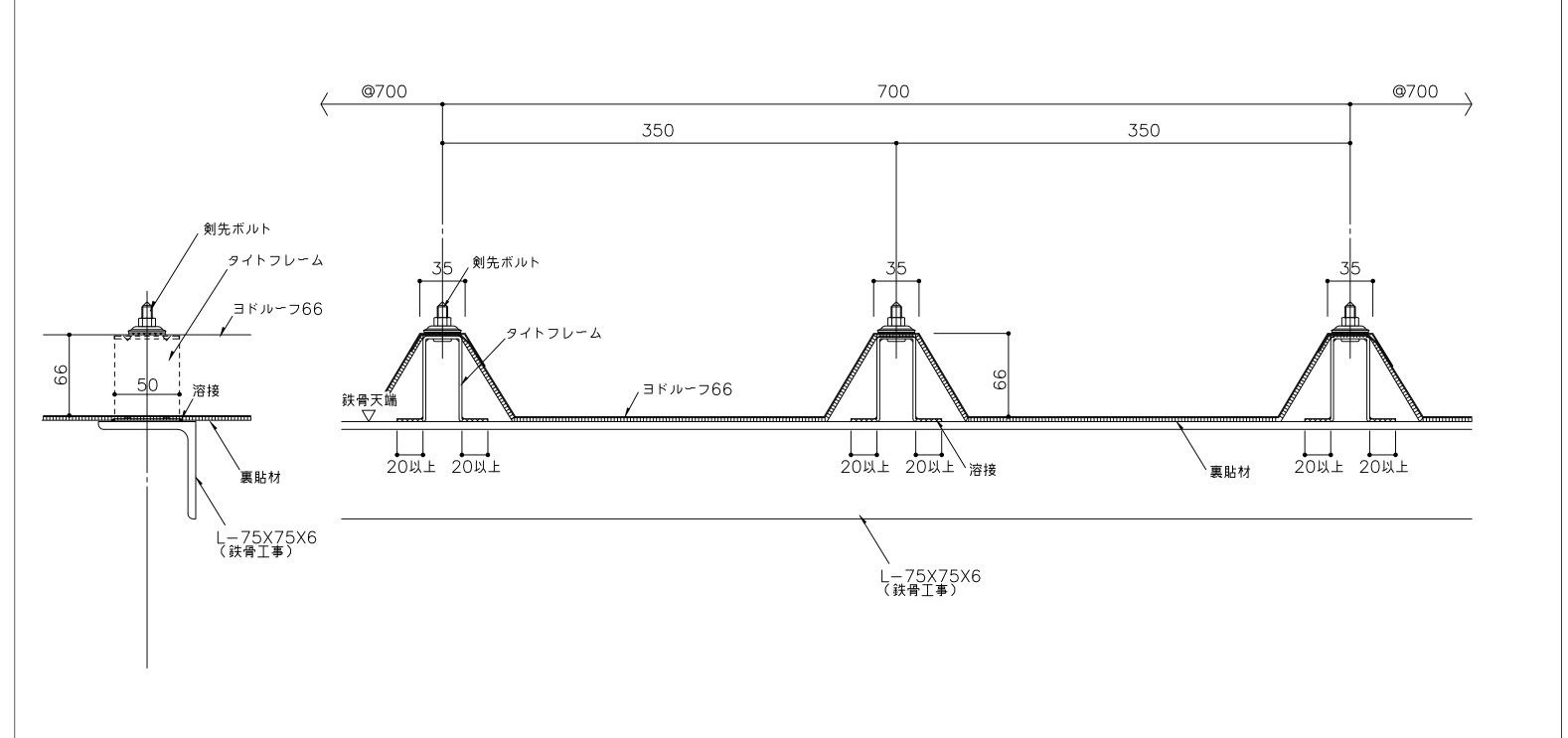
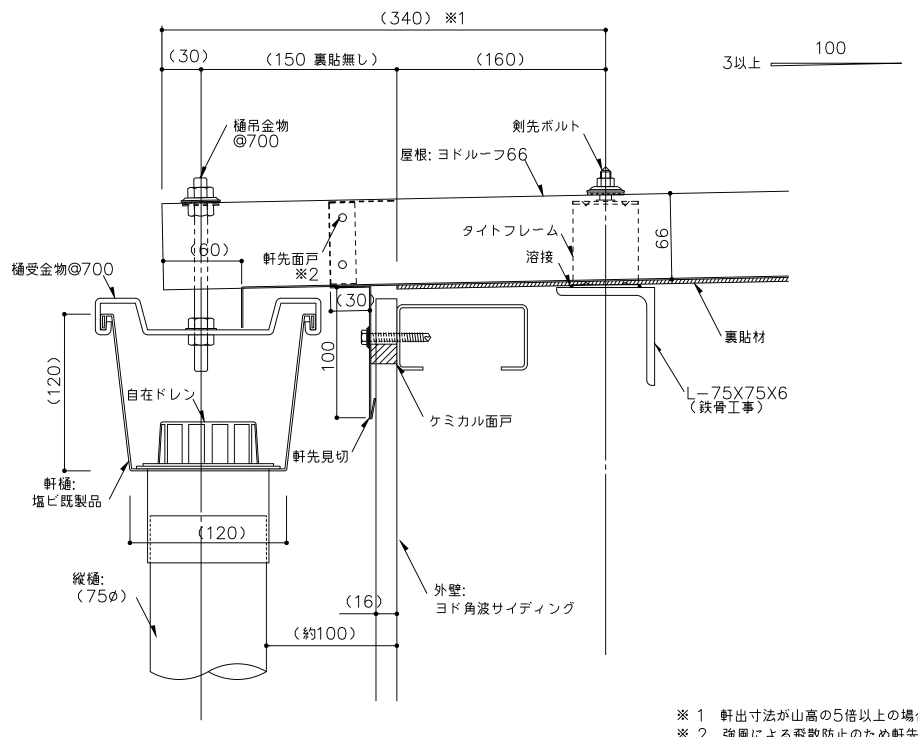
【 ルーフ66 標準図面リスト (通常工法)】

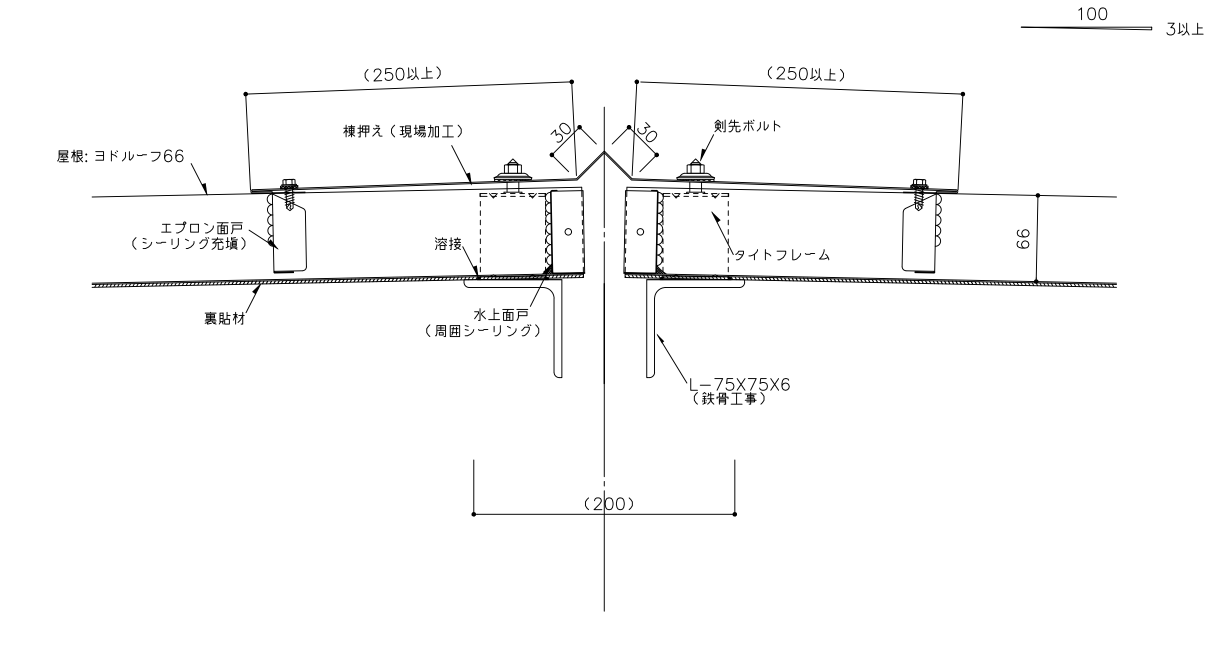
	図 面 名	図面番号	最終日付	備考
1	一般部詳細図	066B0001	2025/10/1	
2	軒先部詳細図	066B0101	2025/10/1	
3	棟部詳細図	066B0201	2025/10/1	
4	ケラバ部詳細図	066B0301	2025/10/1	
5	水上部詳細図	066B0401	2025/10/1	
6	明り採り詳細図ーヨトスカイライトー	066B0601	2025/10/1	
7	明り採り詳細図-ポリドーム-	066B0602	2025/10/1	
8				





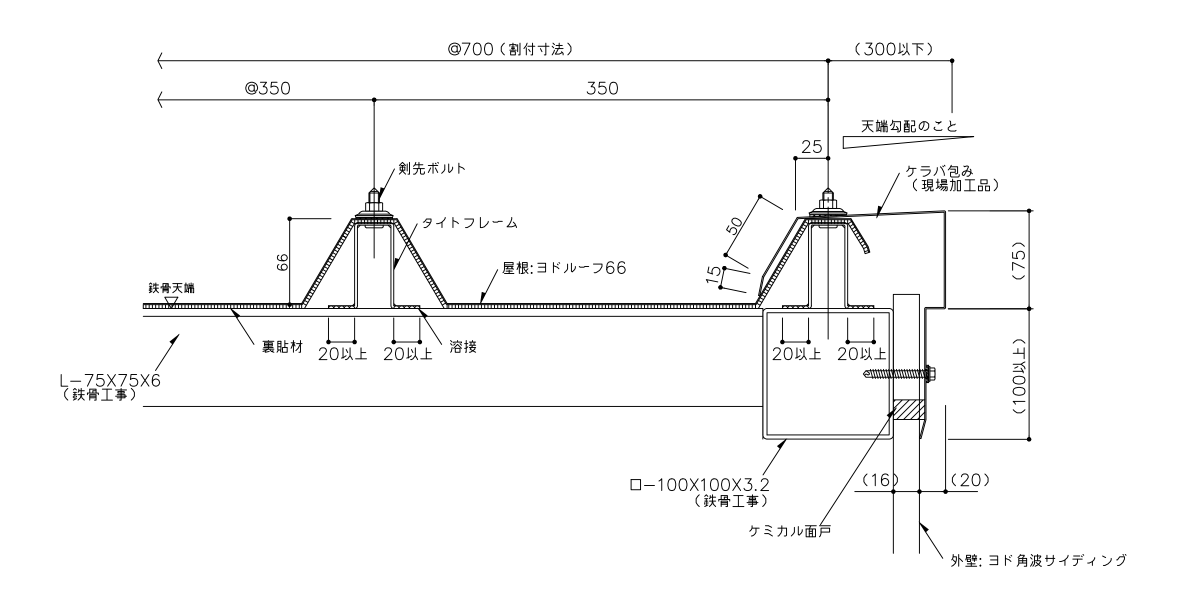
- ※ 1 軒出寸法が山高の5倍以上の場合はご相談下さい。
- ※ 2 強風による飛散防止のため軒先見切面戸はリベット(4¢)または 薄板固定用ビス(40以上)で2ヶ所/折板斜辺で固定してください。 固定後シール処理をしてください。
- ※ 3 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5の以上)を ご使用下さい。
- ※ 4 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- ()寸法は、設計による。

借 考		ヨドルーフ66	2025.10.1	図面 No.	AF VODOVO
	図面名	軒先部詳細図	縮 R 1/3	06680101	3, YODOKO



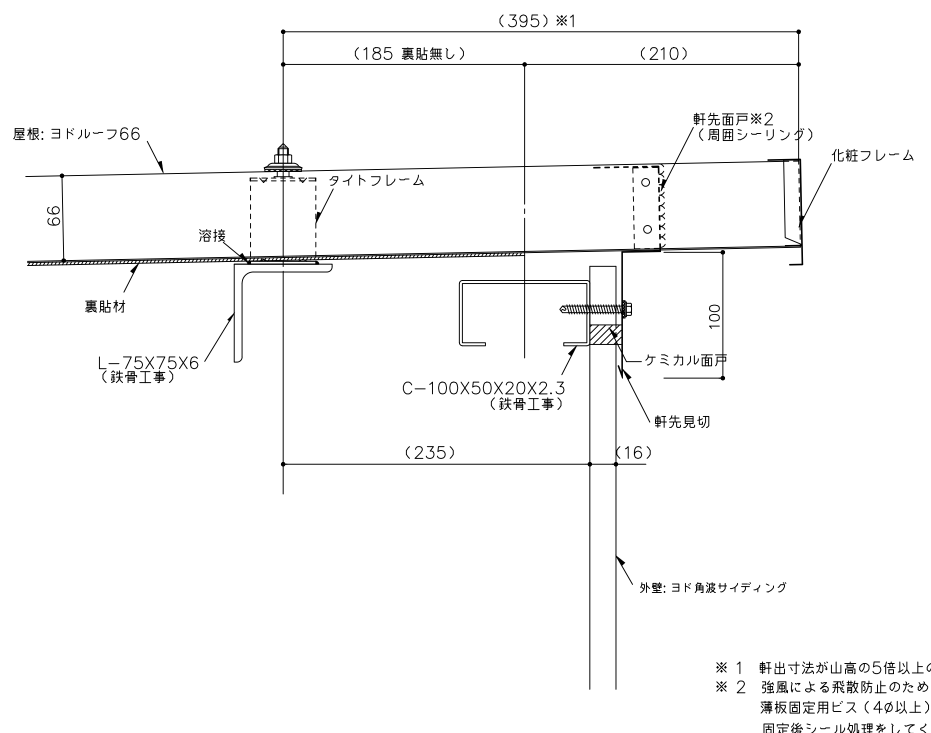
- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5ϕ 以上)を で使用下さい。
- ※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- () 寸法は、設計による。

	(信) 考	名 称	ヨドルーフ66	2025.10.1	図面 No.	AP VODOVO	
ĺ		図面名	棟部詳細図	編 R 1/3	06680201	S, YODOKO	



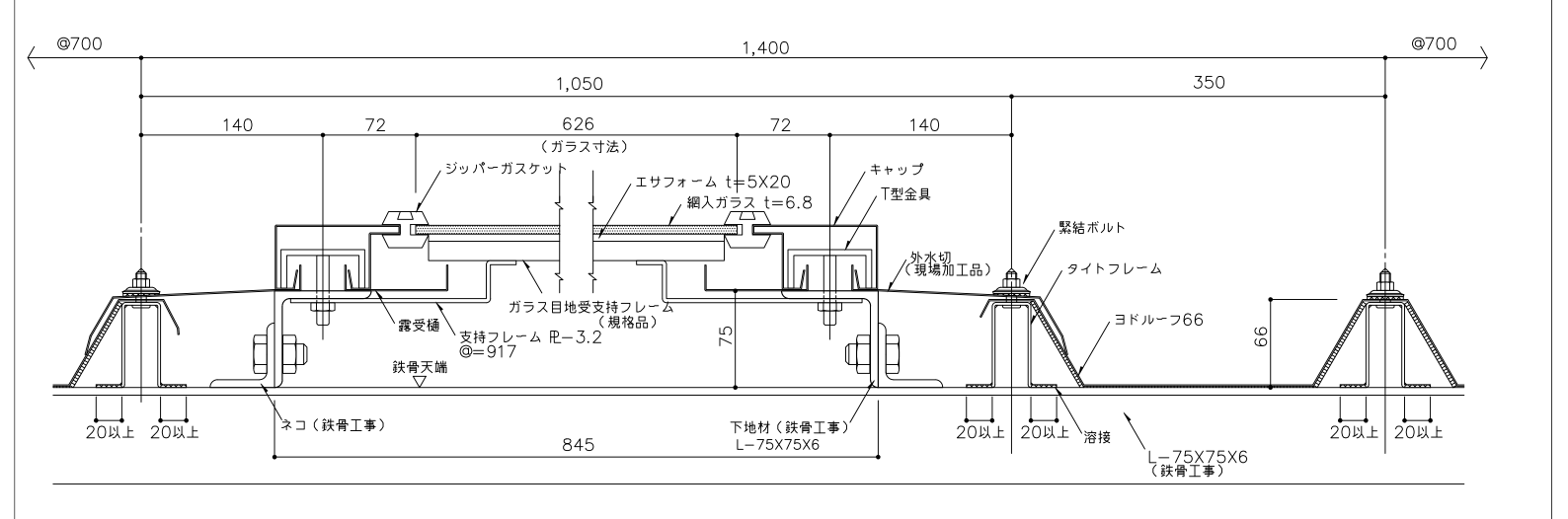
- pprox 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5ϕ 以上)を ご使用下さい。
- ※ 2 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- () 寸法は、設計による。

信 考		ヨドルーフ66	2025.10.1	図面 No.	AF VODOVO
	図面名	ケラバ部詳細図	縮 R 1/3	06680301	3, YODOKO

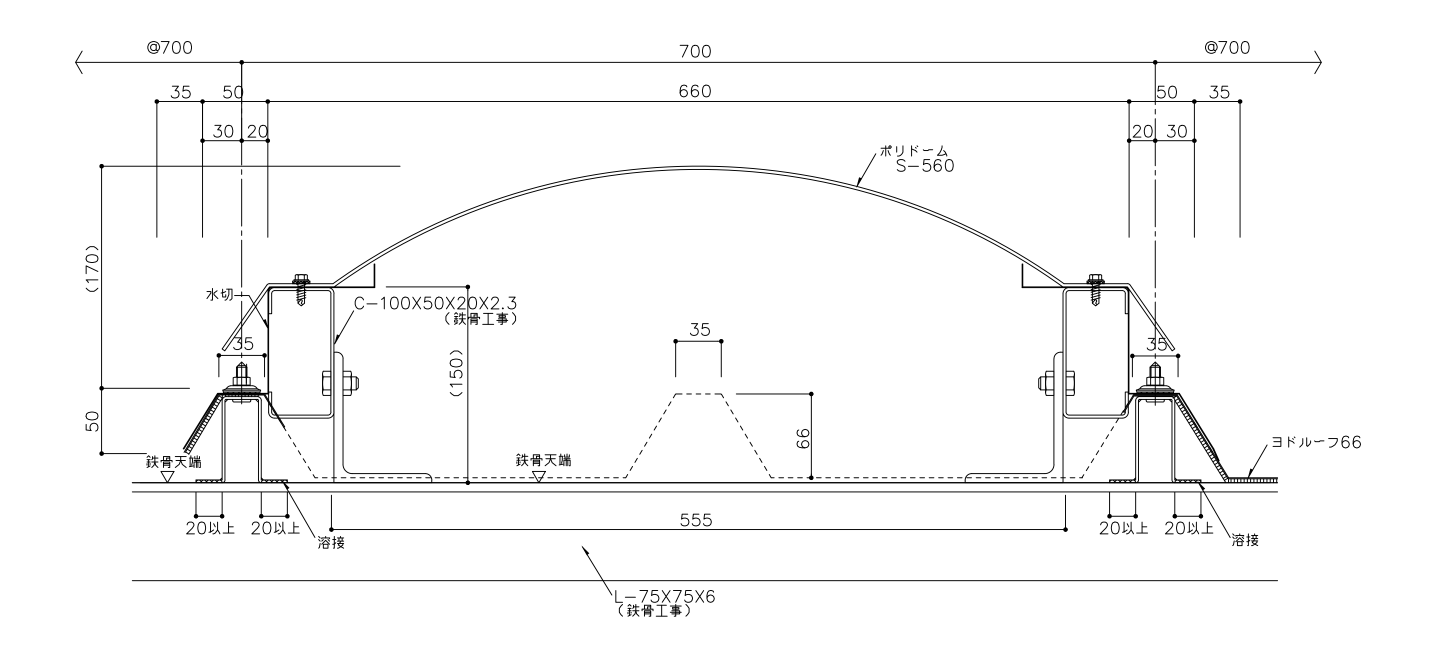


- ※ 1 軒出寸法が山高の5倍以上の場合はご相談下さい。
- ※ 2 強風による飛散防止のため軒先見切面戸はリベット(40)または 薄板固定用ビス(4ø以上)で2ヶ所/折板斜辺で固定してください。 固定後シール処理をしてください。
- ※ 3 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5々以上)を ご使用下さい。
- ※ 4 外部の金物は溶融亜鉛めっき品を使用してください。
- ()寸法は、設計による。

借考	名 称	ヨドルーフ66	B付 2025 10 1	図面 No.	16
	図面名	水上部詳細図	縮 尺 1/3	066B0401	\$7 YODOKO



- % 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5ϕ 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。



ヨドルーフ66

明り採り詳細図ーポリドームー

- ※ 1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5φ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。

066B0602

()寸法は、設計による。

2025.10.1

YODOKO