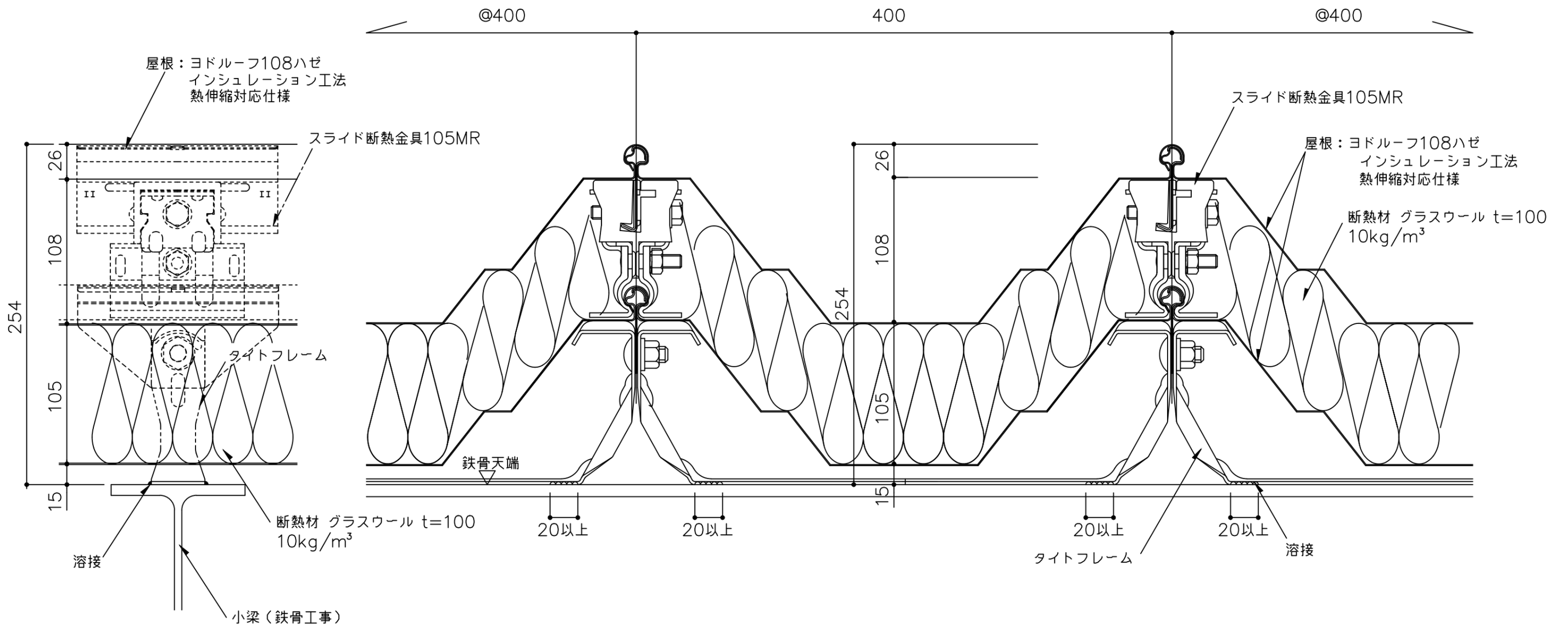


【 108ハゼ 標準図面リスト(IS工法熱伸縮低減仕様) 】

	図 面 名	図 面 番 号	最 終 日 付	備 考
1	一般部詳細図	108IH001	H22.10.15	
2	軒先部詳細図-塩ビ軒樋-	108IH101	H22.10.15	
3	棟部詳細図	108IH201	H22.10.15	
4	ケラバ部詳細図-ケラバ包み-	108IH301	H22.10.15	
5	ケラバ部詳細図-パラペット-	108IH302	H22.10.15	
6	水上部詳細図-水上包み-	108IH401	H22.10.15	
7				

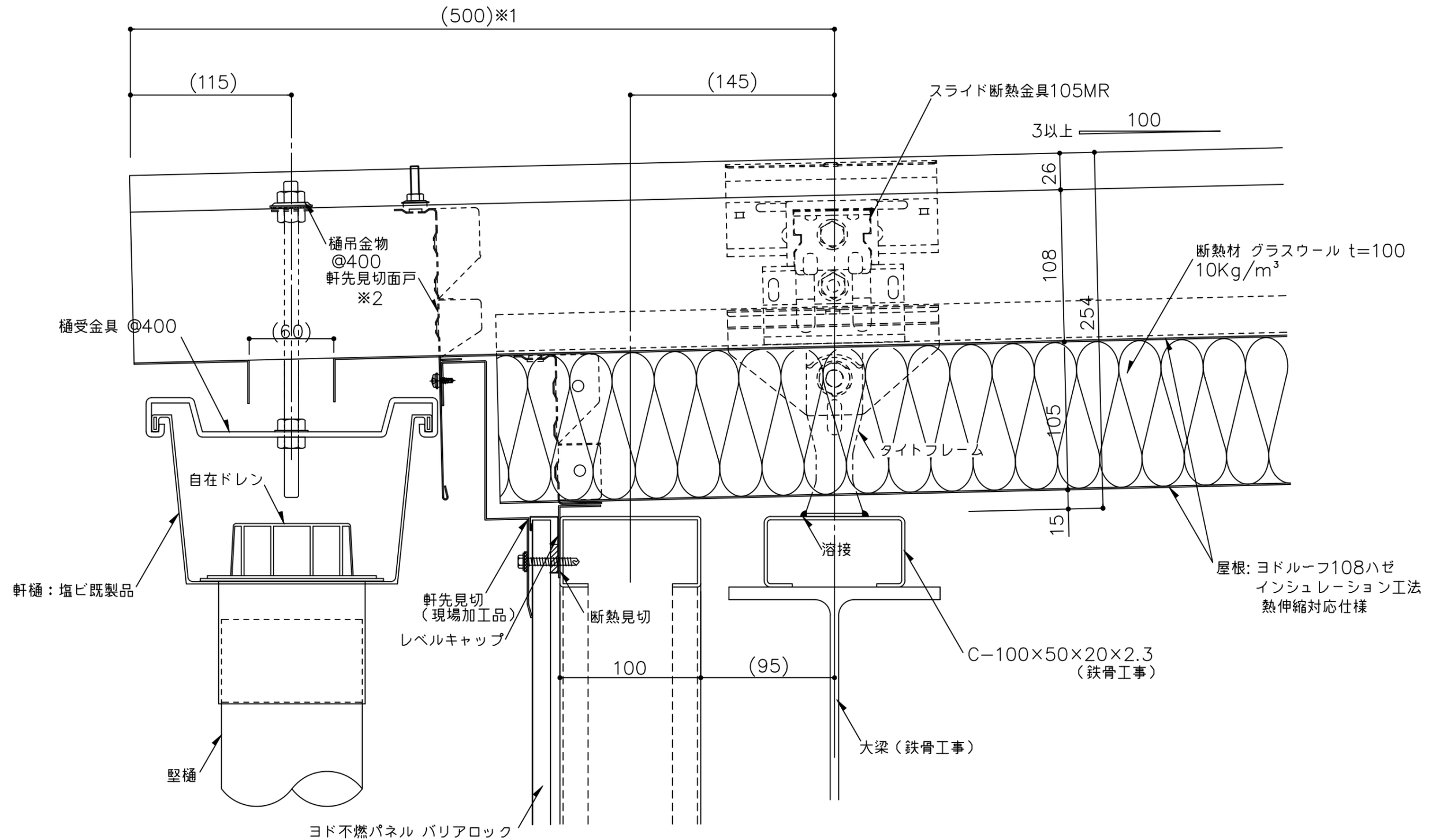


備考	

名称	ヨドルーフ108ハゼ インシュレーション工法 熱伸縮対応仕様
図面名	一般部詳細図

日付	2025.10.1
縮尺	1/3

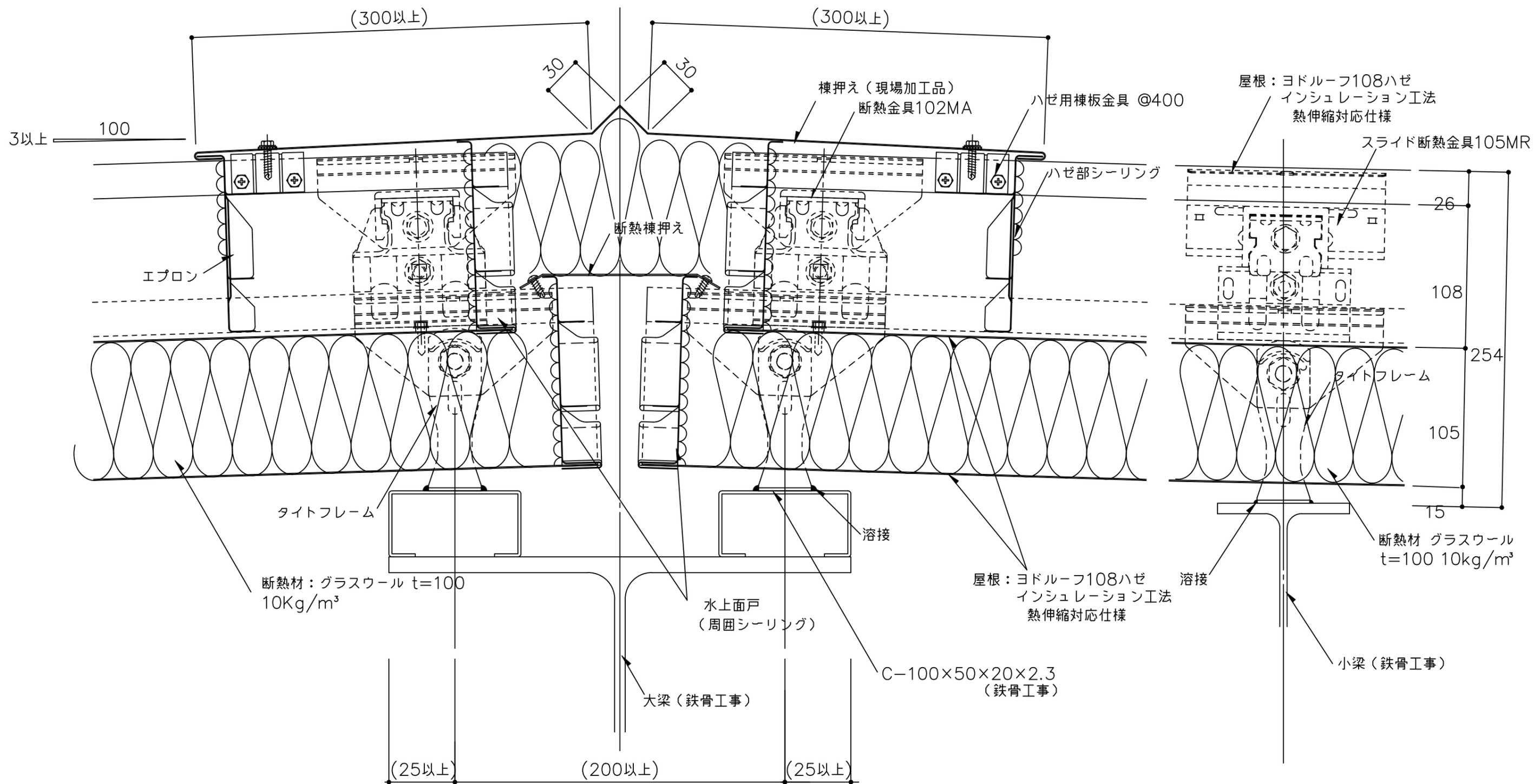
図面 No.	108IH001



- ※1 軒出寸法が山高の5倍以上の場合は御相談下さい。
- ※2 強風による飛散防止のため軒先の面戸はリベット(4φ)またはビス(4φ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(5φ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。

備考	名称	日付	図面No.
	ヨドルーフ108ハゼ インシュレーション工法 熱伸縮対応仕様	2025.10.1	108IH101
	図面名	縮尺	
	軒先部詳細図 ー塩ビ軒樋ー	1/3	



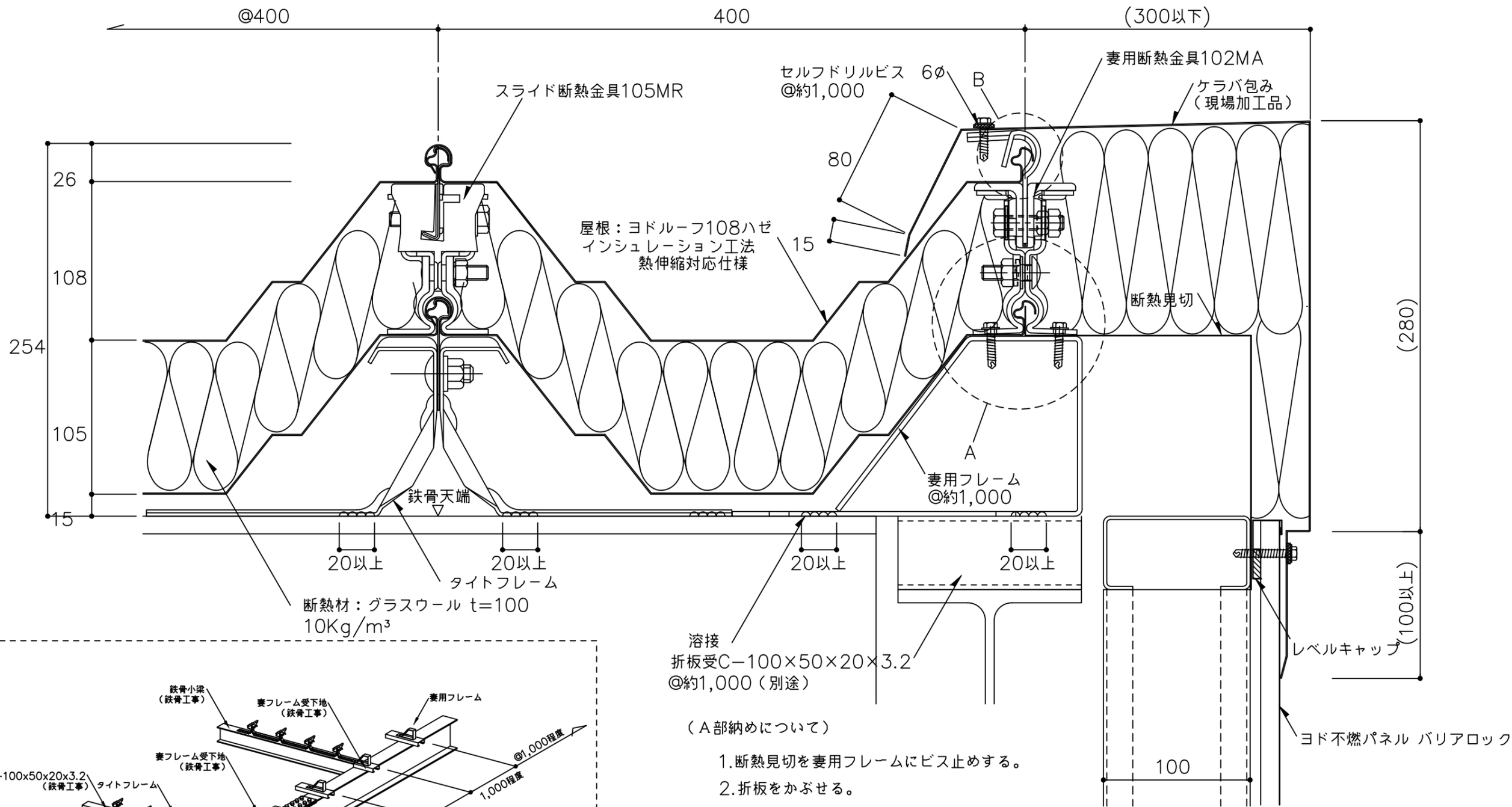


- ※水上端部には断熱金具102MAを使用してください。
- 水上端部の断熱金具102MAはビス(5φ以上)2本/ヶで固定してください。
- ※1 外部の締結ビスは、座金、パッキン付きビス(5φ以上)をご使用下さい。
- ※2 外部の金物は溶融垂鉛めっき品を使用してください。
- () 寸法は、設計による。

備考	名称	ヨドルーフ108ハゼ インシュレーション工法 熱伸縮対応仕様	日付	2025.10.1	図面No.	108IH201
	図面名	棟部詳細図	縮尺	1/3		



天端勾配のこと



断熱材：グラスウール t=100
10Kg/m³

溶接
折板受C-100×50×20×3.2
@約1,000 (別途)

(A部納めについて)

1. 断熱見切を妻用フレームにビス止めする。
2. 折板をかぶせる。
3. 妻用断熱金具102MAを妻用フレームにビス(6φ) 1本以上/ヶで固定する。

(B部納めについて)

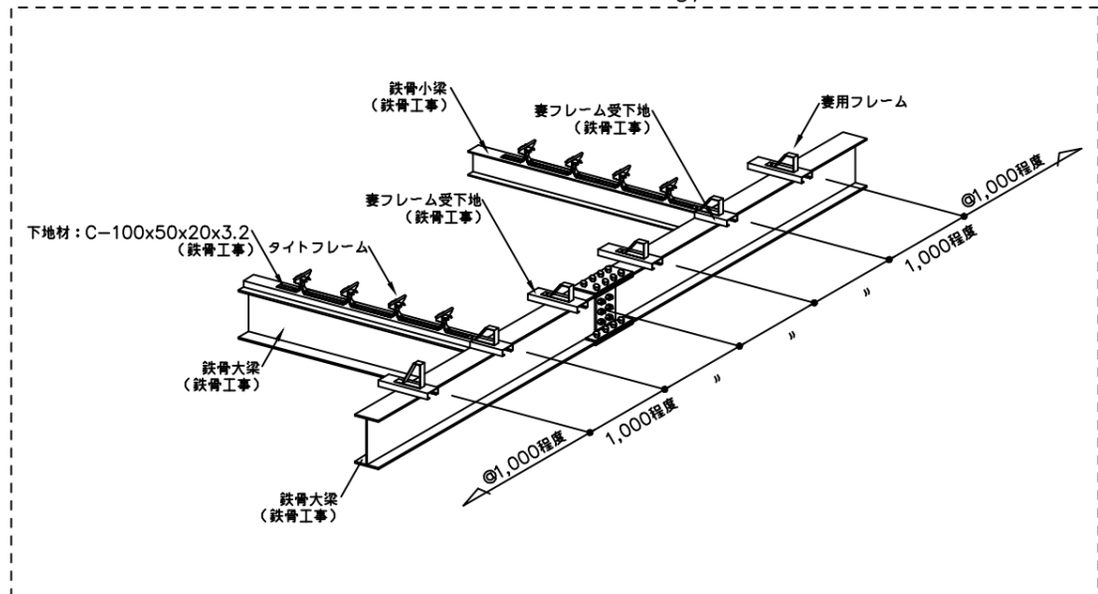
1. 妻用断熱金具の爪部をハンマー等で、ハゼ部がしっかり止まるまで曲げて下さい。

※ケラバ端部には妻用断熱金具102MA
を御使用ください。

※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。

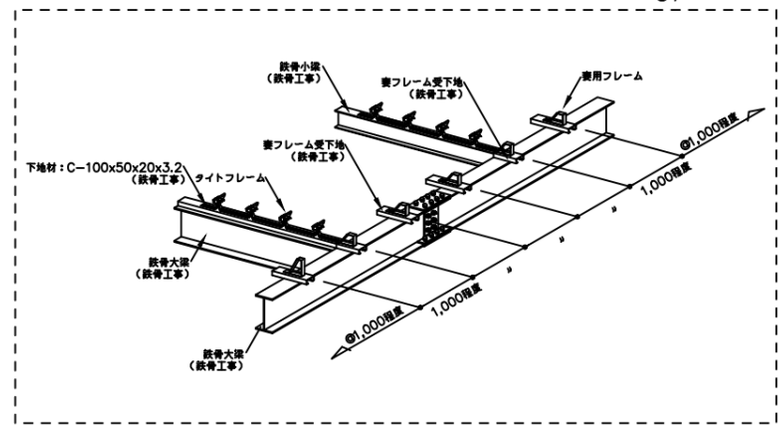
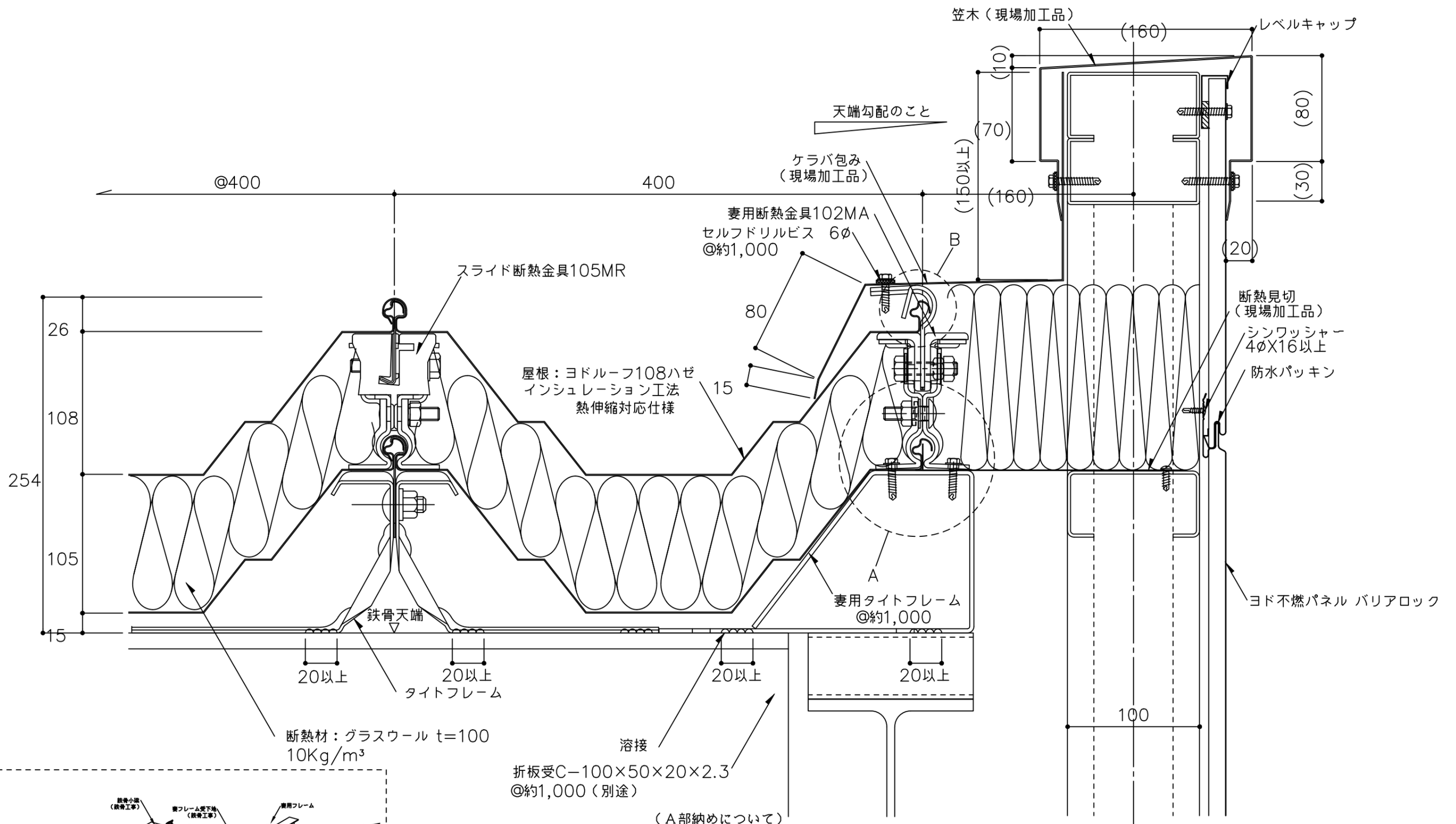


備考	名称	ヨドルーフ108ハゼ インシュレーション工法 熱伸縮対応仕様
	図面名	ケラバ部詳細図 -ケラバ包み-

日付	2025.10.1
縮尺	1/3

図面No.	108IH301
-------	----------





(A部納めについて)

- 1.断熱見切を妻用フレームにビス止めする。
- 2.折板をかぶせる。
- 3.妻用断熱金具102MAを妻用フレームにビス(6φ) 1本以上/ヶで固定する。

(B部納めについて)

- 1.妻用断熱金具の爪部をハンマー等で、ハゼ部がしっかり止まるまで曲げて下さい。

※セラバ端部には妻用断熱金具102MAを御使用ください。

※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。

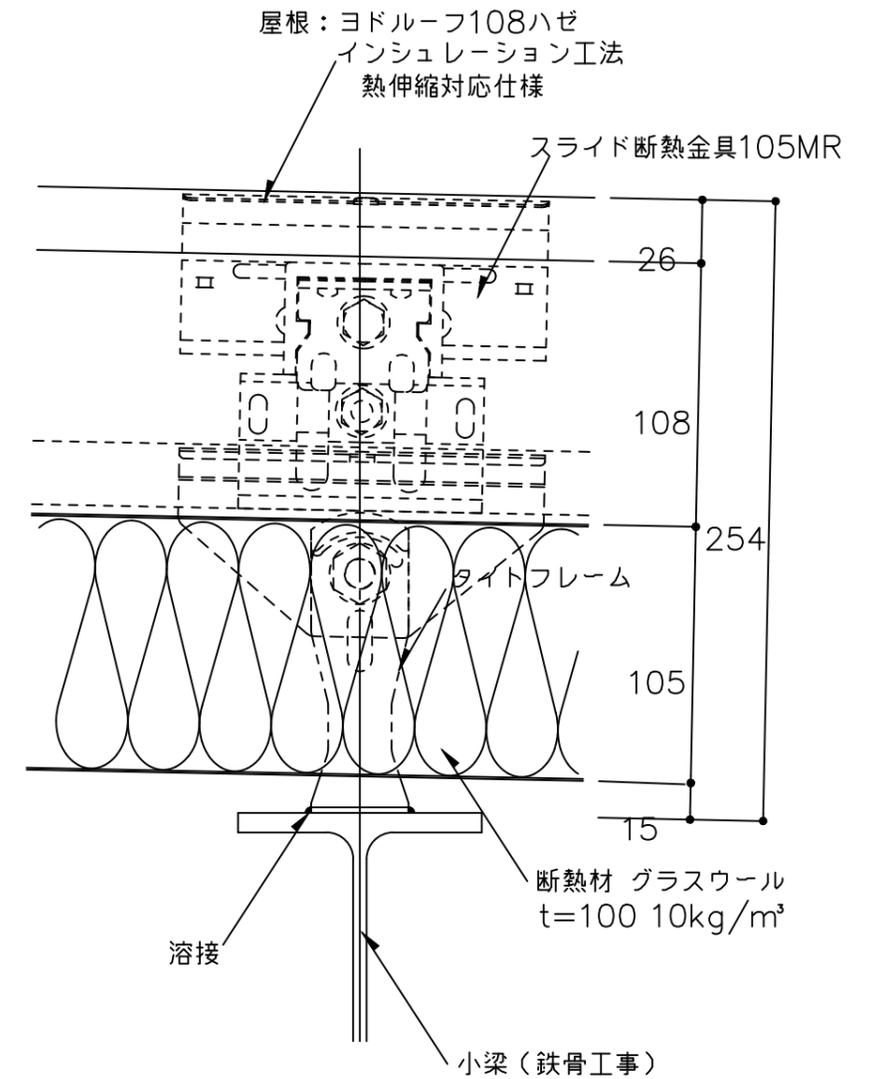
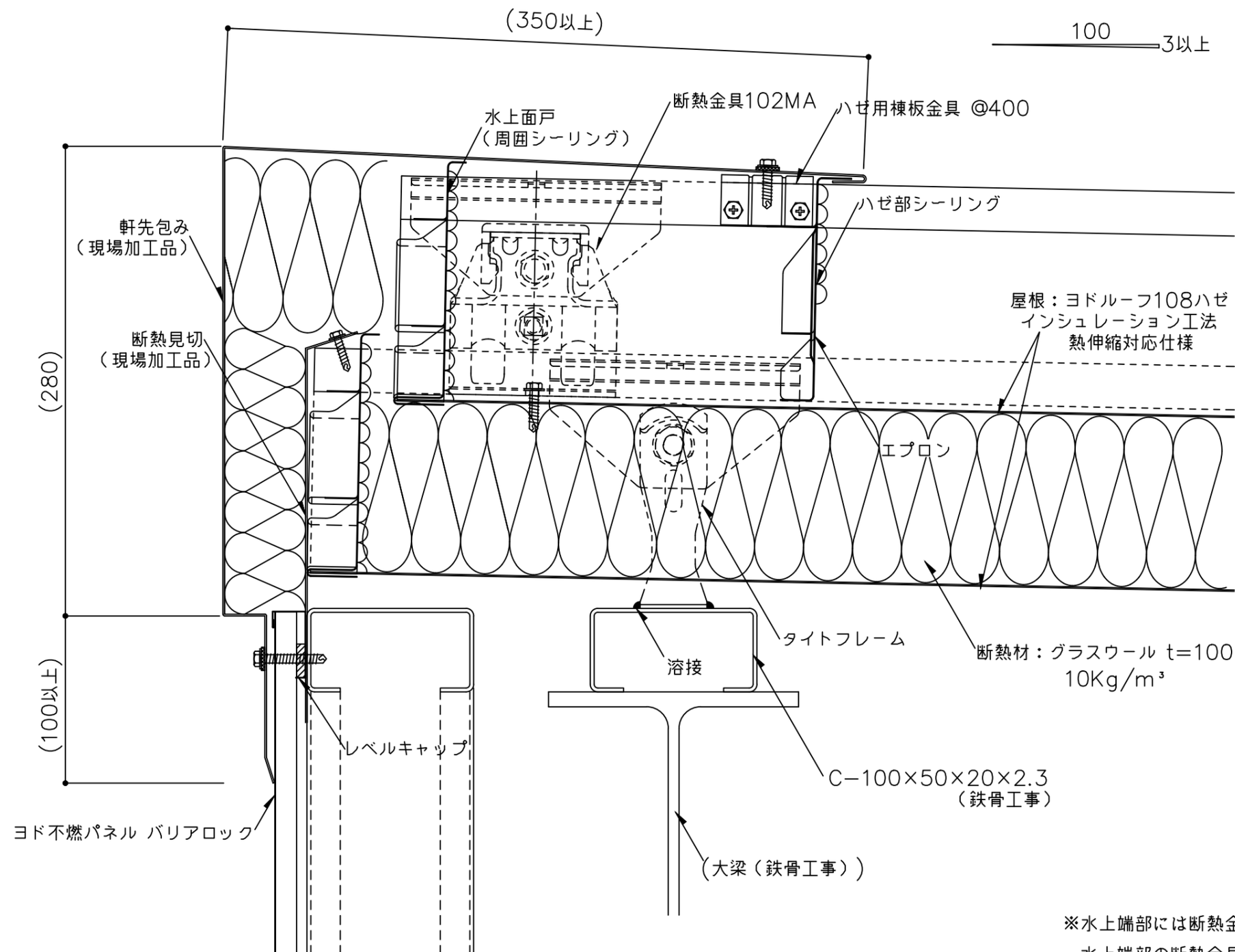
() 寸法は、設計による。

備考	
名称	ヨドルーフ108ハゼ インシュレーション工法 熱伸縮対応仕様
図面名	セラバ部詳細図 -パラペット-

日付	2025.10.1
縮尺	1/3

図面No.	108IH302
-------	----------





※水上端部には断熱金具102MAを使用してください。

水上端部の断熱金具102MAはビス(5φ以上)2本/ヶで固定してください。

※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 外部の金物は溶融垂鉛めっき品を使用してください。

() 寸法は、設計による。

備考	名称	日付	図面No.
	ヨドルーフ108ハゼ インシュレーション工法 熱伸縮対応仕様	2025.10.1	108IH401
	図面名	縮尺	
	水上部詳細図 ー水上包みー	1/3	

