



LLH外断熱通気層システム
標準納まり図集（GW125-新築）

2017.01.05



株式
会社

ツツキ

図 面 リ ス ト

部 位	図面番号	図 面 名 称	部 位	図面番号	図 面 名 称	
壁廻り	G125A_01	壁廻り（一般部）縦断面詳細図	開口部	G125G_01	開口部（内フレーム 腰窓）横断面詳細図	
	G125A_02	壁廻り（一般部）縦断面詳細図		G125G_02	開口部（内フレーム 腰窓）縦断面詳細図	
	G125A_03	壁廻り（一般部）縦断面詳細図		G125G_03	開口部（内フレーム 腰窓）横断面詳細図	
	G125A_04A	壁廻り（一般部）横断面詳細図		G125G_04	開口部（内フレーム 腰窓）縦断面詳細図	
	G125A_04B	壁廻り（一般部）横断面詳細図		G125G_05	開口部（外フレーム 腰窓）横断面詳細図	
	G125A_05	壁廻り（一般部）横断面詳細図		G125G_06	開口部（外フレーム 腰窓）縦断面詳細図	
	G125A_06	壁廻り（一般部）横断面詳細図		G125G_07	開口部（外フレーム 腰窓）横断面詳細図	
	G125A_07	壁廻り（出隅部）横断面詳細図		G125G_08	開口部（外フレーム 腰窓）縦断面詳細図	
	G125A_08	壁廻り（出隅部）横断面詳細図		G125G_09	開口部（内フレーム 掃出し窓）横断面詳細図	
	G125A_09	壁廻り（出隅部）横断面詳細図		G125G_10	開口部（内フレーム 掃出し窓）縦断面詳細図	
	G125A_10	壁廻り（入隅部）横断面詳細図		G125G_11	開口部（外フレーム 掃出し窓）横断面詳細図	
	G125A_11	壁廻り（入隅部）横断面詳細図		G125G_12	開口部（外フレーム 掃出し窓）縦断面詳細図	
	G125A_12	壁廻り（入隅部）横断面詳細図		G125G_13	開口部（内フレーム 玄関ドア）横断面詳細図	
				G125G_14	開口部（内フレーム 玄関ドア）縦断面詳細図	
屋 根	G125B_01	屋根断熱保護防水 詳細図		基礎廻り	G125H_01	基礎廻り（一般部）縦断面詳細図
	G125B_02	置き屋根 詳細図			G125H_02	基礎廻り（一般部）縦断面詳細図
	G125B_03	傾斜屋根（軒先）詳細図	外装ジョイント	G125I_01	同種外装ジョイント 詳細図	
	G125B_04	傾斜屋根（ケラバ）詳細図		G125I_02	同種外装ジョイント 詳細図	
	G125B_05	傾斜屋根（棟）詳細図		G125I_03	同種外装ジョイント 詳細図	
	G125B_06	傾斜屋根（入隅）詳細図		G125I_04	異種外装ジョイント 詳細図	
ルーフバルコニー	G125C_01	ルーフバルコニー立上り（サッシ部以外）詳細図	G125I_05	異種外装ジョイント 詳細図		
	G125C_02	ルーフバルコニー立上り（サッシ部-外フレーム）詳細図	G125I_06	異種外装ジョイント 詳細図		
パ ラペ ッ ト	G125D_01	パ ラペ ッ ト（コンクリート笠木）詳細図	G125I_07	異種外装ジョイント 詳細図		
	G125D_02	パ ラペ ッ ト（コンクリート笠木）詳細図	G125I_08	異種外装ジョイント 詳細図		
	G125D_03	パ ラペ ッ ト（コンクリート笠木）詳細図	G125I_09	中間通気 詳細図		
バ ルコニー	G125E_01	バルコニー（内フレーム）詳細図	設 備	G125J_01	ベントキャップ 詳細図	
	G125E_02	バルコニー（外フレーム）詳細図		G125J_02	ベントキャップ 詳細図	
軒下天井	G125F_01	軒下天井 詳細図		G125J_03	タラップ 詳細図	
	G125F_02	軒下天井 詳細図		G125J_04	照明器具 詳細図	
	G125F_03	軒下天井 詳細図		G125J_05	縦樋 詳細図	
				G125J_06	隔て板 詳細図	

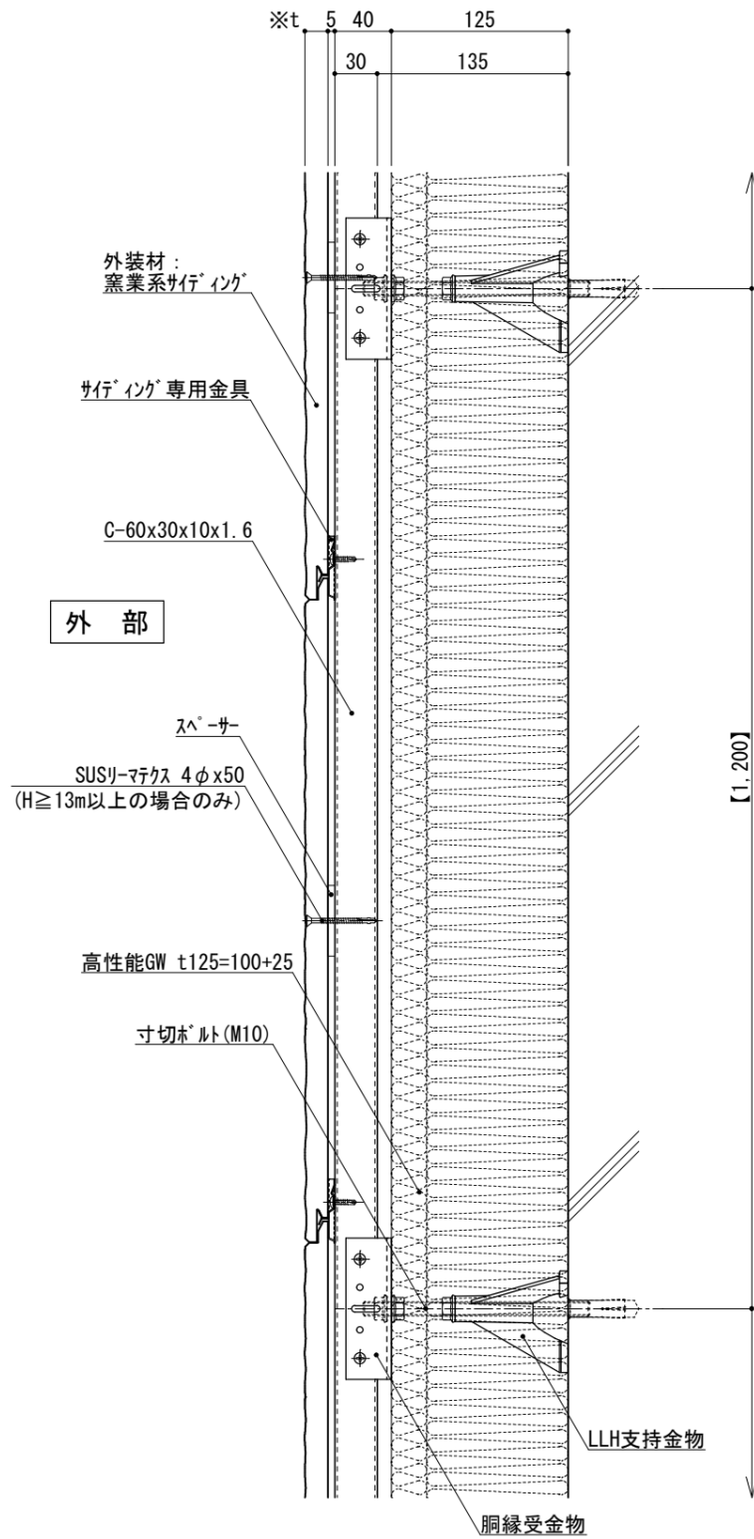


図-1

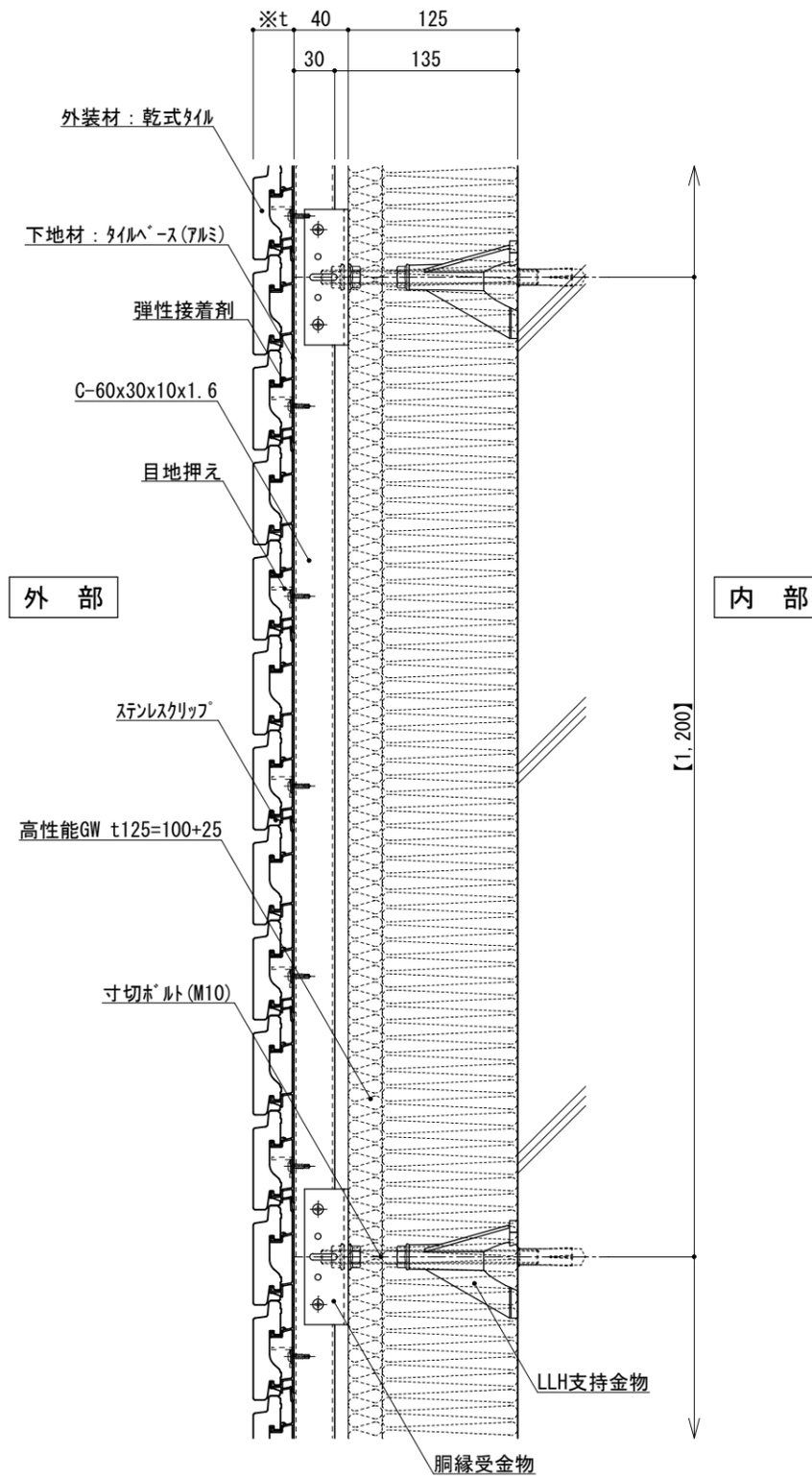


図-2

仕 様	※t(外装材厚)	
	●外装材: 横貼りの場合 縦胴縁間隔 : 400~600 支持ボルトの間隔: 900~1,300	
附 記 事 項	図-1 窯業系サイディング ○ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板) t=16mm - モンエクスラド 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。	
	図-2 アルミ下地+タイル ○ツツキタイルシステム (乾式タイル) t=30mm - 二丁掛 (タイルベース) アルミ型材 A 6063-T5	
	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。	
	●石貼などの重量物仕上げの場合は、 石の割付・重量・工法を打合せ後、 外断熱金物の打合せとする。	
改訂事項		
名称	壁廻り(一般部) 縦断面詳細図	
縮尺	1:5	G125A_01



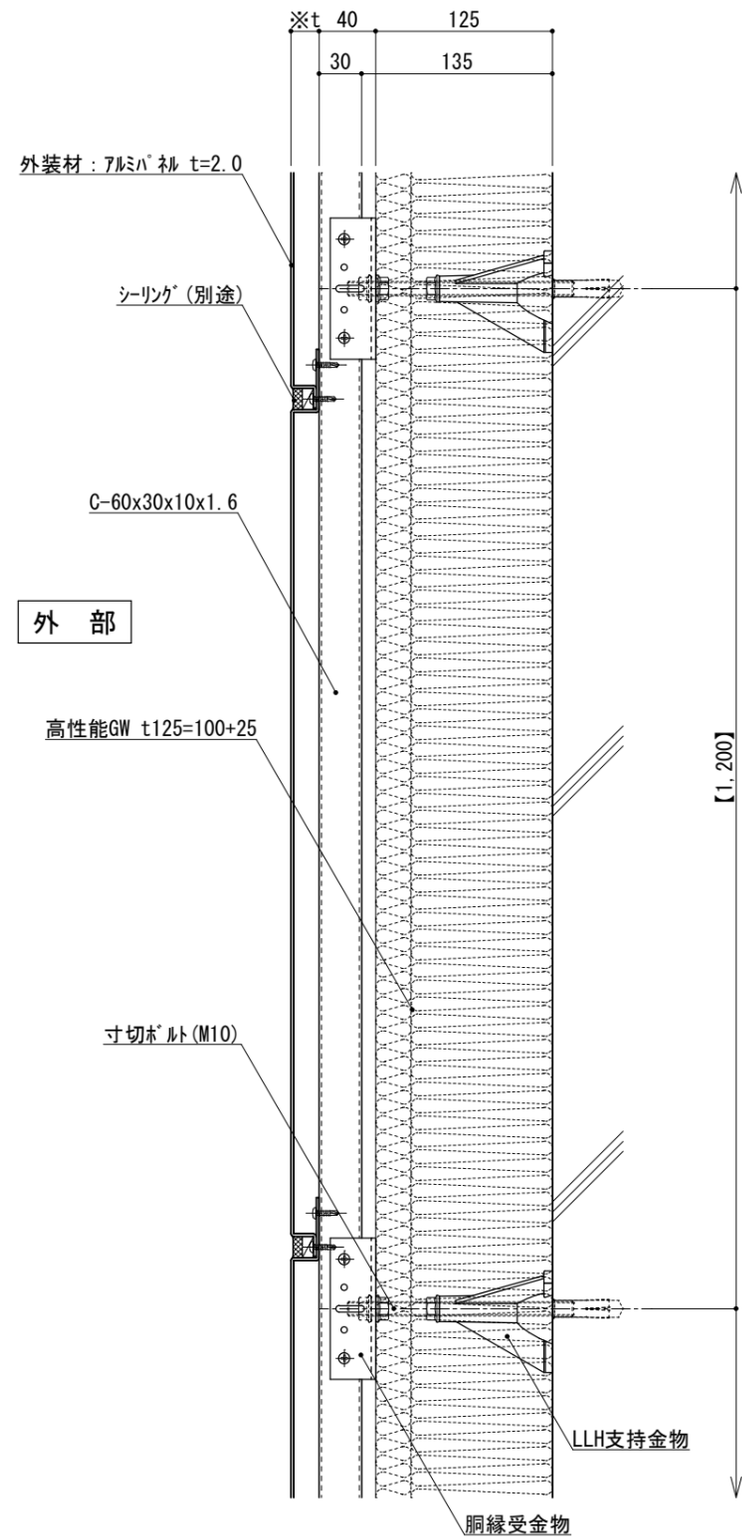


図-1

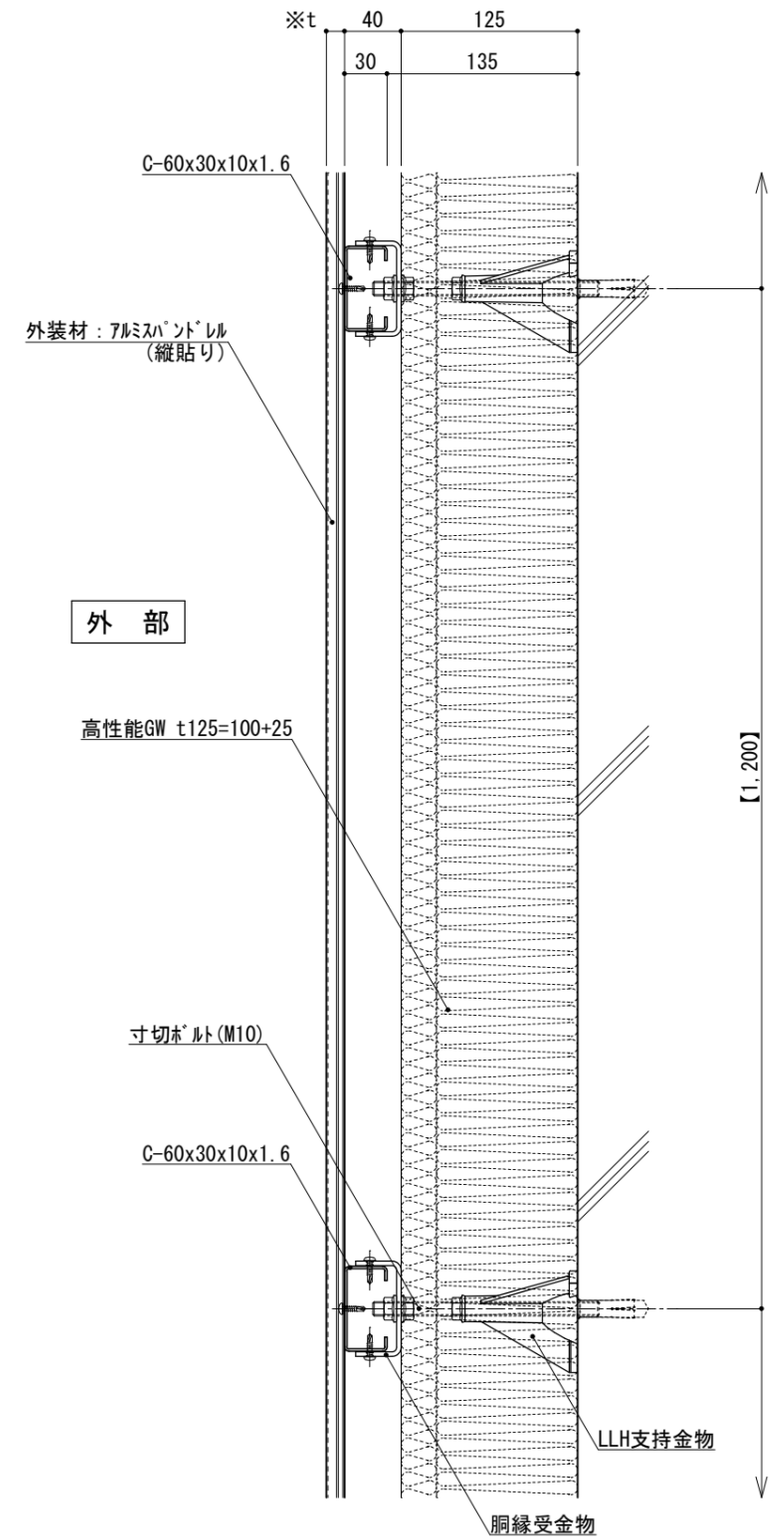


図-2

仕 様	※t(外装材厚) ●外装材：横貼りの場合 図-1 アルミハﾟ裨 ○ツヅキ (ふっ素塗装アルミハﾟ裨) t=20mm - 2.0mm厚 (横貼り) 縦胴縁間隔 : 400~600 支持ホﾟルトの間隔 : 900~1,300 ●外装材：縦貼りの場合 図-2 アルミハﾟ裨 ○ツヅキ (アルミハﾟ裨) t=13mm - モルテイングトップ (縦貼り) 横胴縁間隔 : 600~1,200 支持ホﾟルトの間隔 : 900~1,300	
	附記事項	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。 ●石貼などの重量物仕上げの場合は、石の割付・重量・工法を打合せ後、外断熱金物の打合せとする。
改訂事項		
名称	壁廻り (一般部) 縦断面詳細図	
縮尺	1 : 5	G125A_03



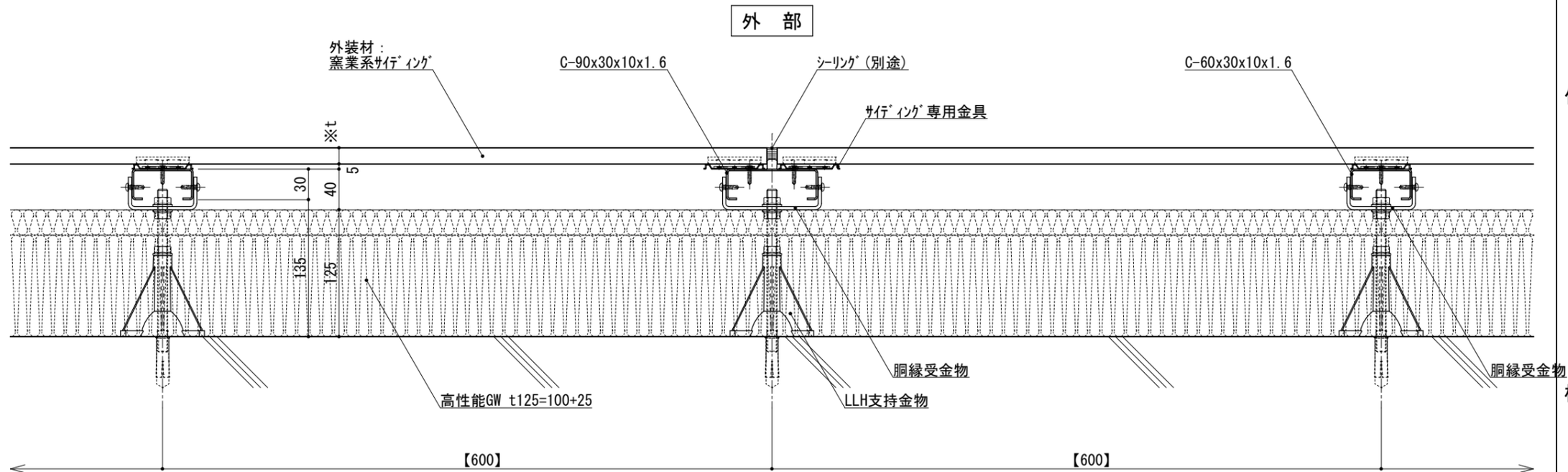


図-1

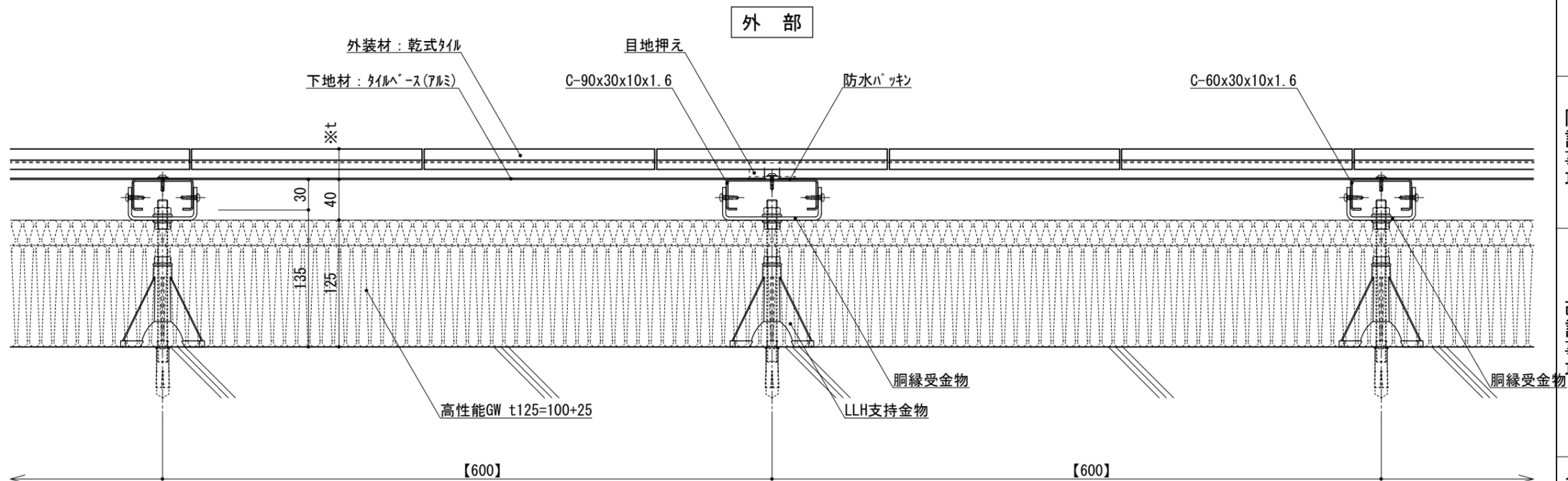


図-2

※t(外装材厚)

- 外装材：横貼りの場合
縦胴縁間隔：400~600
支持材の間隔：900~1,300

図-1 窯業系サイディング

- ニチハ
(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)
t=16mm - モンエクスラッド 同等品
止金具工法 t+5mmとなる。

図-2 アルミ下地+タイル

○ツツキタイルシステム

- (乾式タイル)
t=30mm - 二丁掛
(タイルベース)
アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

附
記
事
項

- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 石貼などの重量物仕上げの場合は、石の割付・重量・工法を打合せ後、外断熱金物の打合せとする。

改
訂
事
項

名
称

壁廻り(一般部)
横断面詳細図

縮
尺

1:5

G125A_04A



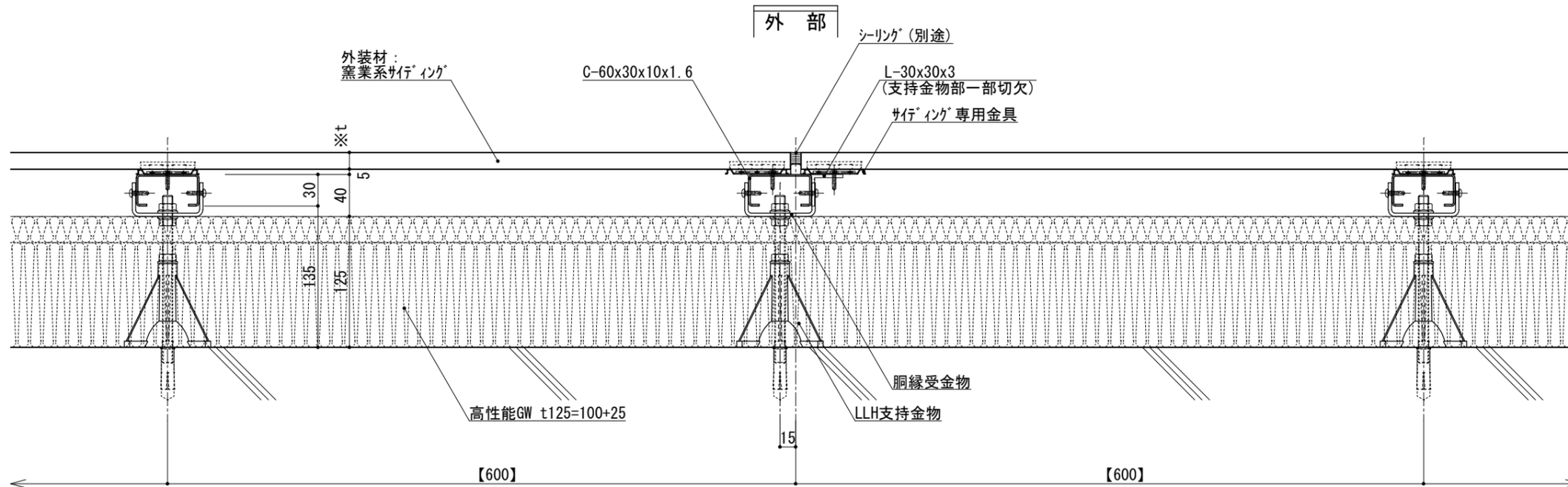


図-1

内部

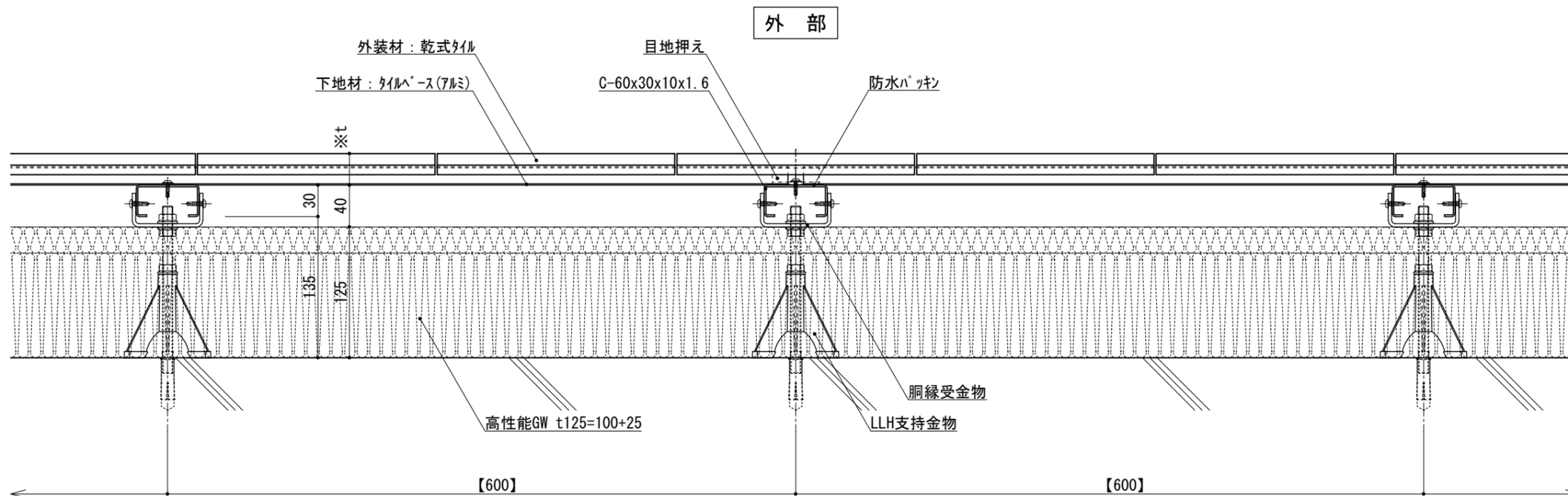


図-2

内部

※t(外装材厚)

- 外装材：横貼りの場合
縦胴縁間隔：400~600
支持材の間隔：900~1,300

図-1 黒業系サイディング

- ニチハ
(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)
t=16mm - モンエクスレート 同等品
止金具工法 t+5mmとなる。

図-2 アルミ下地+タイル

- ツツキタイルシステム
(乾式タイル)

- t=30mm - ニチハ
(タイルベース)
アルミ型材 A 6063-T5

仕

様

附記事項

- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 石貼などの重量物仕上げの場合は、石の割付・重量・工法を打合せ後、外断熱金物の打合せとする。

改訂事項

名称

壁廻り(一般部)
横断面詳細図

縮尺

1:5

G125A_04B



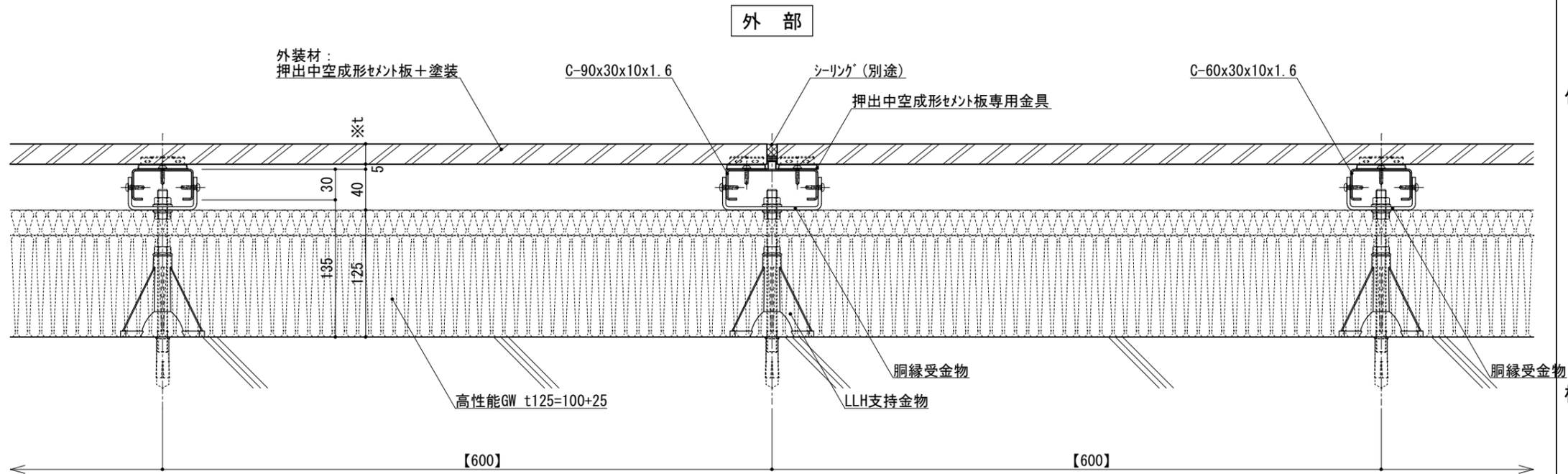


図-1

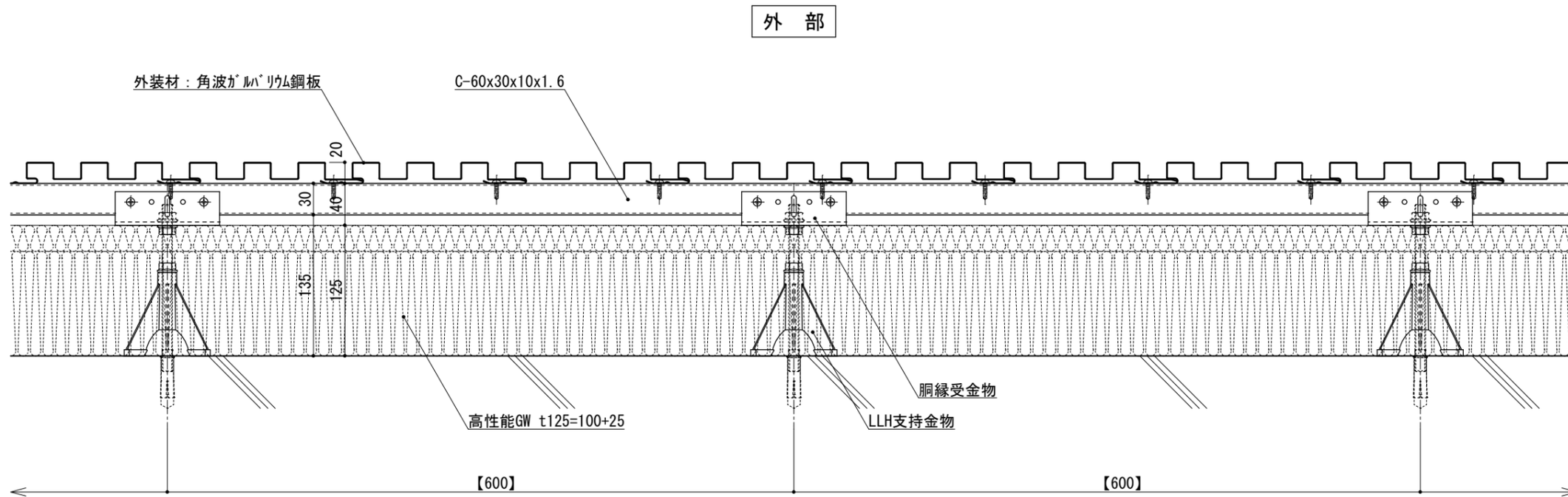


図-2

※t(外装材厚)

- 外装材：横貼りの場合
図-1 押出中空成形セメント板+塗装
○神島化学工業
(押出中空成形セメント板+塗装)

t=18mm	— ヲムダ ^μ	同等品
t=20mm	— ヲムダ ²⁰	同等品

止金具工法 t+5mmとなる。

縦胴縁間隔 : 400~600
支持材^レの間隔 : 900~1,300

- 外装材：縦貼りの場合
図-2 金属サイディング縦貼り
○ヨドコウ
(高級塗装ガルバリウム鋼板)

t=20mm	— ヲトス ^ン 1K型	同等品
--------	------------------------	-----

横胴縁間隔 : 900~1,200
支持材^レの間隔 : 900~1,300

仕
様

- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 石貼などの重量物仕上げの場合は、石の割付・重量・工法を打合せ後、外断熱金物の打合せとする。

附
記
事
項

改
訂
事
項

名称
壁廻り (一般部)
横断面詳細図

縮尺
1:5 G125A_05



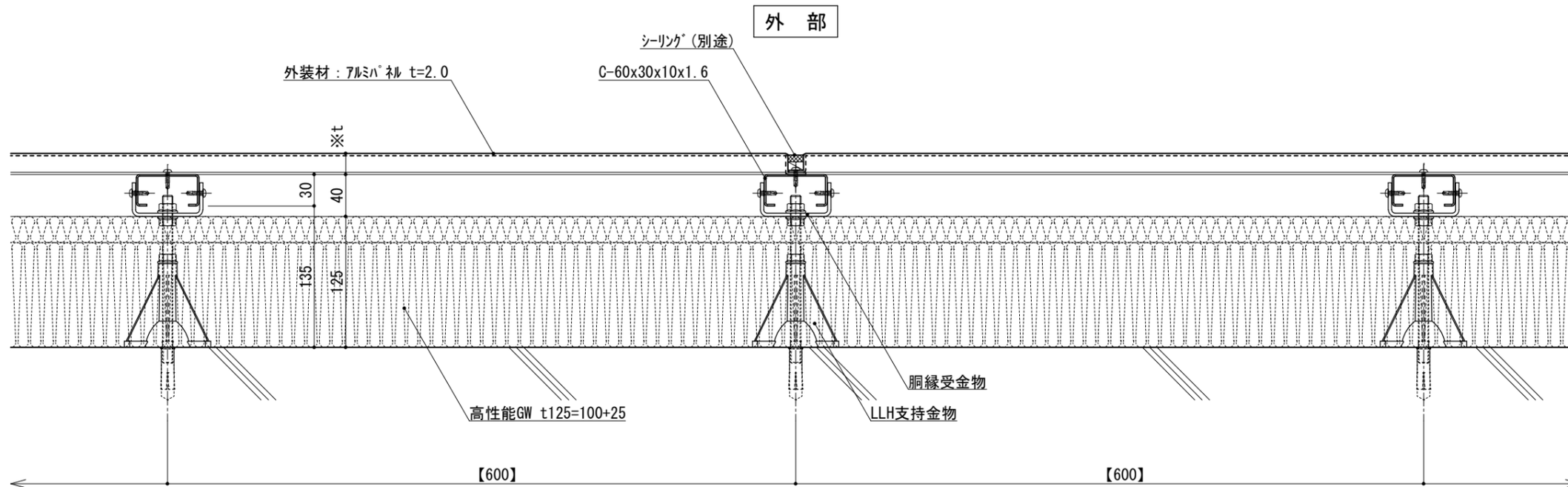


図-1

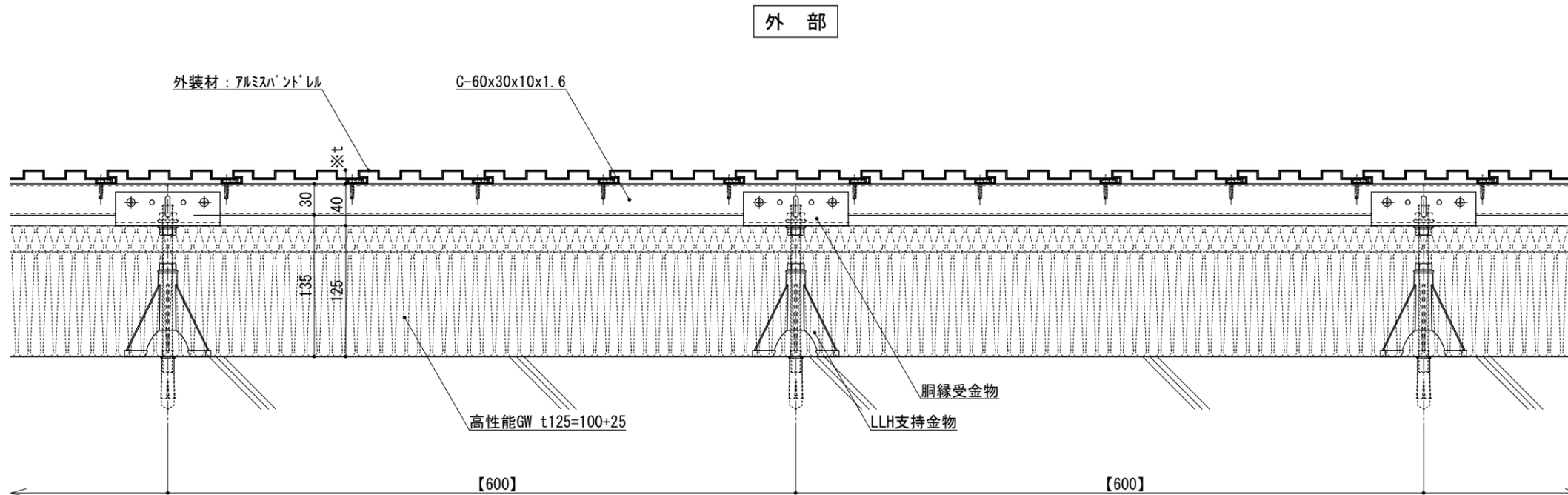


図-2

仕 様	※t(外装材厚)	
	<ul style="list-style-type: none"> ●外装材：横貼りの場合 図-1 アルミハﾟ裨 ○ツツキ (ふっ素塗装アルミハﾟ裨) t=20mm - 2.0mm厚 (横貼り) 縦胴縁間隔 : 400~600 支持材の間隔 : 900~1,300 	
仕 様	<ul style="list-style-type: none"> ●外装材：縦貼りの場合 図-2 アルミハﾟ裨 ○ツツキ (アルミハﾟ裨) t=13mm - モルディングトップ (縦貼り) 横胴縁間隔 : 600~1,200 支持材の間隔 : 900~1,300 	
	附記事項	<ul style="list-style-type: none"> ●【 】内寸法は参考とし、施工図による。 ●石貼などの重量物仕上げの場合は、石の割付・重量・工法を打合せ後、外断熱金物の打合せとする。
改訂事項		
名称	壁廻り(一般部) 横断面詳細図	
縮尺	1:5	G125A_06



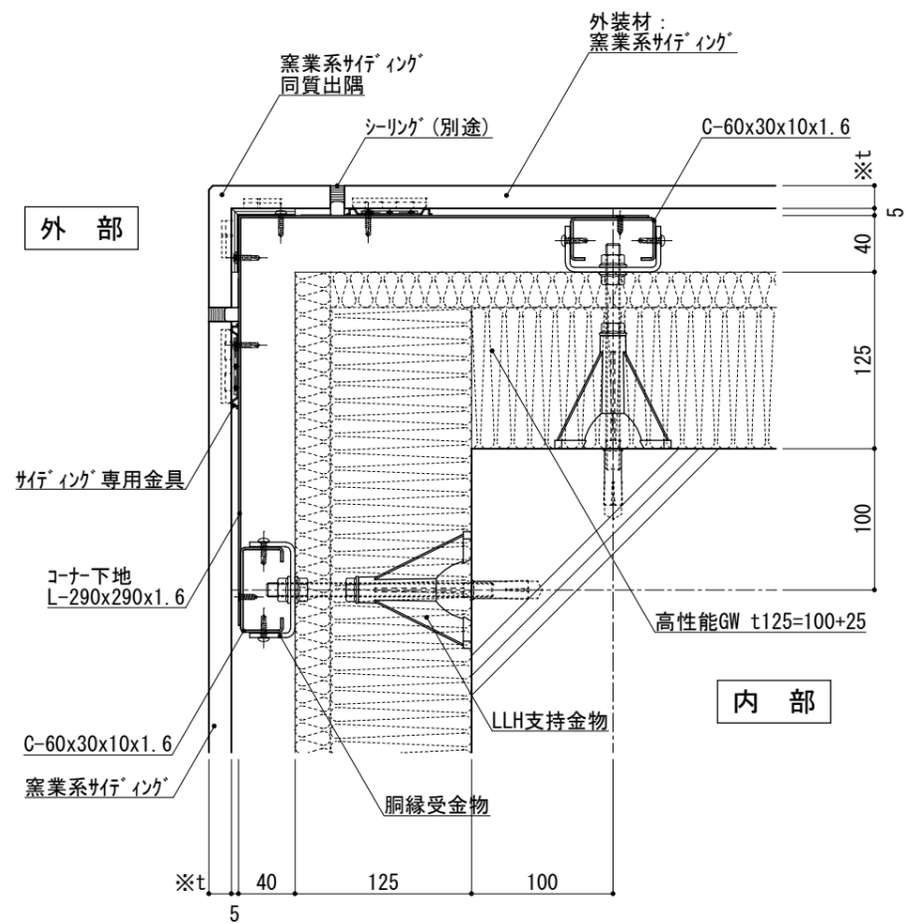


図-1

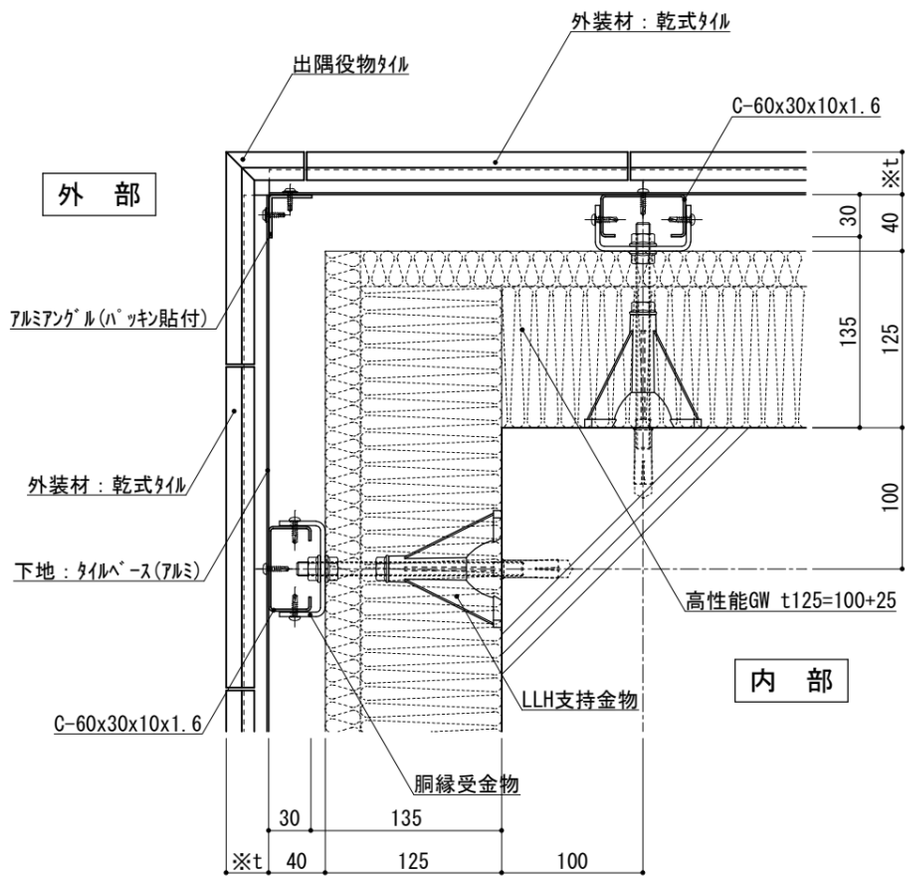


図-2

仕
様

※t(外装材厚)

図-1 窯業系サイディング
○ニチハ
(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)
t=16mm - モリエセラト 同等品
止金具工法 t+5mmとなる。

図-2 アルミ下地+タイル
○ツツキタイルシステム
(乾式タイル)
t=30mm - ニ丁掛
(タイルヘース)
アルミ型材 A 6063-T5

附
記
事
項

改
訂
事
項

名
称
壁廻り(出隅部)
横断面詳細図

縮
尺
1:5 G125A_07



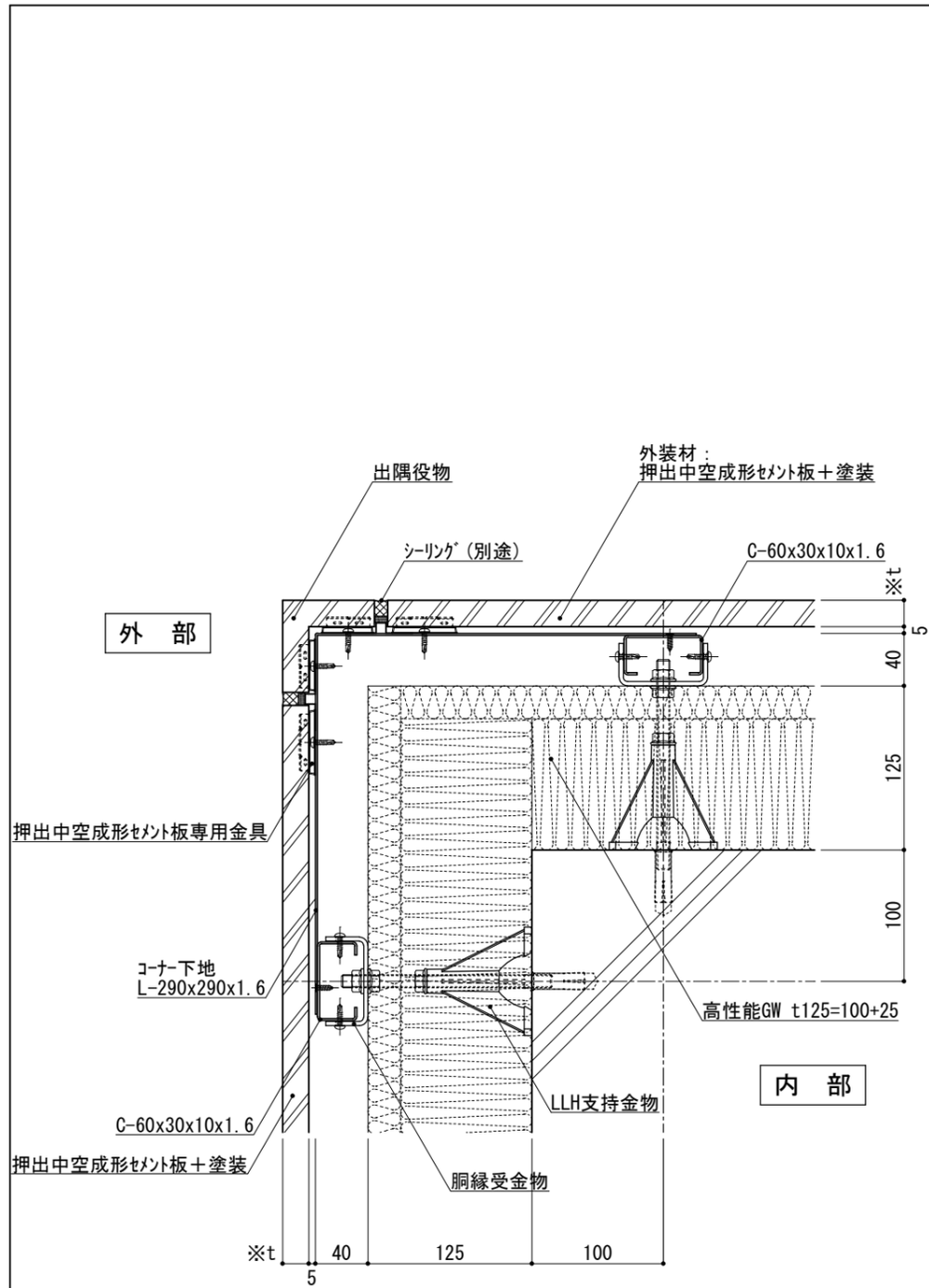


図-1

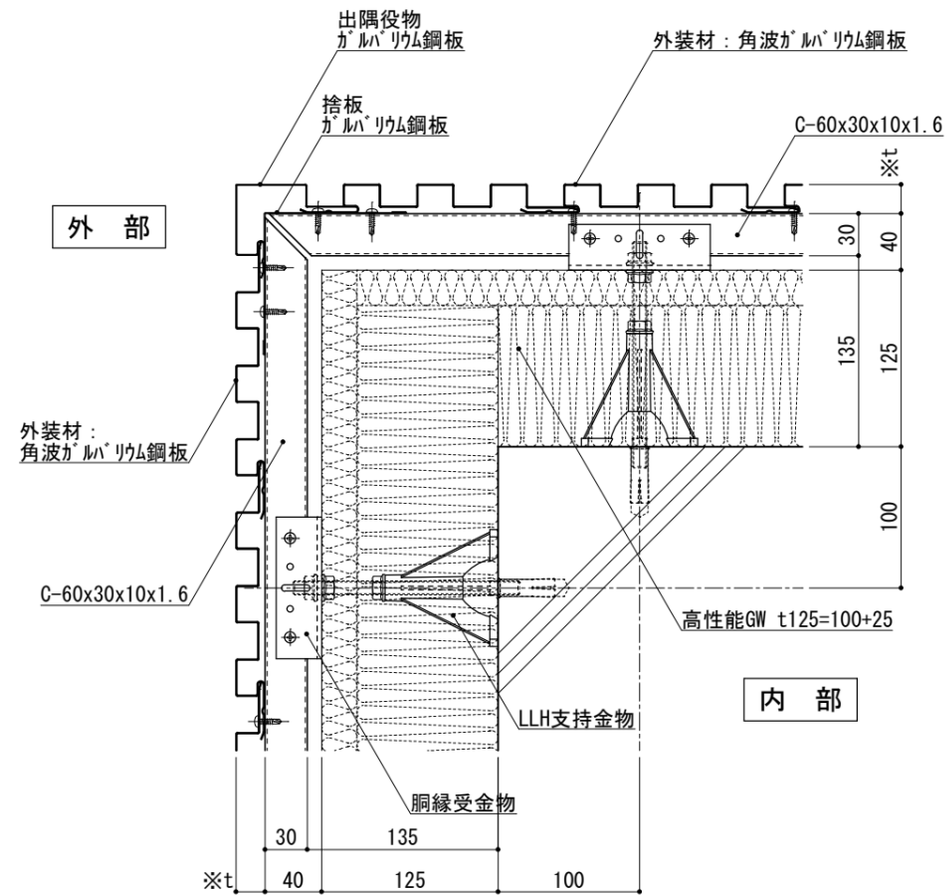


図-2

※t(外装材厚)

図-1 押出中空成形セメント板+塗装

○神島化学工業

(押出中空成形セメント板+塗装)

t=18mm	- 5μ ² μ	同等品
t=20mm	- 5μ ² 20	同等品

止金具工法 t+5mmとなる。

仕

図-2 金属サイディング縦貼り

○ヨドコウ

(高級塗装ガルバリウム鋼板)

t=20mm	- ヨドコウ 1K型	同等品
--------	------------	-----

様

附記事項

改訂事項

名称

壁廻り(出隅部)
横断面詳細図

縮尺

1:5

G125A_08



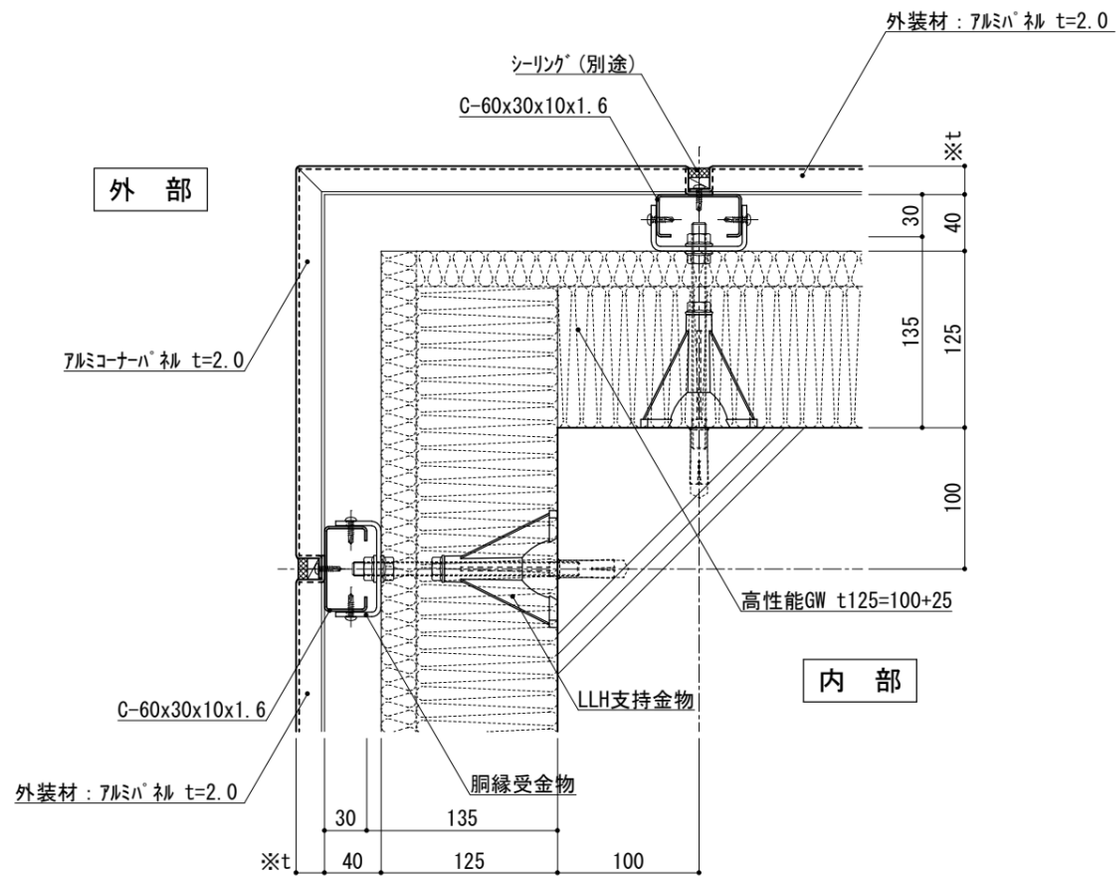


図-1

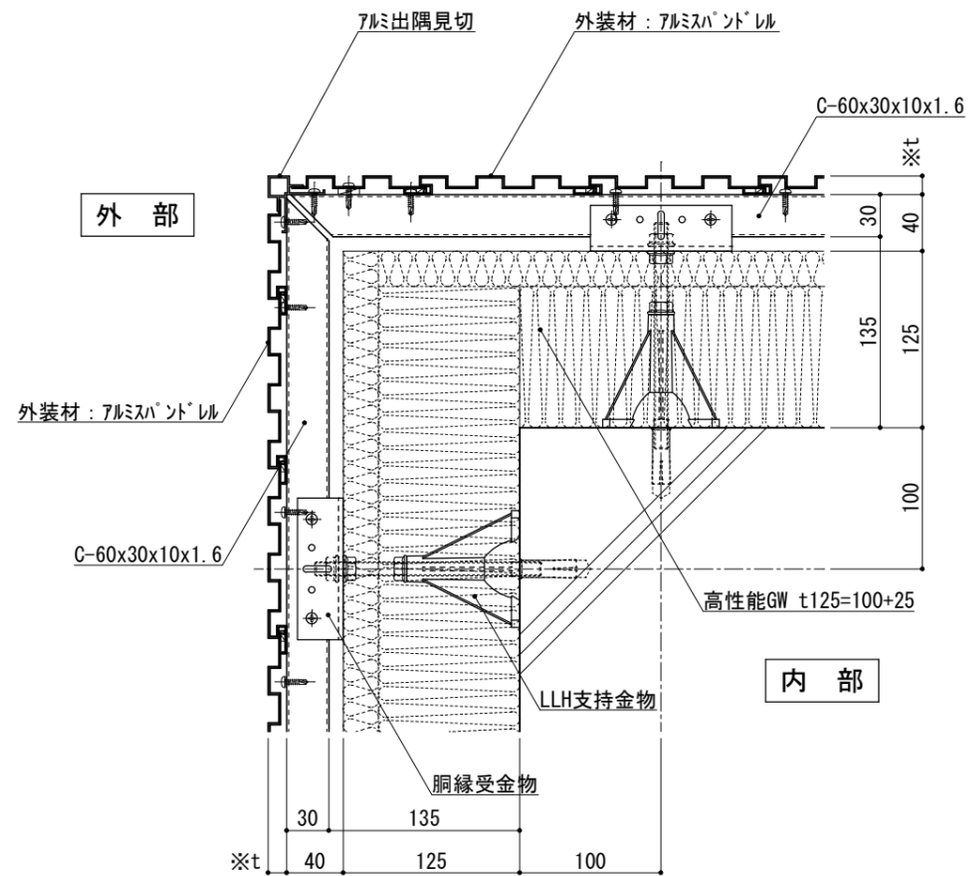


図-2

仕
様

※t(外装材厚)	
図-1 アルミハネ	
○ツツキ	
(ふっ素塗装アルミハネ)	
t=20mm	— 2.0mm厚
	(横貼り)
図-2 アルミハネ	
○ツツキ	
(アルミハネ)	
t=13mm	— モルタルインゴトップ
	(縦貼り)

附記事項

改訂事項

名称
壁廻り(出隅部)
横断面詳細図

縮尺
1:5

G125A_09



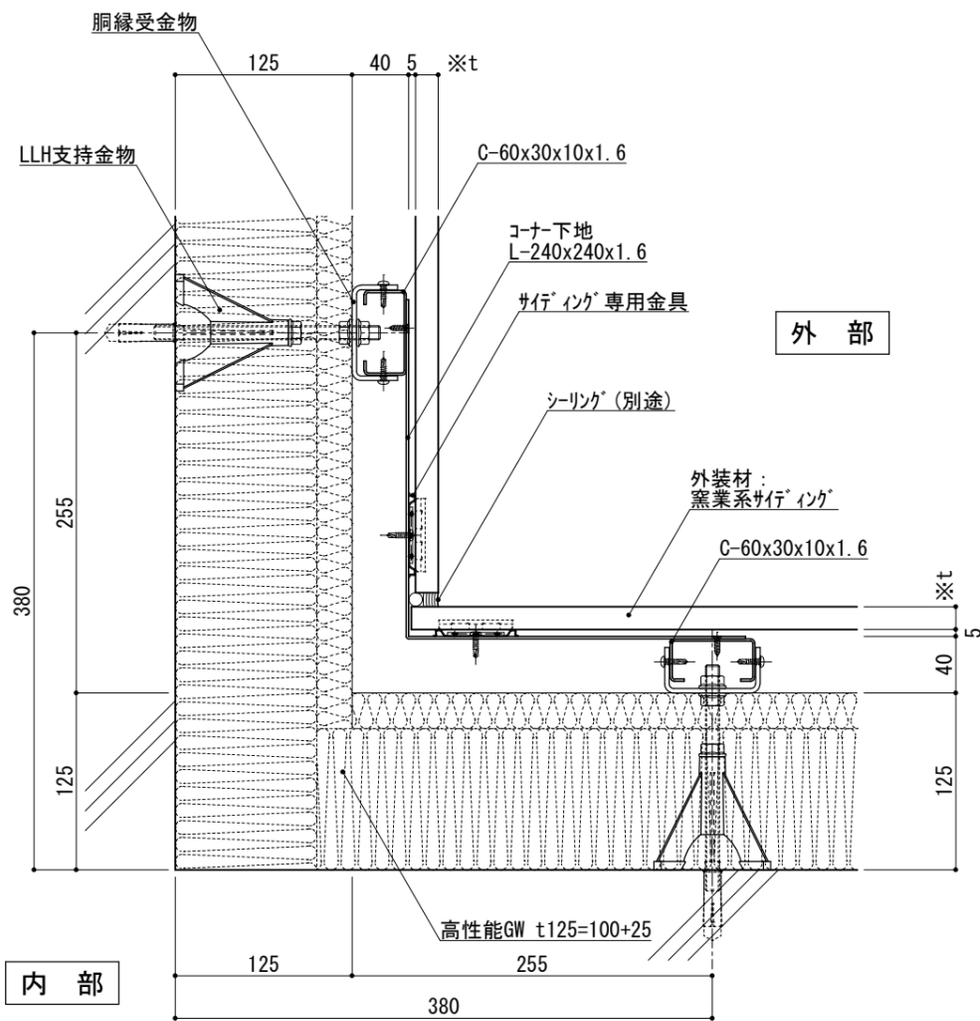


図-1

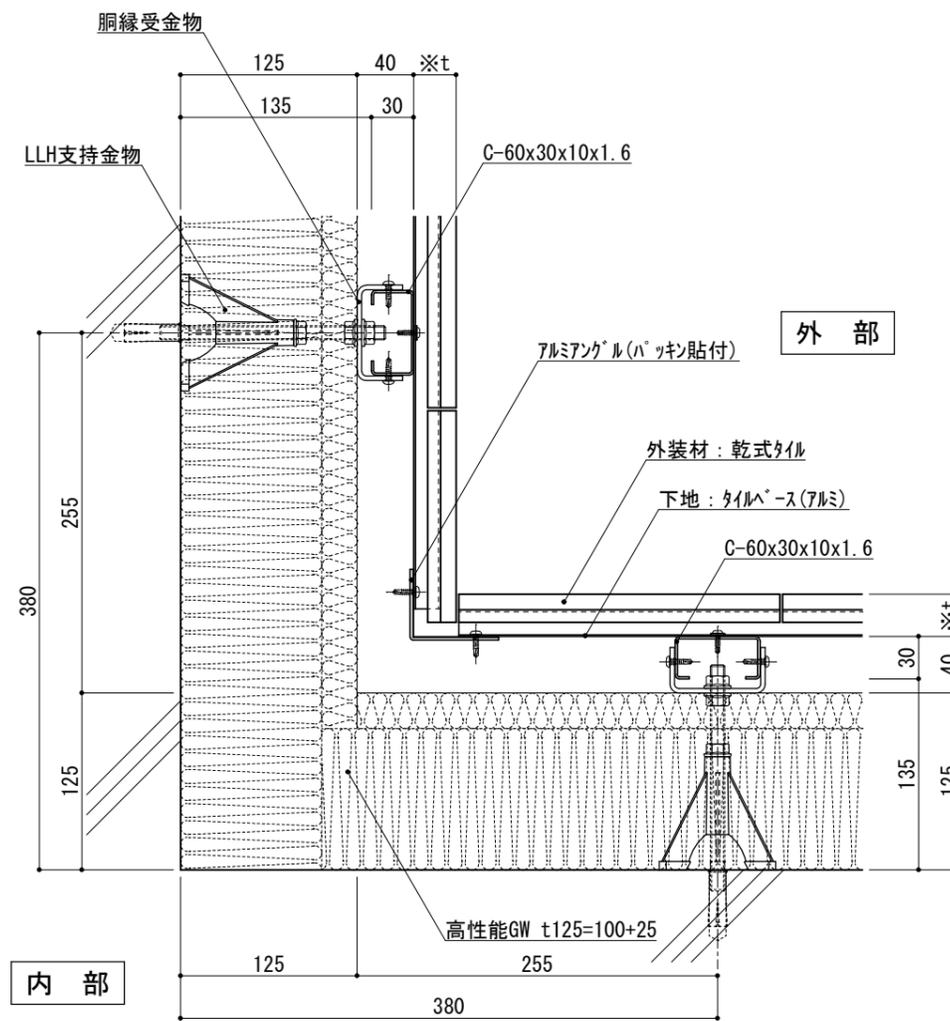


図-2

※t(外装材厚)

図-1 窯業系サイディング

○ニチハ

(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)

t=16mm - モニエセラト 同等品

止金具工法 t+5mmとなる。

仕

図-2 アルミ下地+タイル

○ツツキタイルシステム

(乾式タイル)

t=30mm - ニ丁掛

(タイルベース)

アルミ型材 A 6063-T5

様

附記事項

改訂事項

名称

壁廻り(入隅部)
横断面詳細図

縮尺

1:5

G125A_10



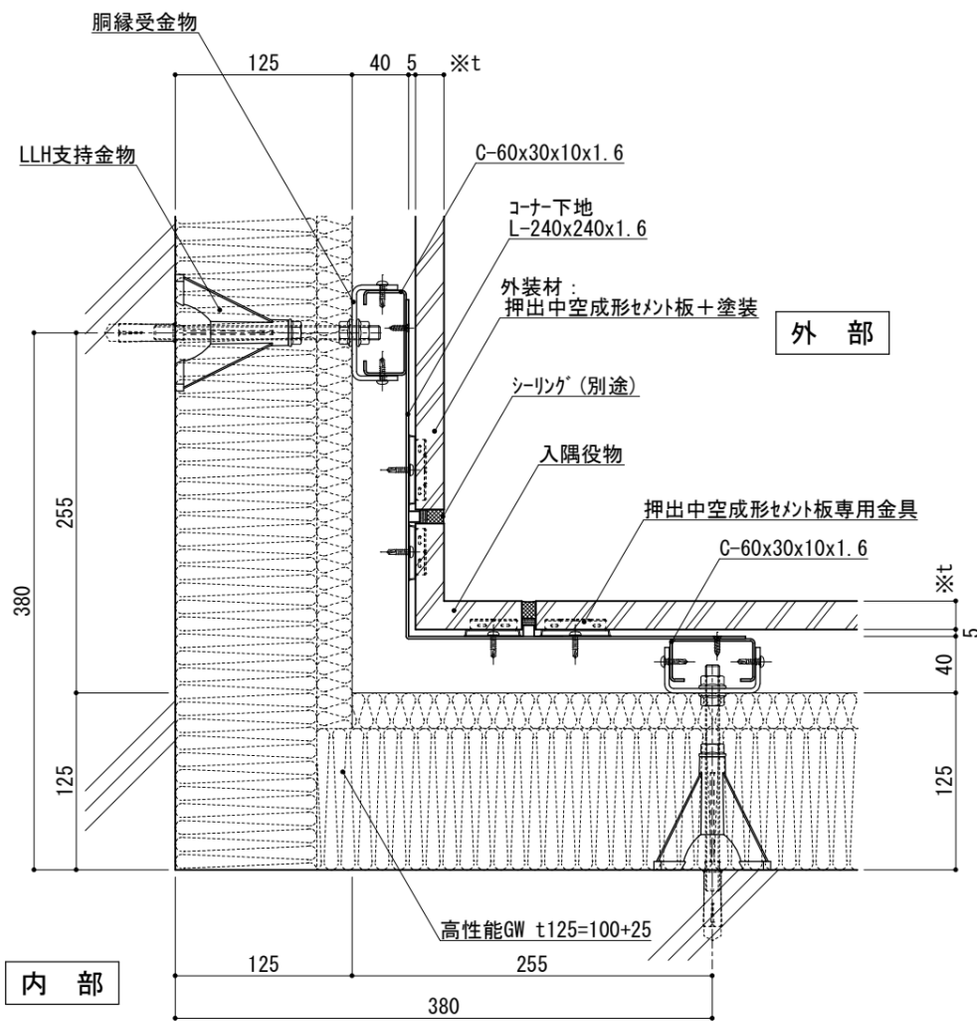


図-1

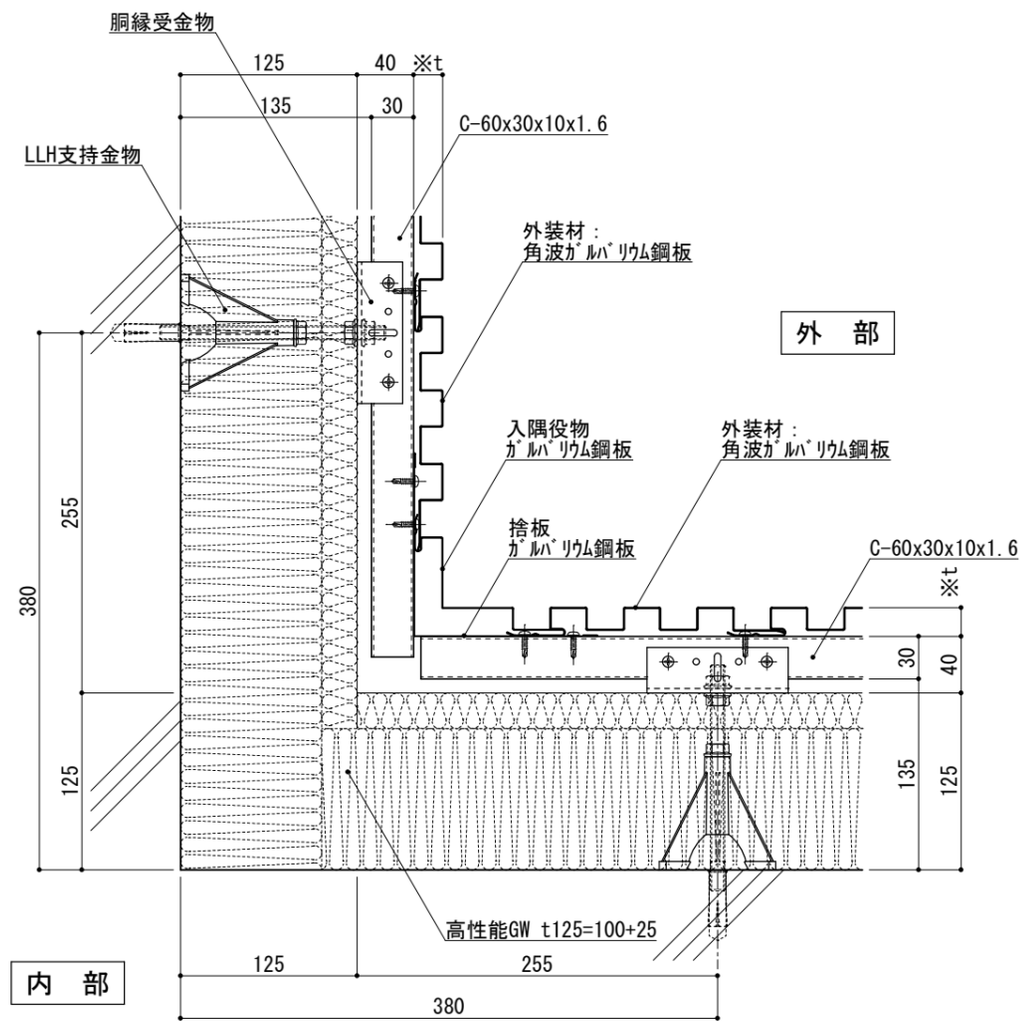


図-2

※t(外装材厚)

図-1 押出中空成形セメント板+塗装

○神島化学工業

(押出中空成形セメント板+塗装)

t=18mm	- 5μ ² μ	同等品
t=20mm	- 5μ ² 20	同等品

止金具工法 t+5mmとなる。

仕

図-2 金属サイディング縦貼り

○ヨドコウ

(高級塗装ガルバリウム鋼板)

t=20mm	- ヨドコウ 1K型	同等品
--------	------------	-----

様

附記事項

改訂事項

名称

壁廻り(入隅部)
横断面詳細図

縮尺

1:5

G125A_11



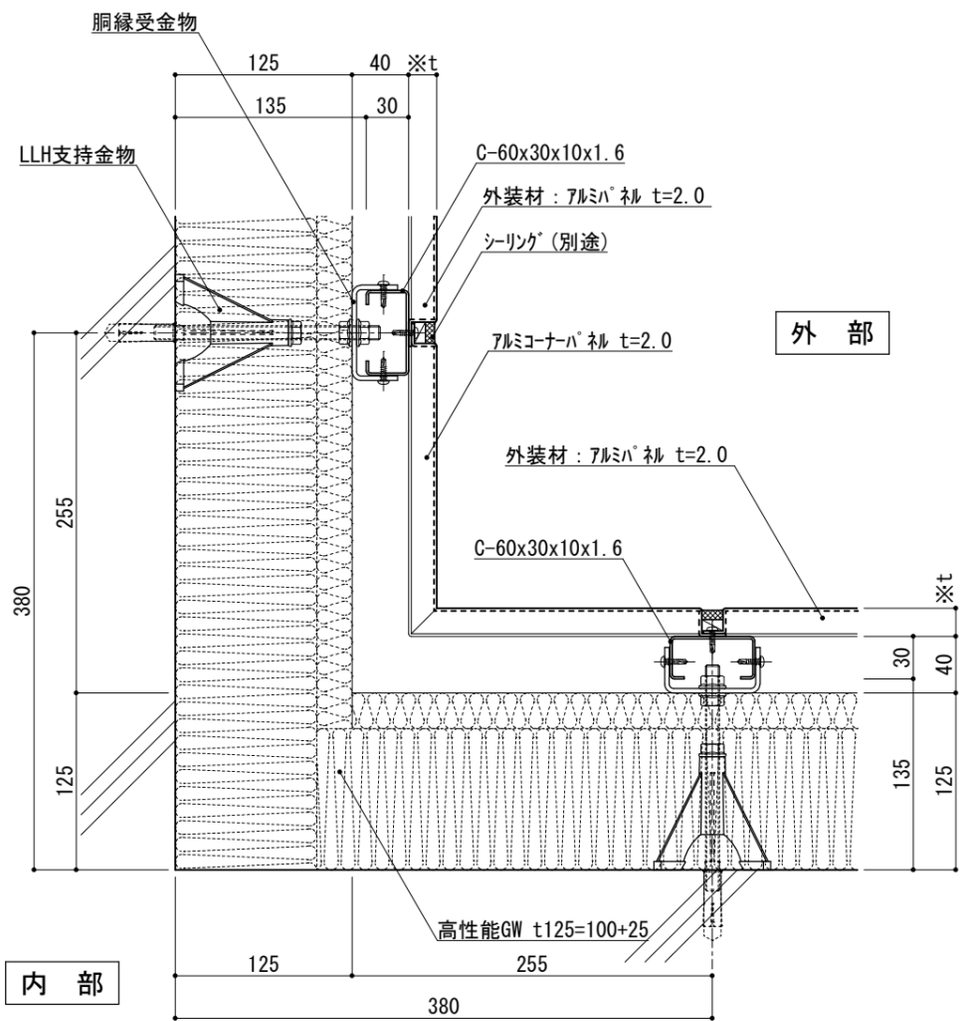


図-1

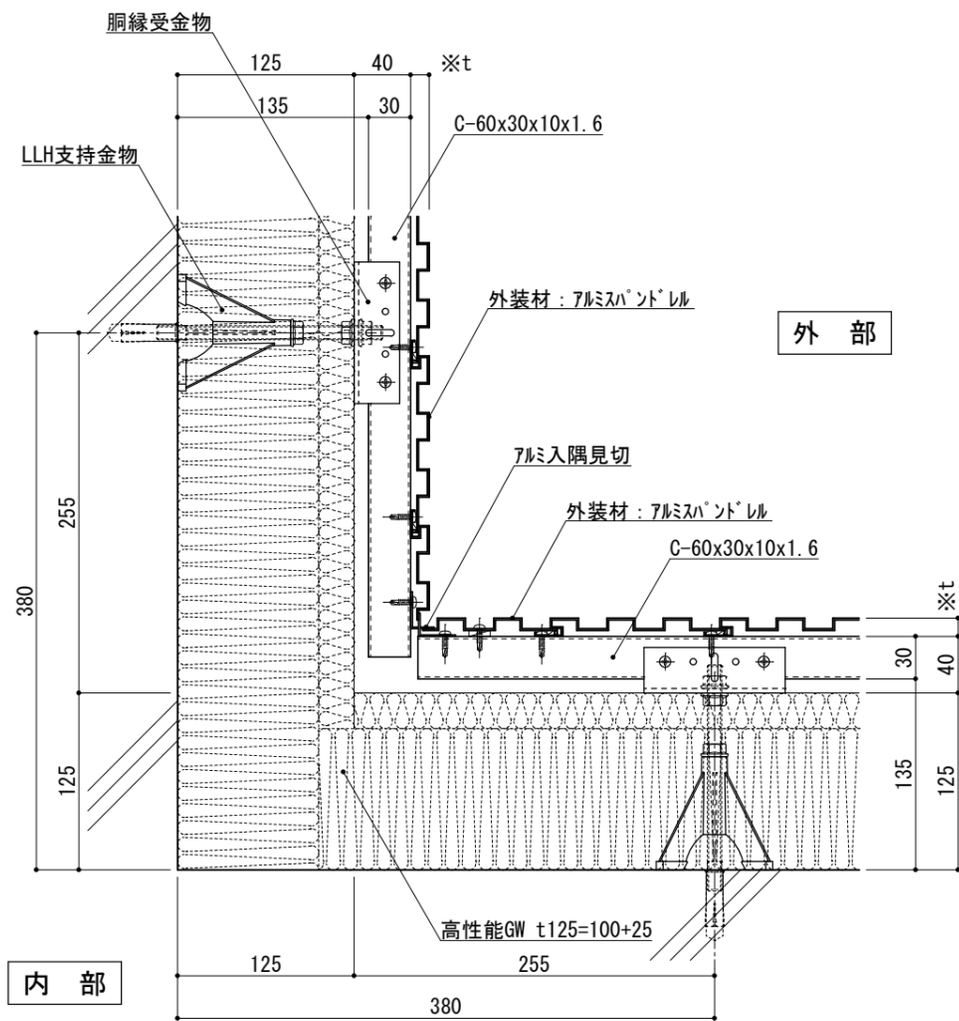


図-2

※t(外装材厚)

図-1 アルミパネル

○ツツキ

(ふっ素塗装アルミパネル)

t=20mm - 2.0mm厚

(横貼り)

仕

図-2 アルミパネル

○ツツキ

(アルミパネル)

t=13mm - モルタルインゲトップ

(縦貼り)

様

附記事項

改訂事項

名称

壁廻り(入隅部)
横断面詳細図

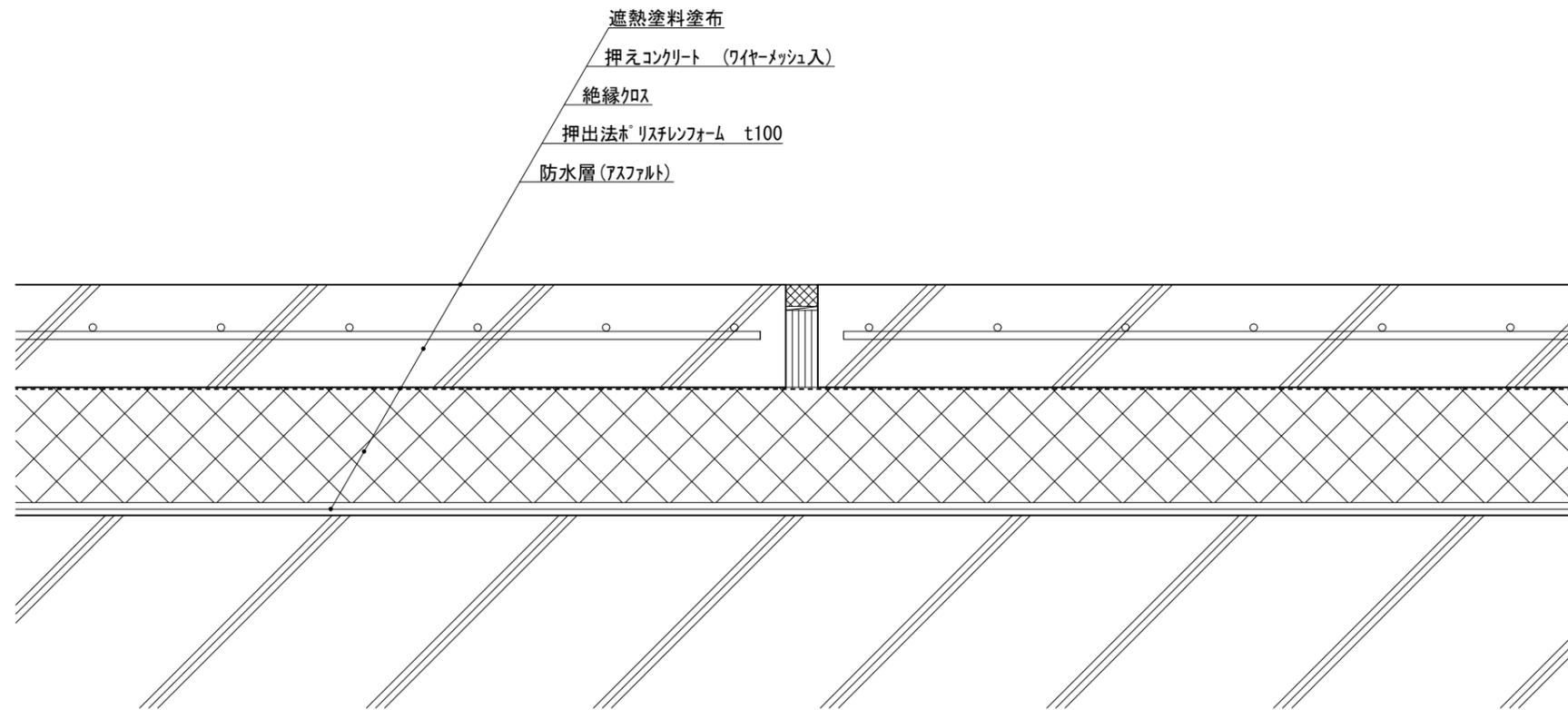
縮尺

1:5

G125A_12



仕
様



遮熱塗料塗布
押えコンクリート (ワイヤメッシュ入)
絶縁ウレタ
押出法ホリスチレンフォーム t100
防水層(アスファルト)

附
記
事
項

- 伸縮目地は、3m角以内に設ける。
- 押さえコンクリート表面には遮熱塗料塗布を推奨。

改
訂
事
項

名
称

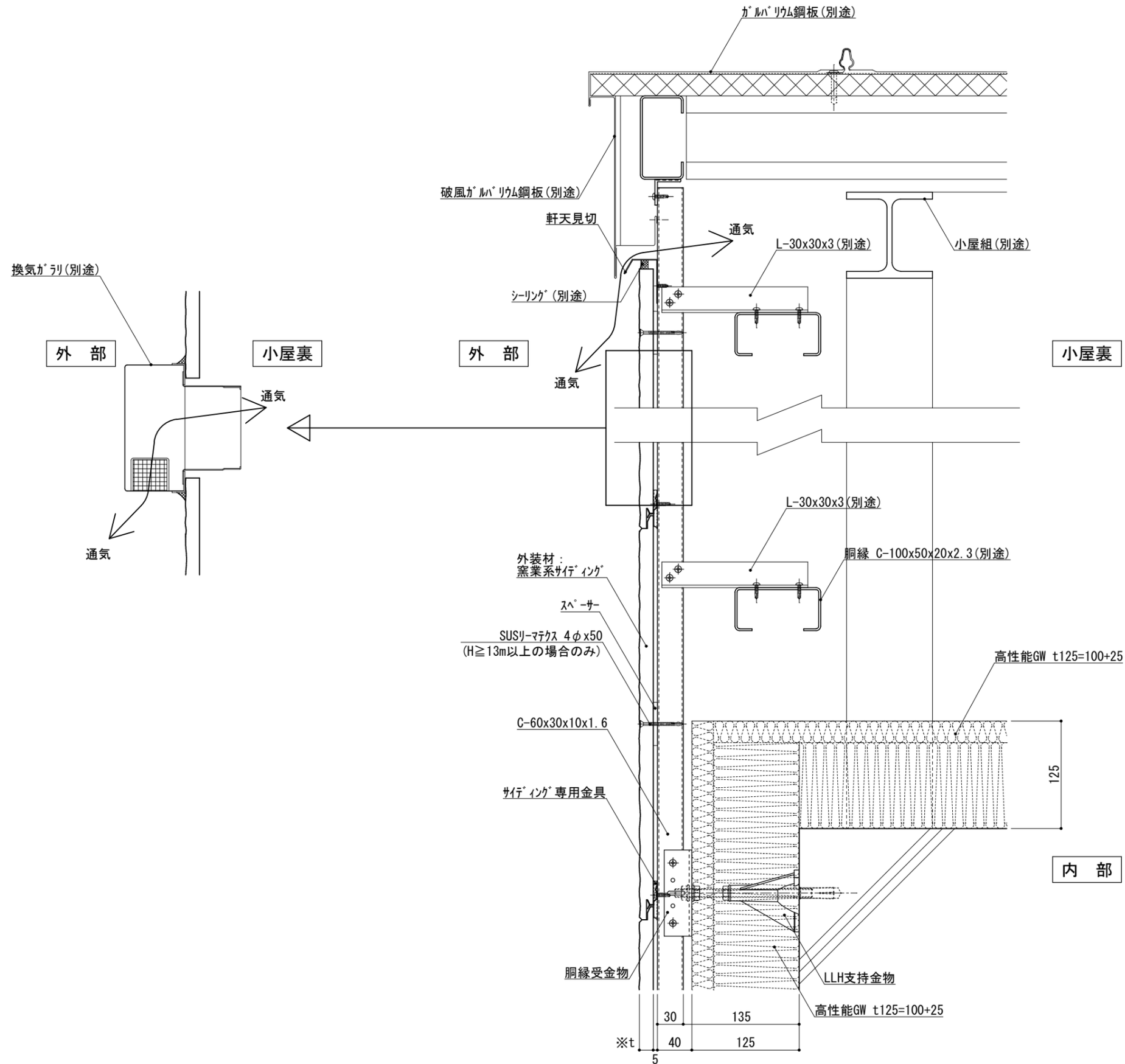
屋根断熱保護防水
詳細図

縮
尺

1 : 5

G125B_01





仕
様

※t(外装材厚)
 窯業系サイディング
 ○ニチハ
 (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)
 t=16mm モノエポキシ樹脂 同等品
 止金具工法 t+5mmとなる。

附
記
事
項

- 小屋裏、壁面最上部で入排気できる構造とする。
- 断熱材は屋根の下地組があるので、繊維系とする。

改
訂
事
項

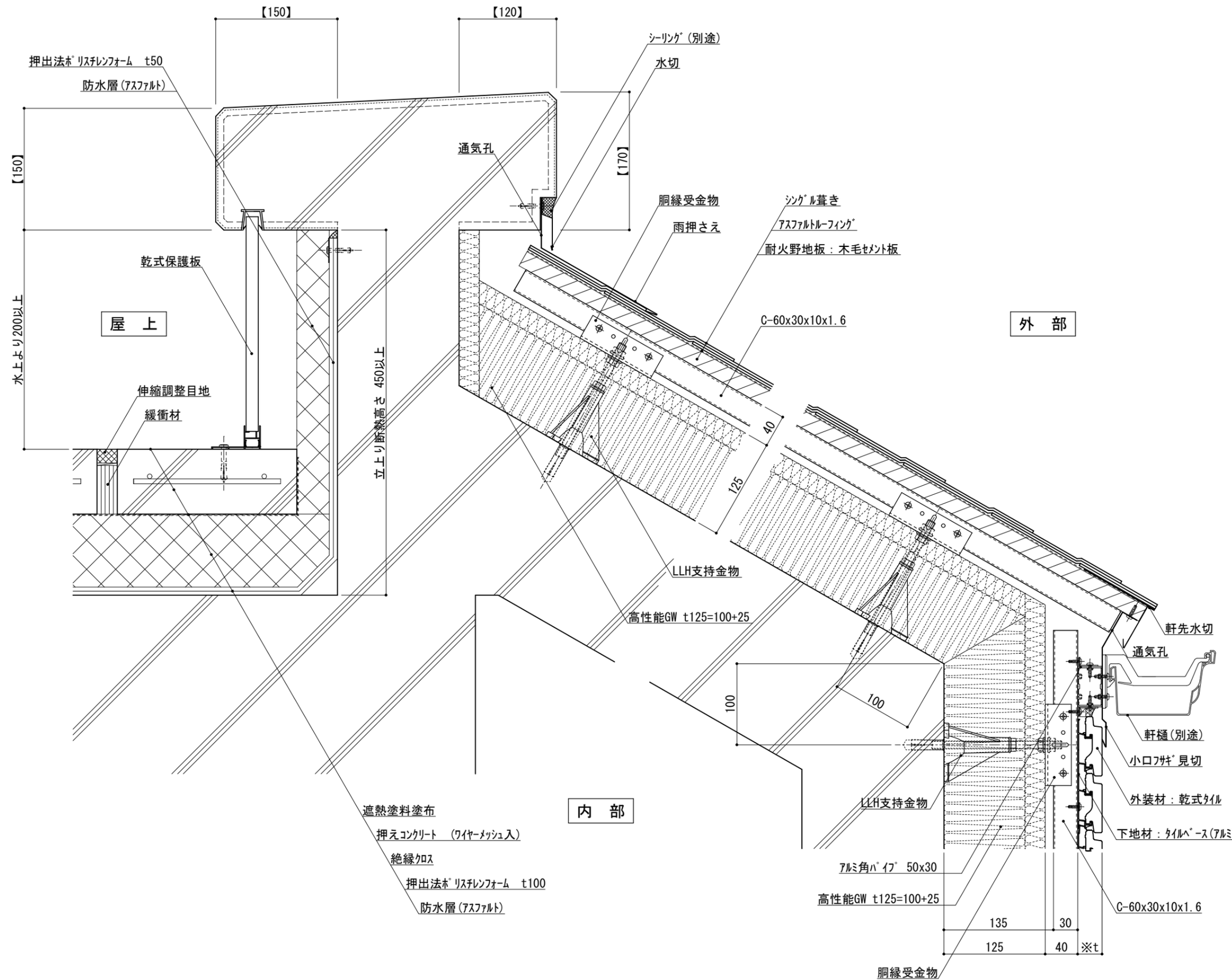
名
称

置き屋根
詳細図

縮
尺

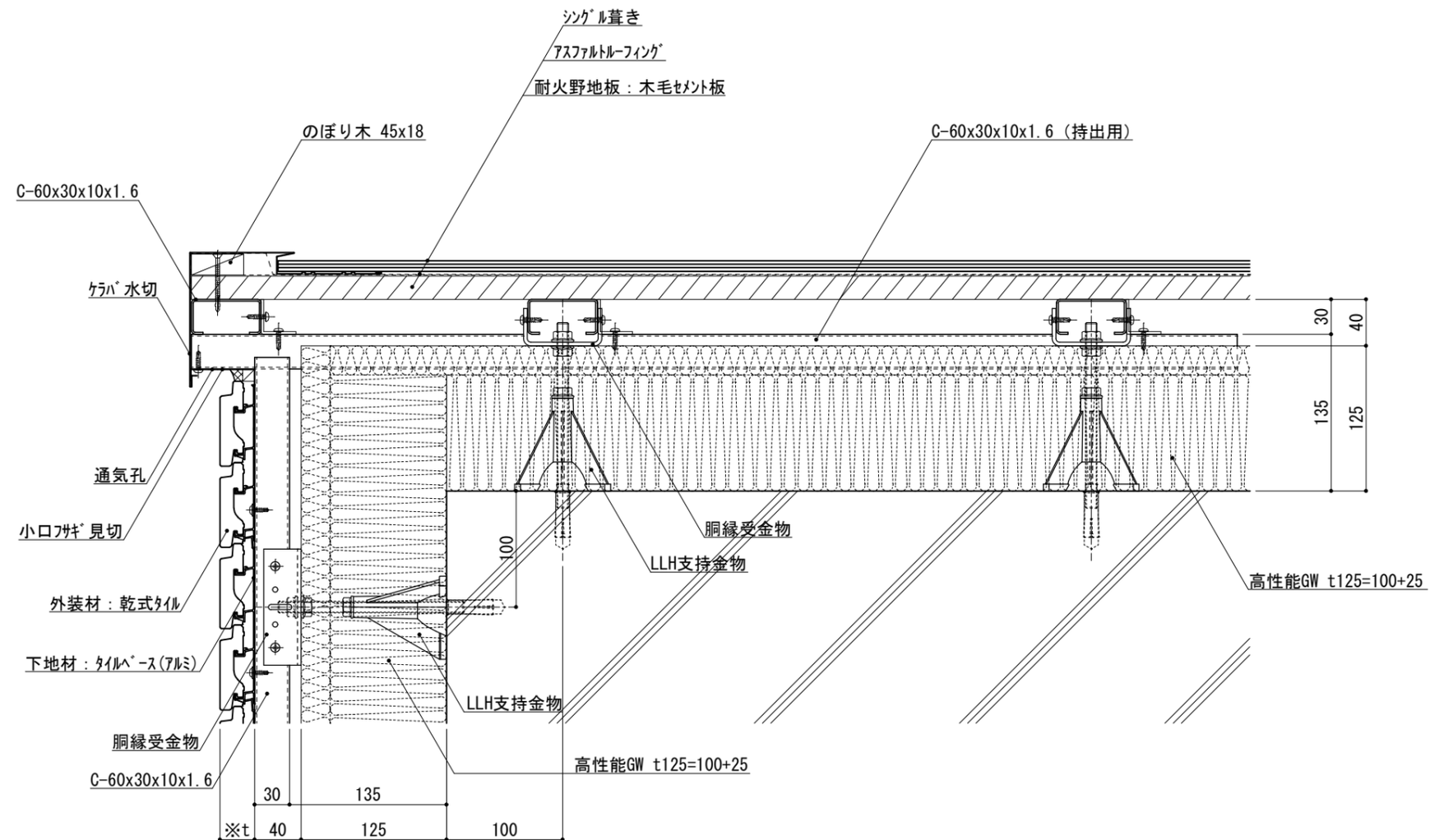
1 : 5 G125B_02





仕 様	※t(外装材厚)	
	アルミ下地+タイル Oツツキタイルシステム (乾式タイル) t=30mm - 二丁掛 (タイルベース) アルミ型材 A 6063-T5	
附 記 事 項	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。	
	●軒先、傾斜屋根上部で 入排気できる構造とする。	
名 称	傾斜屋根 (軒先) 詳細図	
	縮 尺	1 : 5
	G125B_03	





※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル
 ○ツツキタイルシステム
 (乾式タイル)

t=30mm	- 二丁掛
--------	-------

(タイルベース)

アルミ型材	A 6063-T5
-------	-----------

仕
様

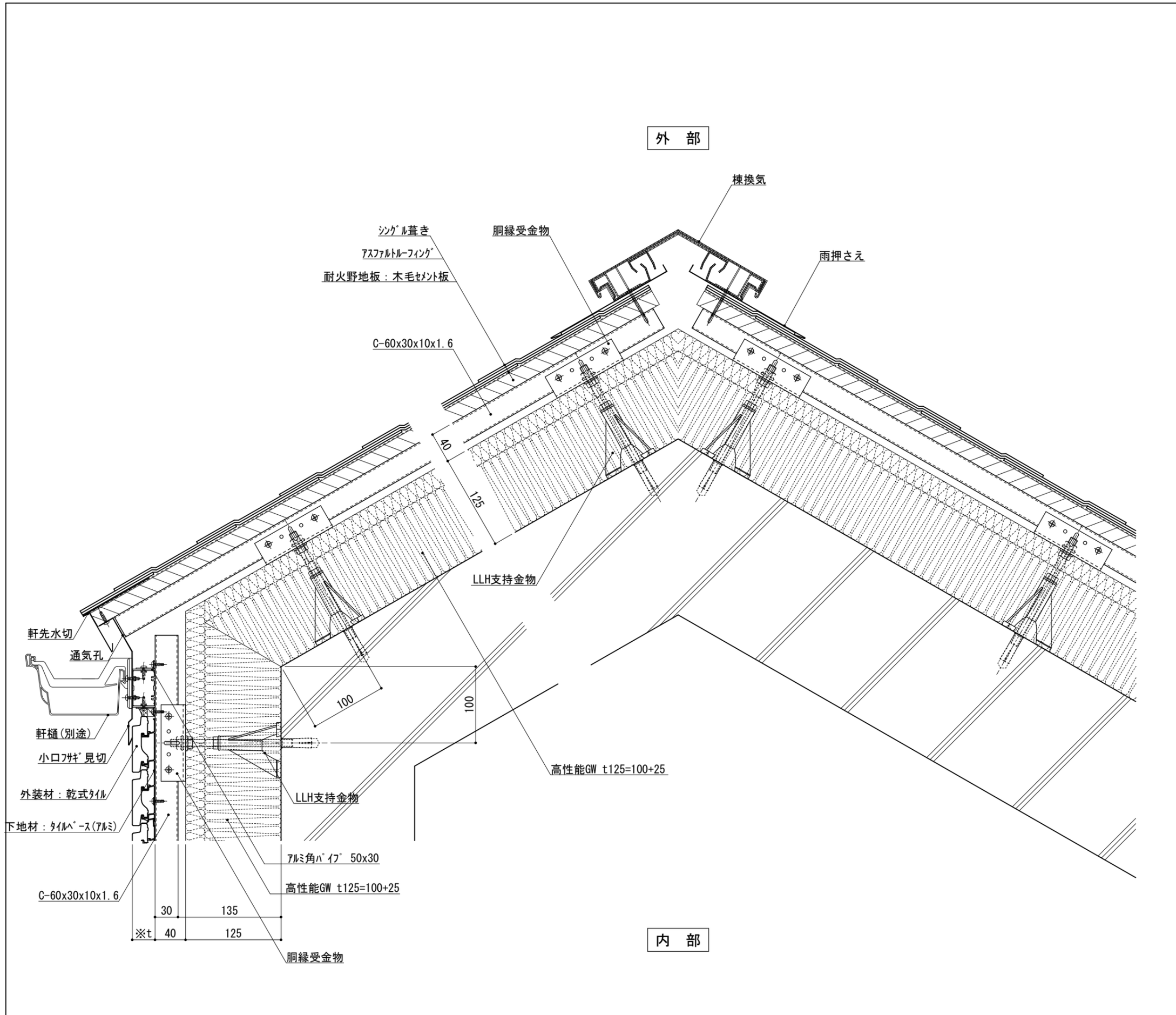
●ケラバ部で
 入排気できる構造とする。

改訂事項

名称
 傾斜屋根 (ケラバ)
 詳細図

縮尺
 1 : 5 G125B_04





※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル
 ○ツツキタイルシステム
 (乾式タイル)

t=30mm	— 二丁掛
--------	-------

(タイルベース)

アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

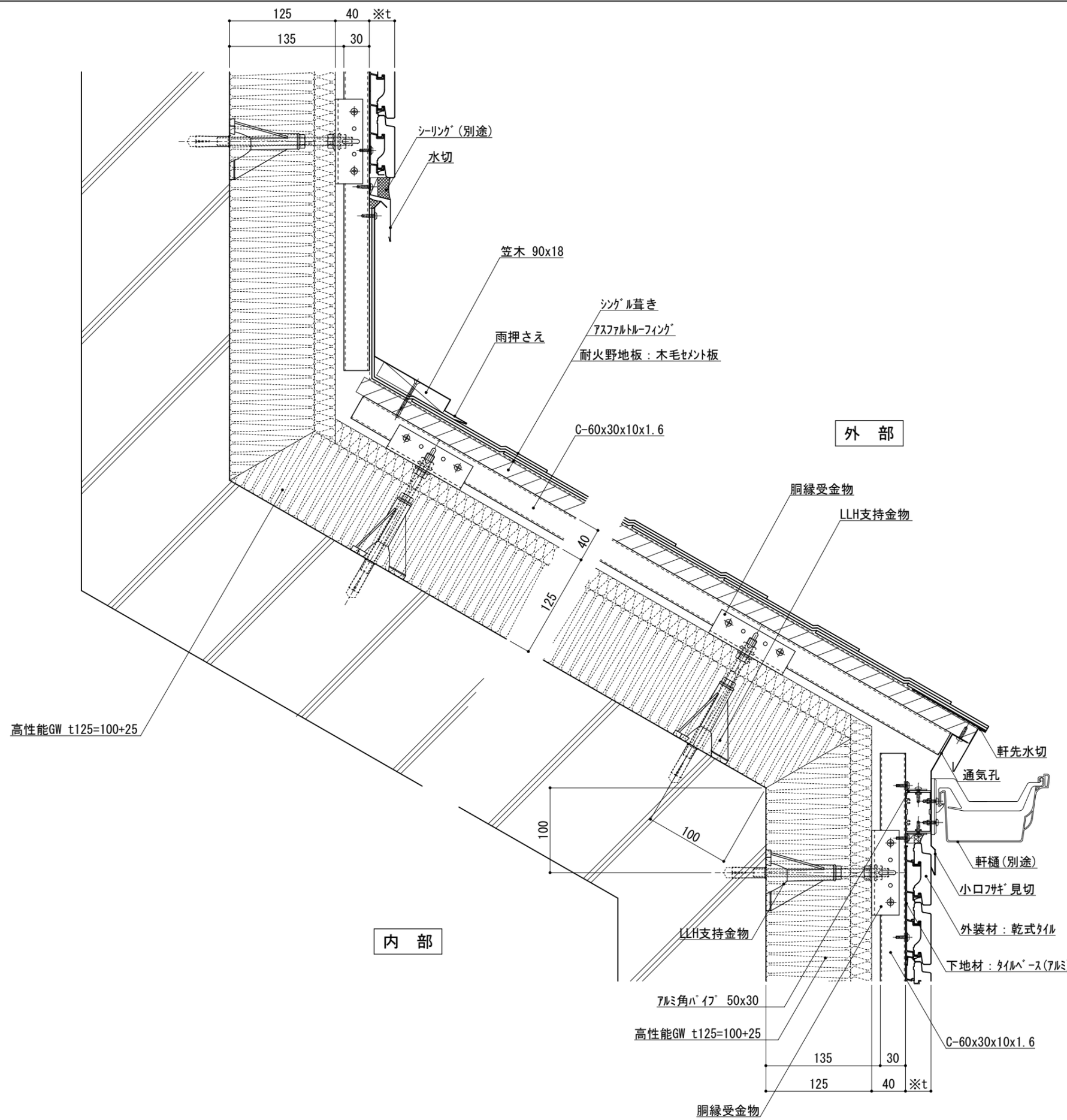
●軒先、棟部で
入排気できる構造とする。

改訂事項

名称 傾斜屋根(棟) 詳細図

縮尺 1:5 G125B_05





※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル
 ○ツツキタイルシステム
 (乾式タイル)

t=30mm	- 二丁掛
--------	-------

(タイルベース)

アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

●軒先部で
 入排気できる構造とする。

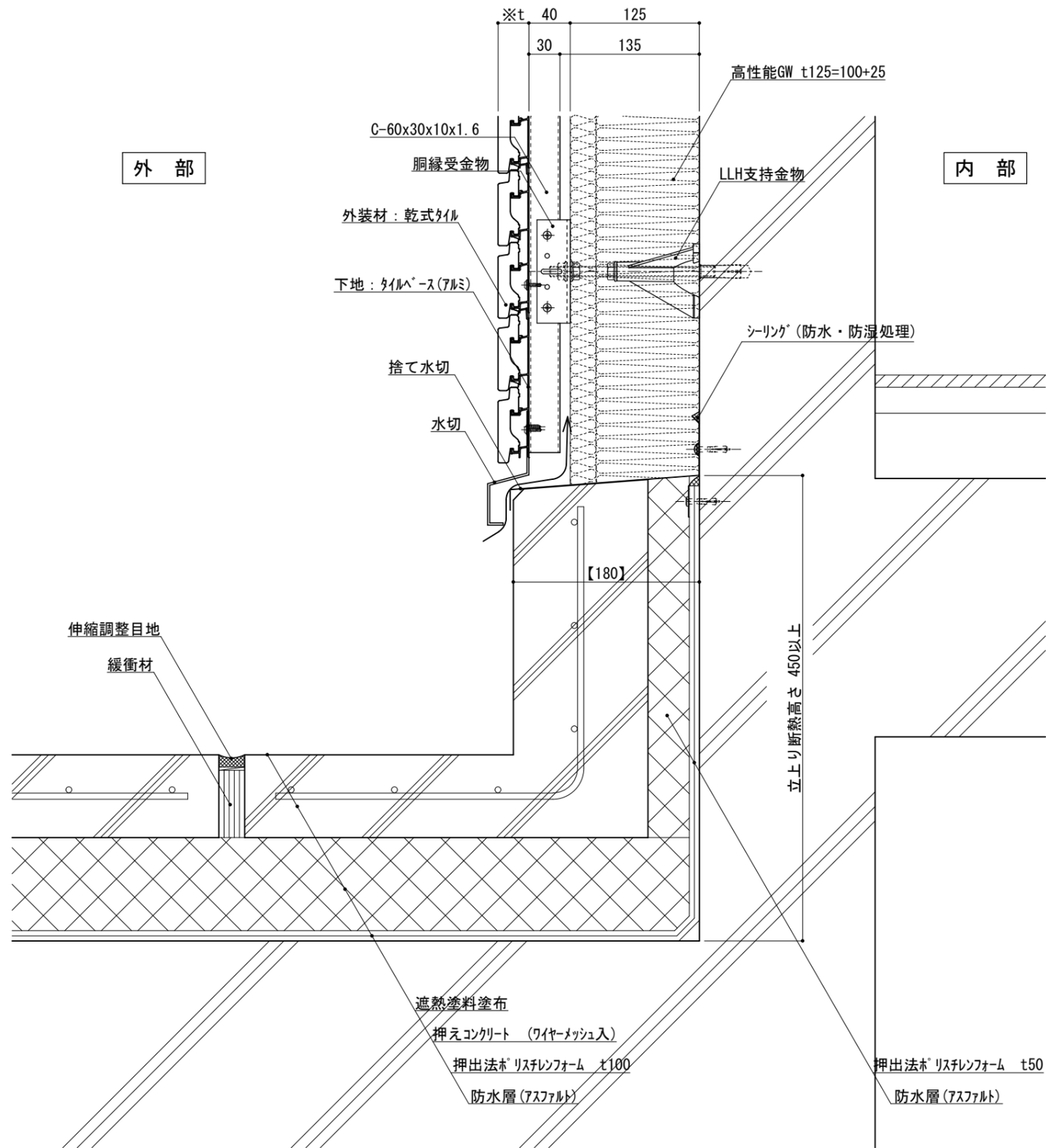
附記事項

改訂事項

名称
 傾斜屋根 (入隅)
 詳細図

縮尺
 1:5
 G125B_06





※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル

○ツツキタイルシステム
(乾式タイル)

t=30mm	- 二丁掛
--------	-------

(タイルベース)

アルミ型材 A 6063-T5

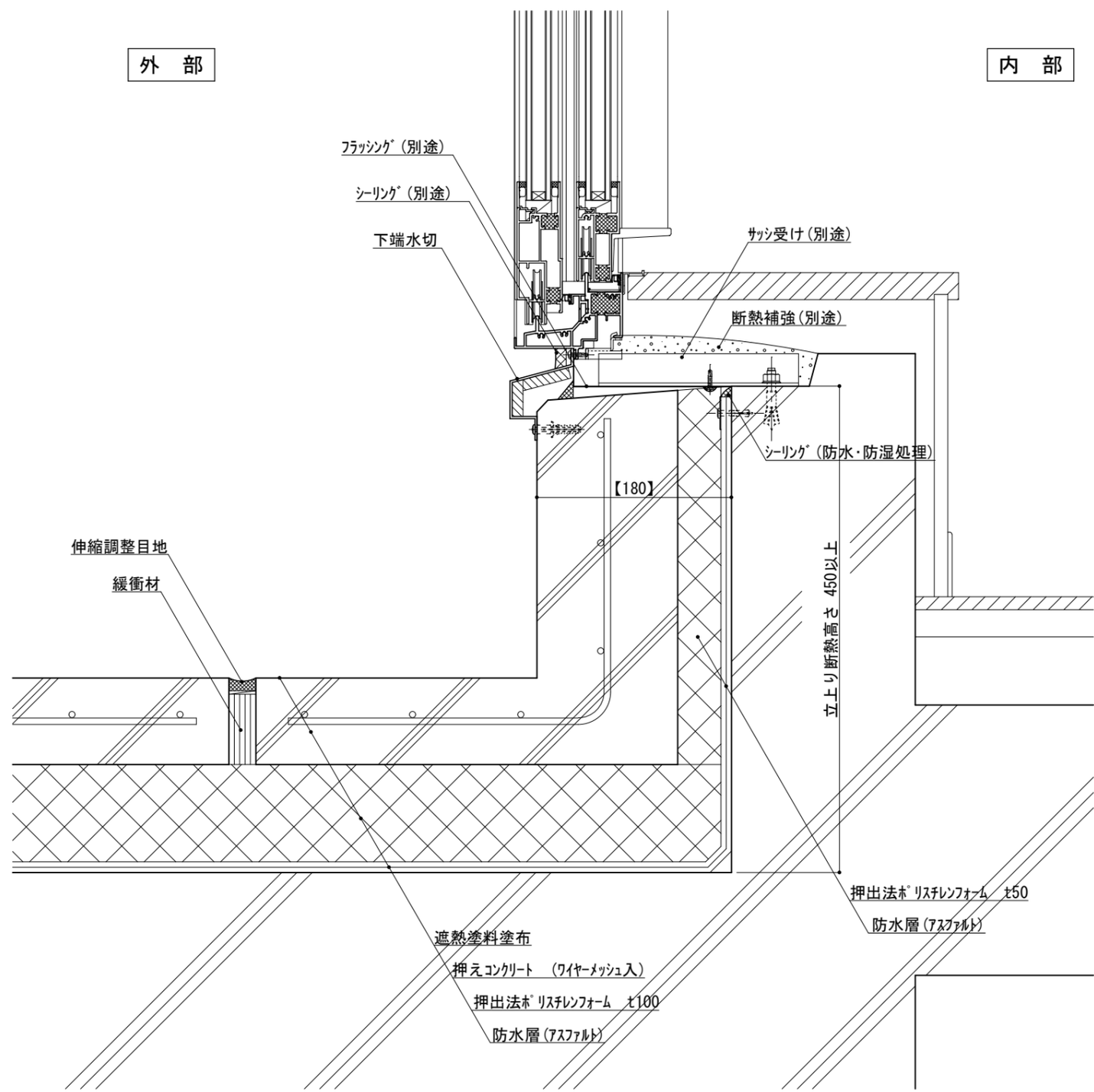
仕
様

- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 防水層を壁面まで、立ち上げる。
 - 壁面上部、下部で入排気できる構造とする。
 - ルーバルコニ立上り断熱高さ450mm以上とする。
 - 屋根・壁面下部は、吸収率が小さい押出法ホリスチレンフォームとする。(B類3種)

改訂事項

名称
ルーバルコニ立上り
(サッシ部以外) 詳細図

縮尺	1 : 5	G125C_01	
----	-------	----------	--



※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル
 ○ツツキタイルシステム
 (乾式タイル)

t=30mm	- 二丁掛
--------	-------

(タイルベース)

アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 防水層を壁面まで、立ち上げる。
 - 壁面上部、下部で入排気できる構造とする。
 - ルーバルコニ立上り断熱高さ450mm以上とする。
 - 屋根・壁面下部は、吸収率が小さい押し出法ホリスチレンフォームとする。(B類3種)

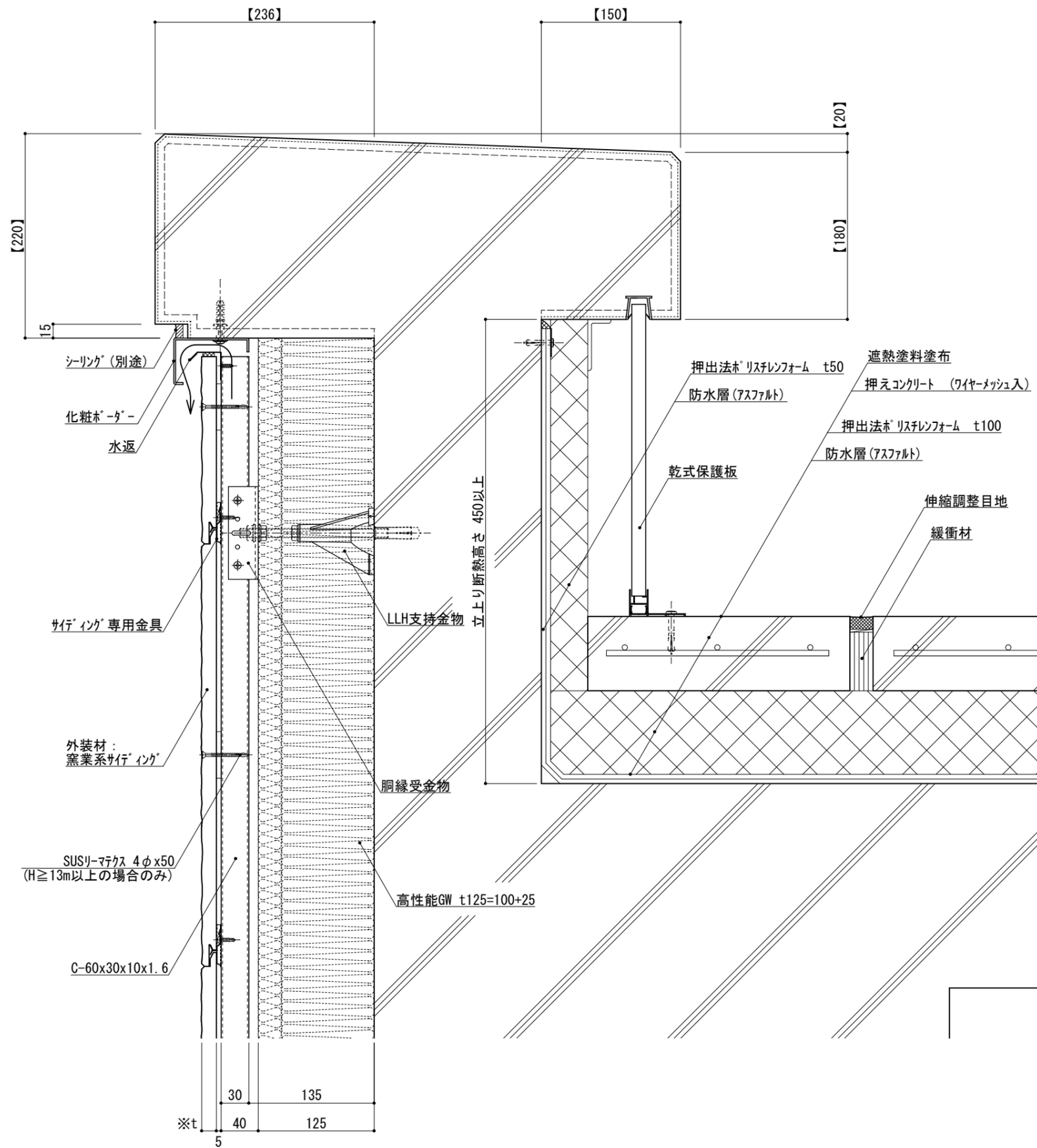
附
記
事
項

改
訂
事
項

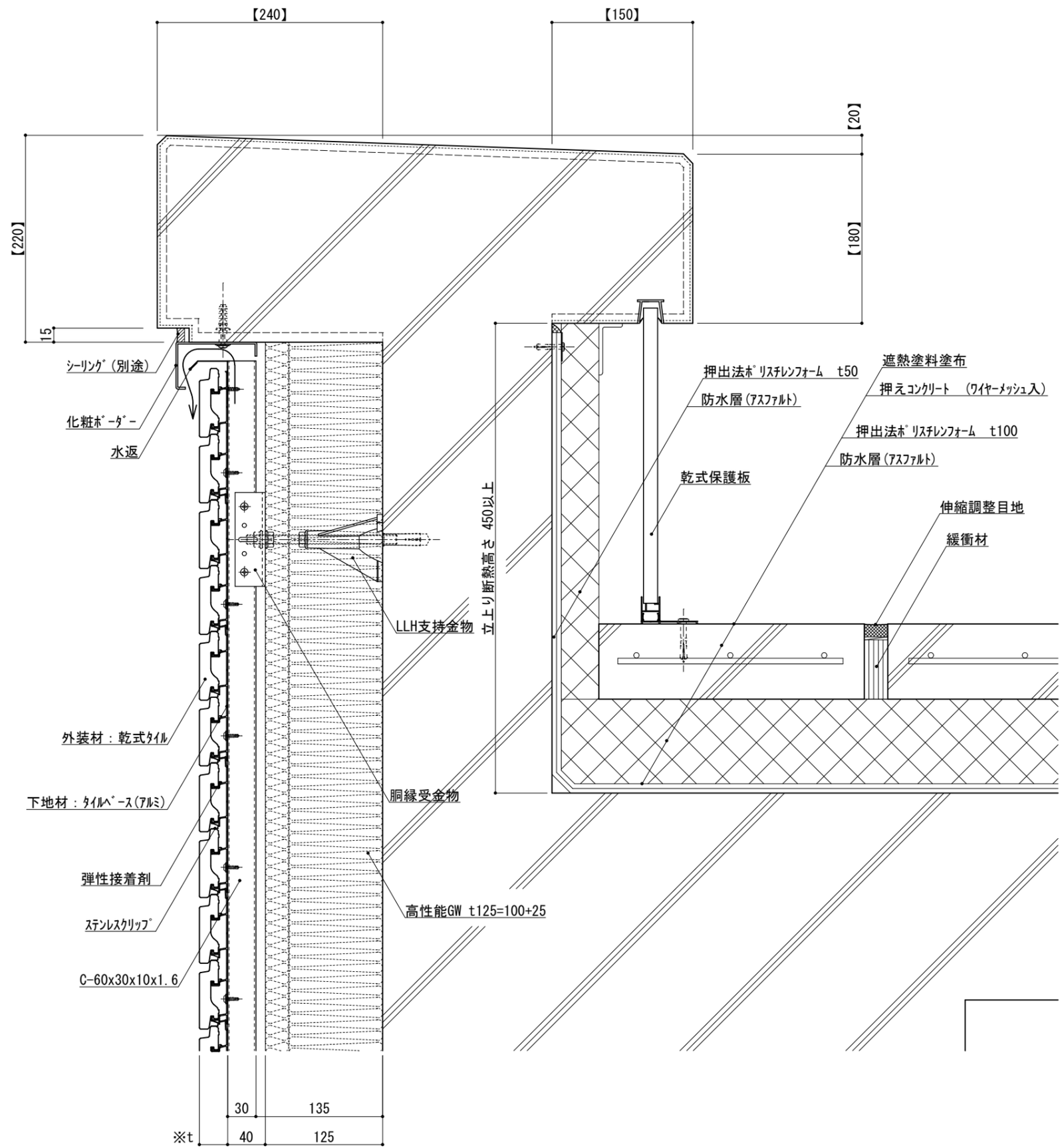
名称
ルーバルコニ立上り
(サッシ部-外フレーム) 詳細図

縮尺
1 : 5 G125C_02





仕 様	※t(外装材厚) 窯業系サ行' イング ○ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板) t=16mm —モイネセラト' 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。	
	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。 ●壁面上部で 入排気できる構造とする。 ●パ'ラ'ット立上り断熱高さ 450mm以上とする。 ●屋根・パ'ラ'ット立上がり 内側は、吸水率が小さい 押出法' リスチレンフォームとする。 (B類3種)	
改訂事項		
名称	パ'ラ'ット (コンクリート笠木) 詳細図	
縮尺	1 : 5	G125D_01 



※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル
 ○ツツキタイルシステム
 (乾式タイル)

t=30mm	- 二丁掛
--------	-------

(タイルベース)

アルミ型材 A 6063-T5

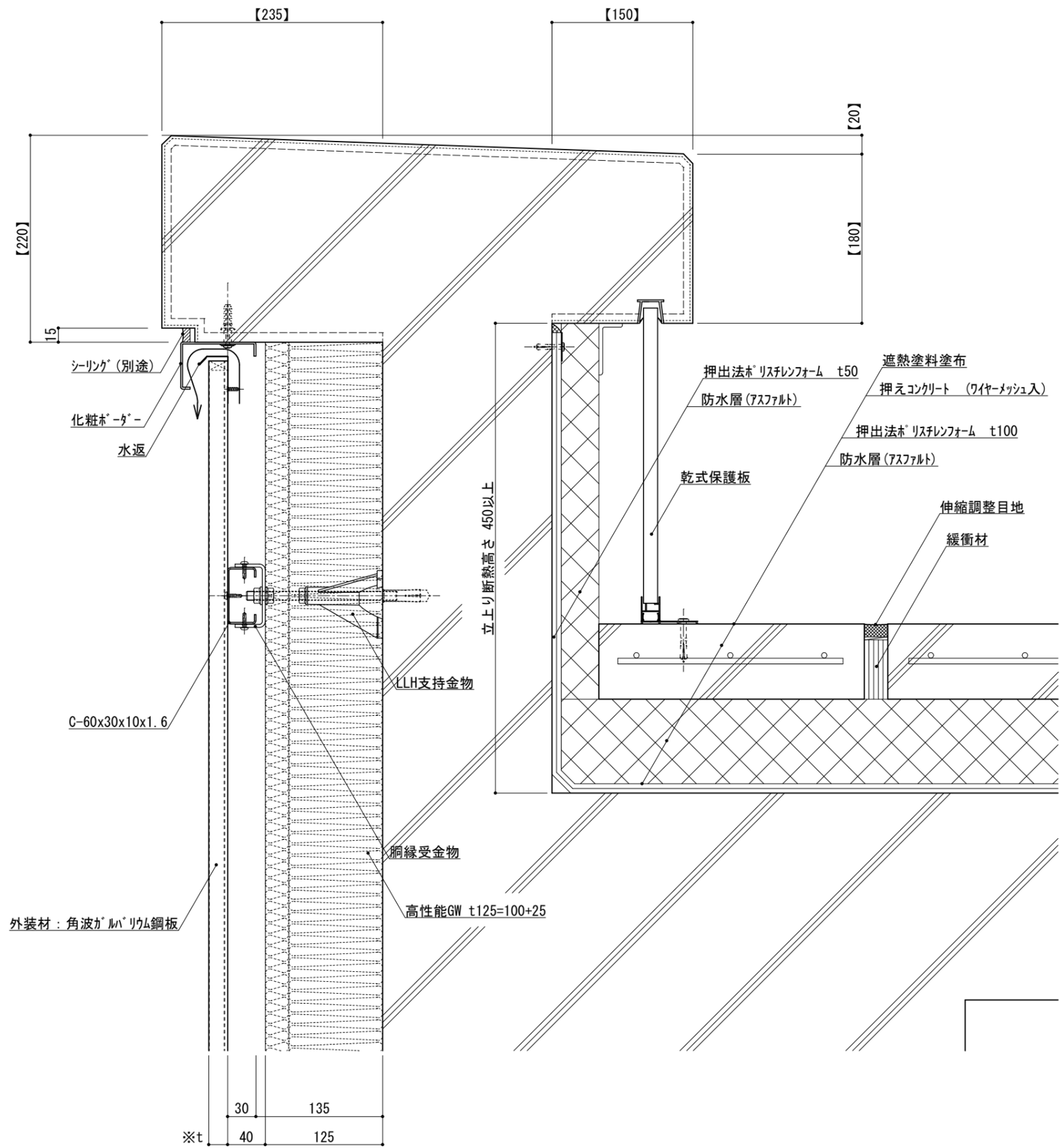
仕
様

- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 壁面上部で入排気できる構造とする。
 - パラット立上り断熱高さ450mm以上とする。
 - 屋根・パラット立上がり内側は、吸水率が小さい押出法ホリスチレンフォームとする。(B類3種)

改訂事項

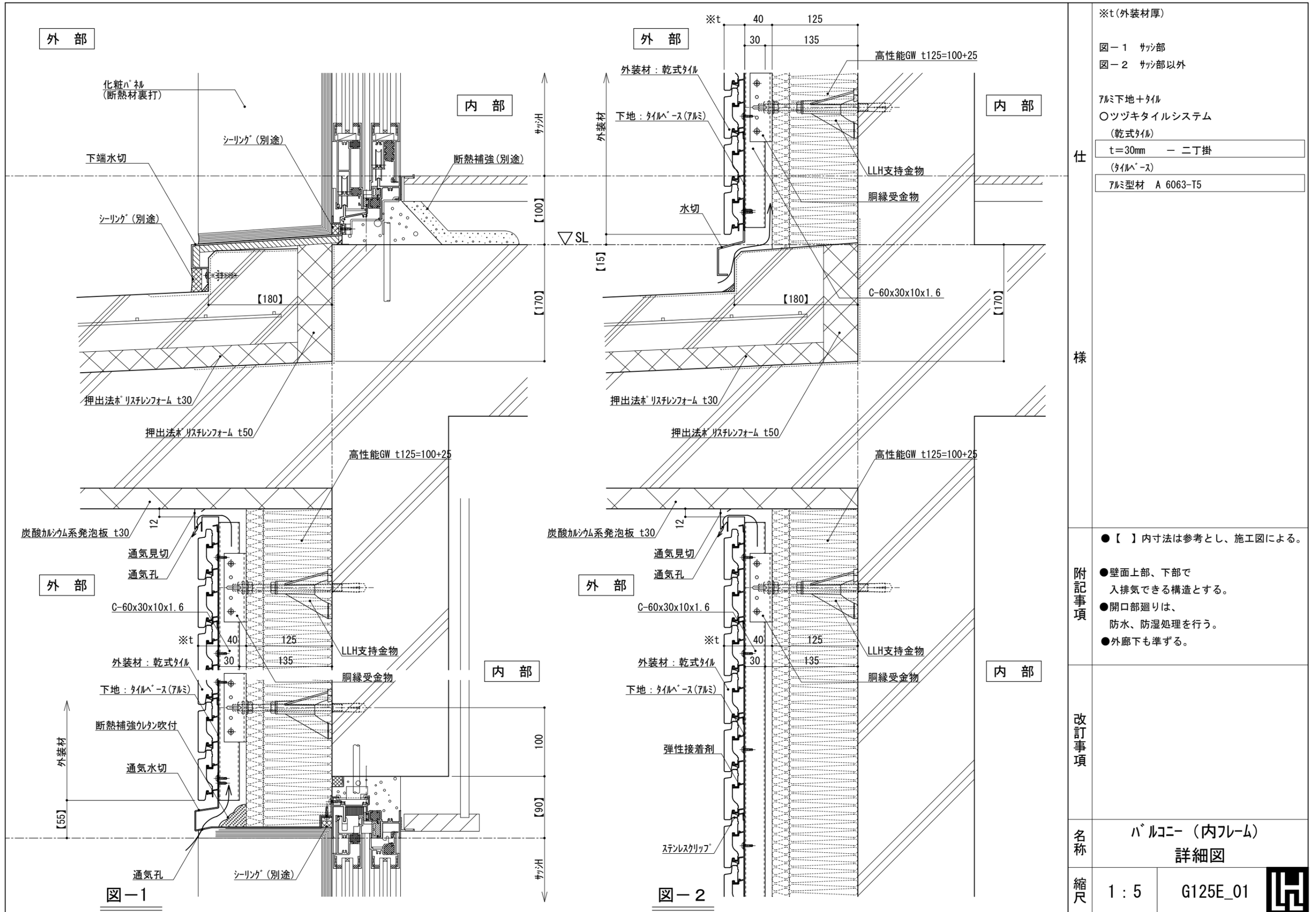
名称 パラット(コンクリート笠木) 詳細図

縮尺	1:5	G125D_02	
----	-----	----------	--



仕 様	※t(外装材厚) 金属サイディング縦貼り ○ヨドコウ (高級塗装ガルバリウム鋼板) t=20mm - ヨドハン 1K型 同等品	
	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。 ●壁面上部で 入排気できる構造とする。 ●パラット立上り断熱高さ 450mm以上とする。 ●屋根・パラット立上がり 内側は、吸水率が小さい 押出法ポリスチレンフォームとする。 (B類3種)	
改訂事項		
名称	パラット (コンクリート笠木) 詳細図	
縮尺	1 : 5	G125D_03





※t(外装材厚)

図-1 サツ部
図-2 サツ部以外

アルミ下地+タイル
○ツツキタイルシステム
(乾式タイル)
t=30mm - 二丁掛
(タイルベース)
アルミ型材 A 6063-T5

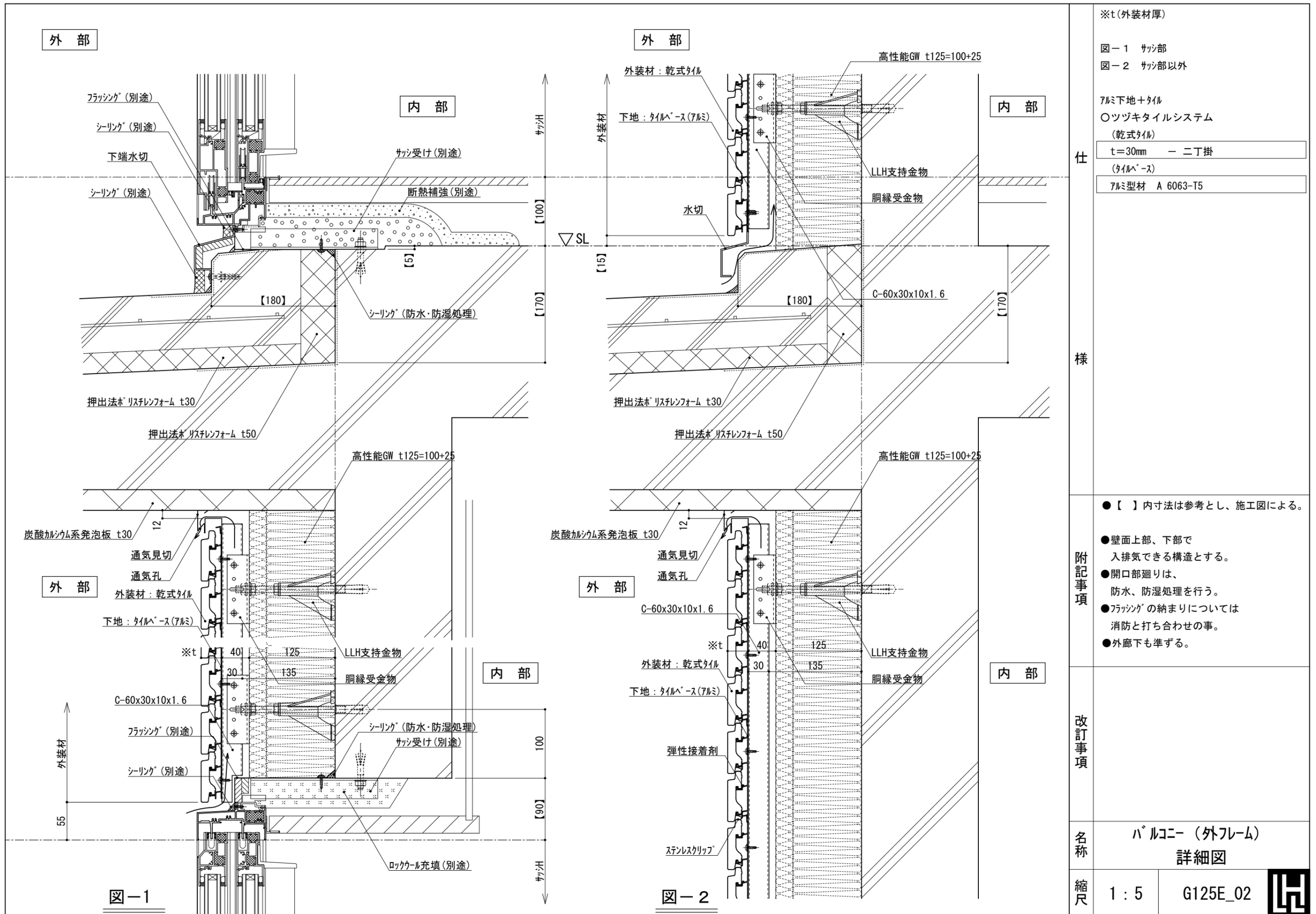
仕
様

- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 壁面上部、下部で入排気できる構造とする。
 - 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。
 - 外廊下も準ずる。

改訂事項

名称	バルコニー (内フレーム) 詳細図	
縮尺	1 : 5	G125E_01





※t(外装材厚)

図-1 サッシ部
図-2 サッシ部以外

アルミ下地+タイル
○ツツキタイルシステム
(乾式タイル)
t=30mm - 二丁掛
(タイルベース)
アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 壁面上部、下部で入排気できる構造とする。
 - 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。
 - フラッシングの納まりについては消防と打ち合わせの事。
 - 外廊下も準ずる。

改訂事項

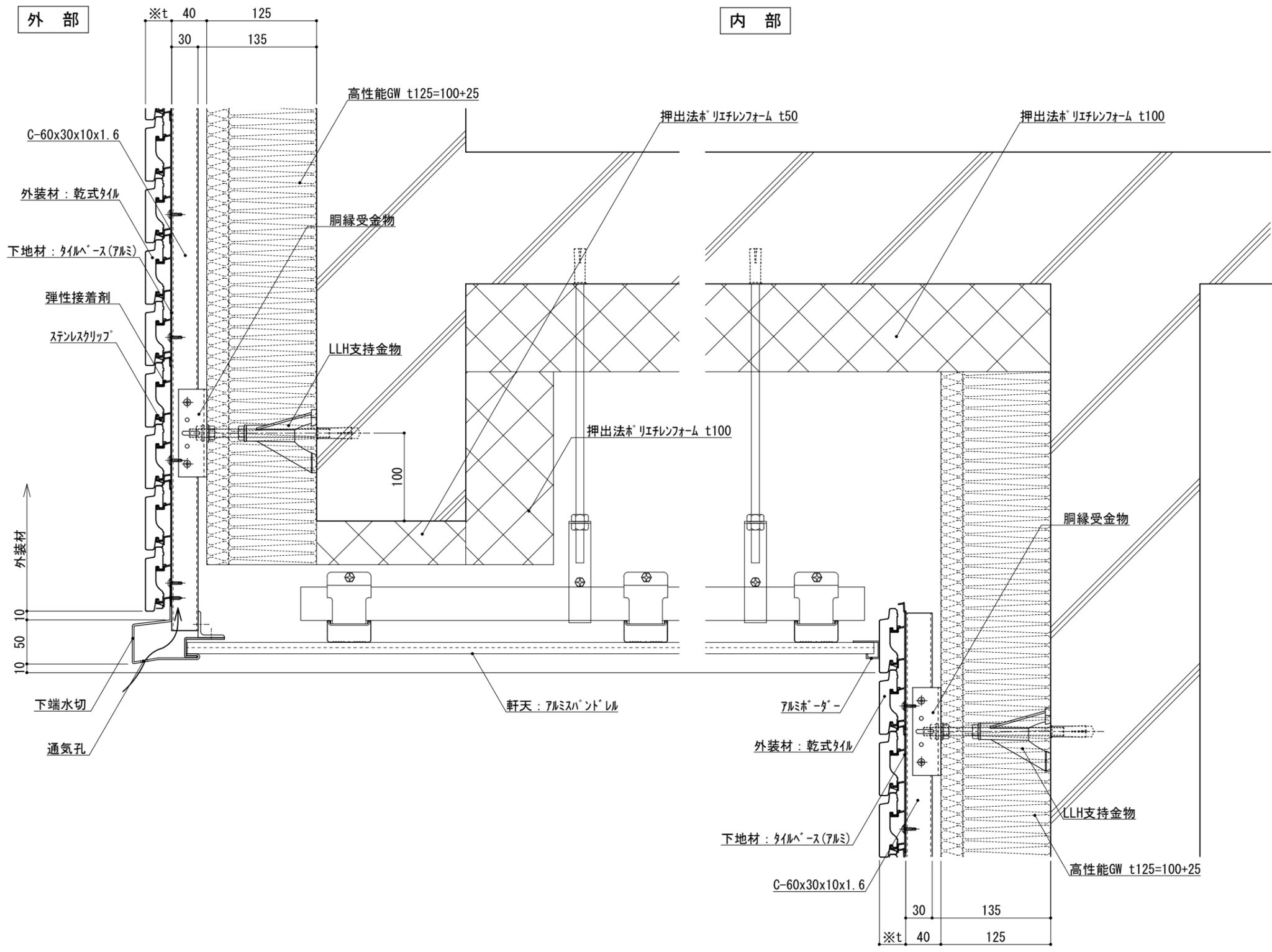
名称 バルコニー (外フレーム) 詳細図

縮尺 1:5 G125E_02



外部

内部



※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル
○ツツキタイルシステム (乾式タイル)
t=30mm - 二丁掛
(タイルベース)
アルミ型材 A 6063-T5

仕様

●壁面上部、下部、天井内部で入排気できる構造とする。

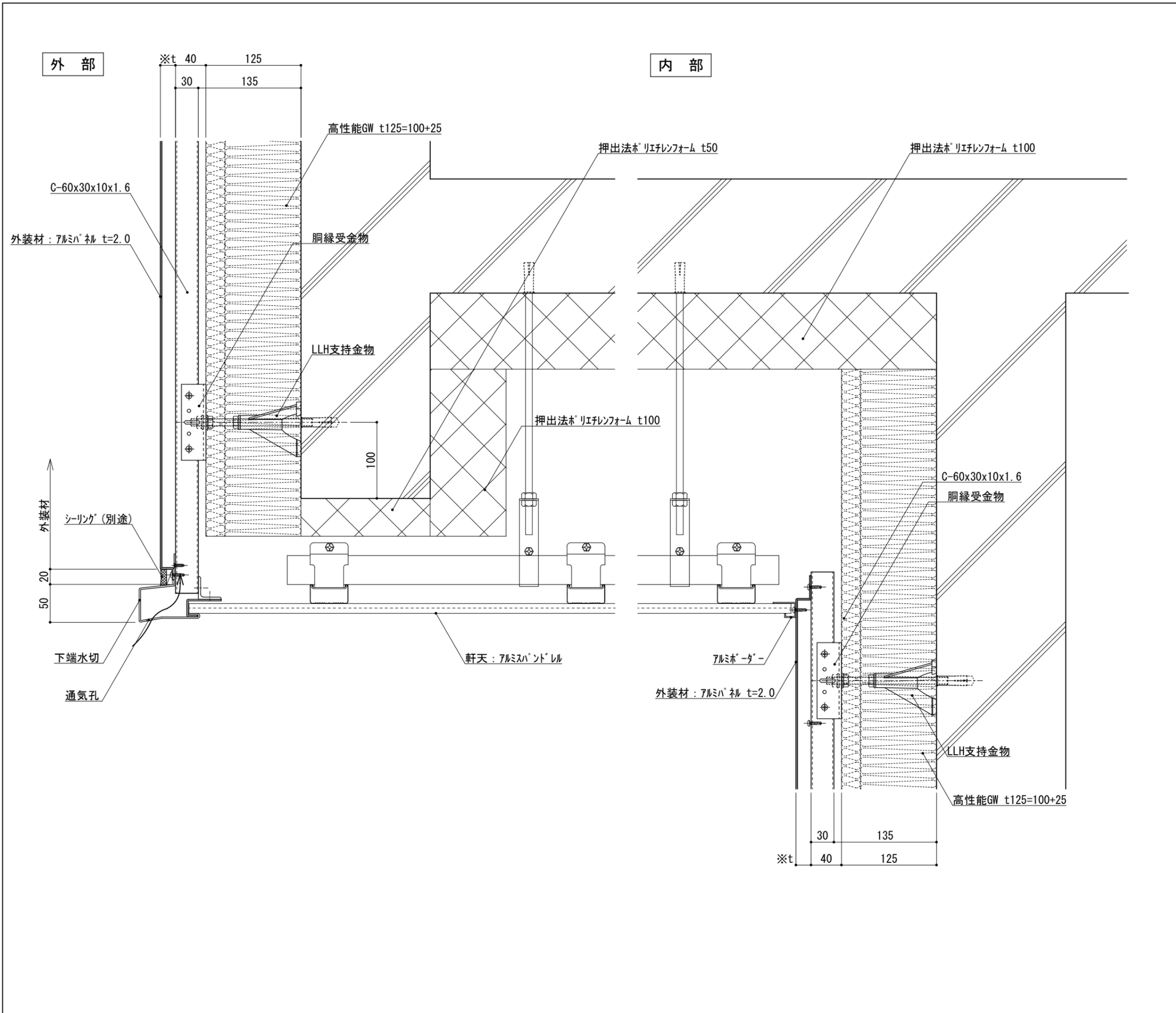
附記事項

改訂事項

名称 軒下天井 詳細図

縮尺 1:5 G125F_01





※t(外装材厚)

アルミハル
○ツツキ
(ふっ素塗装アルミハル)
t=20mm - 2.0mm厚
(横貼り)

仕
様

●壁面上部、下部、天井内部で
入排気できる構造とする。

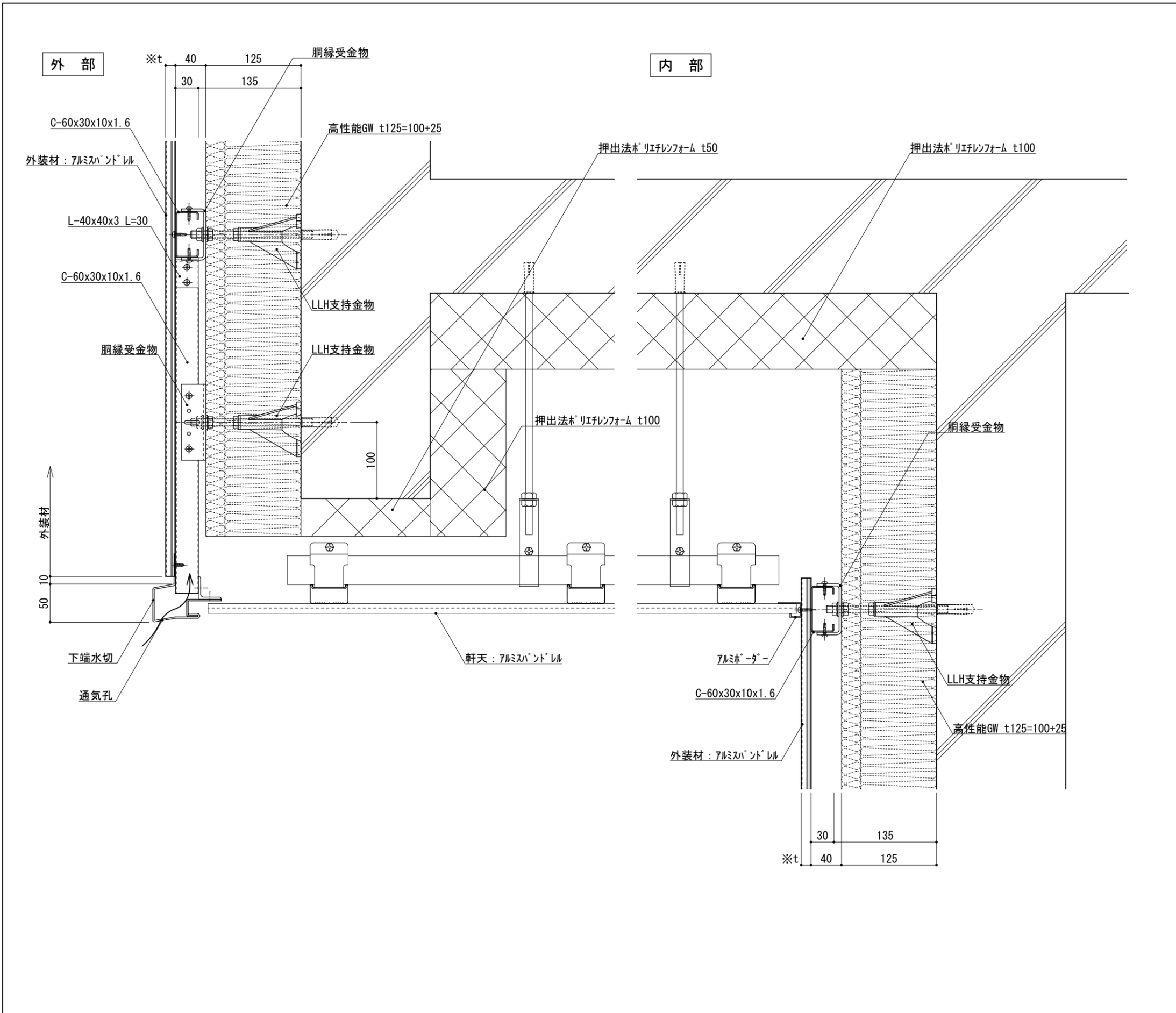
附
記
事
項

改
訂
事
項

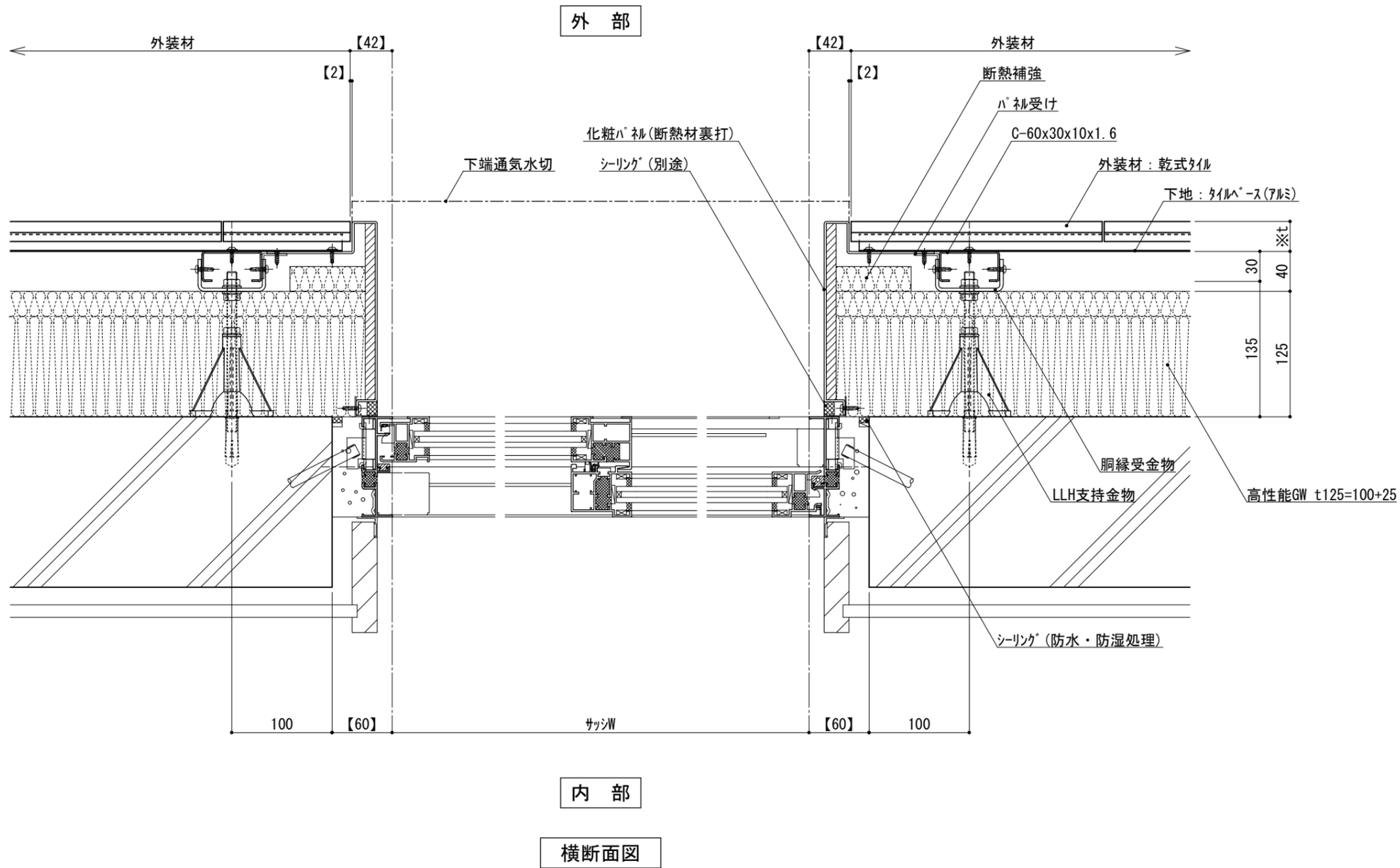
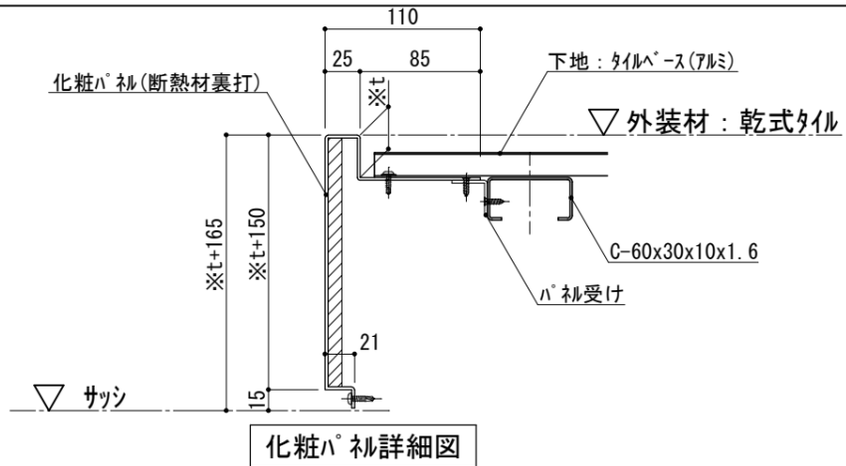
名
称
軒下天井
詳細図

縮
尺
1 : 5
G125F_02





仕 様	※t(外装材厚) アルミパンドレル ○ツツキ (アルミパンドレル) t=13mm — モルディングトップ (縦貼り)	
	●壁面上部、下部、天井内部で 入排気できる構造とする。	
附 記 事 項		
改 訂 事 項		
名 称	軒下天井 詳細図	
縮 尺	1 : 5	G125F_03 



※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル

○ツツキタイルシステム
(乾式タイル)

t=30mm	- 二丁掛
--------	-------

(タイルヘ°ス)

アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

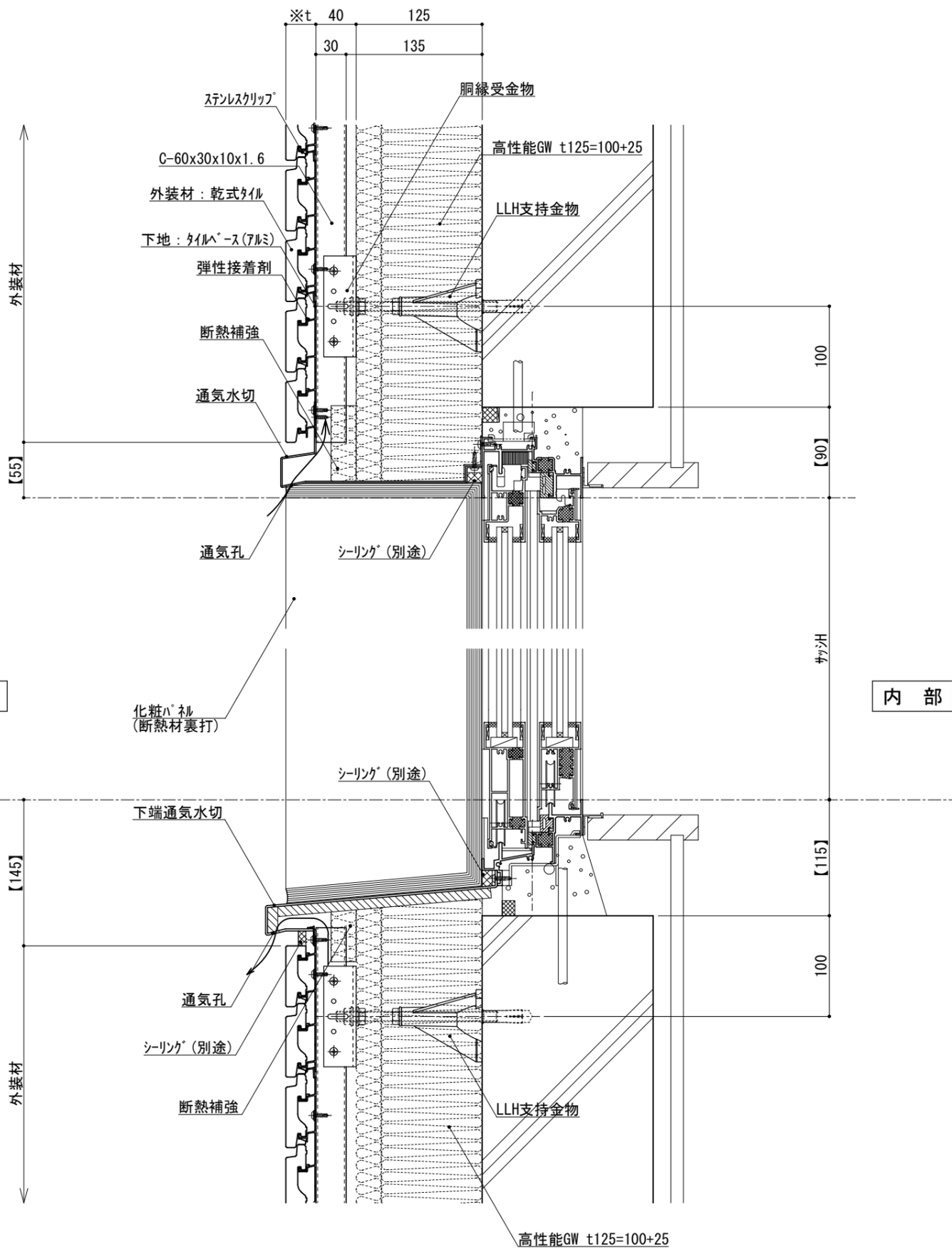
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。

改訂事項

名称 開口部 (内フレーム 腰窓)
横断面詳細図

縮尺 1:5 G125G_01





※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル
 ○ツツキタイルシステム
 (乾式タイル)

t=30mm	- 二丁掛
--------	-------

(タイルベース)

アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

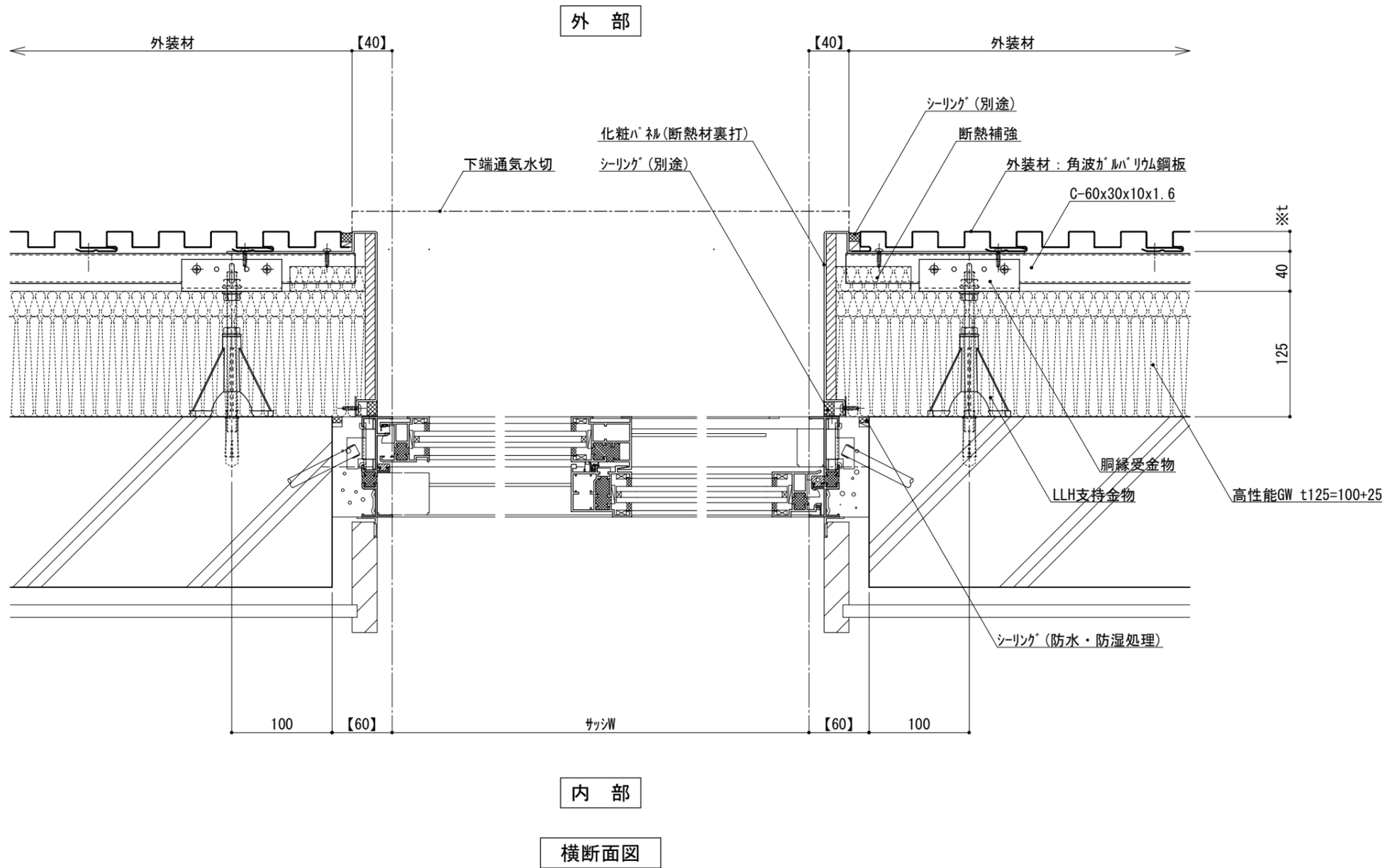
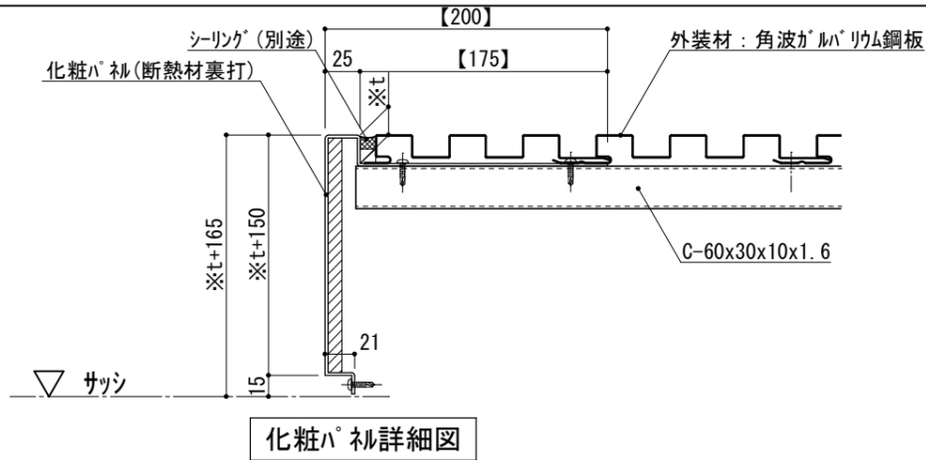
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 壁面上部、下部で入排気できる構造とする。
 - 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。

改訂事項

名称 開口部 (内フレーム 腰窓)
縦断面詳細図

縮尺 1 : 5 G125G_02





※t(外装材厚)
 金属サイディング縦貼り
 ○ヨドコウ
 (高級塗装ガルバリウム鋼板)
 t=20mm - ヨトスパン 1K型 同等品

仕
様

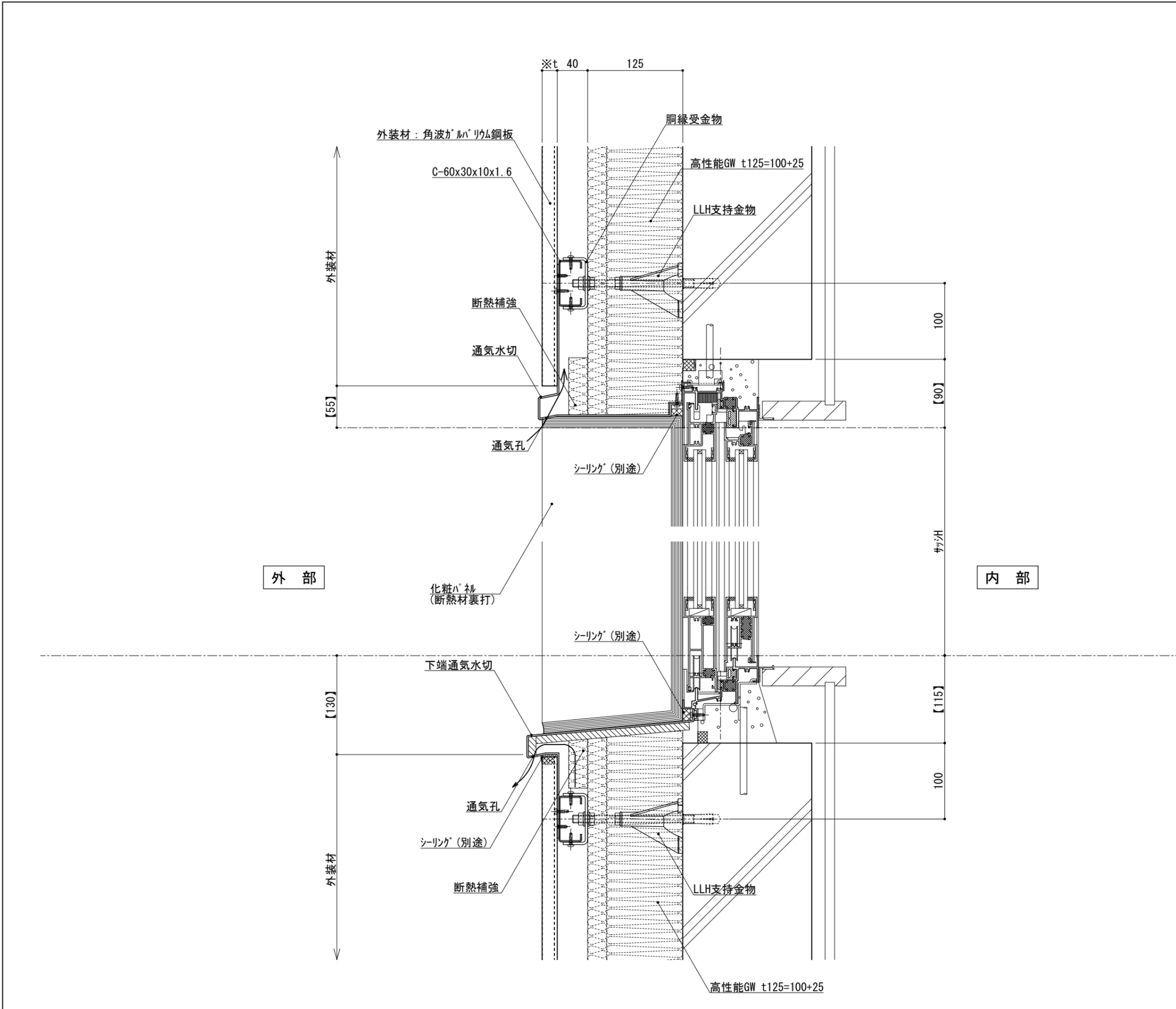
●【 】内寸法は参考とし、施工図による。
 ●開口部廻りは、
 防水、防湿処理を行う。

改訂事項

名称 開口部 (内フレーム 腰窓)
 横断面詳細図

縮尺 1:5 G125G_03





※t(外装材厚)
 金属サイディング縦貼り
 ○ヨドコウ
 (高級塗装ガルバリウム鋼板)
 t=20mm - ヨドハン 1K型 同等品

仕
様

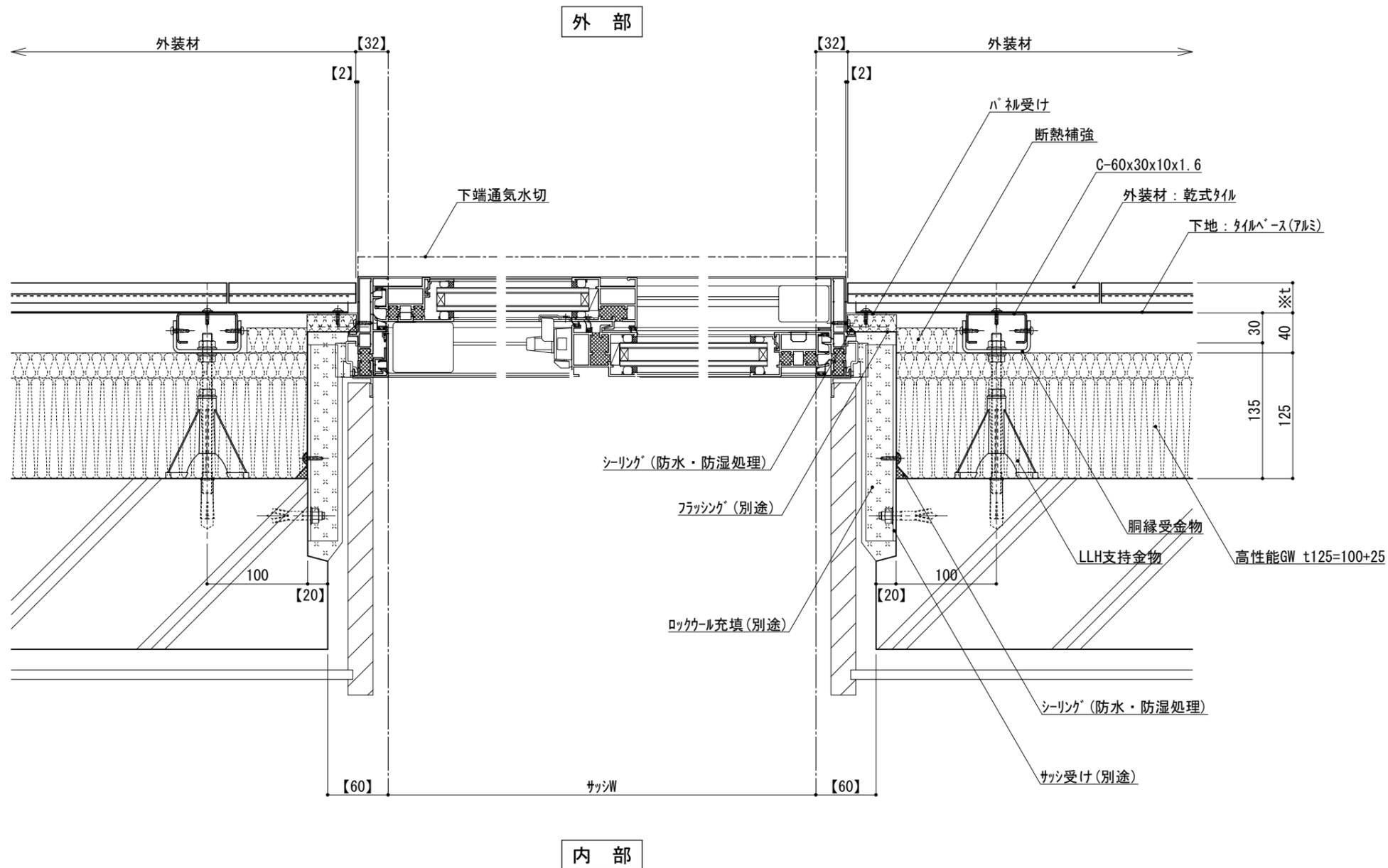
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
 ●壁面上部、下部で
 入排気できる構造とする。
 ●開口部廻りは、
 防水、防湿処理を行う。

改訂事項

名称 開口部 (内フレーム 腰窓)
 縦断面詳細図

縮尺 1 : 5 G125G_04





※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル
 ○ツツキタイルシステム
 (乾式タイル)

t=30mm	- 二丁掛
--------	-------

(タイルベース)

アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

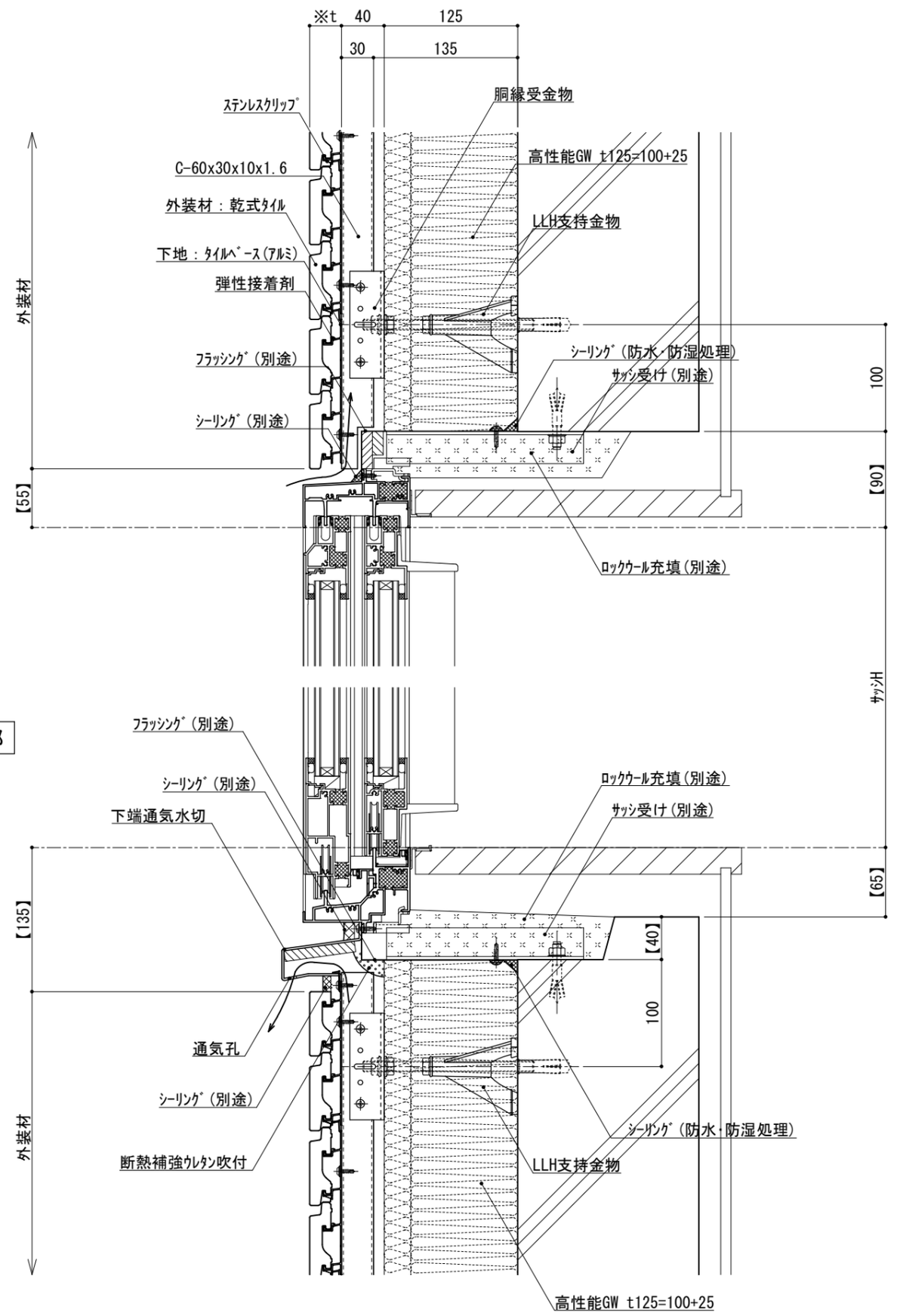
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。
- フラッシングの納まりについては消防と打ち合わせの事。

改訂事項

名称 開口部 (外フレーム 腰窓)
 横断面詳細図

縮尺 1:5 G125G_05





※t(外装材厚)
 アルミ下地+タイル
 ○ツツキタイルシステム
 (乾式タイル)
 t=30mm - 二丁掛
 (タイルベース)
 アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

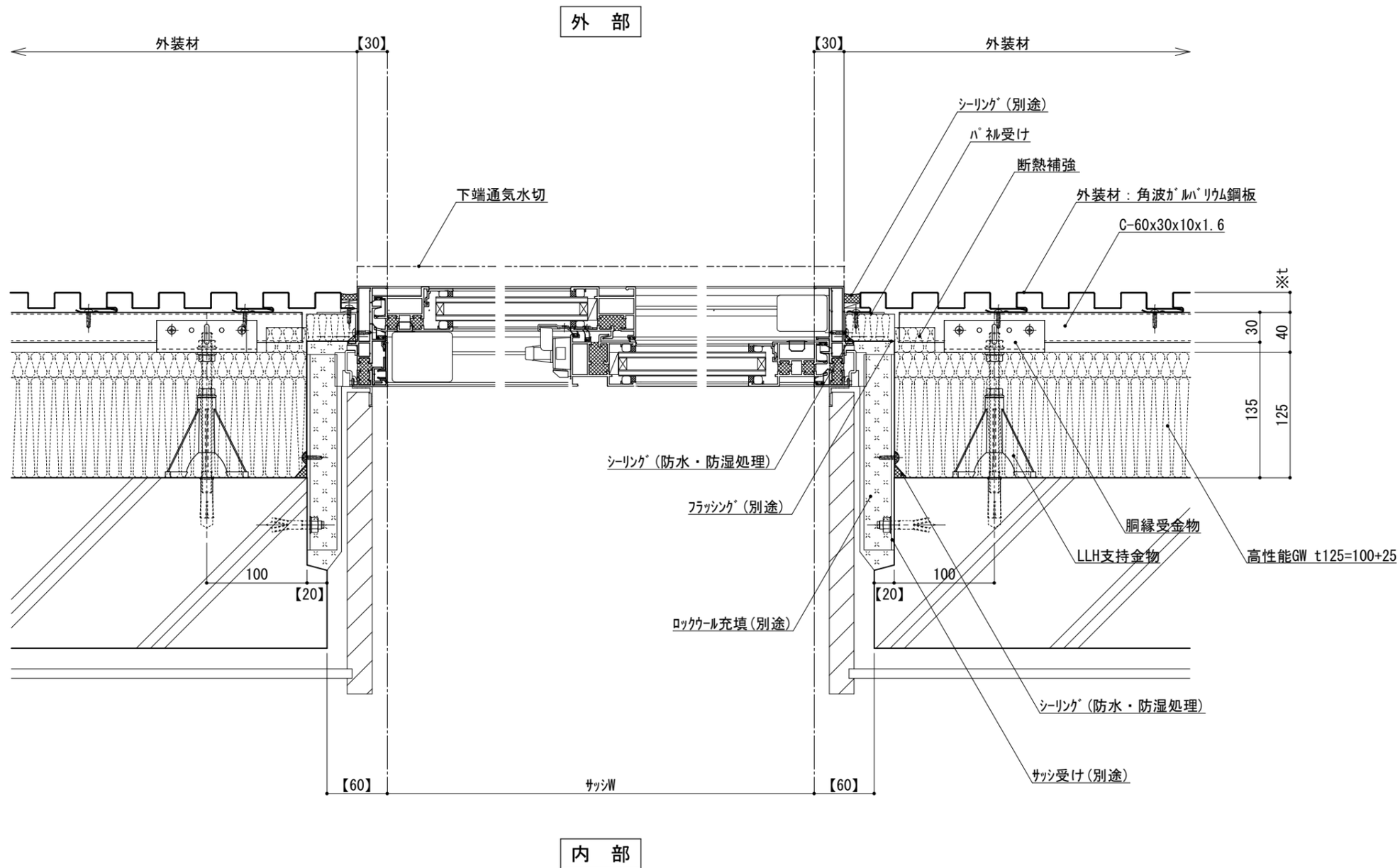
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 壁面上部、下部で入排気できる構造とする。
 - 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。
 - フラッシングの納まりについては消防と打ち合わせの事。

改訂事項

名称 開口部 (外フレーム 腰窓)
 縦断面詳細図

縮尺 1:5 G125G_06





※t(外装材厚)
 金属サイディング縦貼り
 ○ヨドコウ
 (高級塗装ガルバリウム鋼板)
 t=20mm - ヨトスパン 1K型 同等品

仕
様

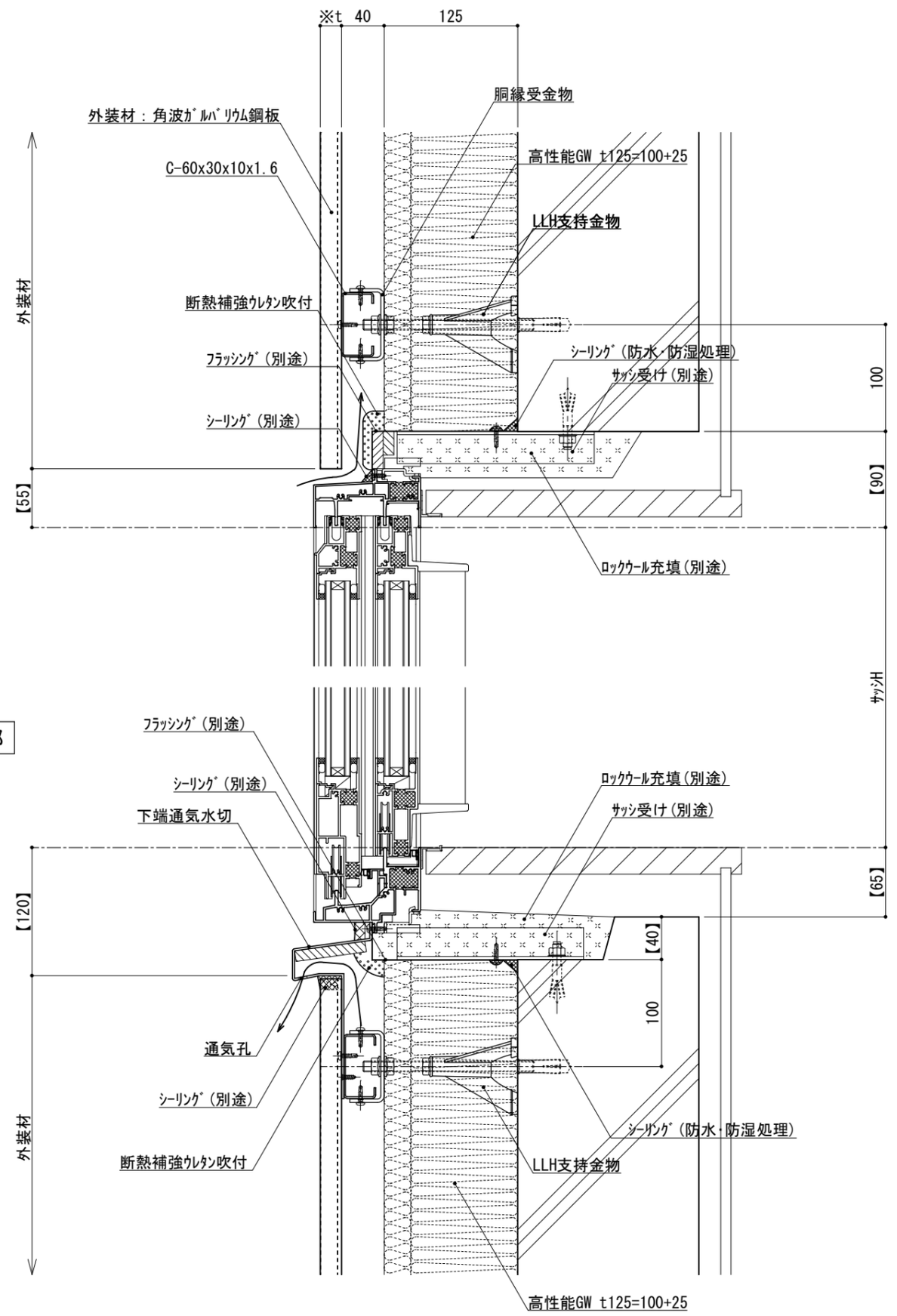
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
 ●開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。
 ●フラッシングの納まりについては消防と打ち合わせの事。

改訂事項

名称 開口部 (外フレーム 腰窓)
 横断面詳細図

縮尺 1:5 G125G_07





※t(外装材厚)
 金属サイディング縦貼り
 ○ヨドコウ
 (高級塗装ガルバリウム鋼板)
 t=20mm - ヨドハン 1K型 同等品

仕
様

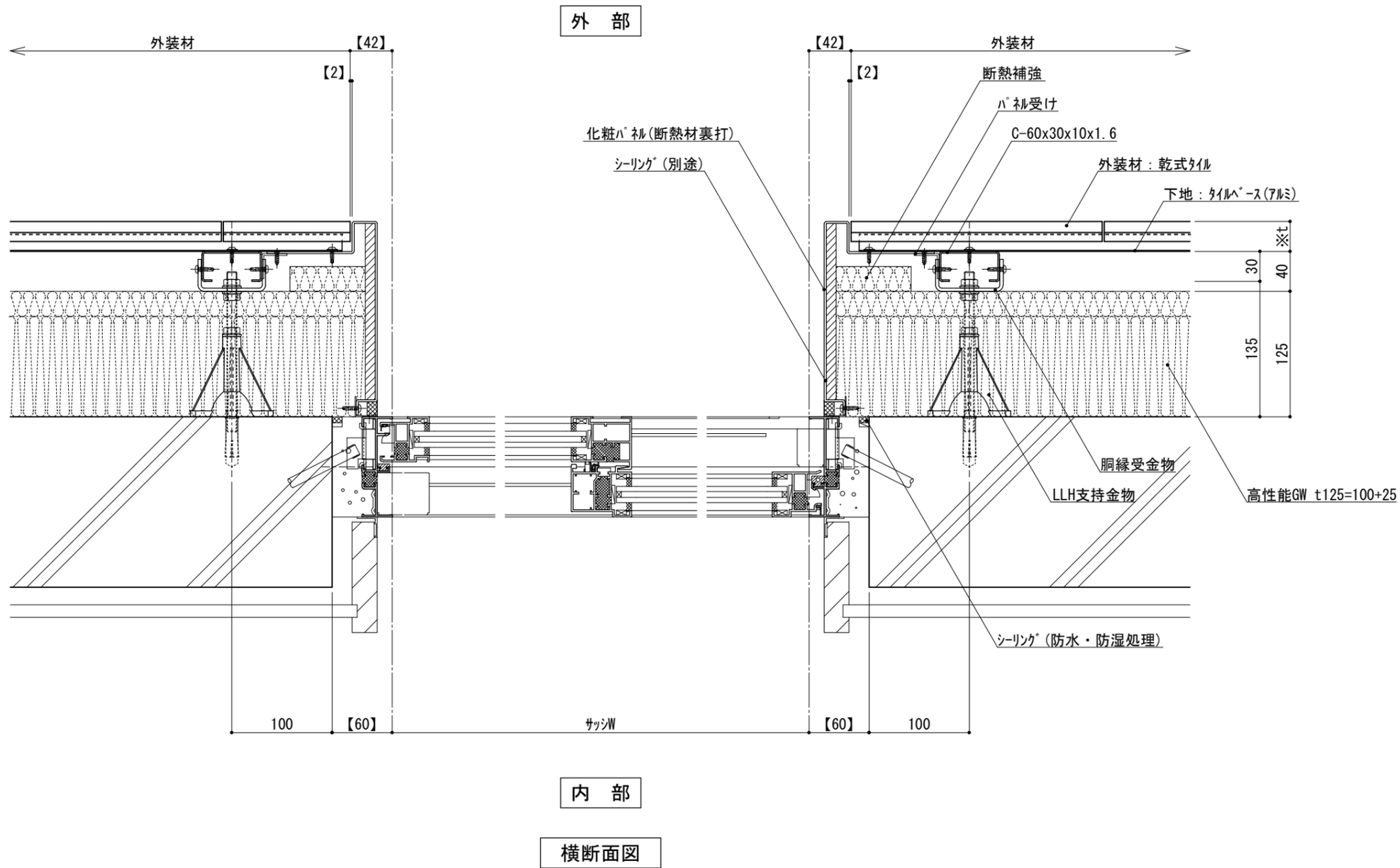
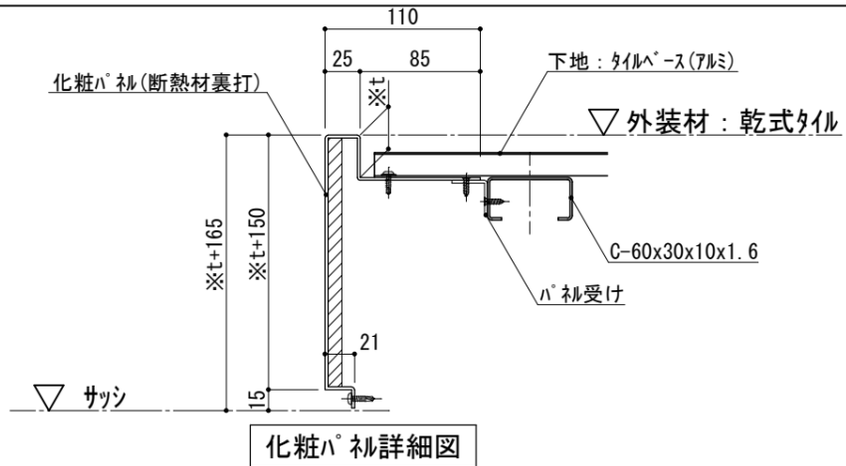
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 壁面上部、下部で入排気できる構造とする。
 - 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。
 - フラッシングの納まりについては消防と打ち合わせの事。

改訂事項

名称 開口部 (外フレーム 腰窓)
 縦断面詳細図

縮尺 1 : 5 G125G_08





※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル
○ツツキタイルシステム
(乾式タイル)

t=30mm	- 二丁掛
--------	-------

(タイルヘ°ス)

アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 開口部廻りは、
防水、防湿処理を行う。

改訂事項

名称 開口部 (内フレーム 掃出し窓)
横断面詳細図

縮尺 1:5 G125G_09



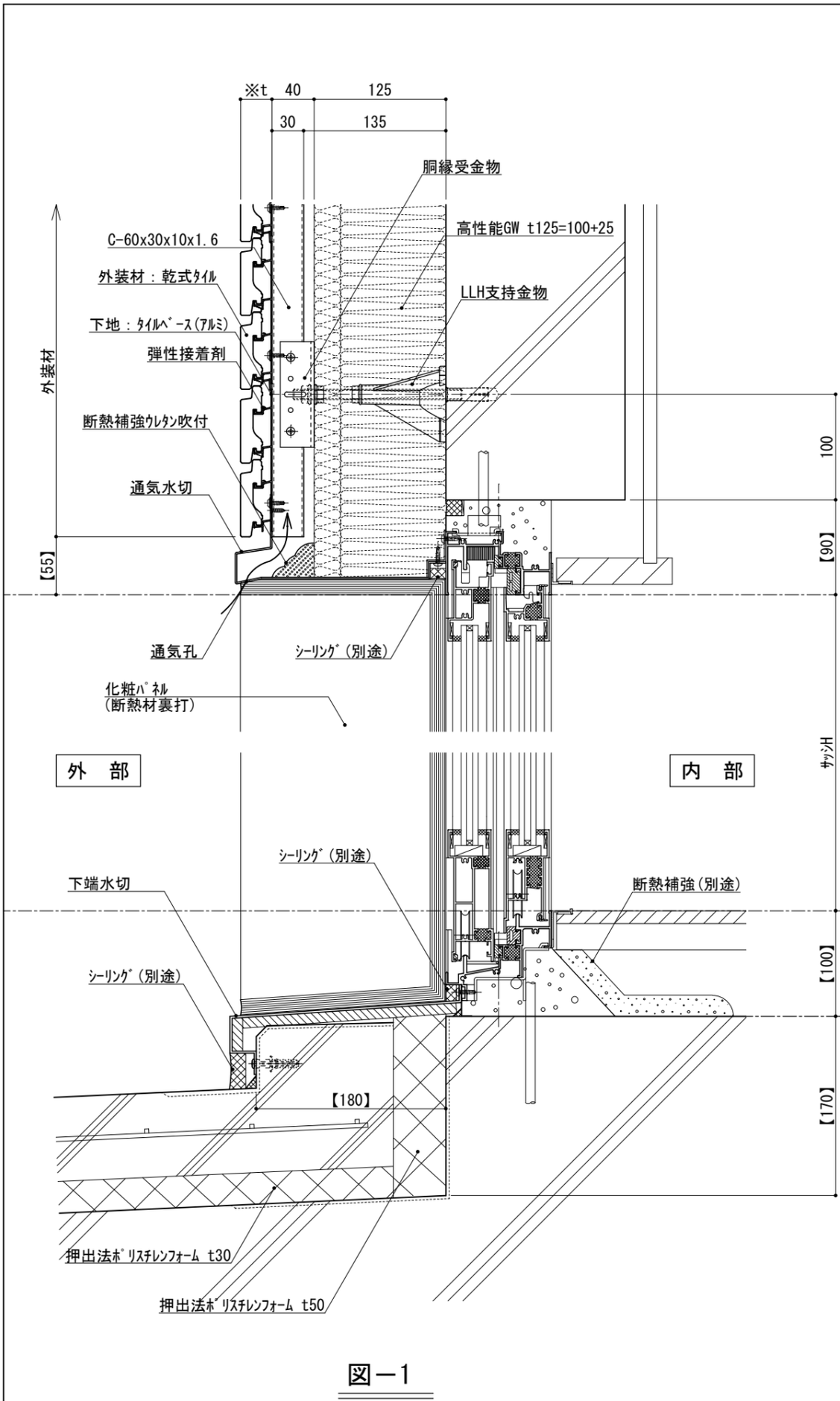


図-1

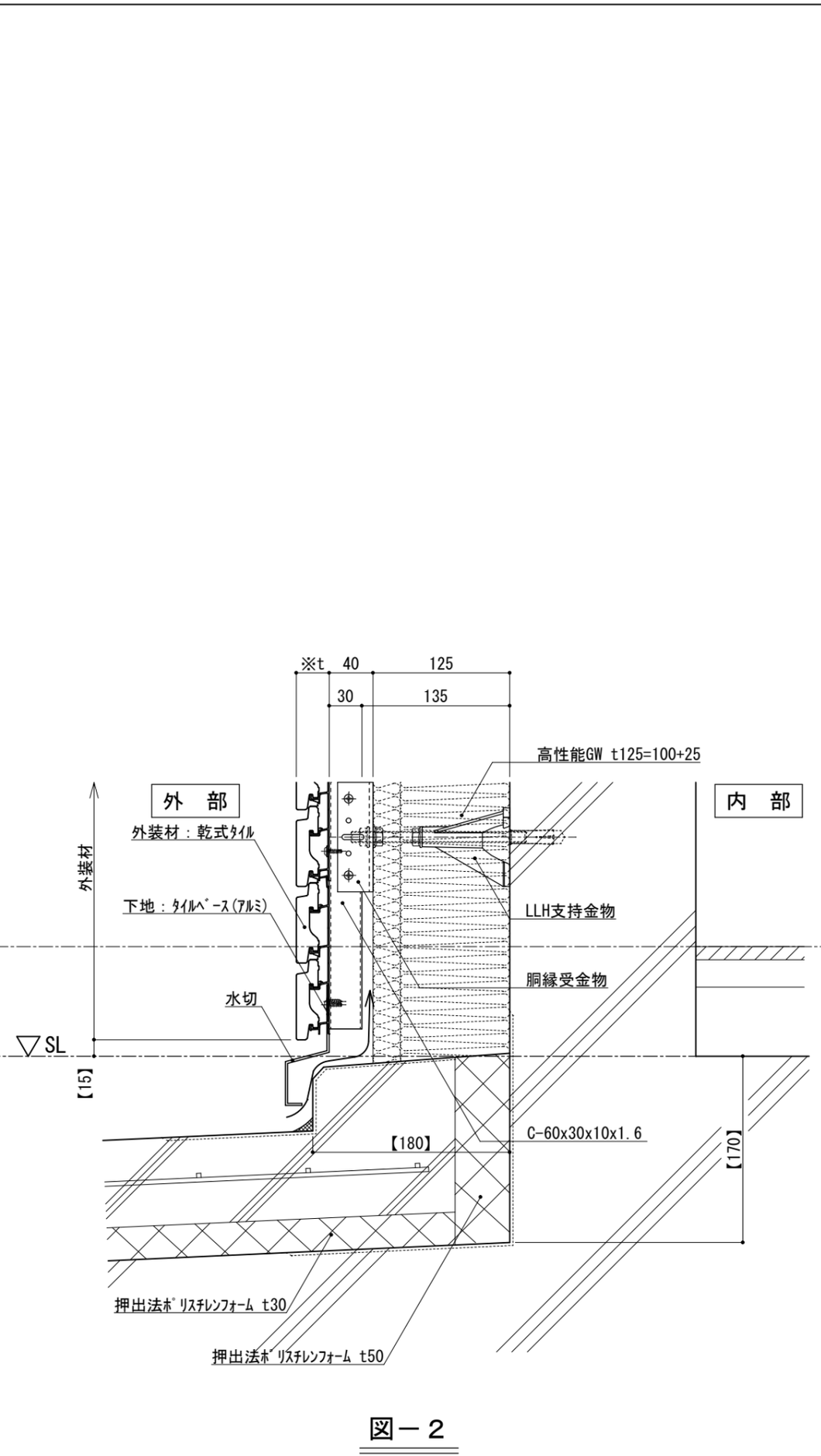
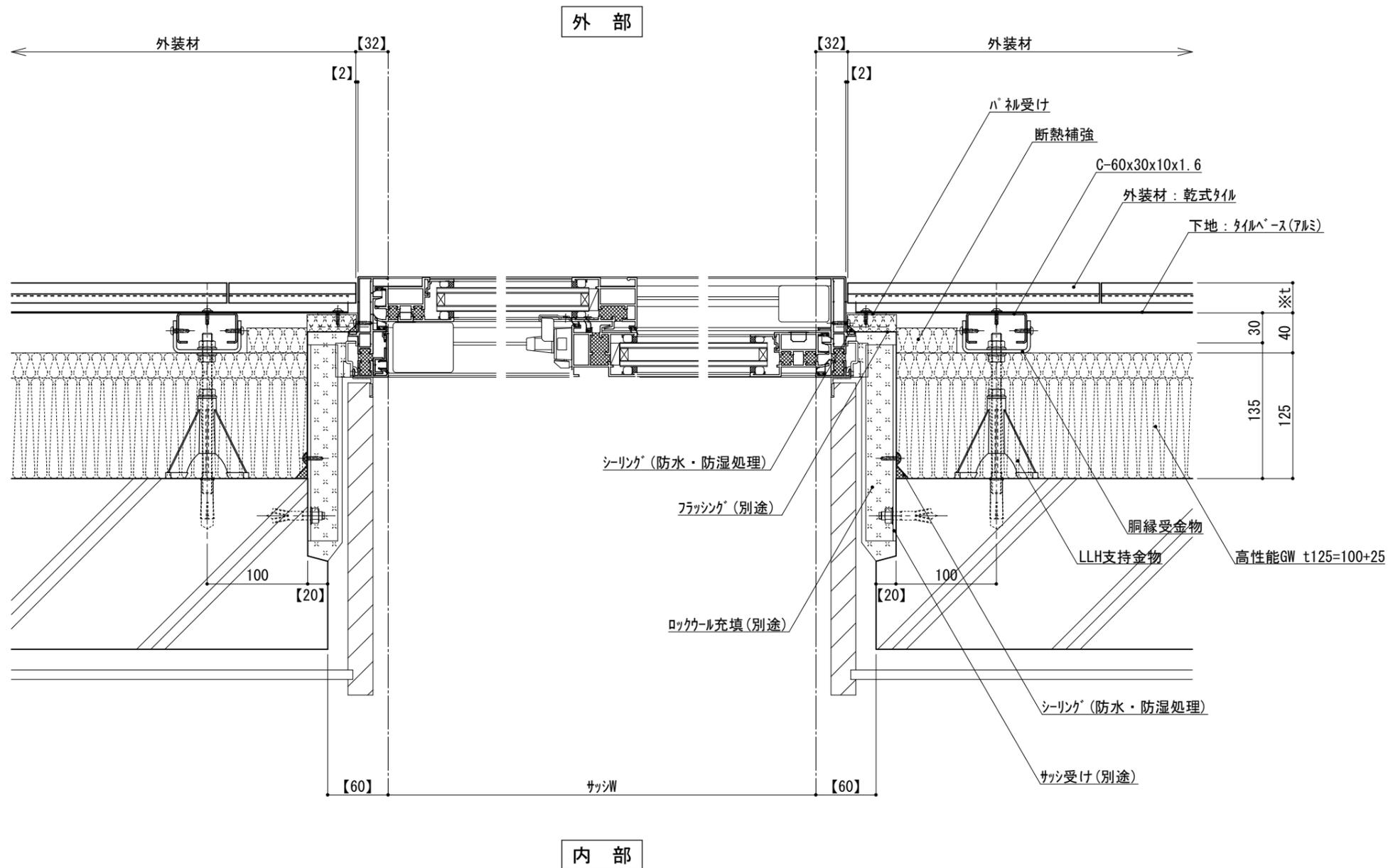


図-2

仕 様	※t(外装材厚)	
	図-1 サツ部	図-2 サツ部以外
附 記 事 項	アルミ下地+タイル	
	○ツツキタイルシステム (乾式タイル)	
	t=30mm	- 二丁掛
	(タイルベース)	
改 訂 事 項	アルミ型材 A 6063-T5	
	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。	
名 称	●壁面上部、下部で 入排気できる構造とする。	
	●開口部廻りは、 防水、防湿処理を行う。	
縮 尺	開口部 (内フレーム 掃出し窓) 縦断面詳細図	
	1:5	G125G_10





※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル
 ○ツツキタイルシステム
 (乾式タイル)

t=30mm	— 二丁掛
--------	-------

(タイルベース)

アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。
 - フラッシングの納まりについては消防と打ち合わせの事。

改訂事項

名称 開口部 (外フレーム 掃出し窓) 横断面詳細図

縮尺 1:5 G125G_11



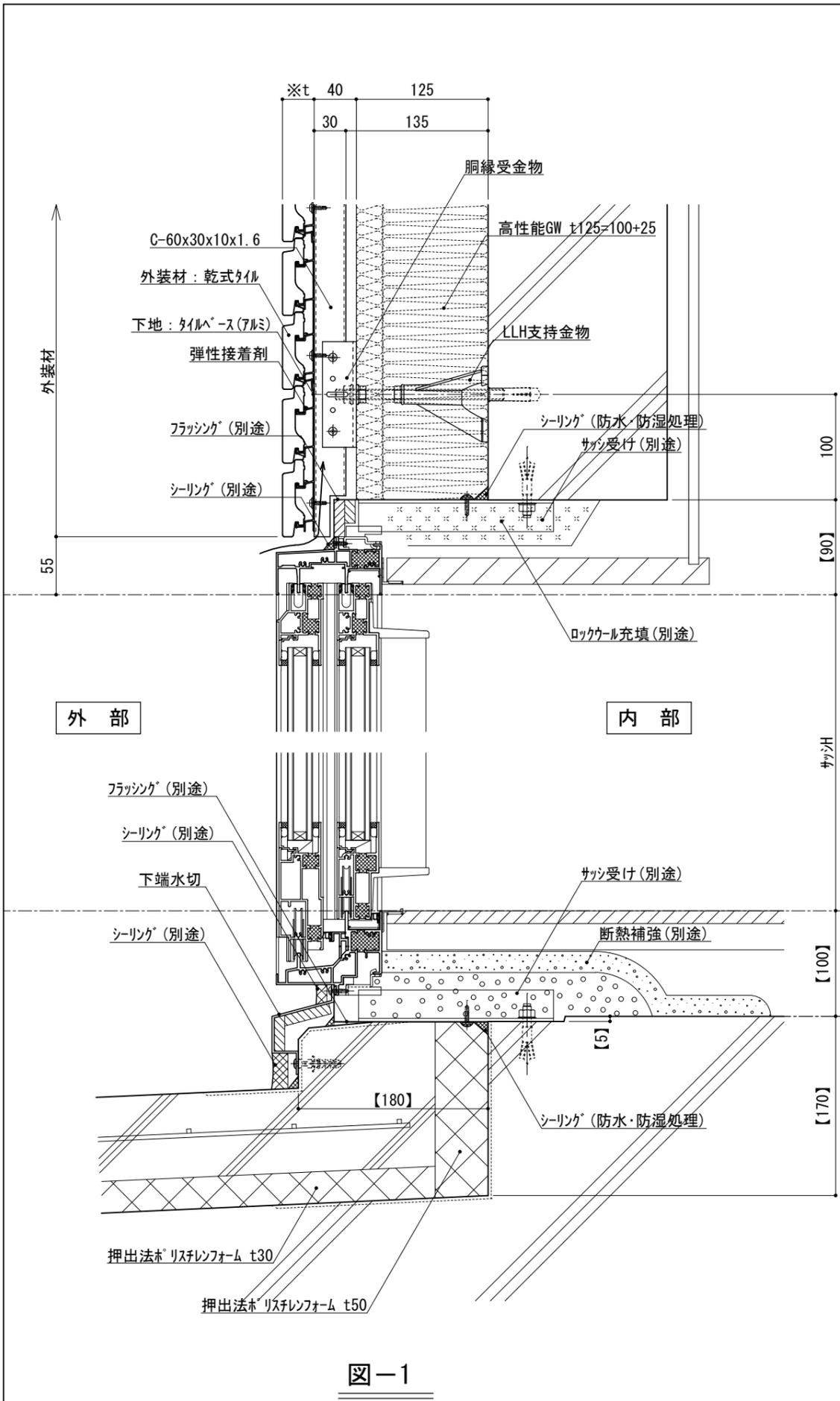


図-1

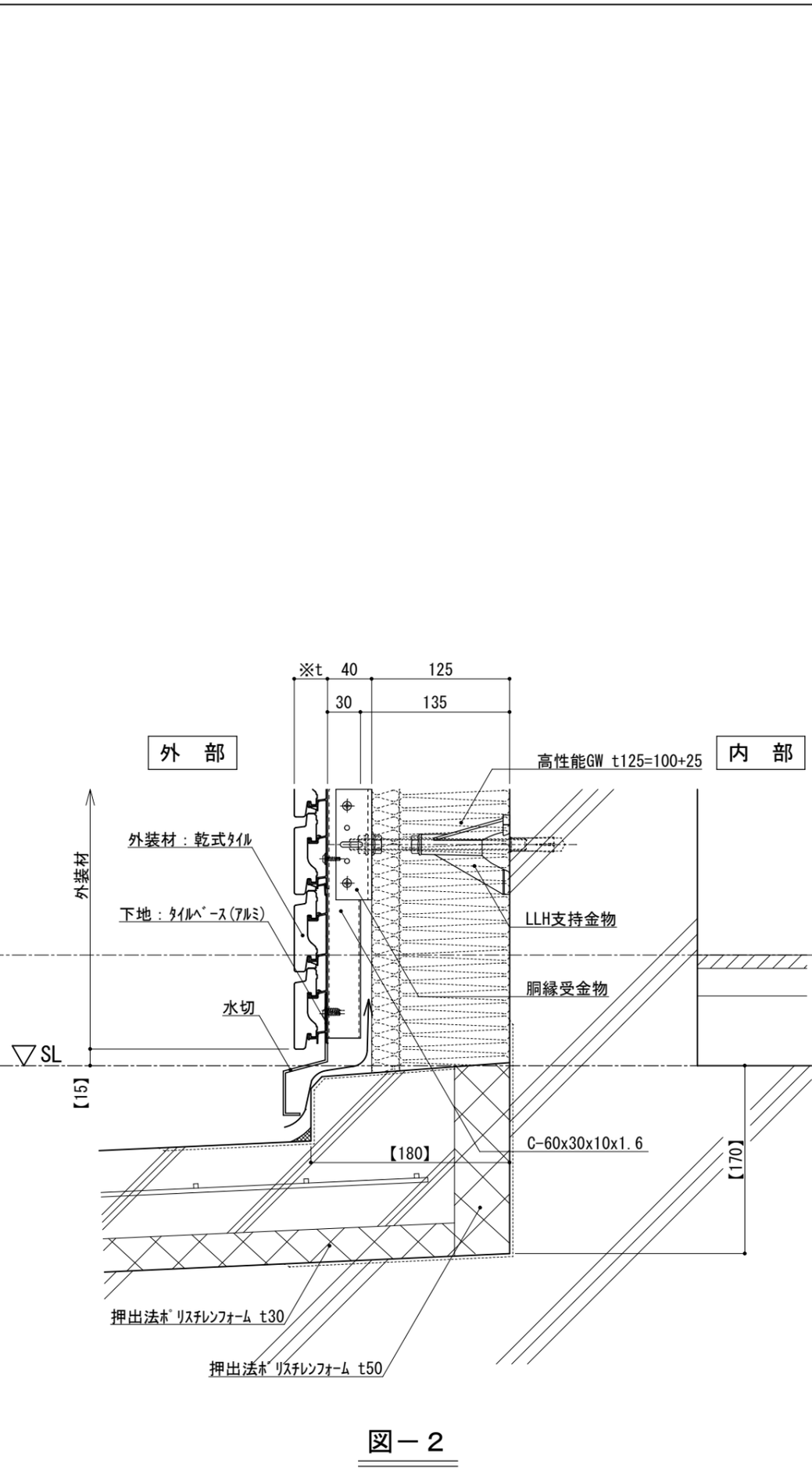
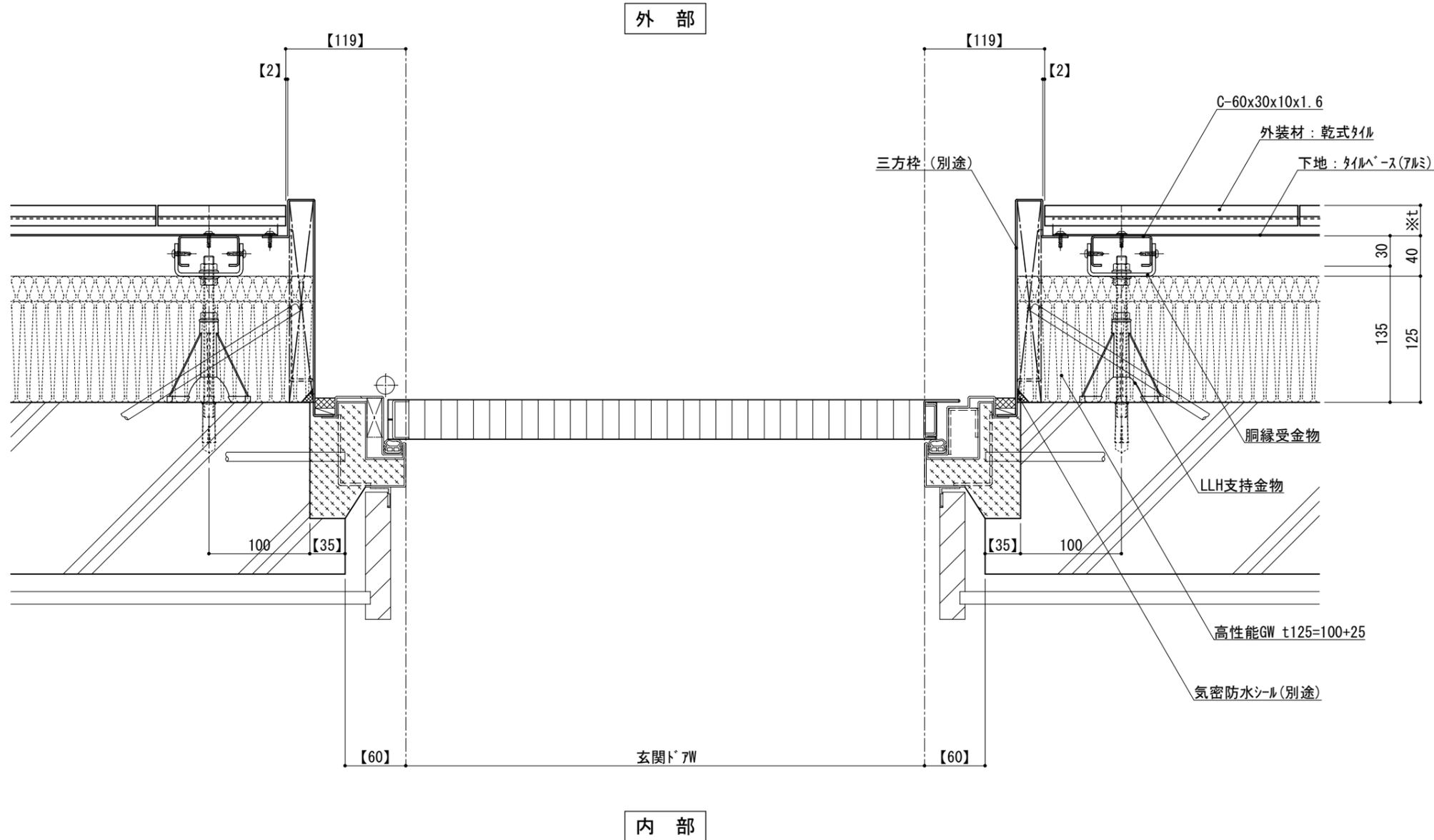


図-2

仕様	※t(外装材厚)	
	図-1 サツ部	図-2 サツ部以外
様	アルミ下地+タイル	
	○ツツキタイルシステム (乾式タイル)	
	t=30mm	- 二丁掛
	(タイルベース)	
	アルミ型材 A 6063-T5	
附記事項	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。	
	●壁面上部、下部で入排気できる構造とする。	
	●開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。	
	●フラッシングの納まりについては消防と打ち合わせの事。	
改訂事項		
名称	開口部 (外フレーム 掃出し窓) 縦断面詳細図	
縮尺	1:5	G125G_12





●開口部廻りは、
防水、防湿処理を行う。

※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル
○ツツキタイルシステム
(乾式タイル)

t=30mm	- 二丁掛
(タルベース)	
アルミ型材 A 6063-T5	

仕
様

●【 】内寸法は参考とし、施工図による。

附
記
事
項

改
訂
事
項

名称 開口部 (内フレーム 玄関ドア)
横断面詳細図

縮尺 1:5 G125G_13



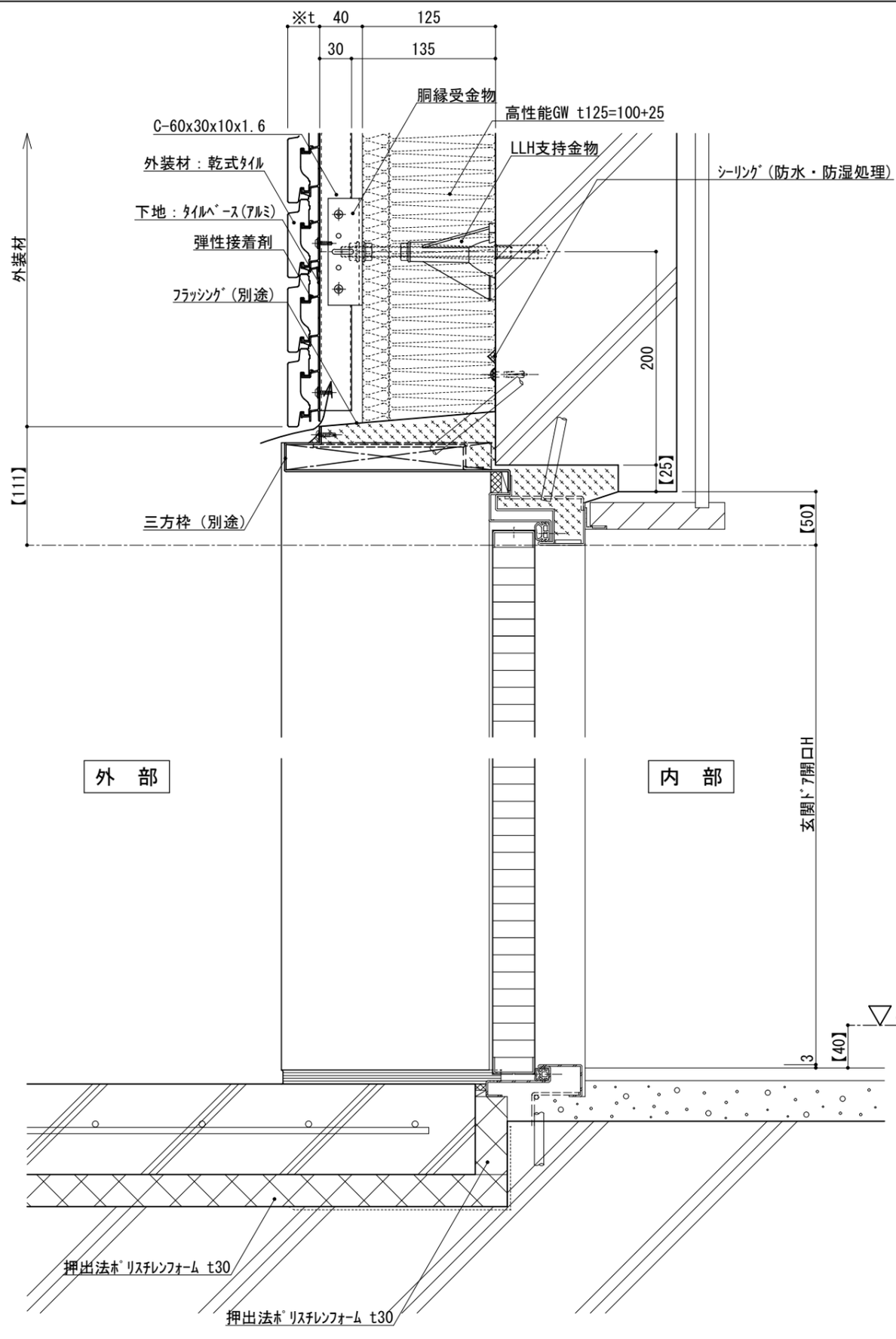


図-1

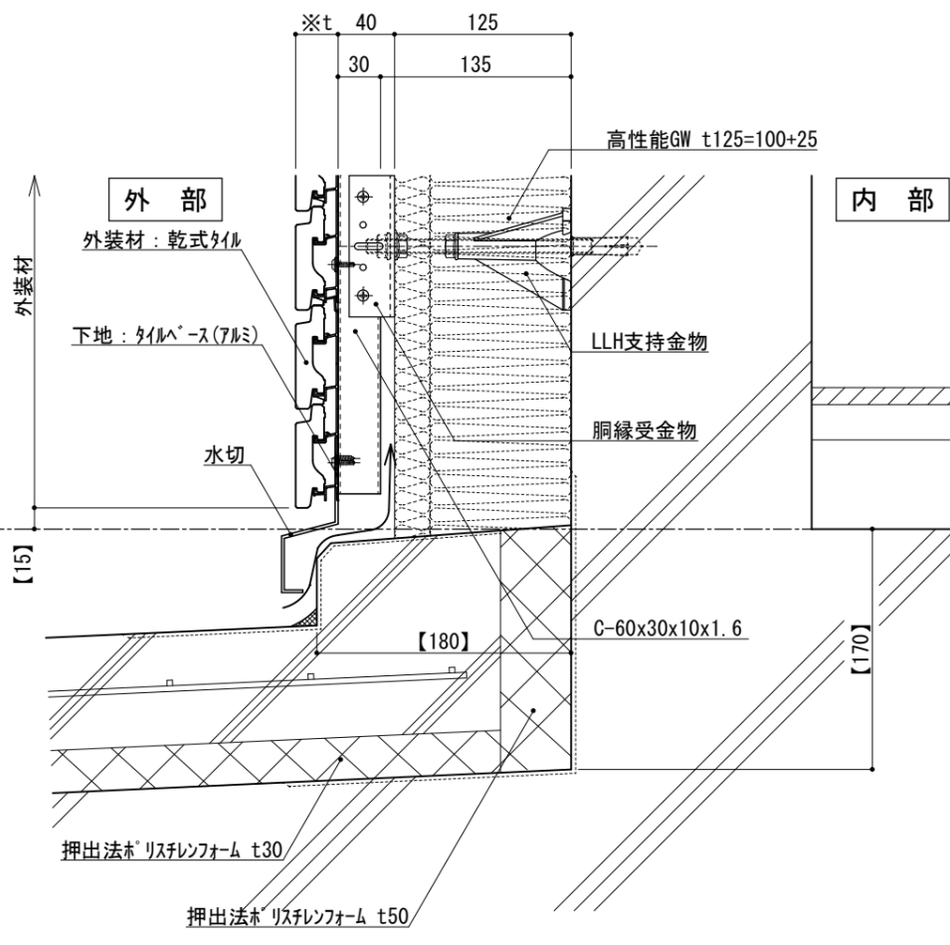
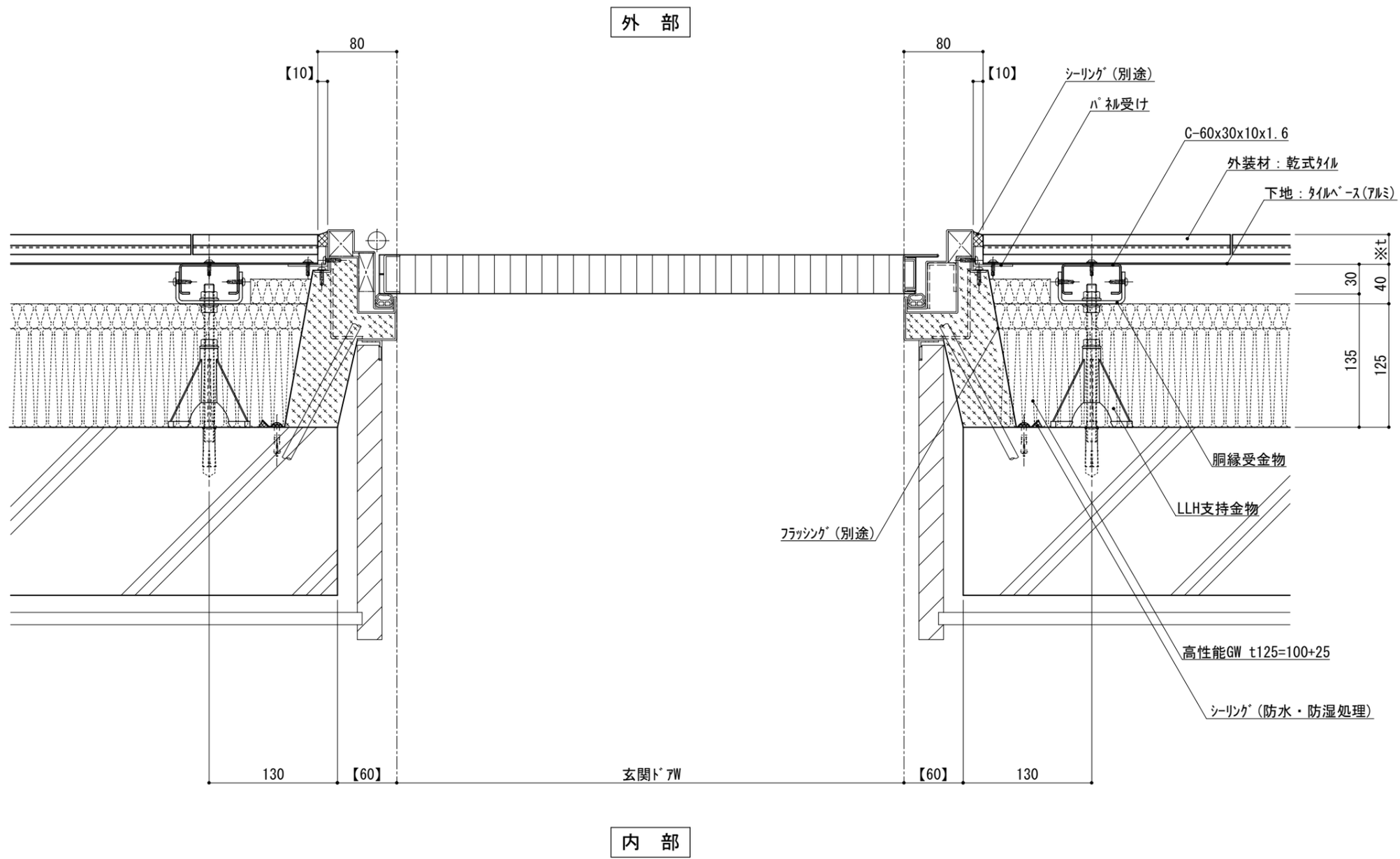


図-2

仕様	※t(外装材厚)	
	図-1 サツ部	図-2 サツ部以外
様	アルミ下地+タイル	
	○ツツキタイルシステム (乾式タイル)	
	t=30mm	- 二丁掛
改訂事項	(タイルベース)	
	アルミ型材 A 6063-T5	
附記事項	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。	
	●壁面上部、下部で 入排気できる構造とする。	
	●開口部廻りは、 防水、防湿処理を行う。	
	●フラッシングの納まりについては 消防と打ち合わせの事。	
名称	開口部 (内フレーム 玄関ドア) 縦断面詳細図	
縮尺	1 : 5	G125G_14





※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル
 ○ツツキタイルシステム
 (乾式タイル)

t=30mm	- 二丁掛
--------	-------

(タイルベース)

アルミ型材	A 6063-T5
-------	-----------

仕
様

- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。
 - フラッシングの納まりについては消防と打ち合わせの事。

改訂事項

名称 開口部 (外フレーム 玄関ドア)
横断面詳細図

縮尺 1:5 G125G_15



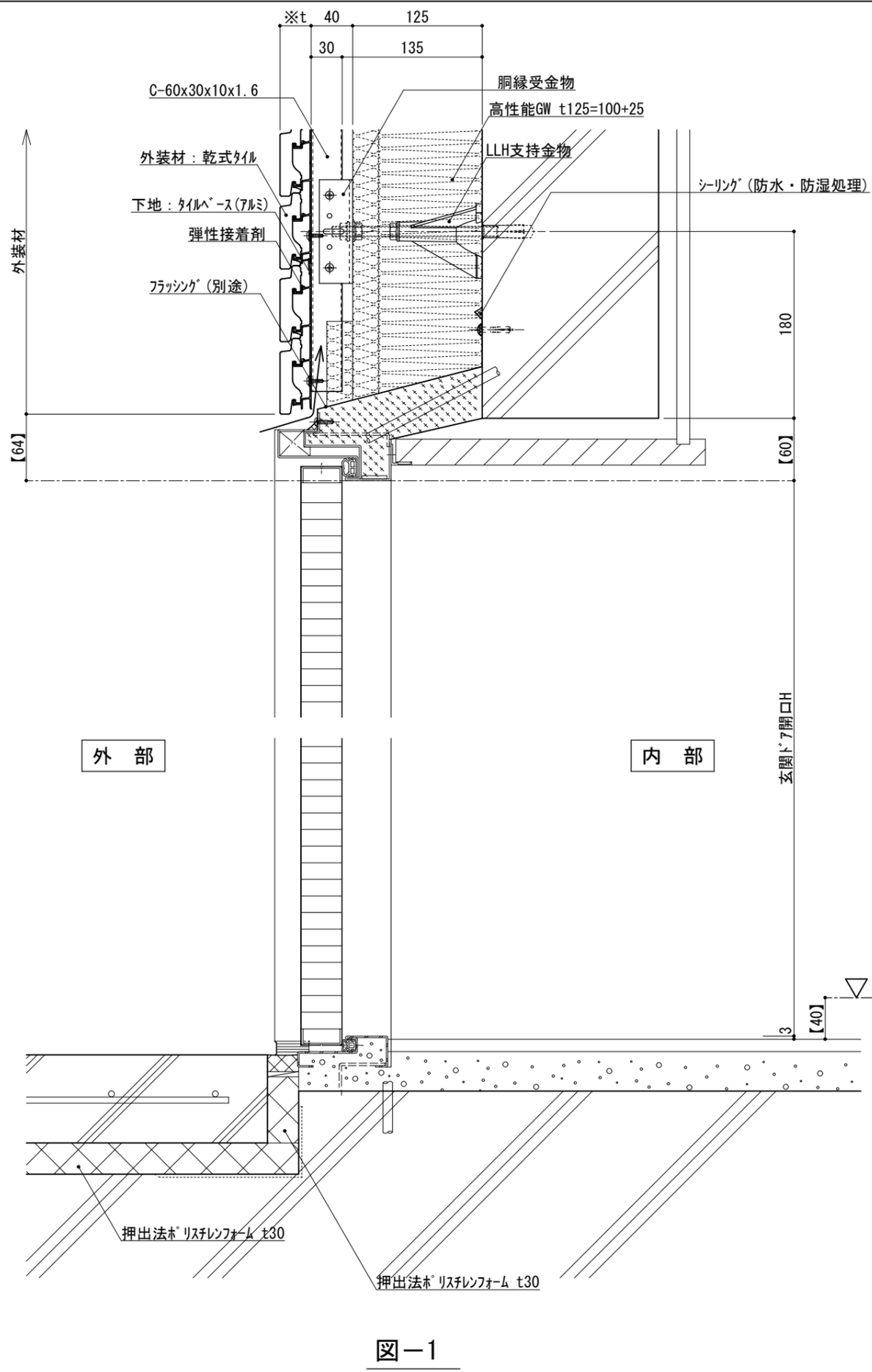


図-1

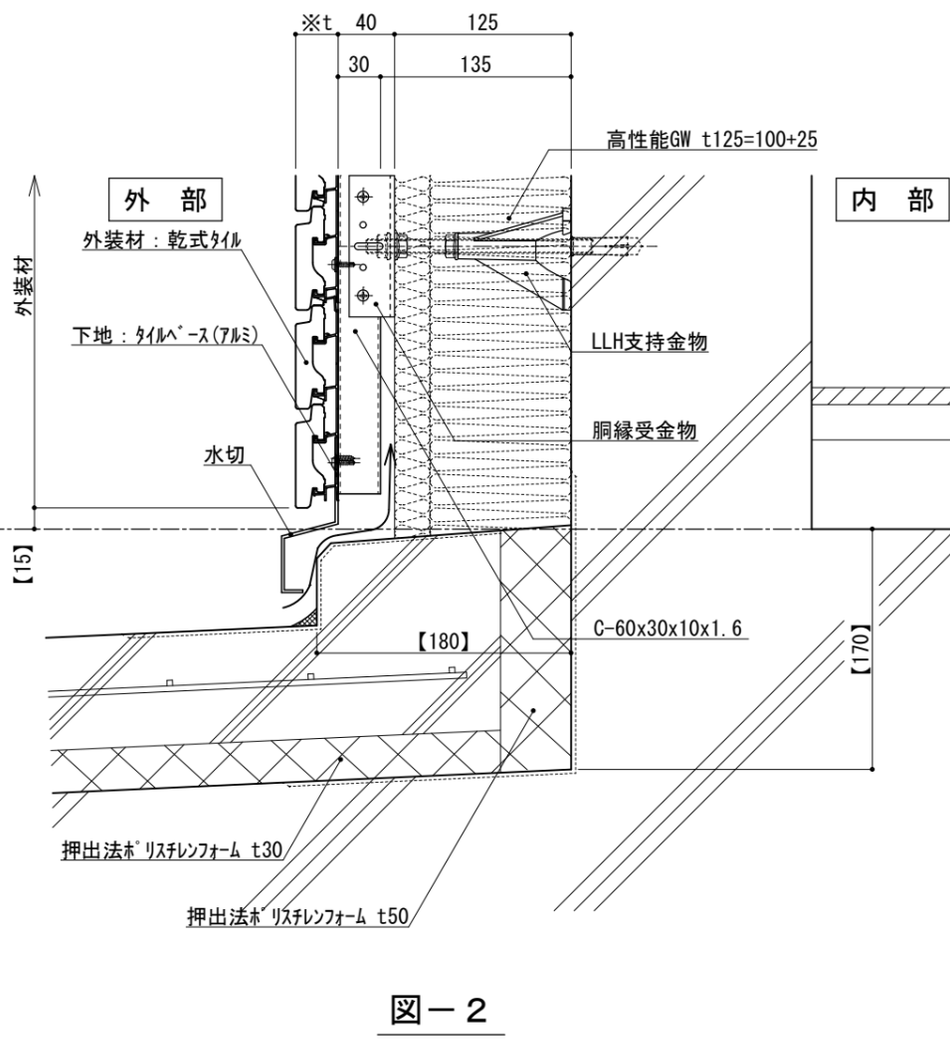


図-2

仕 様	※t(外装材厚)	
	図-1 サツ部	図-2 サツ部以外
附 記 事 項	アルミ下地+タイル ○ツツキタイルシステム (乾式タイル)	
	t=30mm	- 二丁掛
	(タイルベース)	アルミ型材 A 6063-T5
改 訂 事 項	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。	
	●壁面上部、下部で 入排気できる構造とする。 ●開口部廻りは、 防水、防湿処理を行う。 ●フラッシングの納まりについては 消防と打ち合わせの事。	
名 称	開口部 (外フレーム 玄関ドア) 縦断面詳細図	
縮 尺	1:5	G125G_16



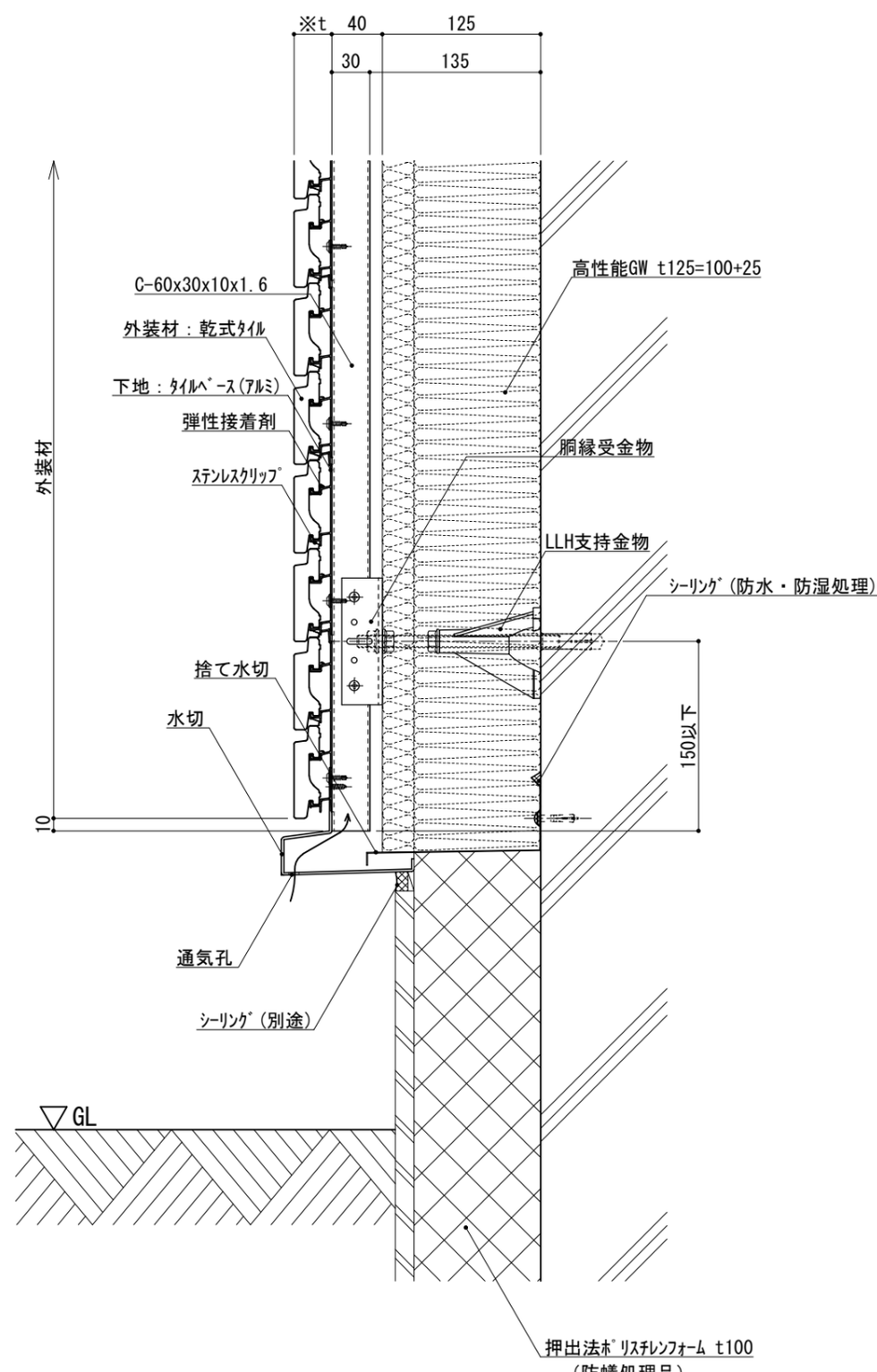


図-1

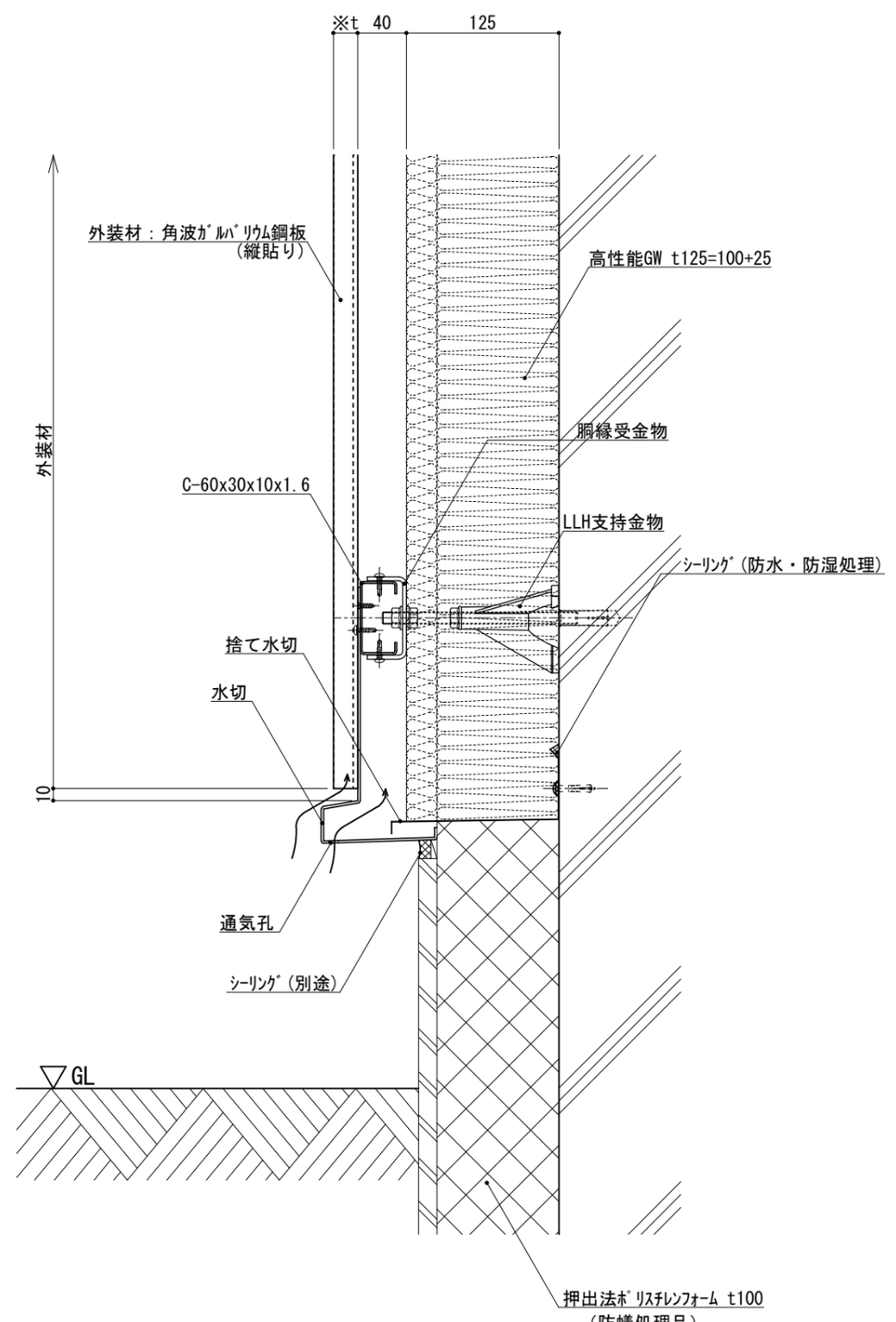


図-2

※t(外装材厚)
 図-1 アルミ下地+タイル
 ○ツツキタイルシステム
 (乾式タイル)
 t=30mm - 二丁掛
 (タイルベース)
 アルミ型材 A 6063-T5

仕
 図-2 金属サイディング縦貼り
 ○ヨドコウ
 (高級塗装ガルバリウム鋼板)
 t=20mm - ヨドバン 1K型 同等品

様

●壁面下部で
 入排気できる構造とする。

改訂事項

名称
 基礎廻り(一般部)
 縦断面詳細図

縮尺
 1:5
 G125H_01



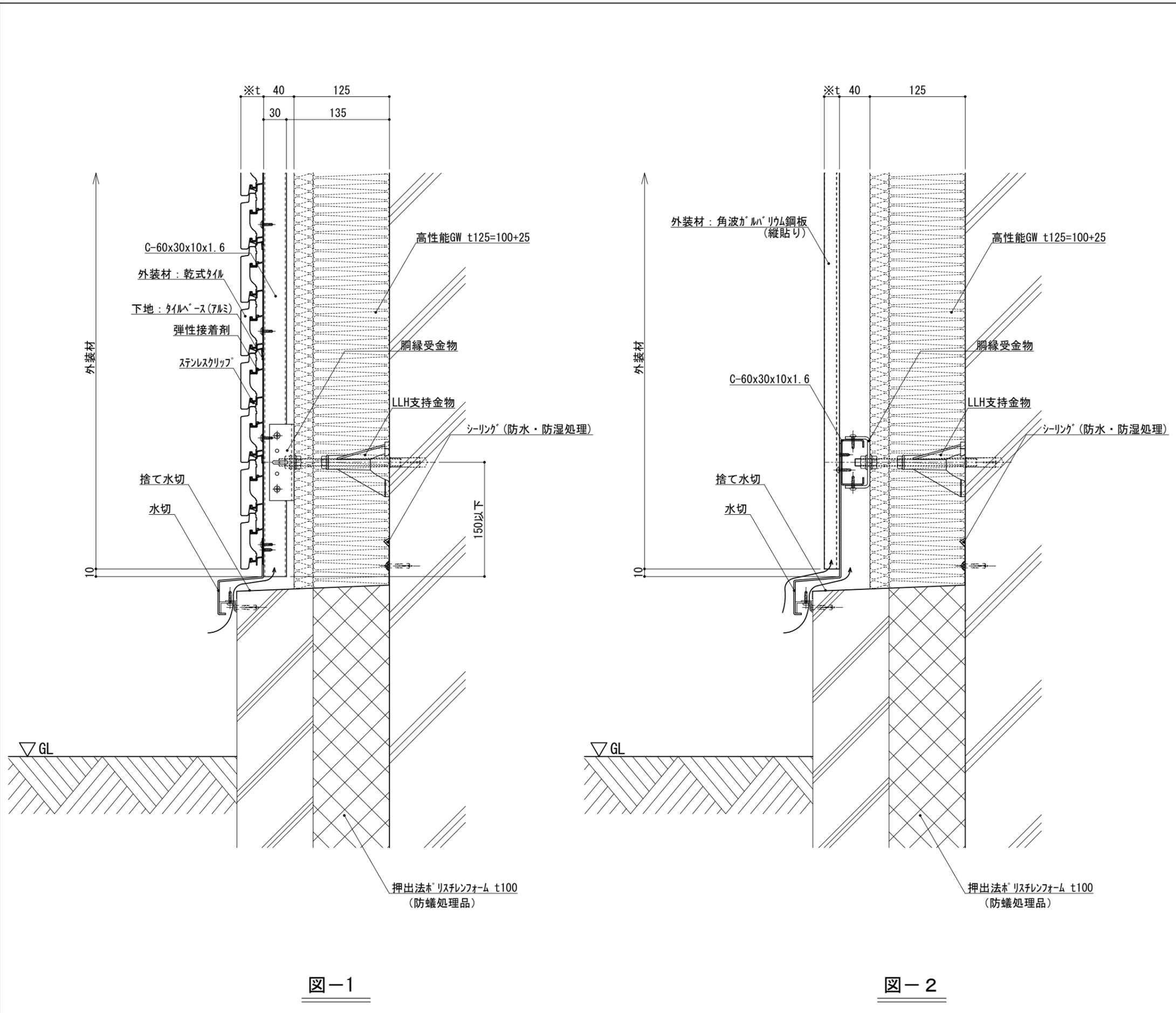


図-1

図-2

※t(外装材厚)
 図-1 アルミ下地+タイル
 ○ツツキタイルシステム
 (乾式タイル)
 t=30mm - 二丁掛
 (タイルベース)
 アルミ型材 A 6063-T5

仕

図-2 金属サイディング縦貼り
 ○ヨドコウ
 (高級塗装ガルバリウム鋼板)
 t=20mm - ヨドコウ 1K型 同等品

様

附記事項

●壁面下部で
 入排気できる構造とする。

改訂事項

名称

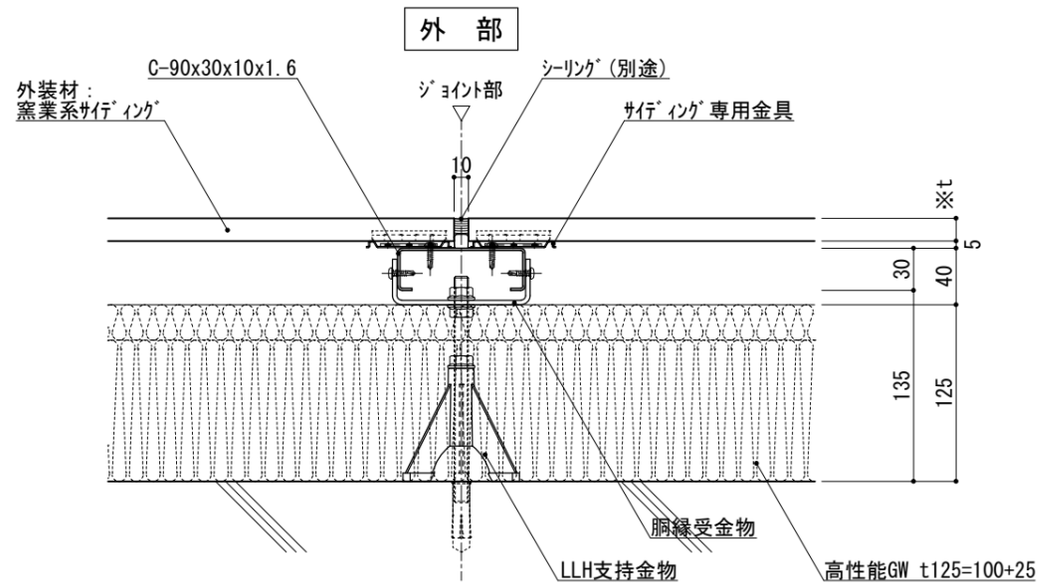
基礎廻り(一般部)
 縦断面詳細図

縮尺

1:5

G125H_02

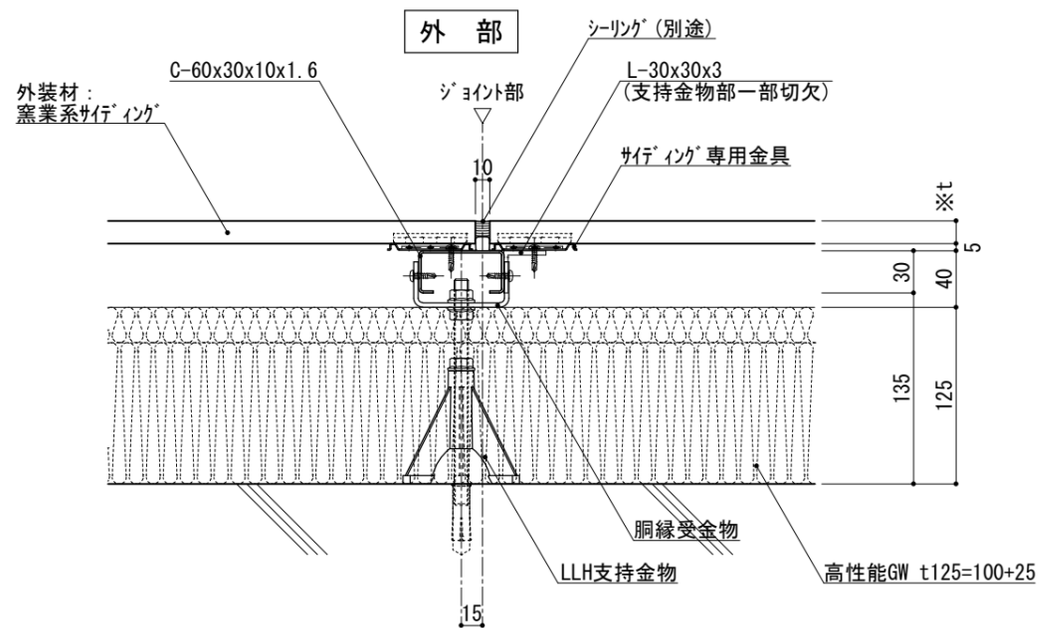




内部

図-1

横断面図



内部

図-2

横断面図

※t(外装材厚)

図-1 図-2 窯業系サイティング

○ニチハ

(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)

t=16mm モニエラート 同等品

止金具工法 t+5mmとなる。

仕様

附記事項

改訂事項

名称

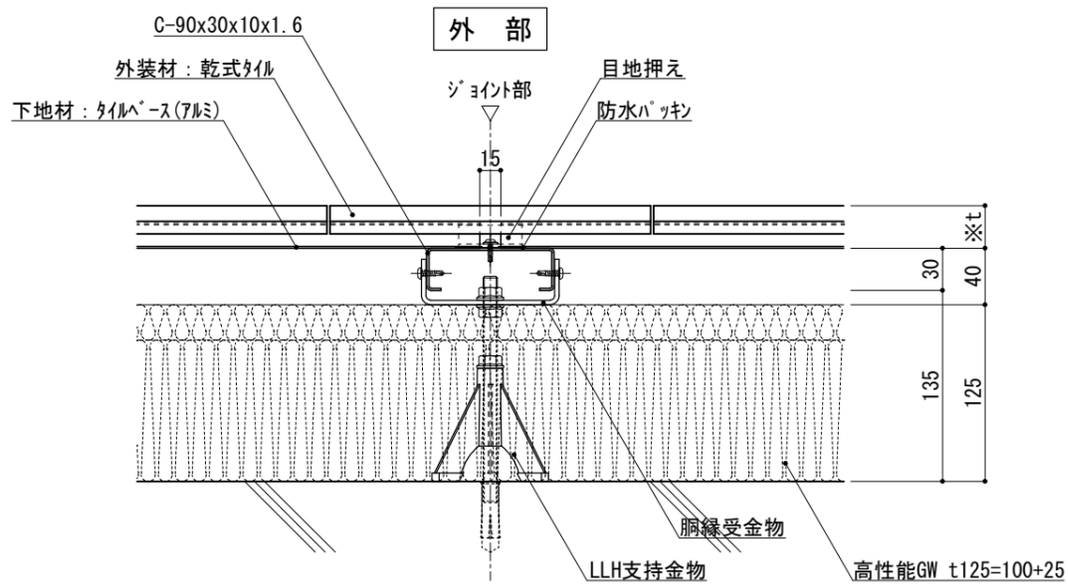
同種外装ジョイント
詳細図

縮尺

1:5

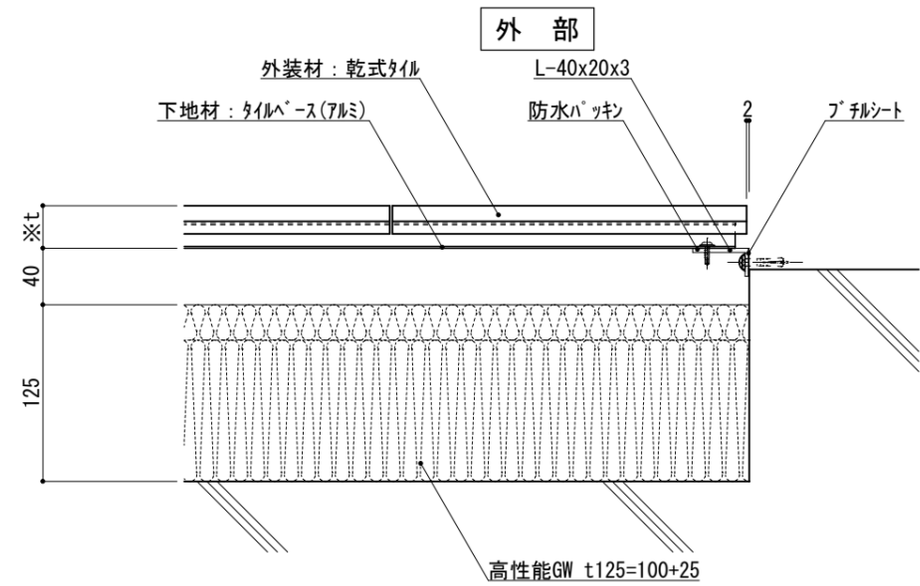
G125I_01





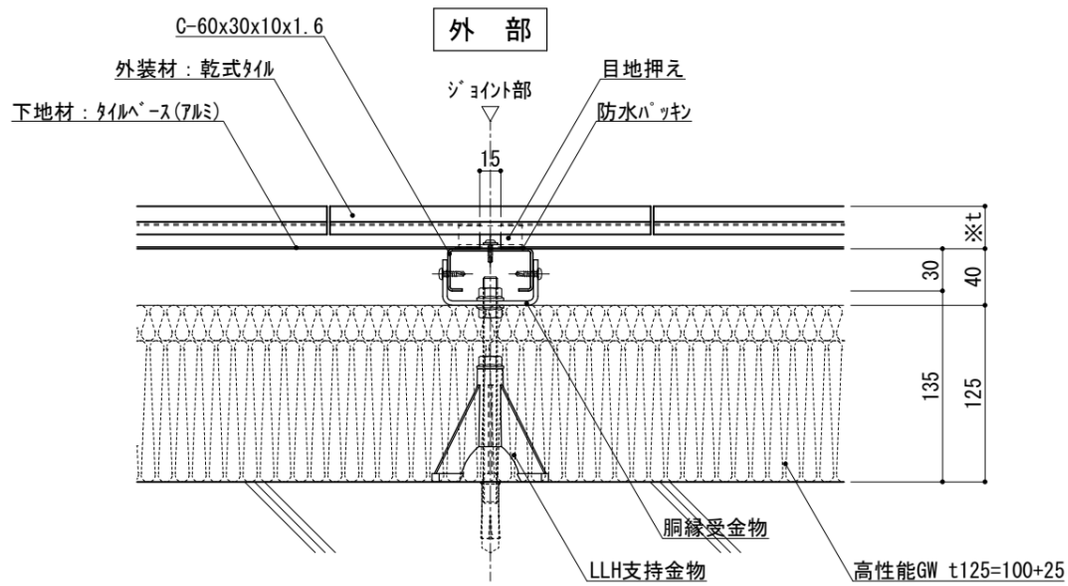
内部

図-1 横断面図



内部

図-3 横断面図



内部

図-2 横断面図

※t(外装材厚)

図-1 図-2 図-3 アルミ下地+タイル
○ツツキタイルシステム
(乾式タイル)

t=30mm	- 二丁掛
(タイルベース)	
アルミ型材	A 6063-T5

仕様

附記事項

改訂事項

名称 同種外装ジョイント
詳細図

縮尺 1:5 G125I_02



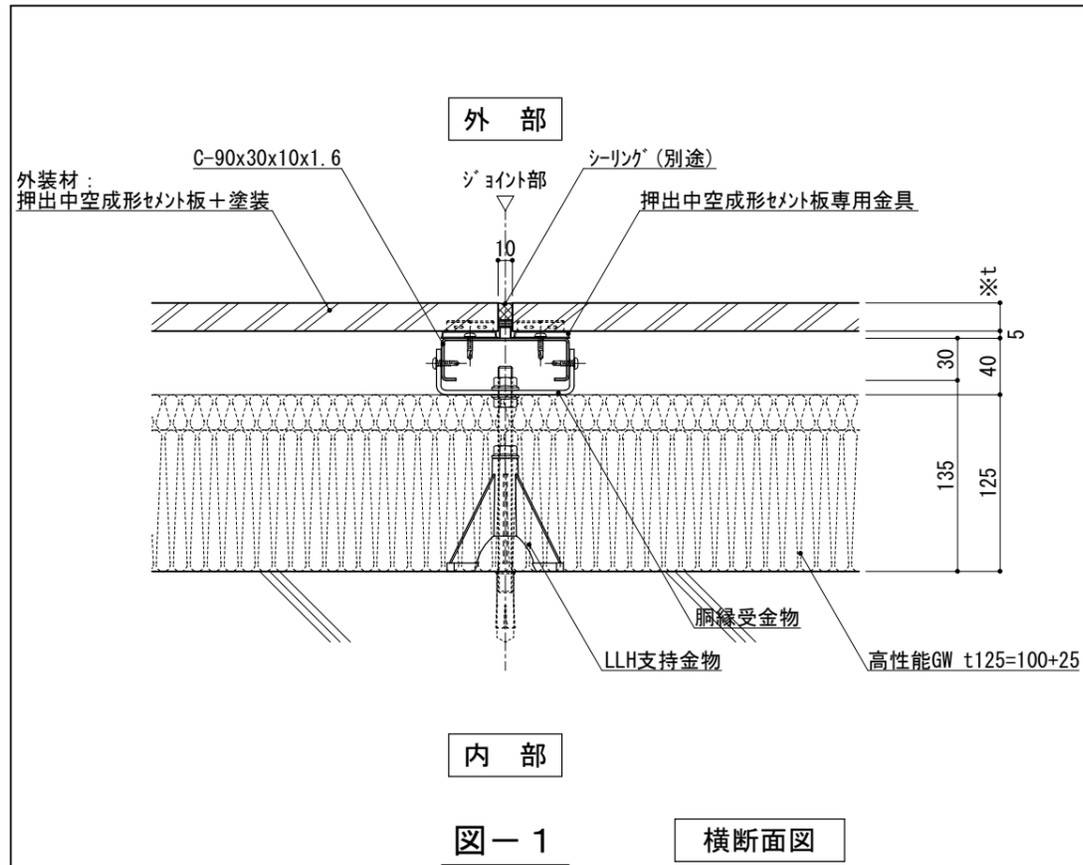


図-1 横断面図

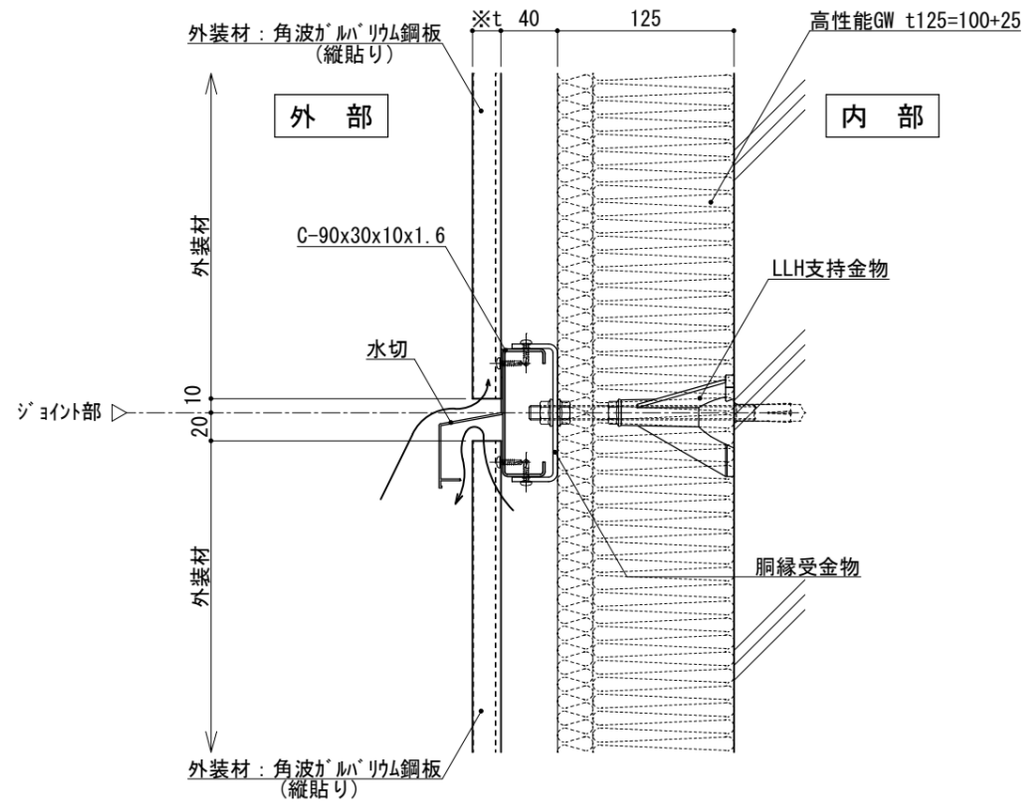


図-2 縦断面図

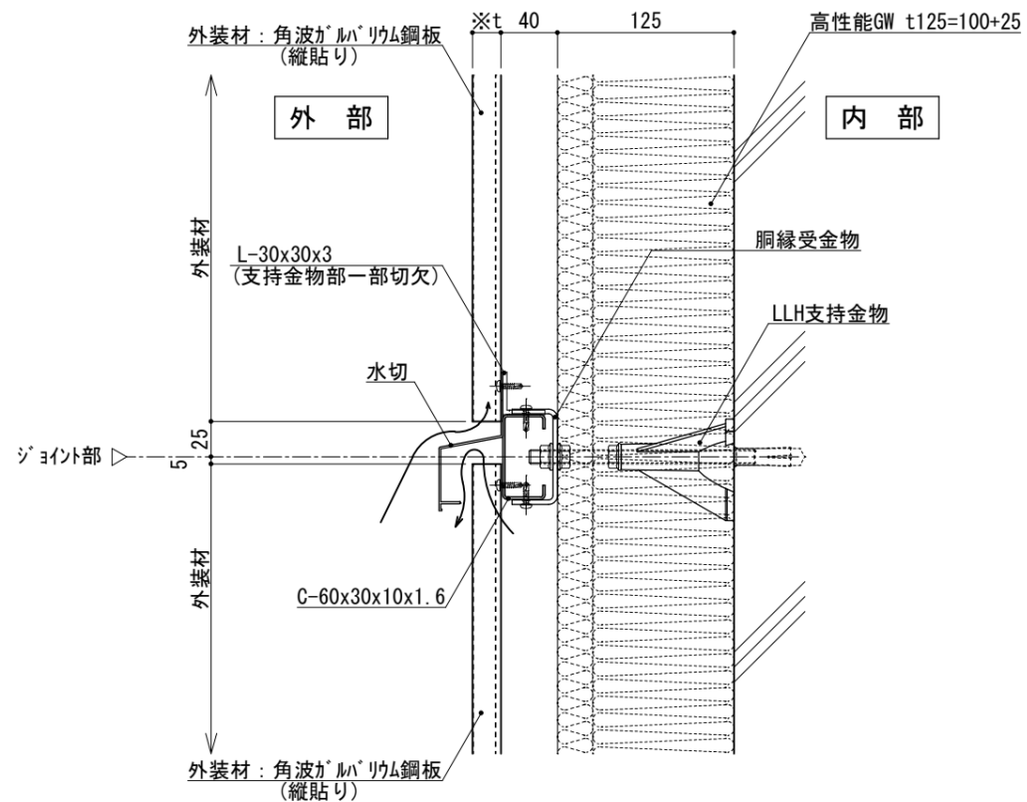


図-3 縦断面図

※t(外装材厚)
 図-1 押出中空成形セメント板+塗装
 ○神島化学工業
 (押出中空成形セメント板+塗装)

t=18mm	- 5μm ² μ	同等品
t=20mm	- 5μm ² 20	同等品

 止金具工法 t+5mmとなる。

仕
様

図-2 図-3 金属サテイング縦貼り
 ○ヨドコウ
 (高級塗装ガルバリウム鋼板)

t=20mm	- ヨドコウ 1K型	同等品
--------	------------	-----

●壁面上部、下部で
 入排気できる構造とする。

附記事項

改訂事項

名称 同種外装ジョイント
 詳細図

縮尺 1:5 G125I_03



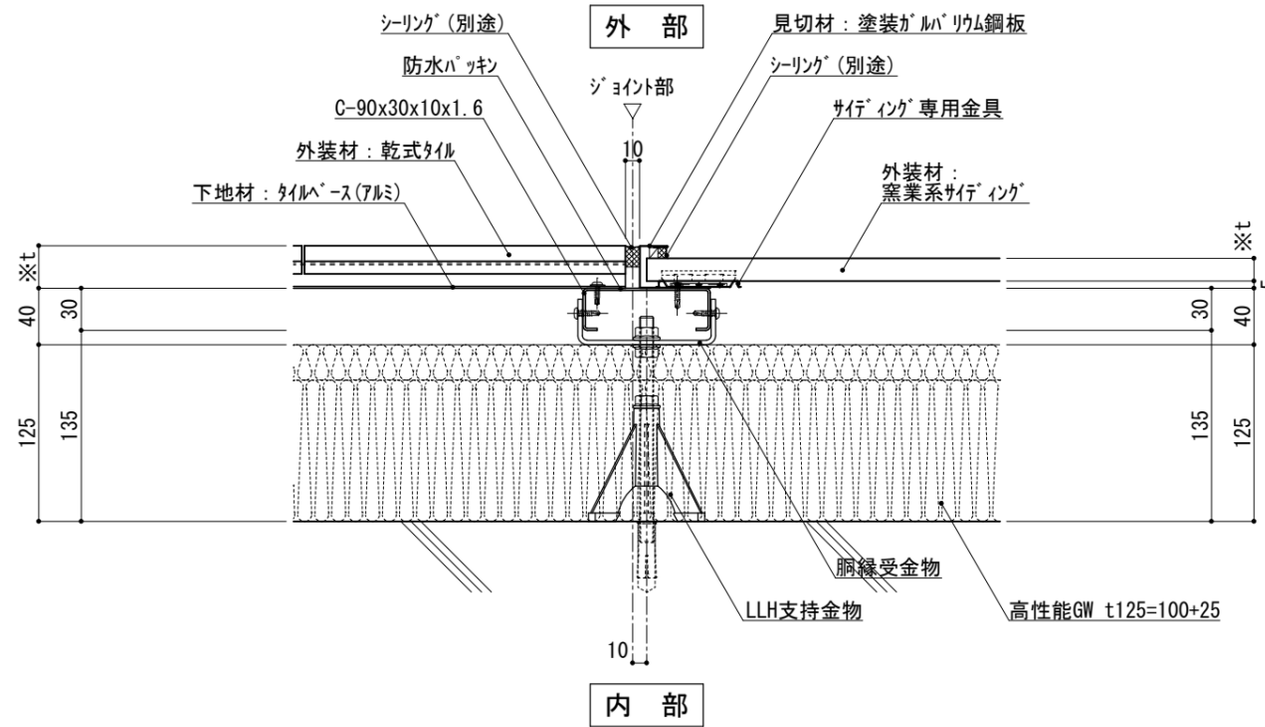


図-1 横断面図

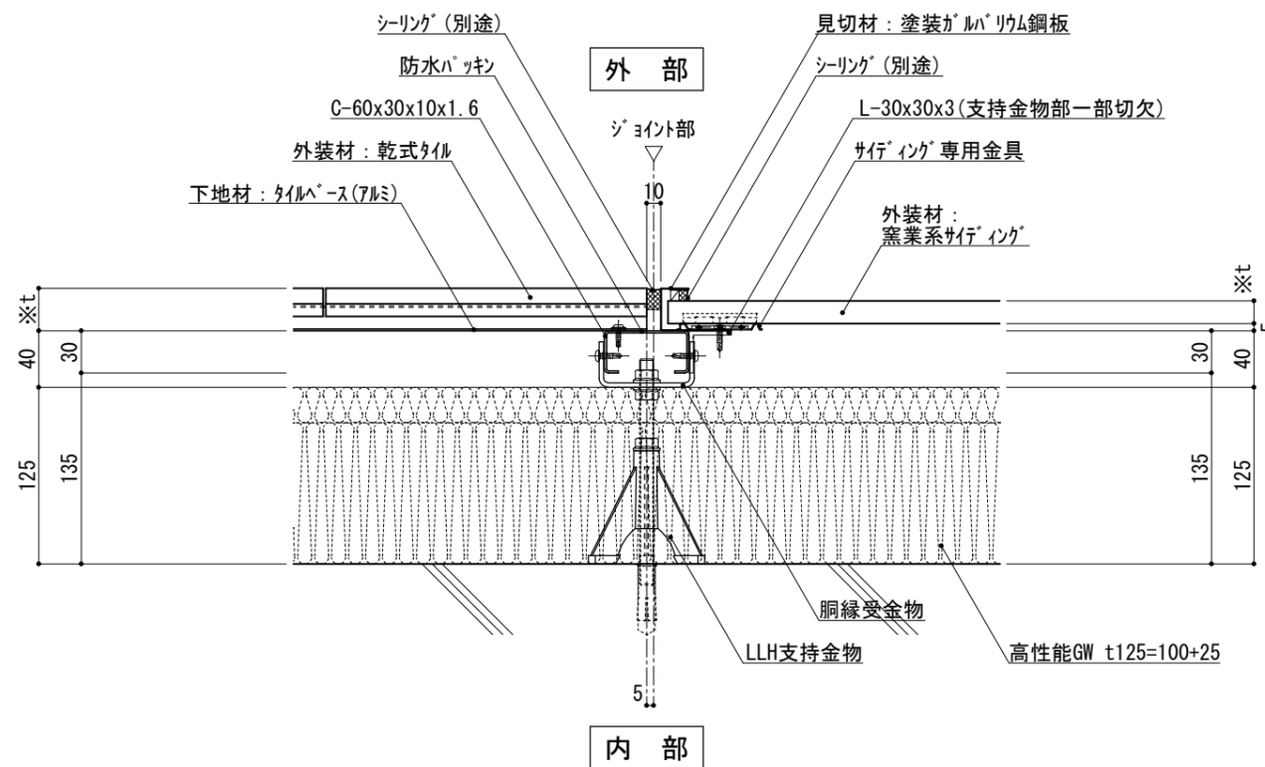


図-2 横断面図

仕様

- ※t(外装材厚)
- 図-1 図-2
アルミ下地+タイル/窯業系サイティング
○ツツキタイルシステム
(乾式タイル)
t=30mm - 二丁掛
(タイルベース)
アルミ型材 A 6063-T5
- ニチハ
(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)
t=16mm - モノエクレート 同等品
止金具工法 t+5mmとなる。

附記事項

改訂事項

名称

異種外装ジョイント
詳細図

縮尺

1:5

G125I_04



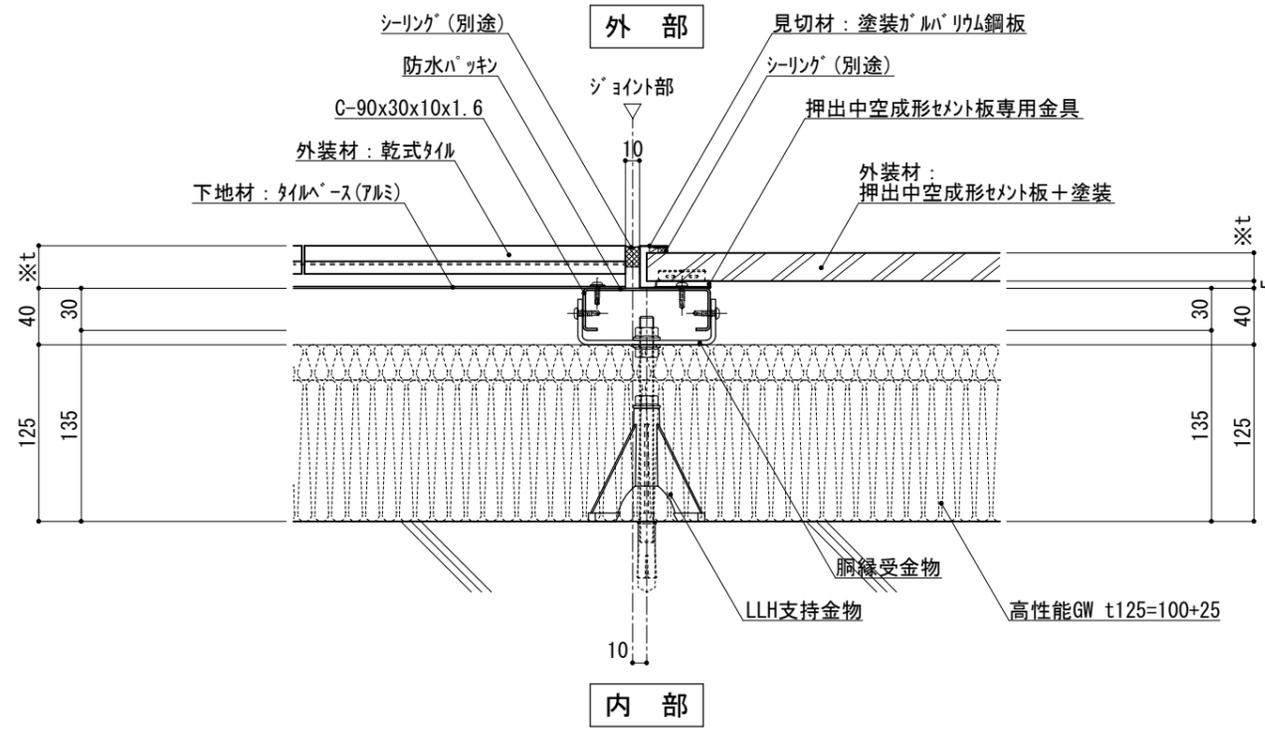


図-1 横断面図

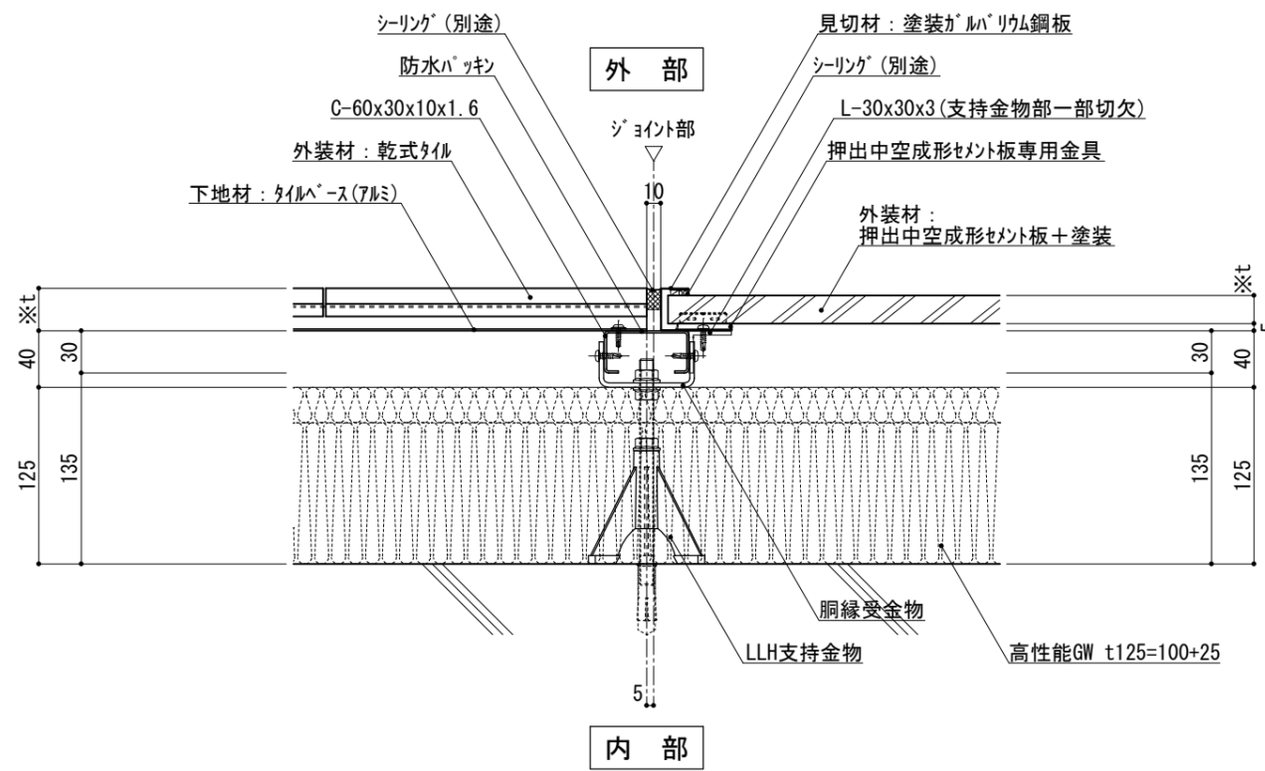


図-2 横断面図

仕	※t (外装材厚)	
	図-1 図-2 7mm下地+タイル/押出中空成形セメント板+塗装 ○ツツキタイルシステム (乾式タイル) t=30mm - 二丁掛 (タイルベース) 7mm型材 A 6063-T5	
様	○神島化学工業 (押出中空成形セメント板+塗装)	
	t=18mm	- 5mm μ 同等品
	t=20mm	- 5mm μ 20 同等品
止金具工法は t+5mmとなる。		
附記事項		
改訂事項		
名称	異種外装ジョイント 詳細図	
縮尺	1:5	G125I_05



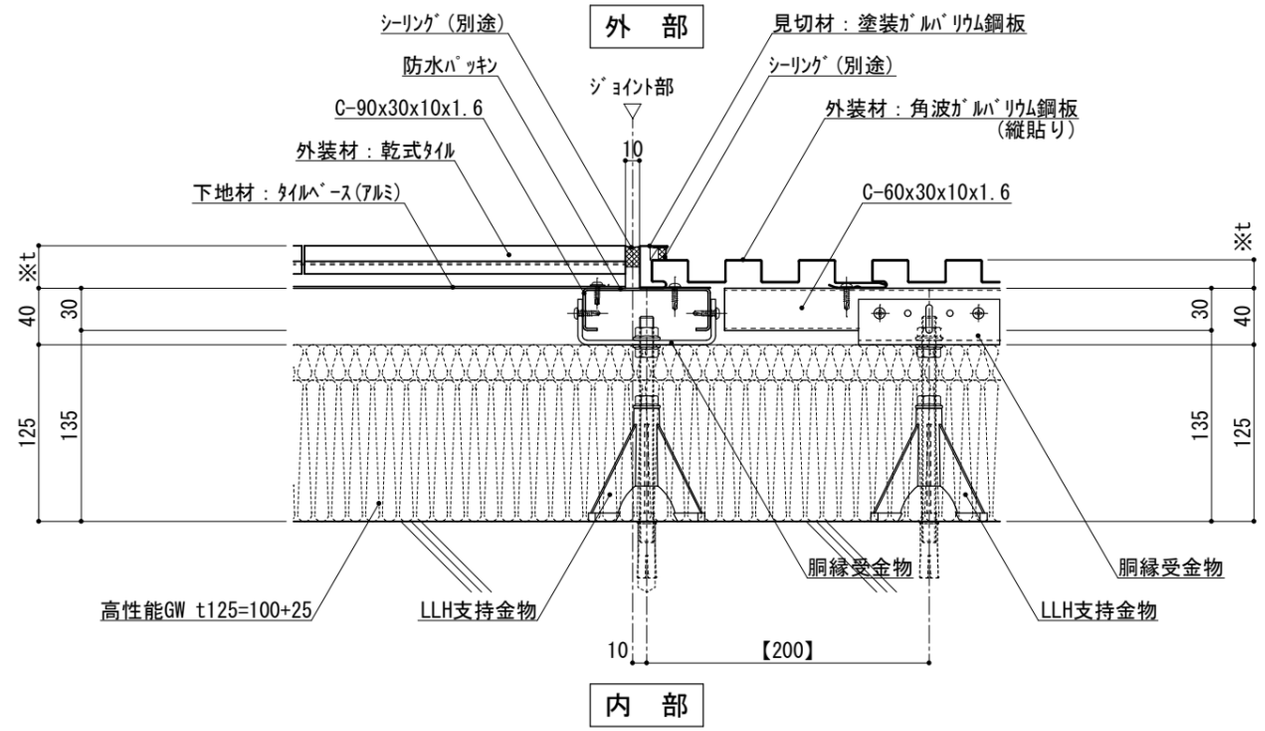


図-1 横断面図

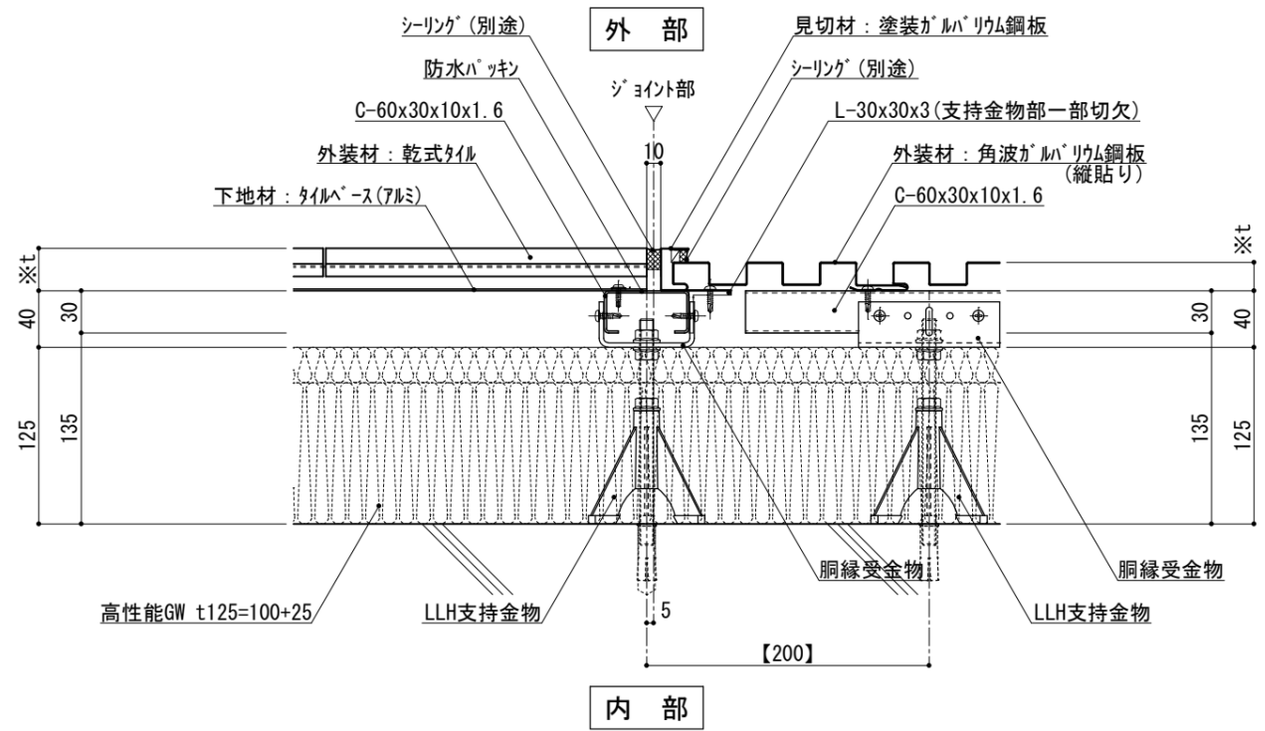


図-2 横断面図

※t(外装材厚)

図-1 図-2
アルミ下地+タイル/金属サイディング 縦貼り
○ツツキタイルシステム
(乾式タイル)
t=30mm - ニ丁掛
(タイルベース)
アルミ型材 A 6063-T5

○ヨドコウ
(高級塗装ガルバリウム鋼板)
t=20mm - ヨトスパン 1K型 同等品

仕
様

●【 】内寸法は参考とし、施工図による。

附記事項

改訂事項

名称 異種外装ジョイント
詳細図

縮尺 1:5 G125I_06



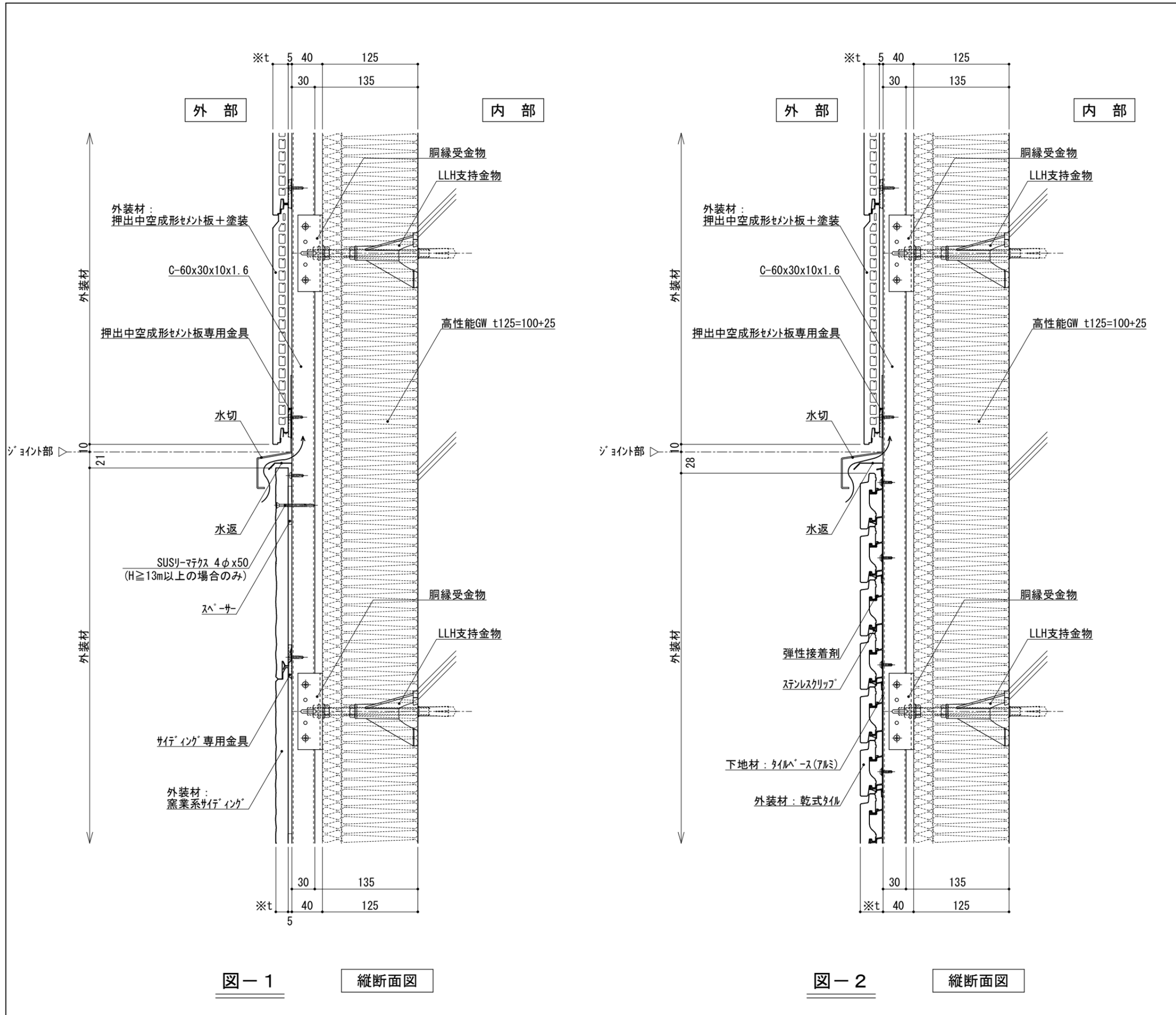


図-1 縦断面図

図-2 縦断面図

※t(外装材厚)

図-1 押出中空成形セメント板+塗装/窯業系サイディング

○神島化学工業
(押出中空成形セメント板+塗装)

t=18mm	- 5mm ^μ	同等品
t=20mm	- 5mm ^μ 20	同等品

止金具工法は t+5mmとなる。

○ニチハ
(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)

t=16mm	- モニエセラト [®]	同等品
--------	-----------------------	-----

止金具工法 t+5mmとなる。

図-2 押出中空成形セメント板+塗装/アルミ下地+タイル

○神島化学工業
(押出中空成形セメント板+塗装)

t=18mm	- 5mm ^μ	同等品
t=20mm	- 5mm ^μ 20	同等品

止金具工法は t+5mmとなる。

○ツツキタイルシステム
(乾式タイル)

t=30mm	- 二丁掛	
--------	-------	--

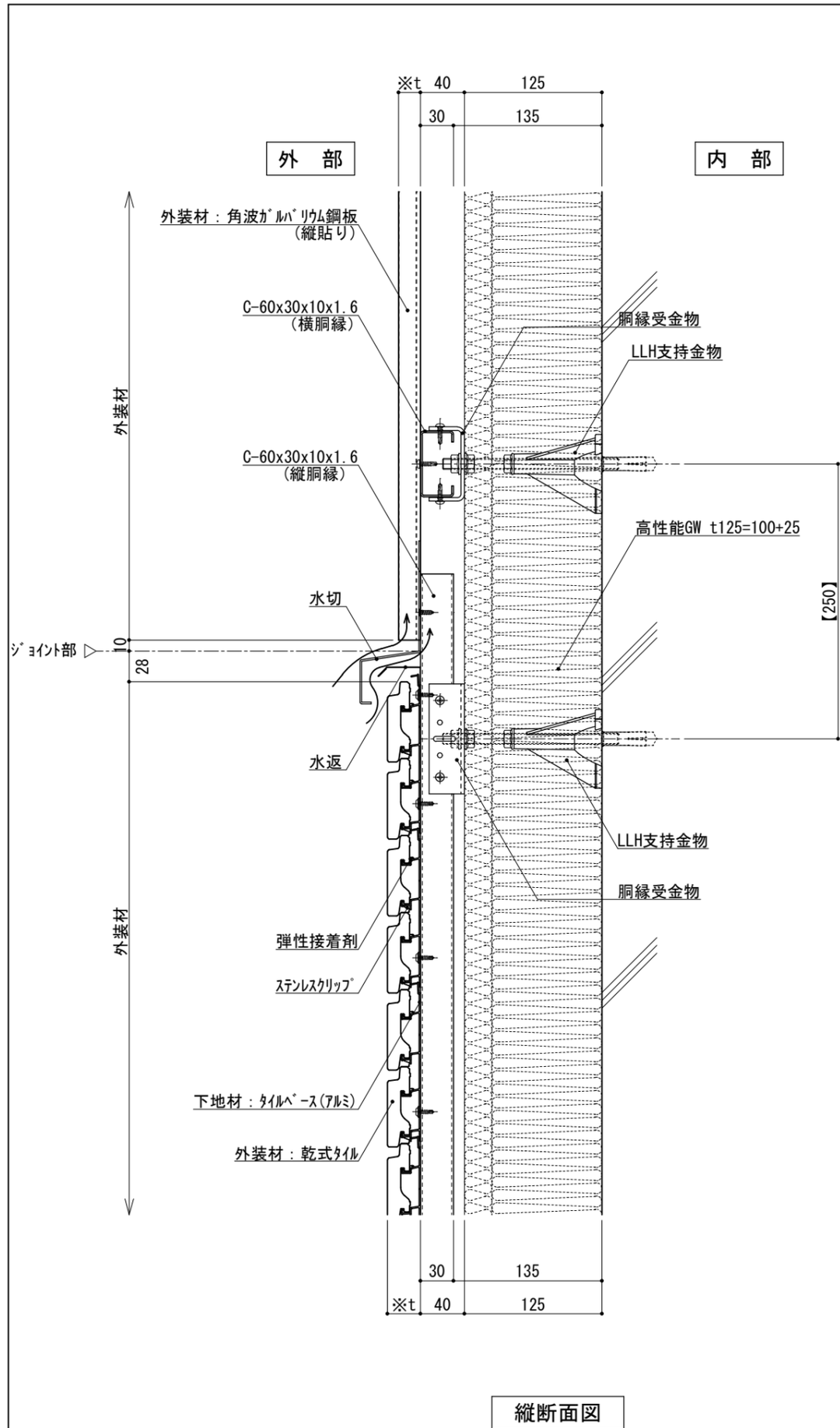
(タイル[®]-ス)
アルミ型材 A 6063-T5

●壁面上部、下部で
入排気できる構造とする。

名称 異種外装ジョイント
詳細図

縮尺 1:5 G125I_07





仕 様	※t(外装材厚)	
	金属サイディング縦貼り/アルミ下地+タイル ○ヨドコウ (高級塗装ガルバリウム鋼板) t=20mm - ヨドハン 1K型 同等品	
附 記 事 項	○ツツキタイルシステム (乾式タイル) t=30mm - 二丁掛 (タイルベース) アルミ型材 A 6063-T5	
	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。	
	●壁面上部、下部で 入排気できる構造とする。	
改 訂 事 項		
名 称	異種外装ジョイント 詳細図	
縮 尺	1 : 5	G125I_08



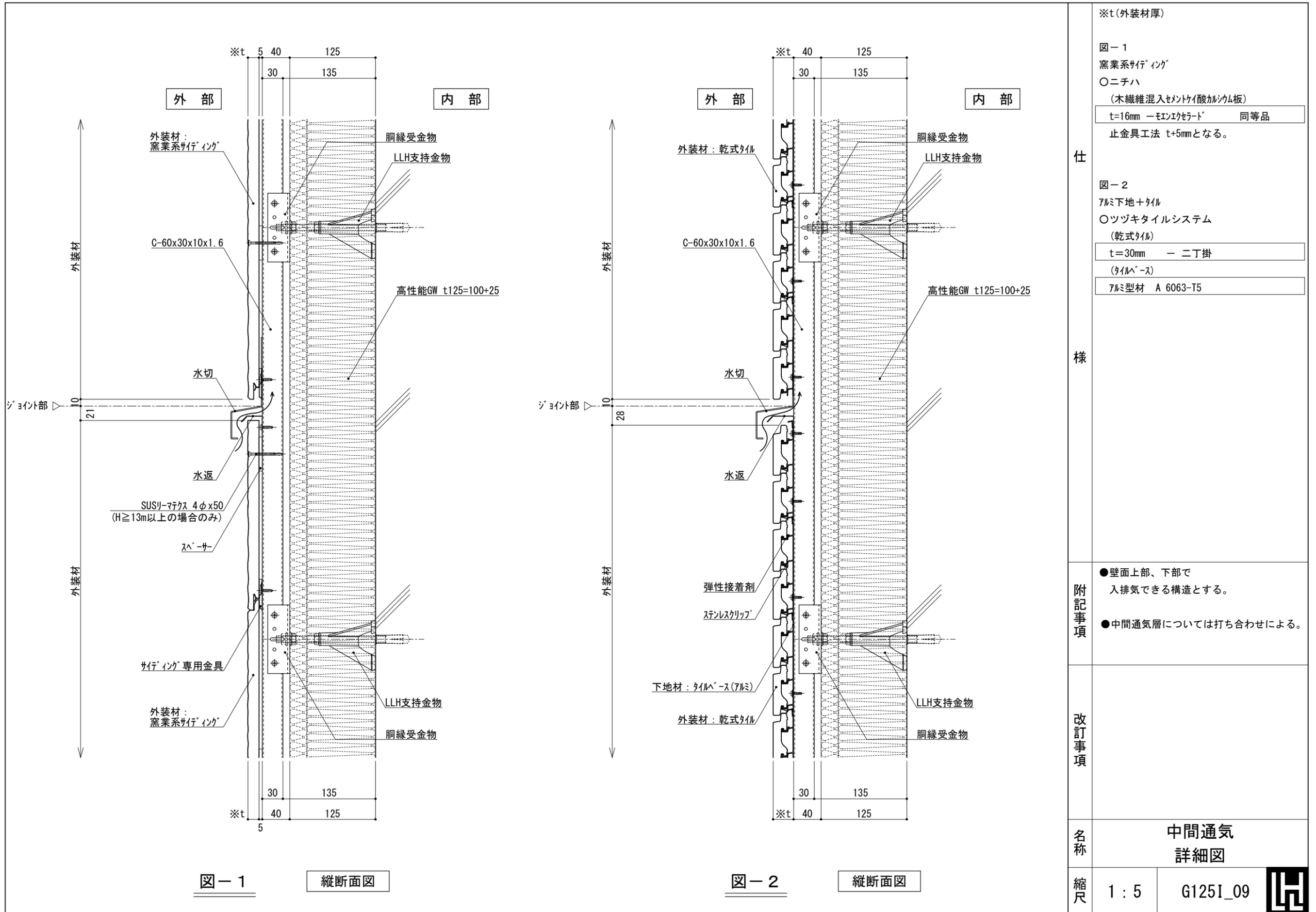


図-1 縦断面図

図-2 縦断面図

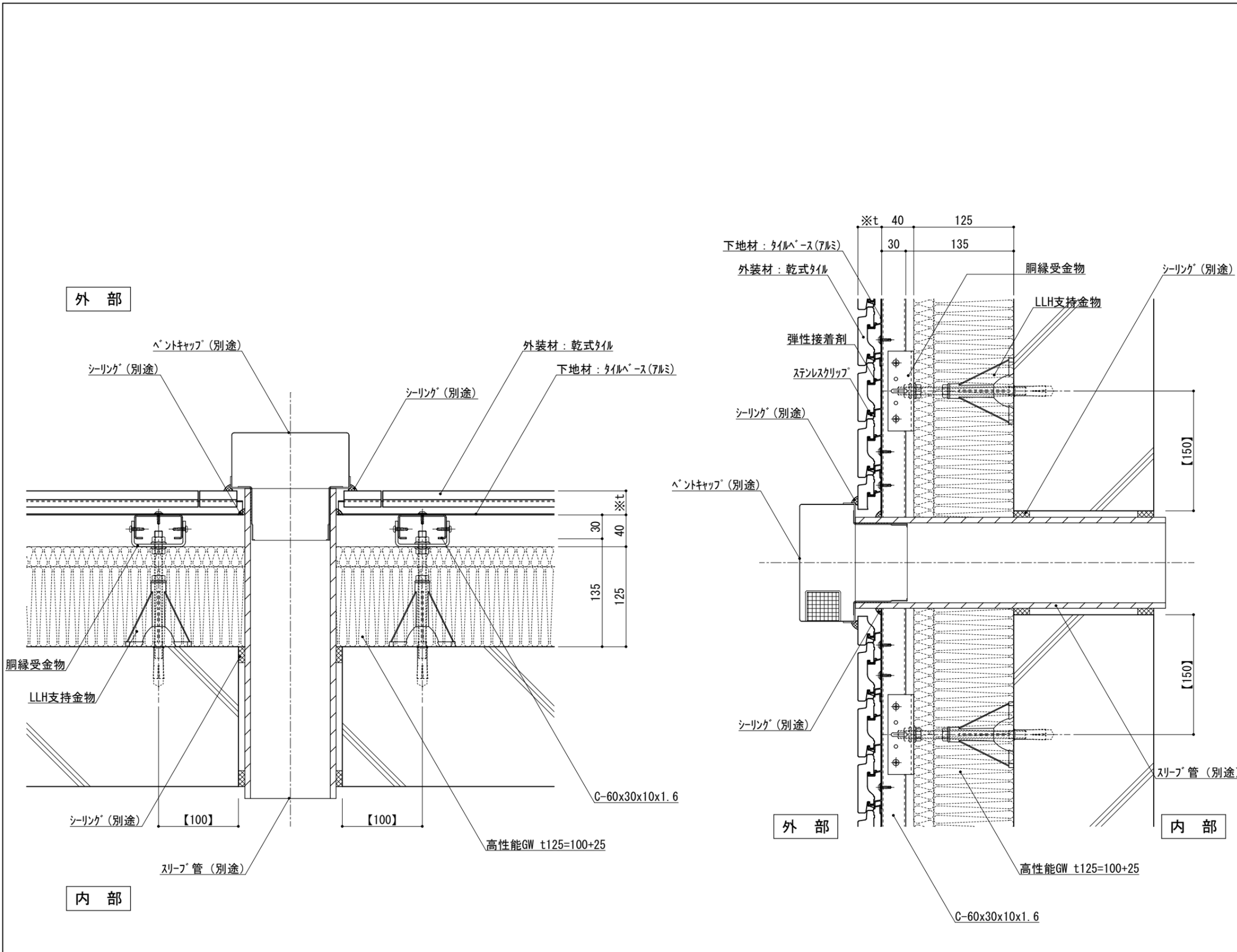
仕	※t(外装材厚) 図-1 窯業系サイディング ○ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板) t=16mm - モリエセラド 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。
様	図-2 アルミ下地+タイル ○ツツキタイルシステム (乾式タイル) t=30mm - ニ丁掛 (タイルベース) アルミ型材 A 6063-T5

- 附記事項
- 壁面上部、下部で入排気できる構造とする。
 - 中間通気層については打ち合わせによる。

改訂事項

名称 中間通気詳細図

縮尺	1:5	G125I_09	
----	-----	----------	--



※t(外装材厚)

アルミ下地+タイル
○ツツキタイルシステム
(乾式タイル)

t=30mm	- 二丁掛
--------	-------

(タイルベース)

アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- スリーブ開口は漏水や透湿を防止するようにシーリング、モルタル等にて小口処理を行う。

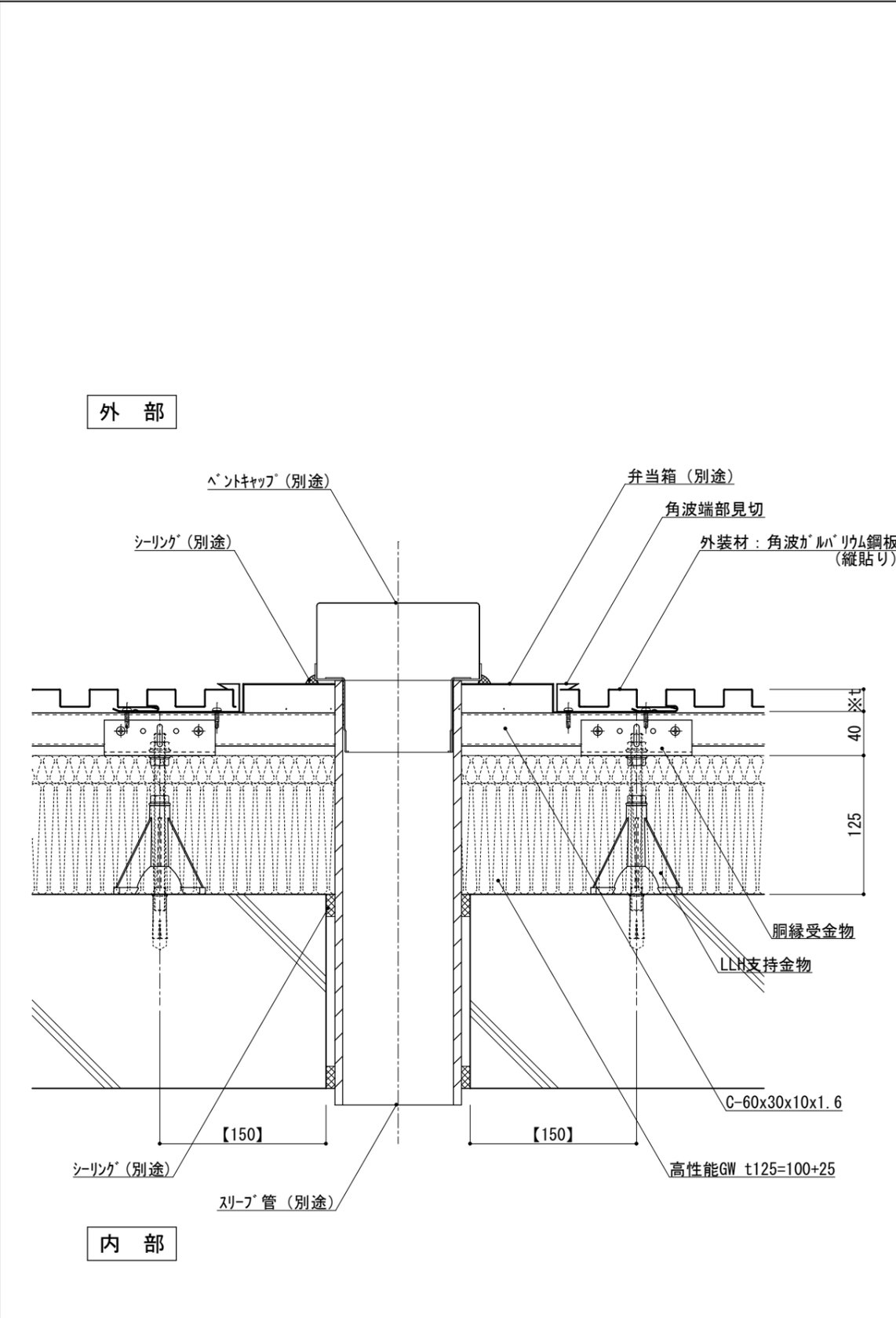
附記事項

改訂事項

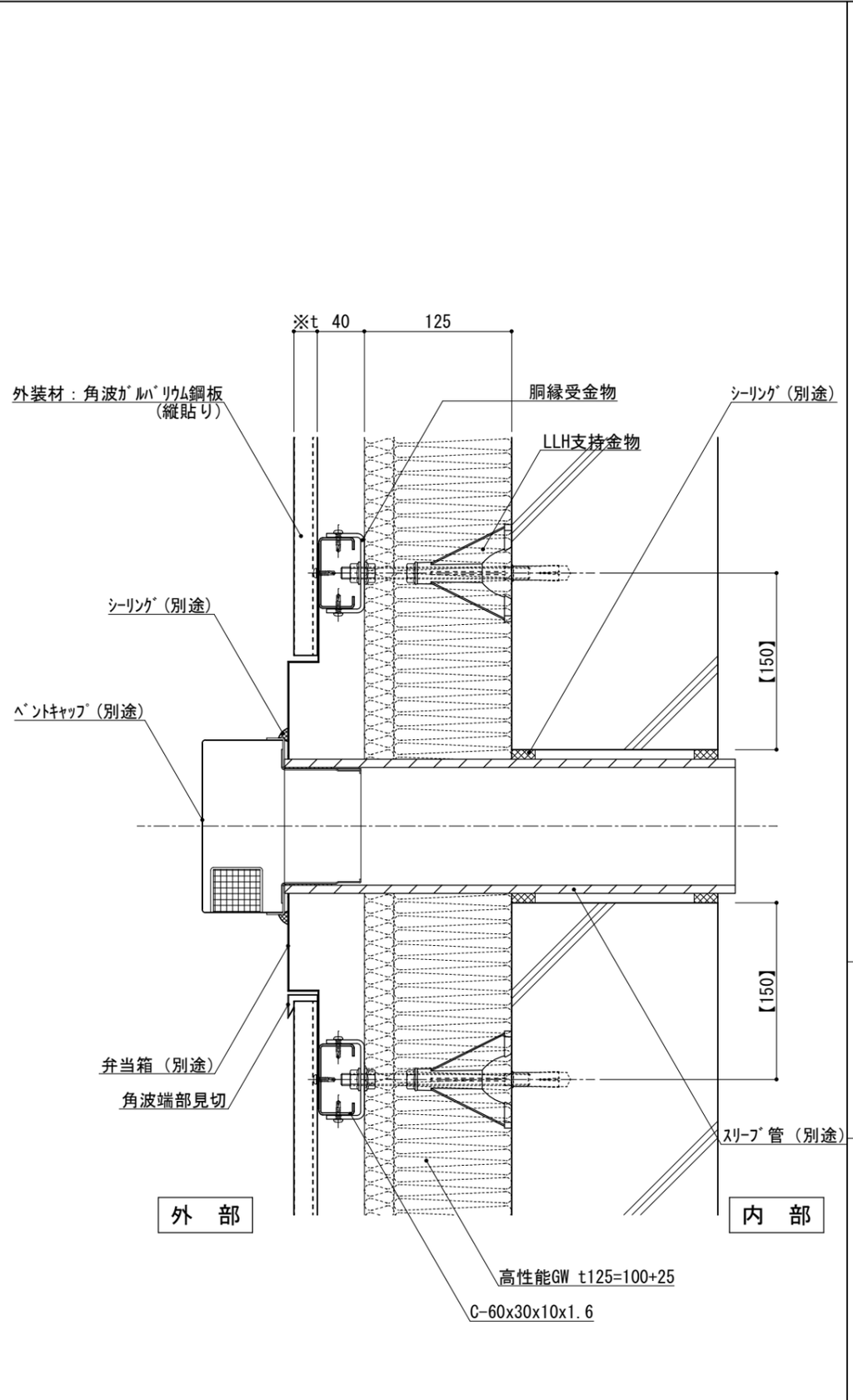
名称
ベントキャップ
詳細図

縮尺
1:5
G125J_01





横断面図



縦断面図

仕 様	※t(外装材厚) 金属サイディング縦貼り ○ヨドコウ (高級塗装ガルバリウム鋼板) t=20mm - ヨドハン 1K型 同等品	
附 記 事 項	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。 ●スリーブ開口は漏水や透湿を防止するように シーリング、モルタル等にて小口処理を行う。	
名 称	ヘントキャップ 詳細図	
	縮 尺	1 : 5
		G125J_02



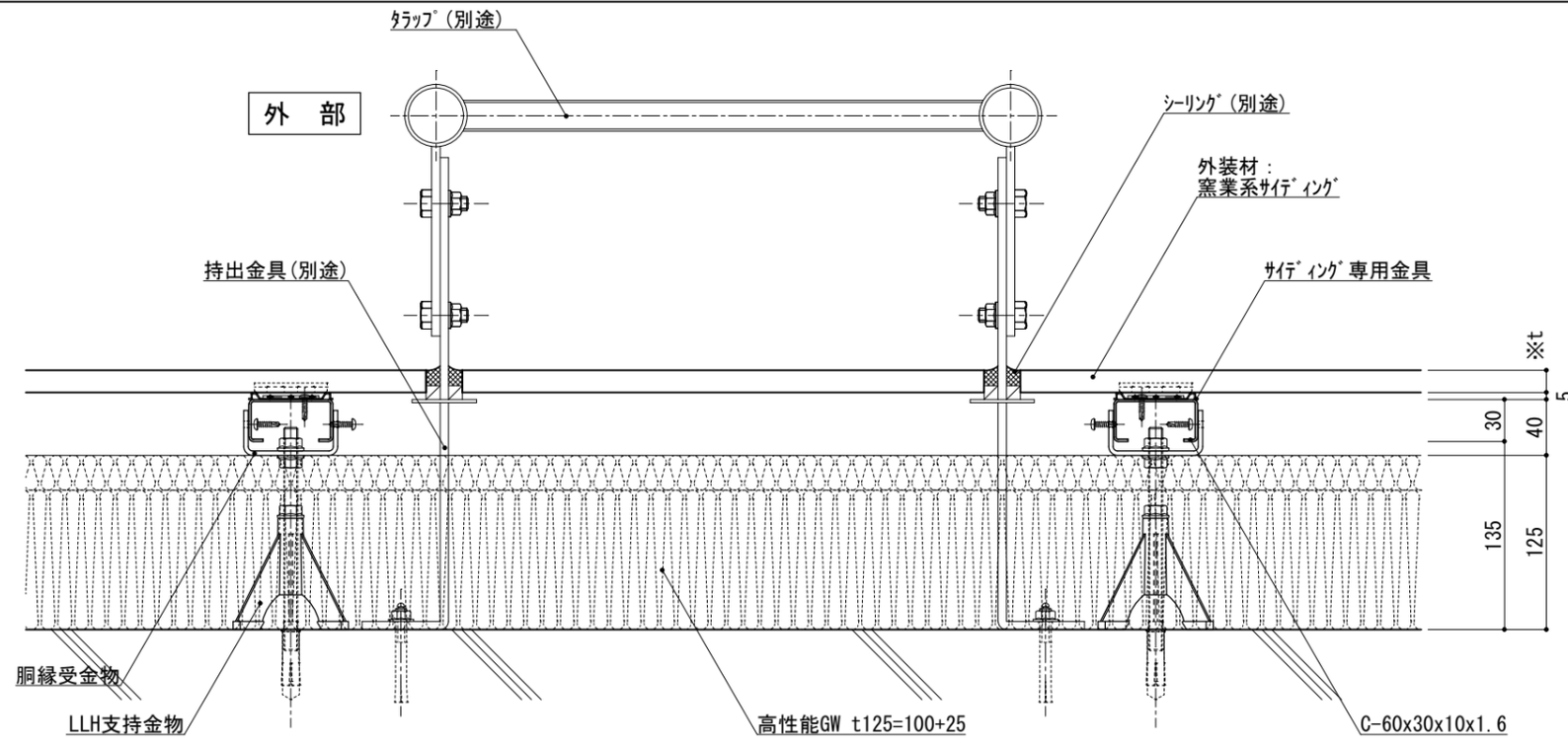


図-1 横断面図

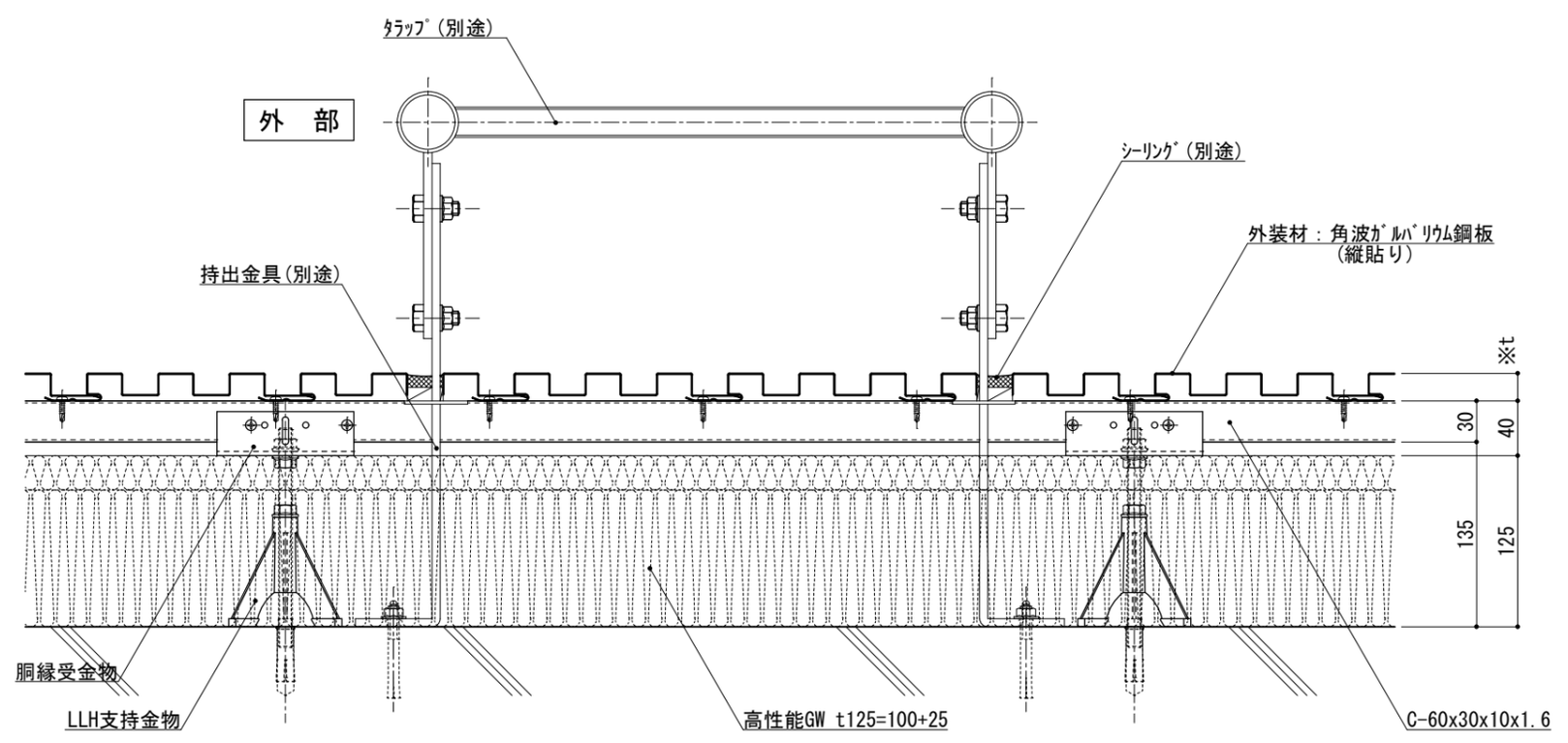


図-2 横断面図

仕 様	※t(外装材厚)	
	図-1 窯業系サイディング ○ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板) t=16mm - モンエセラド [®] 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。	
附 記 事 項	図-2 金属サイディング縦貼り ○ヨドコウ (高級塗装がルハリウム鋼板) t=20mm - ヨトスパン 1K型 同等品	
	●持出金具貫通部は 漏水や透湿を防止するように シーリング、モルタル等にて小口処理を行う。	
改 訂 事 項		
名 称	トラップ 詳細図	
縮 尺	1 : 5	G125J_03



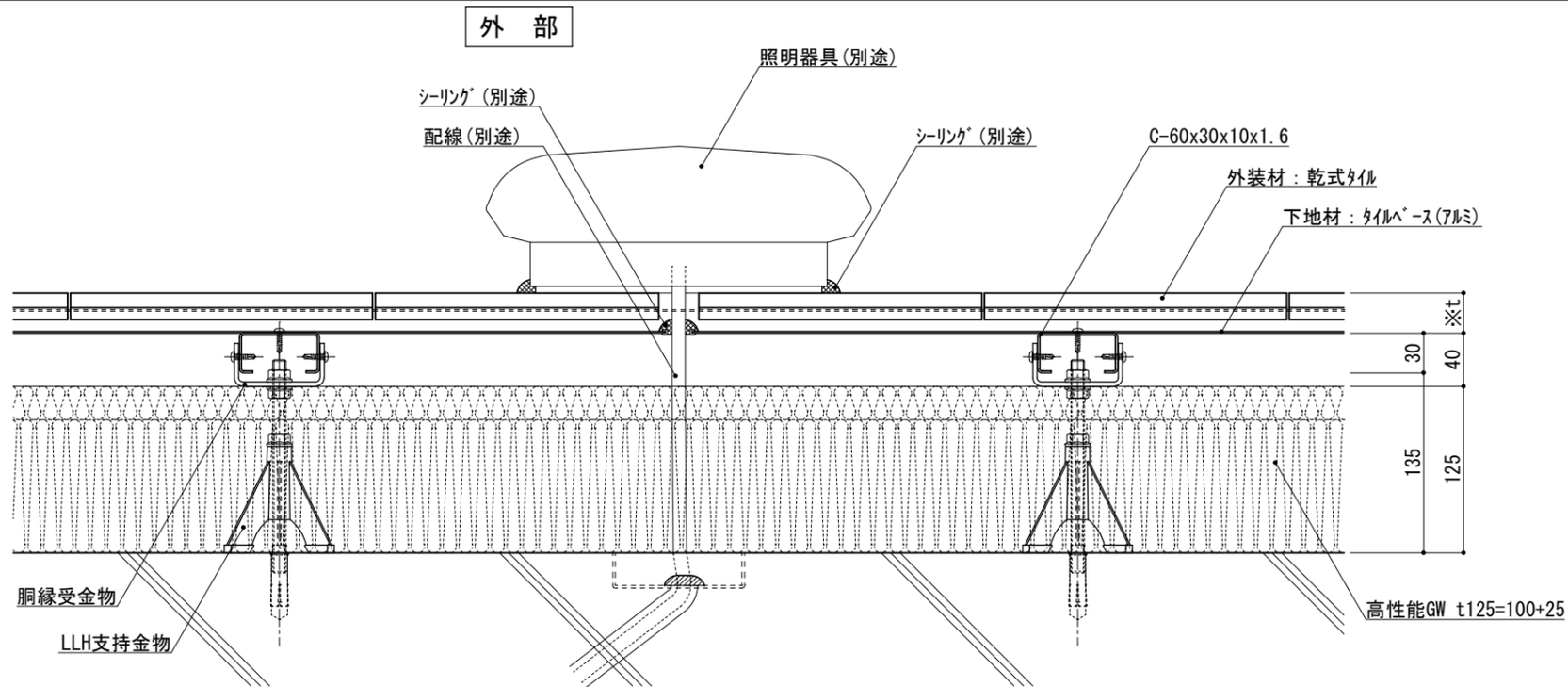


図-1 横断面図

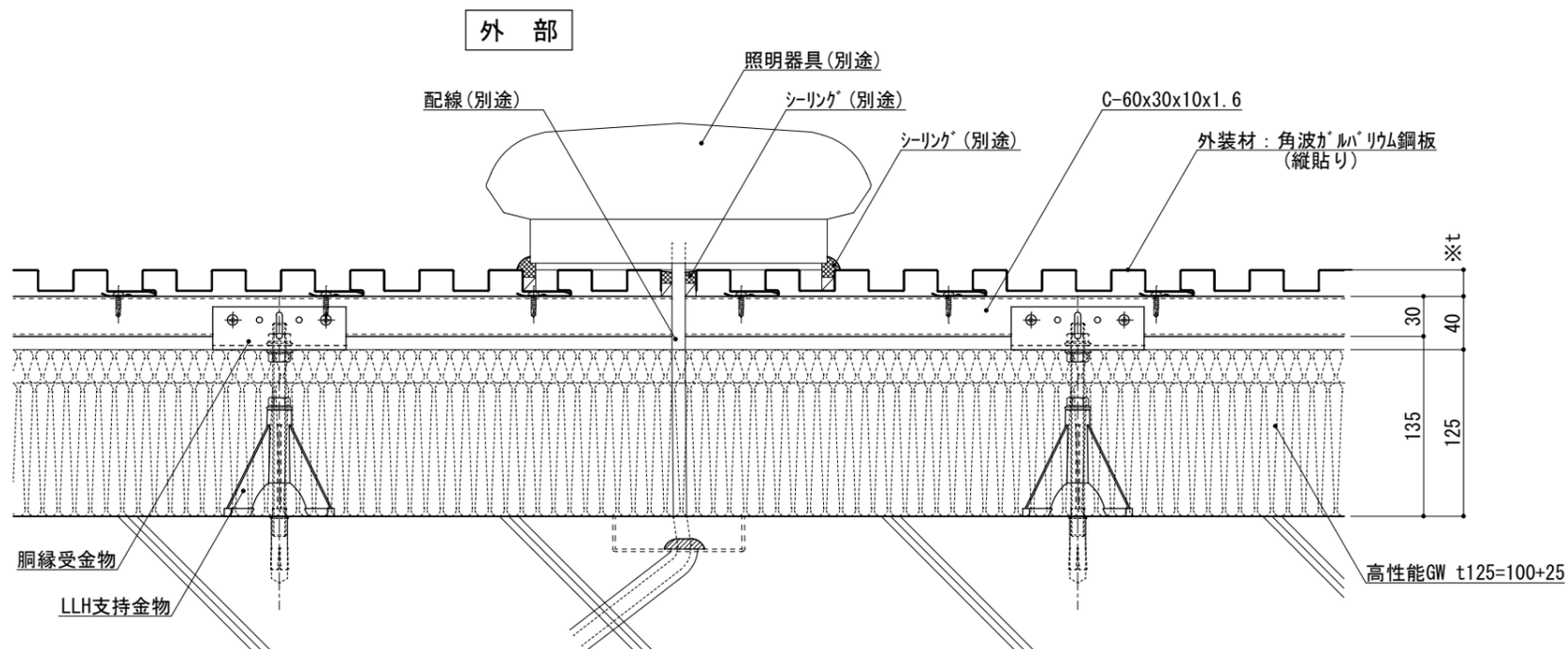


図-2 横断面図

※t(外装材厚)
 図-1 アルミ下地+タイル
 ○ツツキタイルシステム
 (乾式タイル)
 t=30mm - 二丁掛
 (タイルベース)
 アルミ型材 A 6063-T5

仕
 図-2 金属サイディング縦貼り
 ○ヨドコウ
 (高級塗装ガルバリウム鋼板)
 t=20mm - ヨドコウ 1K型 同等品

様

●配線貫通部は
 漏水や透湿を防止するように
 シーリング、モルタル等にて小口処理を行う。

改訂事項

名称 照明器具
 詳細図

縮尺 1:5 G125J_04



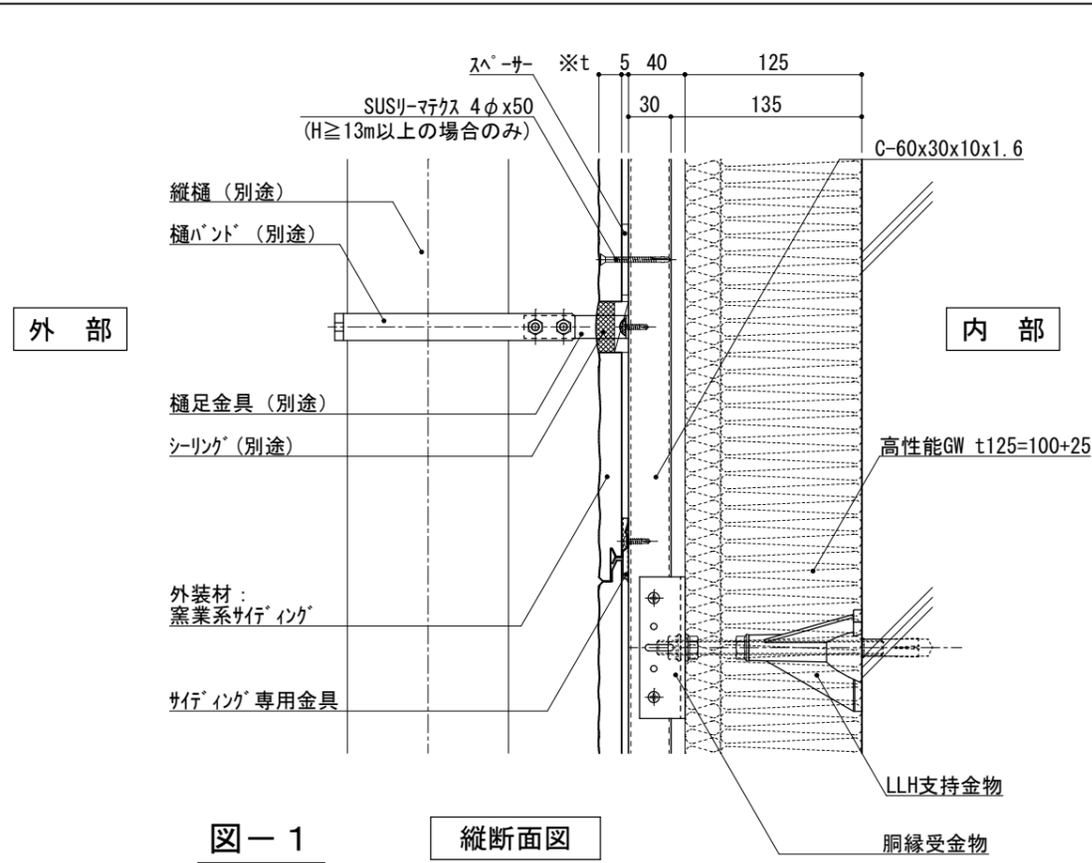


図-1 縦断面図

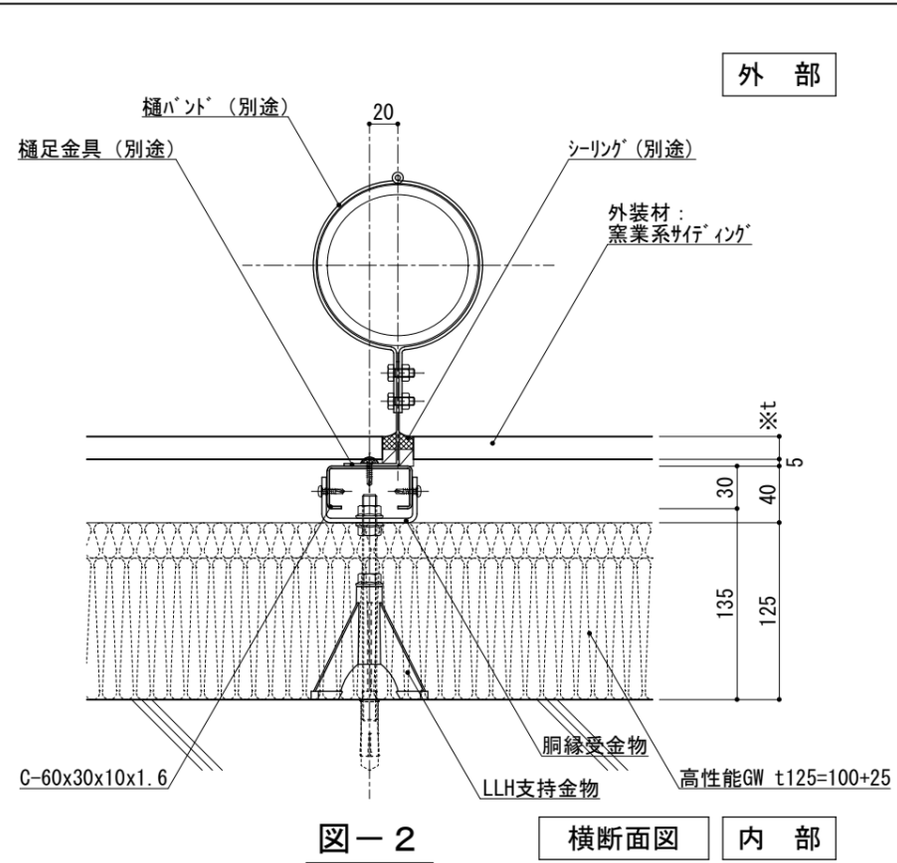


図-2 横断面図

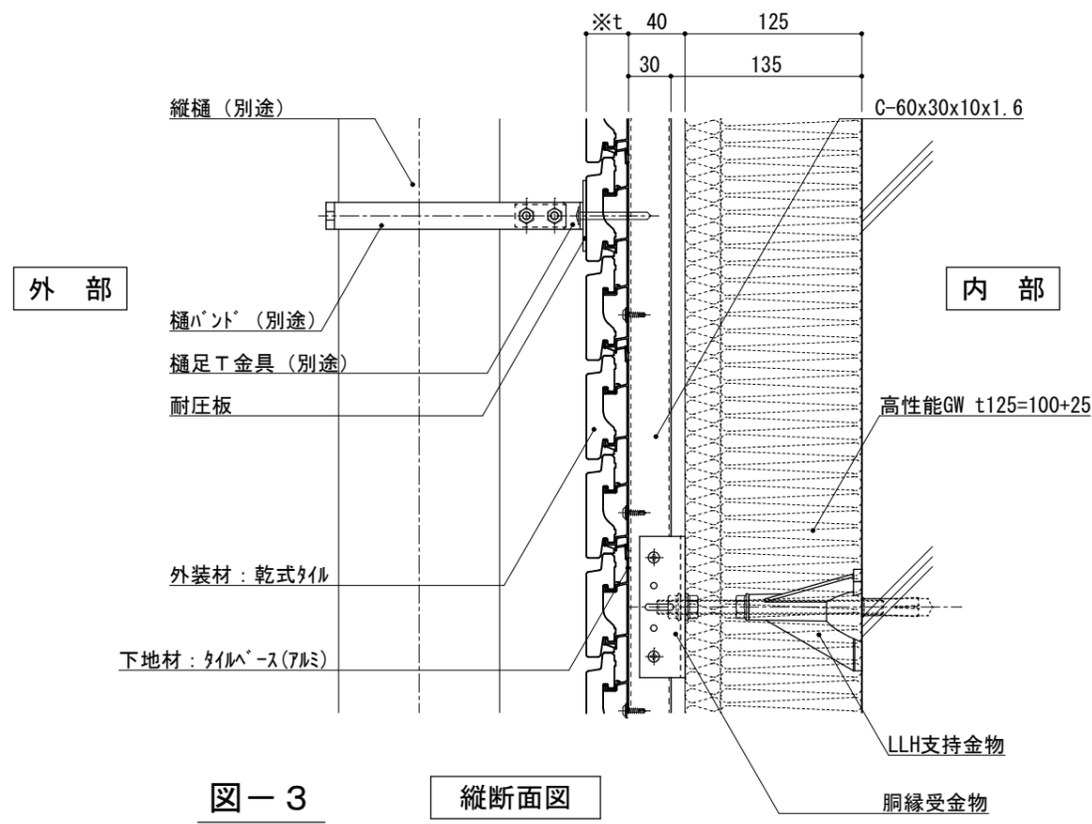


図-3 縦断面図

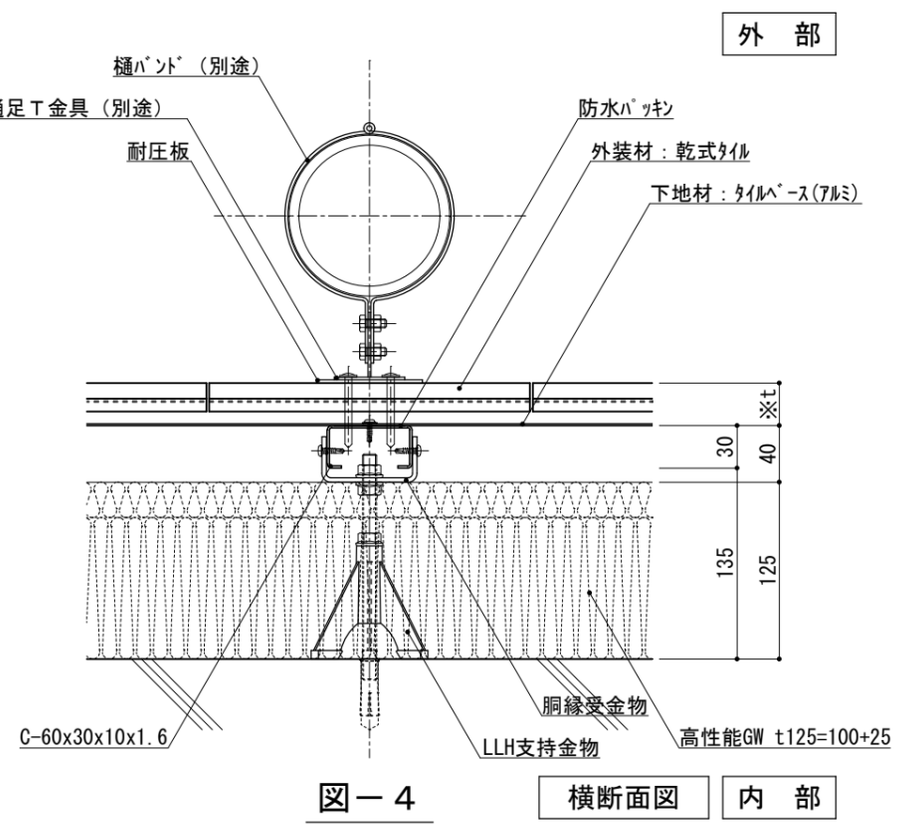


図-4 横断面図

仕	※t(外装材厚)	
	図-1 図-2 窯業系サイディング ○ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板) t=16mm - モリエース [®] 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。	
様	図-3 図-4 アルミ下地+タイル ○ツツキタイルシステム (乾式タイル) t=30mm - ニ丁掛 (タイル [®] -ス) アルミ型材 A 6063-T5	
	附記事項	● 樋足金具貫通部は漏水や透湿を防止するようにシーリング、モルタル等にて小口処理を行う。
	改訂事項	
名称	縦樋 詳細図	
縮尺	1:5	G125J_05



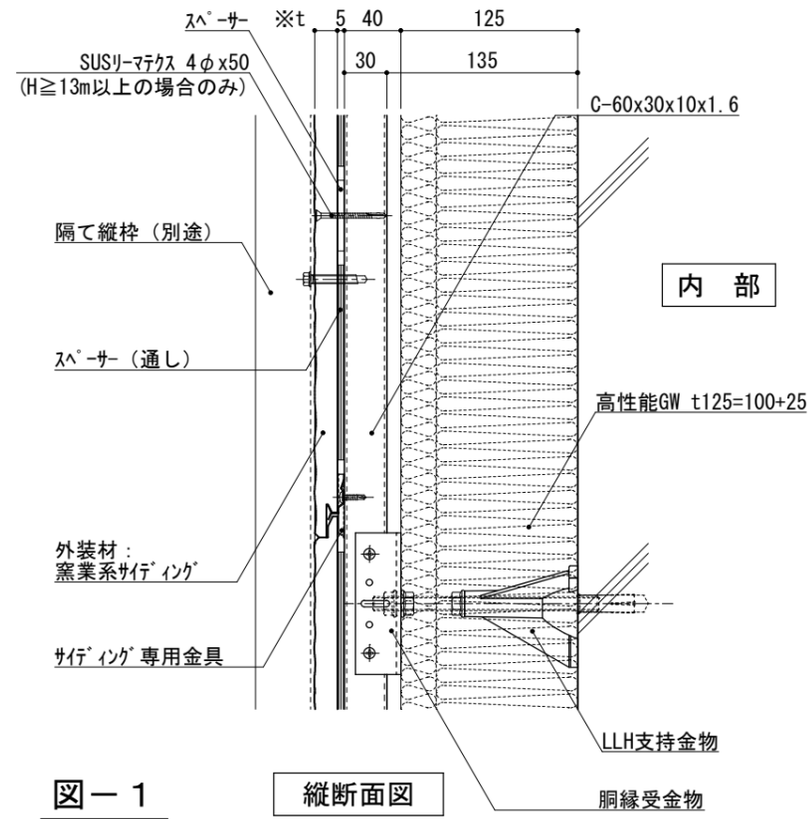


図-1 縦断面図

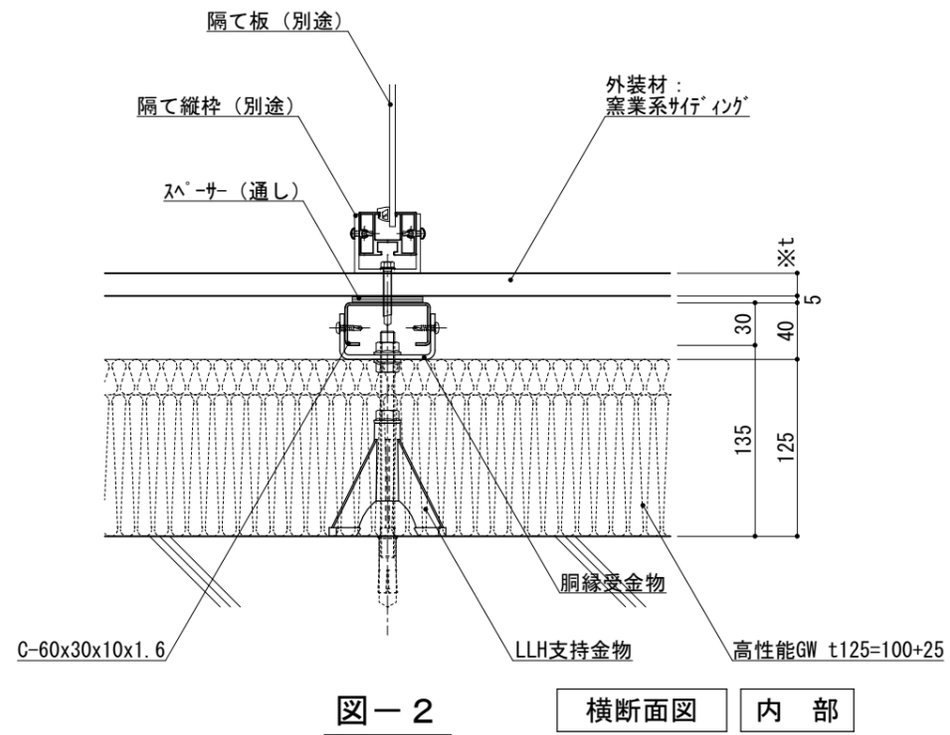


図-2 横断面図

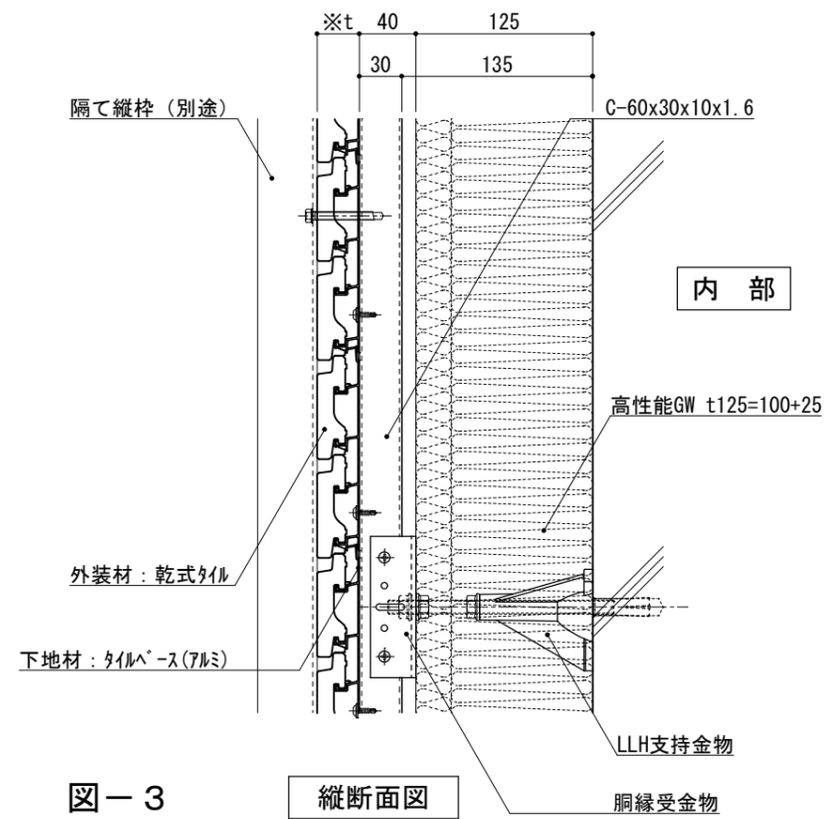


図-3 縦断面図

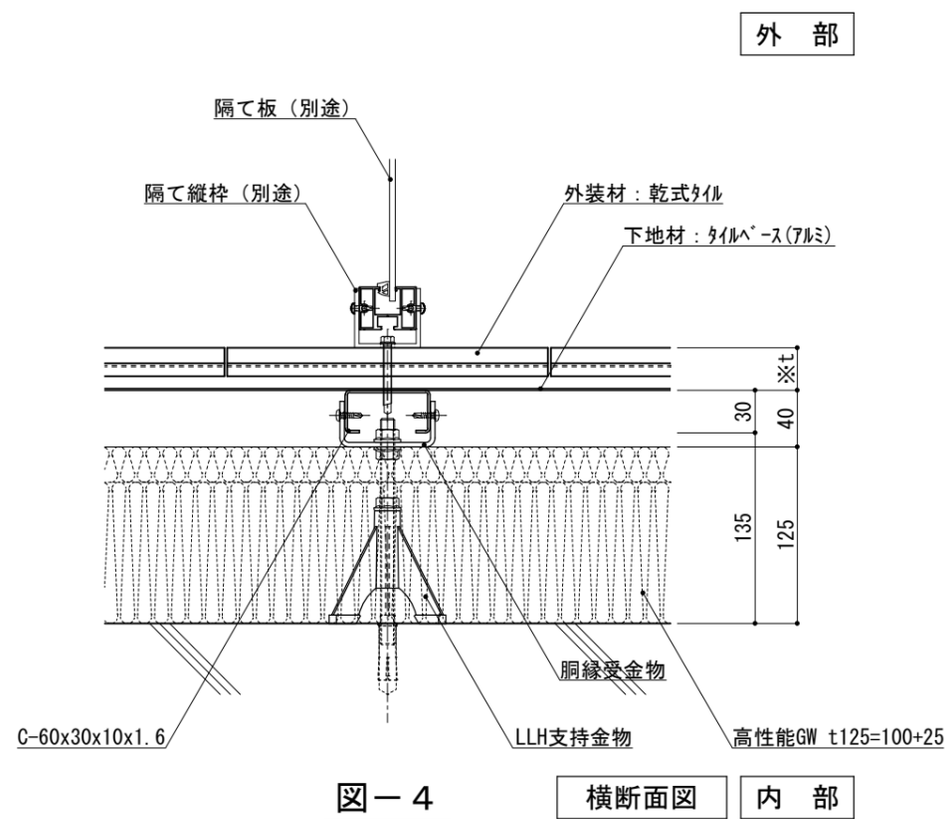


図-4 横断面図

※t(外装材厚)
 図-1 図-2 窯業系サイディング
 ○ニチハ
 (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)
 t=16mm - モンエセラト 同等品
 止金具工法 t+5mmとなる。

仕
 図-3 図-4 アルミ下地+タイル
 ○ツツキタイルシステム
 (乾式タイル)
 t=30mm - ニ丁掛
 (タイルベース)
 アルミ型材 A 6063-T5

様

附記事項

改訂事項

名称 隔て板 詳細図

縮尺 1:5 G125J_06

