

LLH外断熱通気層システム 標準納まり図集（GW100-新築）

2021.12.15

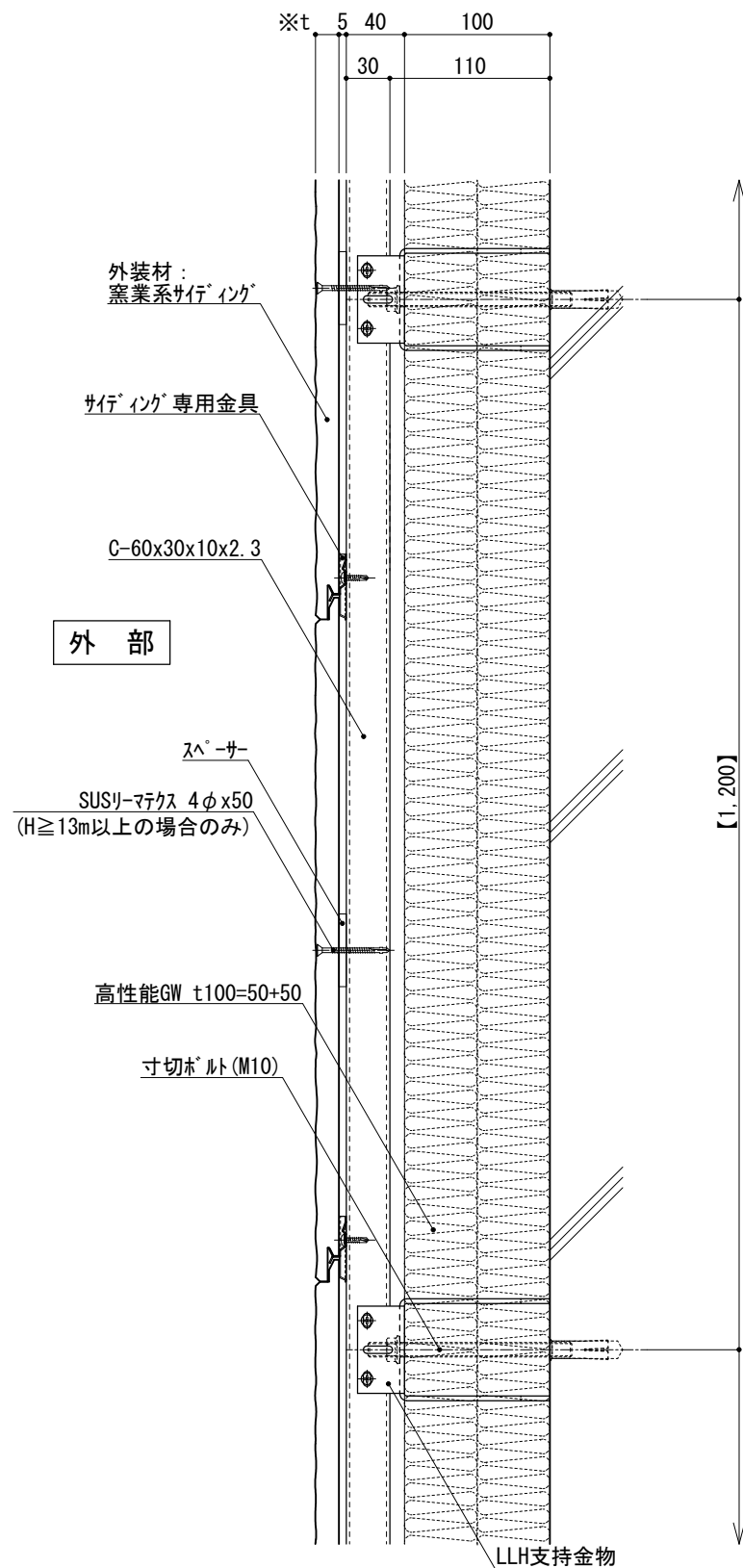


株式
会社

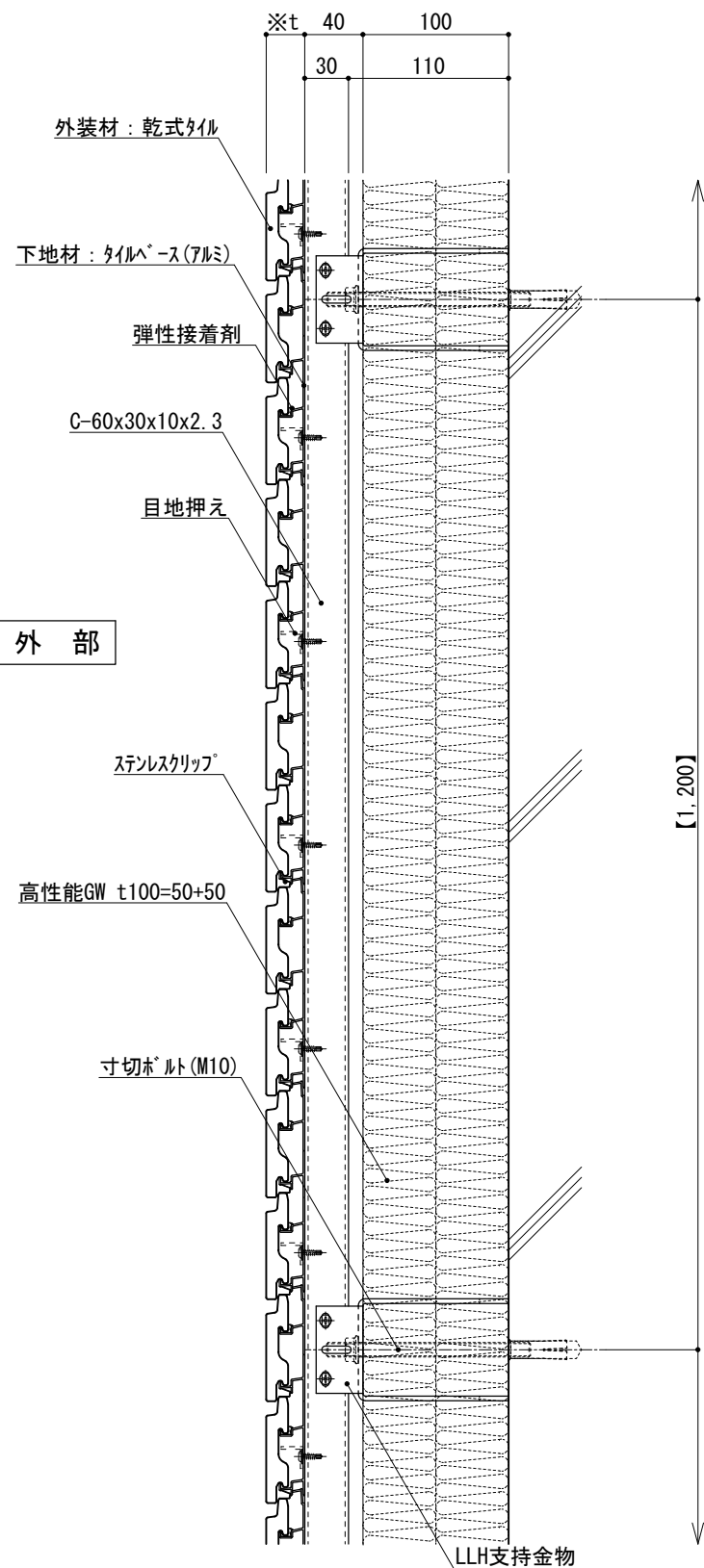
ツツキ

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	G100A_01	壁廻り（一般部）縦断面詳細図	開口部	G100G_01	開口部（内フレーム 腰窓）横断面詳細図
	G100A_02	壁廻り（一般部）縦断面詳細図		G100G_02	開口部（内フレーム 腰窓）縦断面詳細図
	G100A_03	壁廻り（一般部）縦断面詳細図		G100G_03	開口部（内フレーム 腰窓）横断面詳細図
	G100A_04	壁廻り（一般部）横断面詳細図		G100G_04	開口部（内フレーム 腰窓）縦断面詳細図
	G100A_05	壁廻り（一般部）横断面詳細図		G100G_05	開口部（外フレーム 腰窓）横断面詳細図
	G100A_06	壁廻り（一般部）横断面詳細図		G100G_06	開口部（外フレーム 腰窓）縦断面詳細図
	G100A_07	壁廻り（出隅部）横断面詳細図		G100G_07	開口部（外フレーム 腰窓）横断面詳細図
	G100A_08	壁廻り（出隅部）横断面詳細図		G100G_08	開口部（外フレーム 腰窓）縦断面詳細図
	G100A_09	壁廻り（出隅部）横断面詳細図		G100G_09	開口部（内フレーム 掃出し窓）横断面詳細図
	G100A_10	壁廻り（入隅部）横断面詳細図		G100G_10	開口部（内フレーム 掃出し窓）縦断面詳細図
	G100A_11	壁廻り（入隅部）横断面詳細図		G100G_11	開口部（外フレーム 掃出し窓）横断面詳細図
	G100A_12	壁廻り（入隅部）横断面詳細図		G100G_12	開口部（外フレーム 掃出し窓）縦断面詳細図
				G100G_13	開口部（内フレーム 玄関ドア）横断面詳細図
				G100G_14	開口部（内フレーム 玄関ドア）縦断面詳細図
				G100G_15	開口部（外フレーム 玄関ドア）横断面詳細図
屋 根				G100G_16	開口部（外フレーム 玄関ドア）縦断面詳細図
	G100B_02	置き屋根 詳細図	基礎廻り	G100H_01	基礎廻り（一般部）縦断面詳細図
				G100H_02	基礎廻り（一般部）縦断面詳細図
			外装ジョイント	G100I_01	同種外装ジョイント 詳細図
				G100I_02	同種外装ジョイント 詳細図
ルーフバルコニー				G100I_03	同種外装ジョイント 詳細図
				G100I_04	異種外装ジョイント 詳細図
パラペット				G100I_05	異種外装ジョイント 詳細図
	G100D_01	パラペット（コンクリート笠木）詳細図		G100I_06	異種外装ジョイント 詳細図
	G100D_02	パラペット（コンクリート笠木）詳細図		G100I_07	異種外装ジョイント 詳細図
バルコニー	G100D_03	パラペット（コンクリート笠木）詳細図		G100I_08	異種外装ジョイント 詳細図
	G100E_01	バルコニー（内フレーム）詳細図		G100I_09	中間通気 詳細図
軒下天井	G100E_02	バルコニー（外フレーム）詳細図	設 備	G100J_01	ベントキャップ 詳細図
	G100F_01	軒下天井 詳細図		G100J_02	ベントキャップ 詳細図
	G100F_02	軒下天井 詳細図		G100J_03	タラップ 詳細図
	G100F_03	軒下天井 詳細図		G100J_04	照明器具 詳細図
				G100J_05	縦樋 詳細図
				G100J_06	隔て板 詳細図



図－１



図－２

仕 様	※t(外装材厚)	
	●外装材：横張りの場合 縦胴縁間隔：400～600 支持ボルトの間隔：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 — モンエクスレート 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。	
	○神島化学工業 (押出中空成形セメント板+塗装) t=18mm — ムダμ 同等品 t=20mm — ムダ20 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。	
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	G100A_01



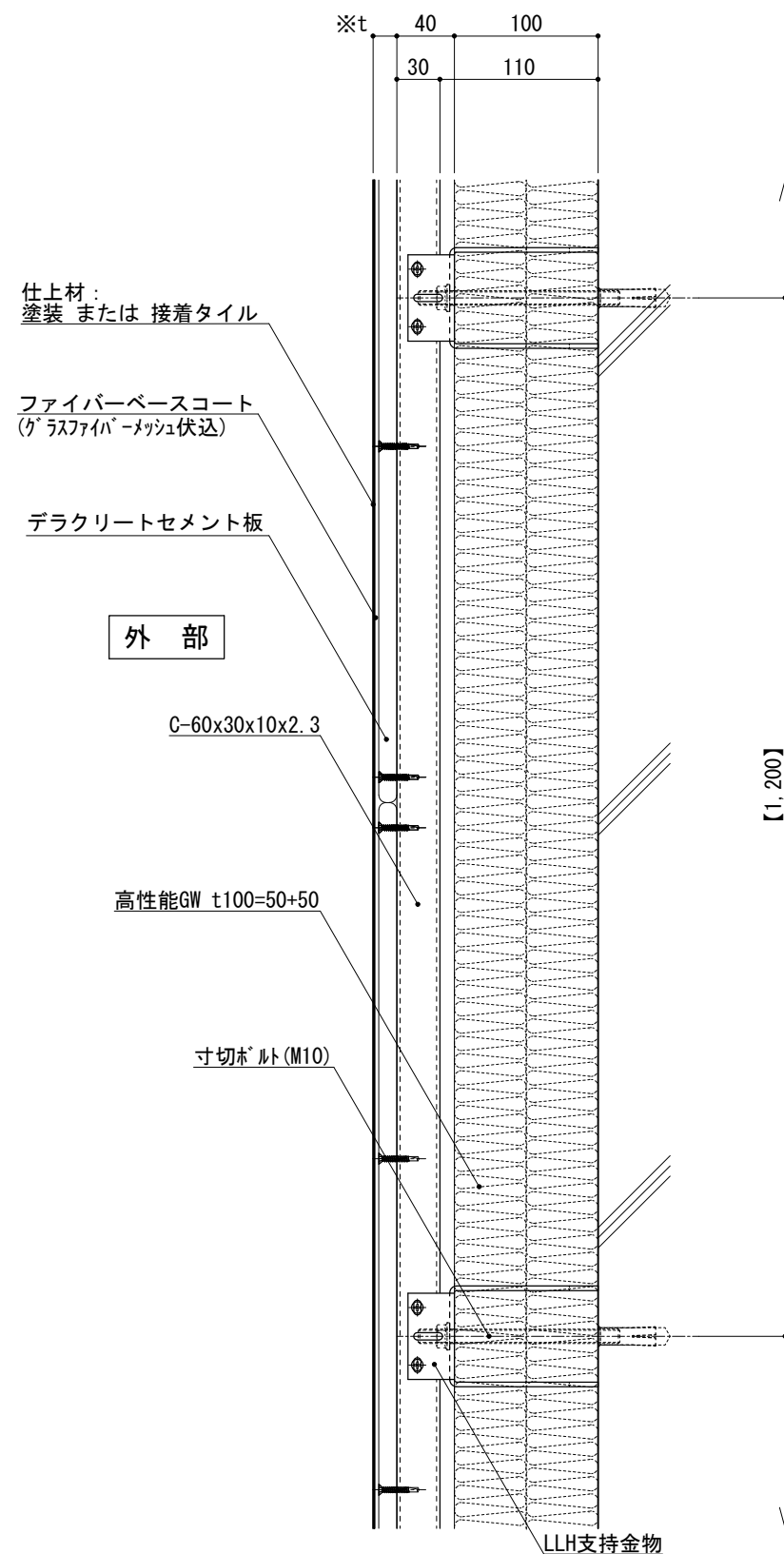


圖-1

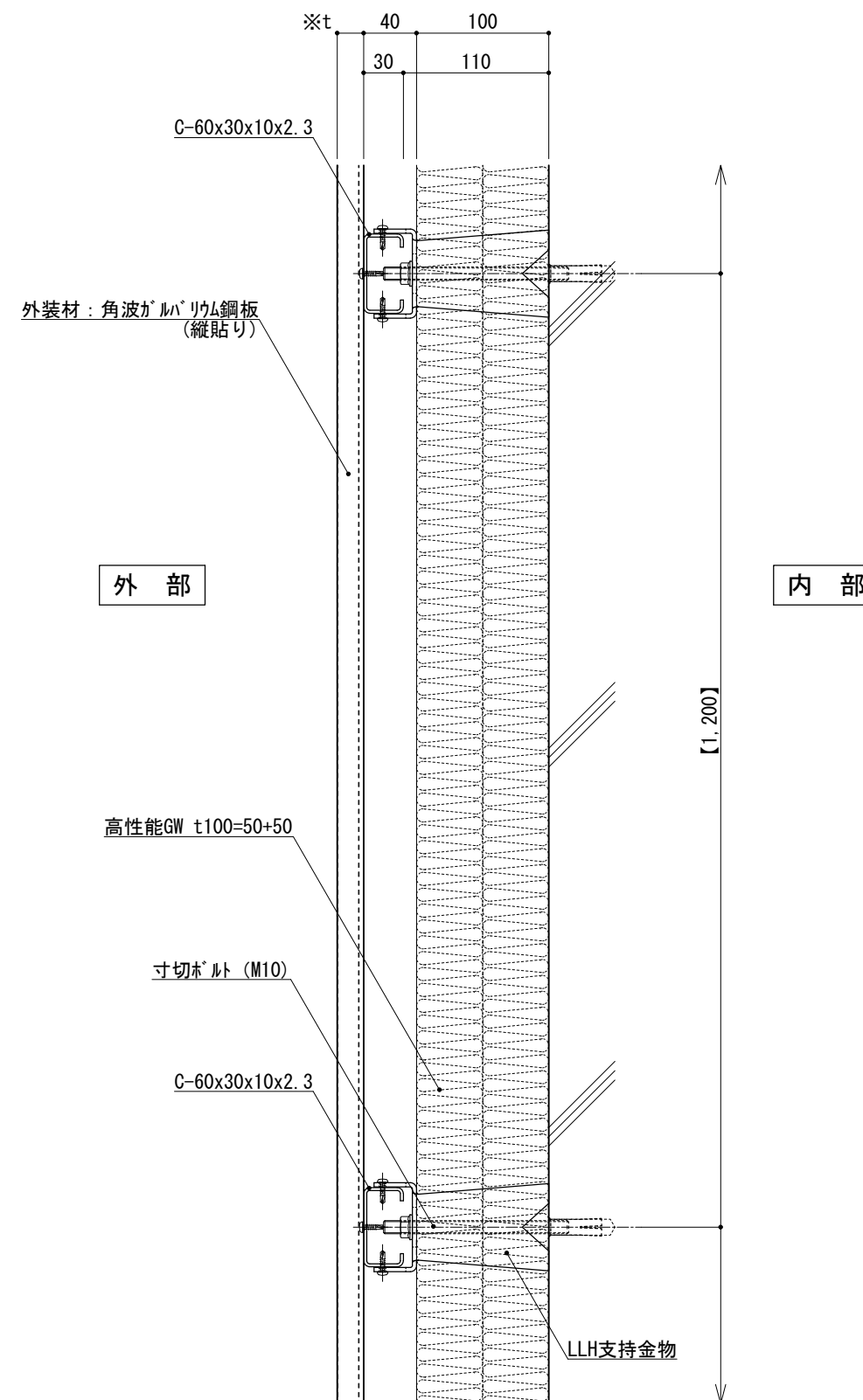


圖-2

※t(外装材厚)

●外装材：横張りの場合

図-1 テラクリートセメント板+塗装/接着タイル

○吉野石膏

(テラクリートセメント板+塗装)

t=16~20mm

(テラクリートセメント板+接着タイル)

t=24~34mm

縦胴縁間隔 : 455以下
支持材の間の間隔 : 900~1,300

●外装材：縦張りの場合

図-2 金属サディング縦張り

○ヨドコウ

(高級塗装ガルバリウム鋼板)

t=20mm	— ヨト ^ス ハ ^ン 1K型	同等品
--------	--------------------------------------	-----

横胴縁間隔 : 900~1,200
支持材の間の間隔 : 900~1,300

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	数量	单位	备注
...	...	...	...

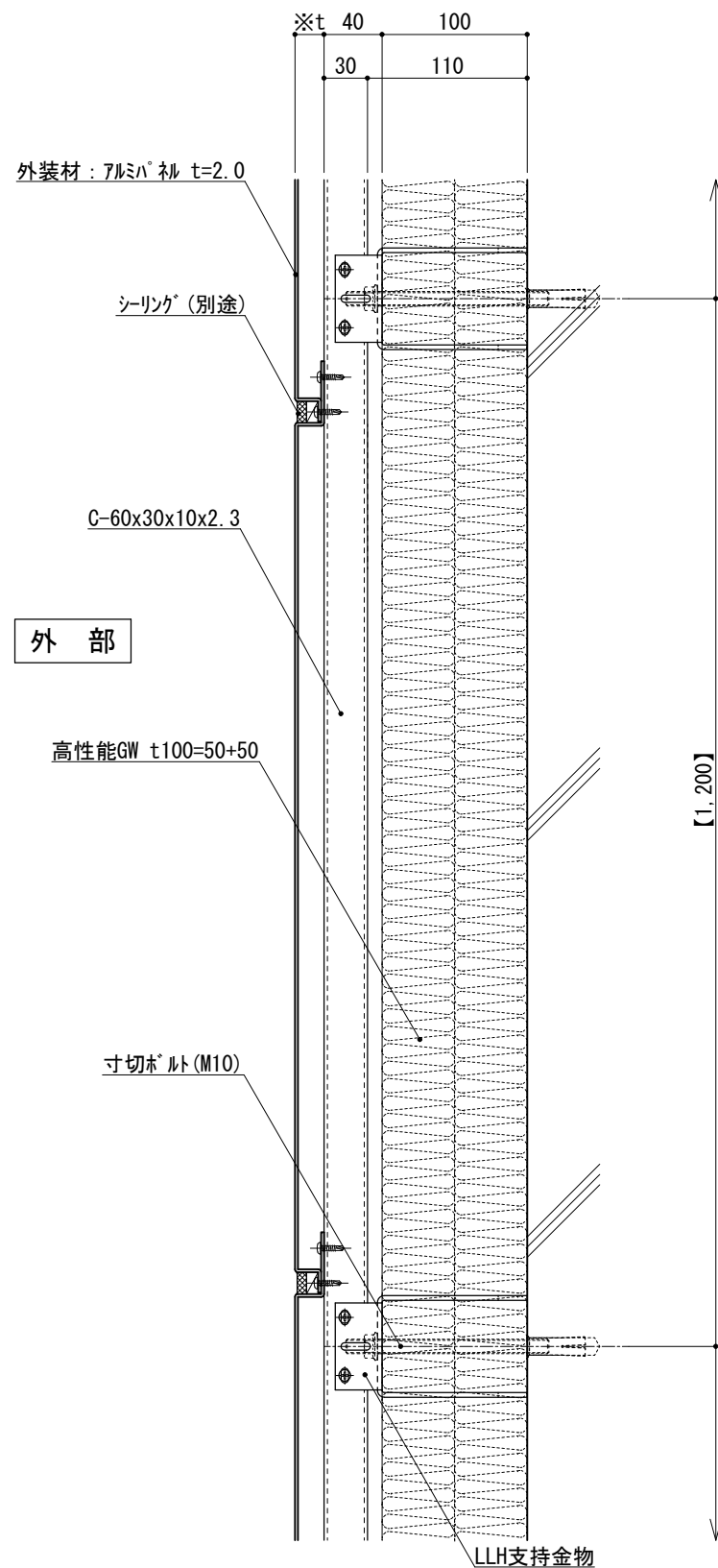
壁廻り（一般部）
縦断面詳細図

縮尺

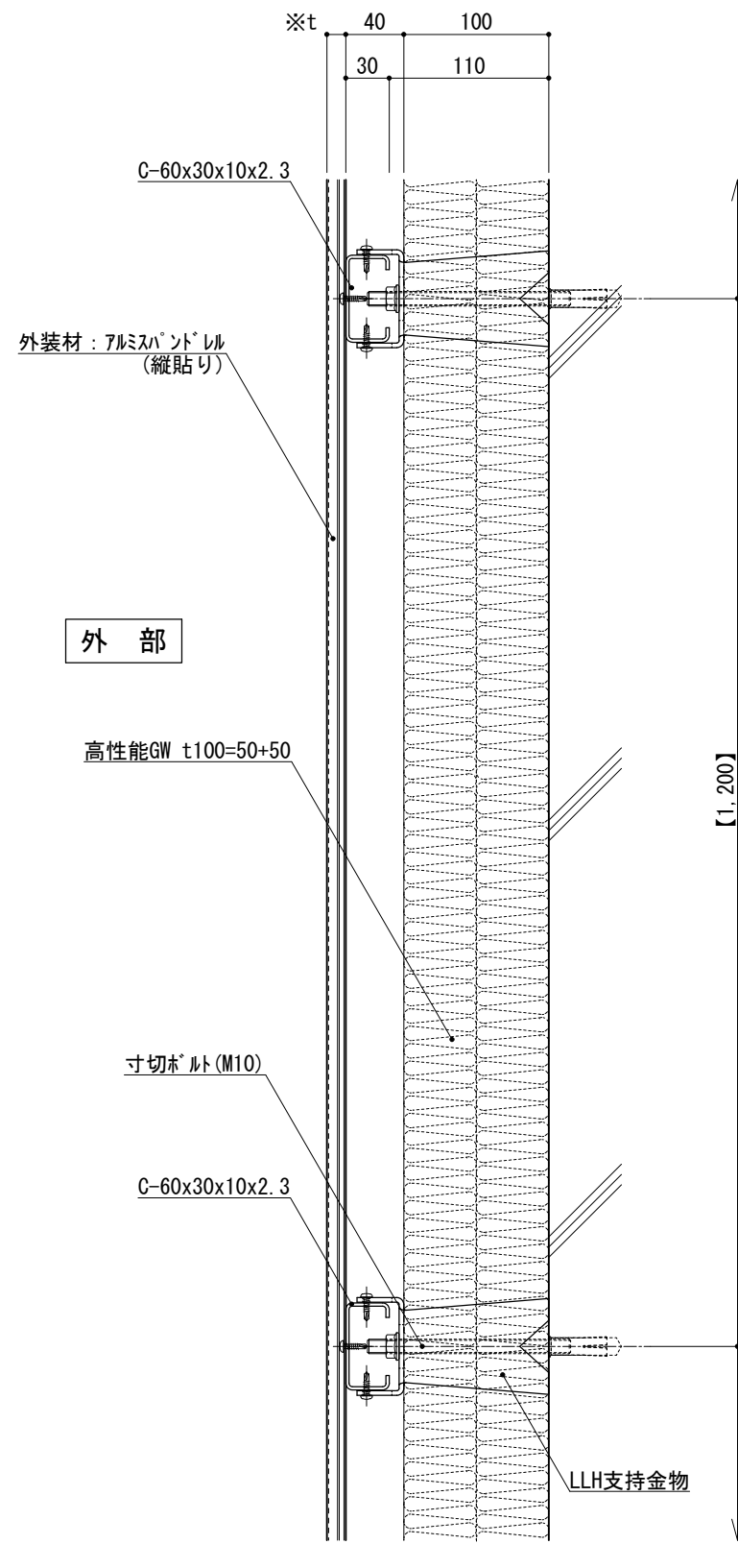
1 : 5

G100A_02





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 アルミﾊﾟﾝﾄﾞﾚﾙ	
○ツヅキ	
(アルミﾊﾟﾝﾄﾞﾚﾙ)	
t=13mm	－ ﾓｰﾙﾃﾞｨﾝｸﾞﾄｯﾌﾟ
(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

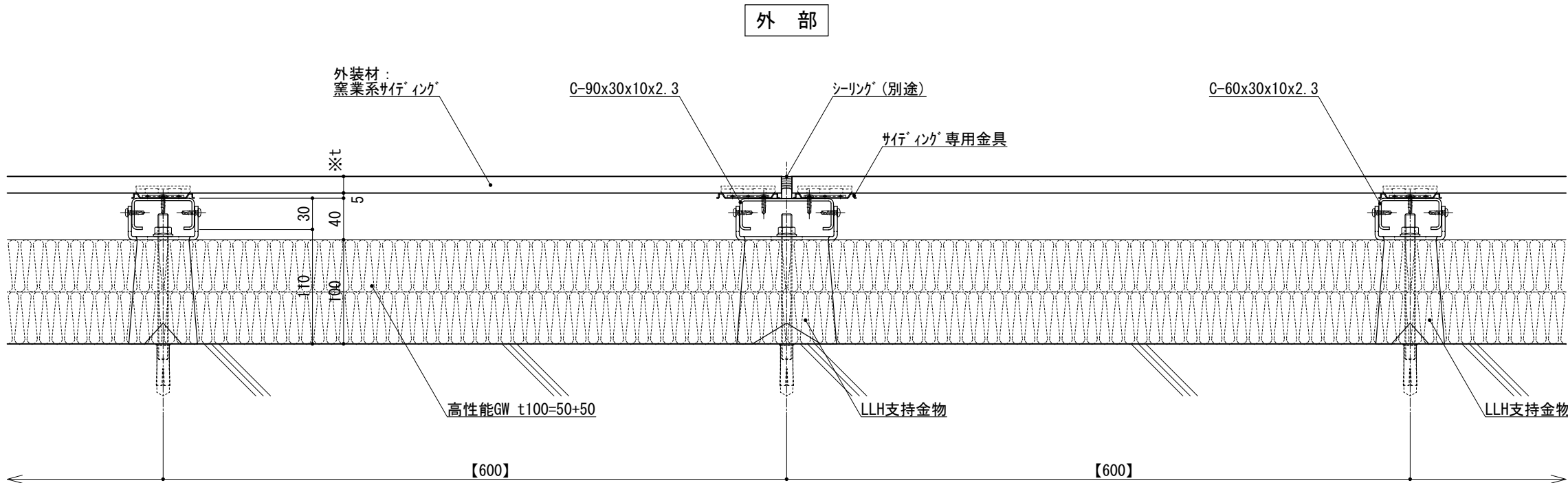
壁廻り（一般部）
縦断面詳細図

縮尺

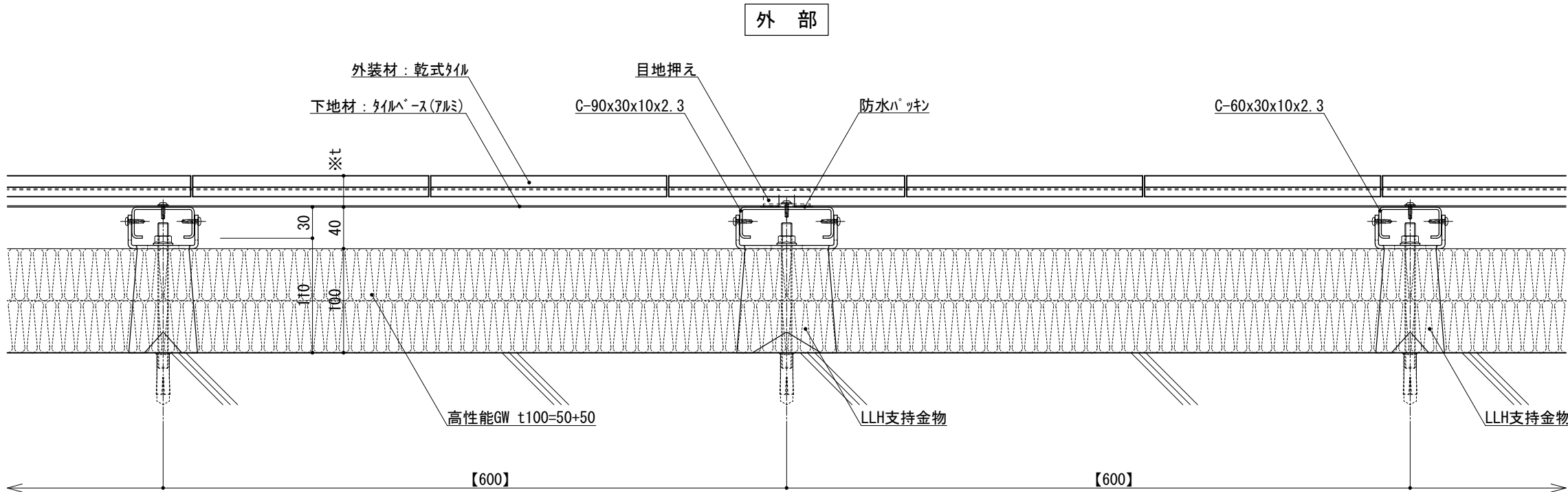
1 : 5

G100A_03





図－ 1



図－ 2

※t(外装材厚)

- 外装材：横張りの場合
縦胴縁間隔：400～600
支持材の間の間隔：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酸カルシウム板)
t=16mm — モンエクレート 同等品
止金具工法 t+5mmとなる。

○神島化学工業
(押出中空成形セメント板+塗装)
t=18mm — ムダμ 同等品
t=20mm — ムダ20 同等品
止金具工法 t+5mmとなる。

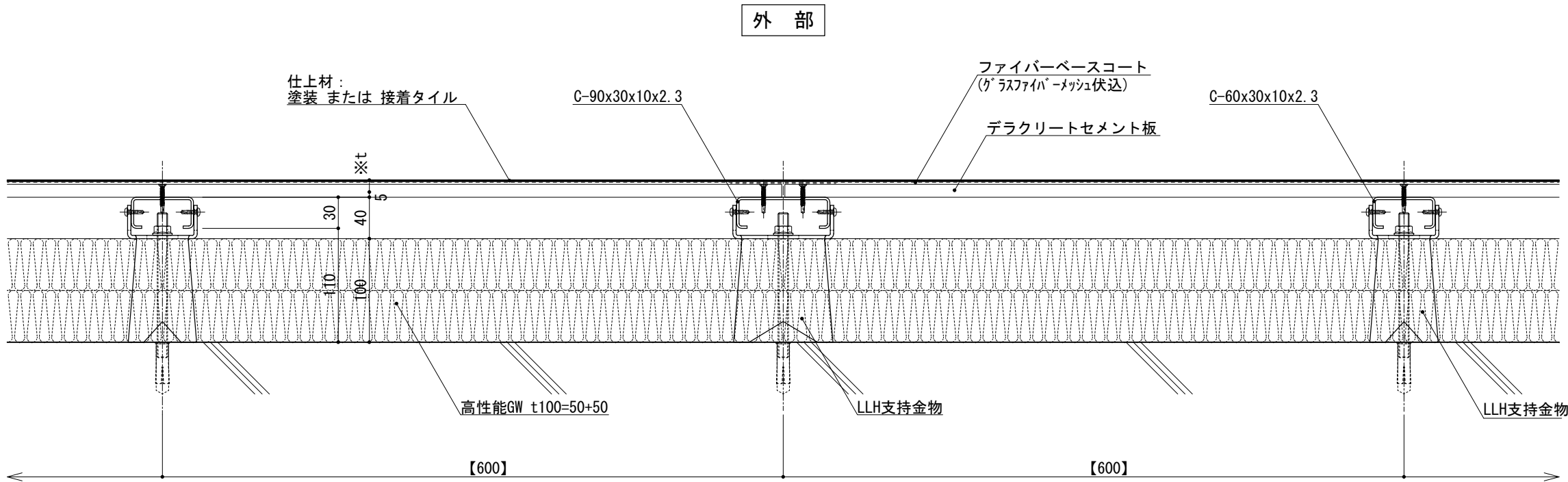
図－ 2 アルミ下地+タイル
○ツツキタイルシステム
(乾式タイル)
t=26.5mm — ニ丁掛
(タイルベース)
アルミ型材 A 6063-T5

●【 】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。

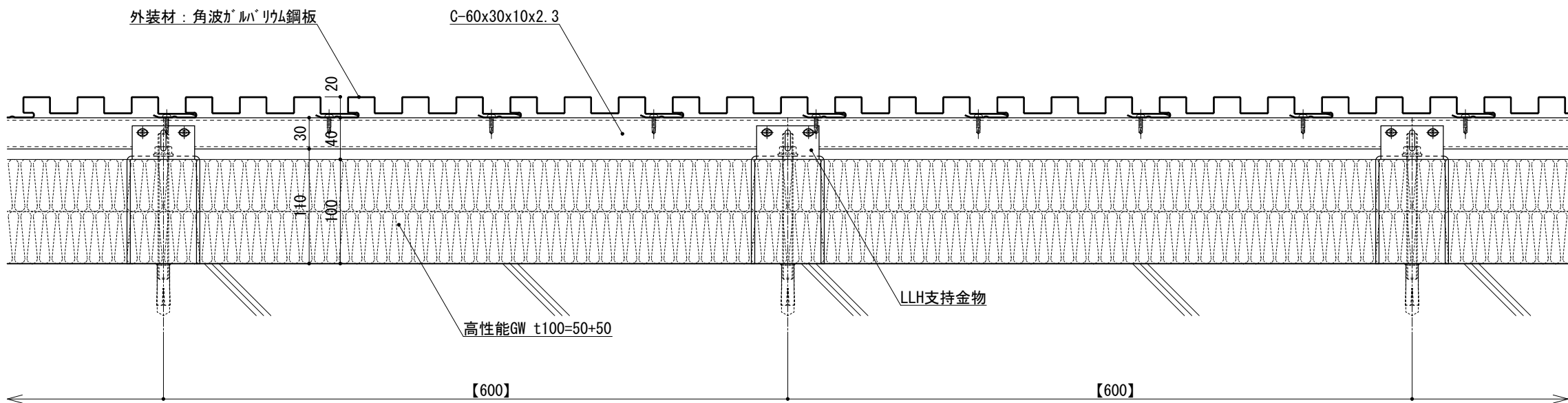
壁廻り（一般部）
横断面詳細図

縮尺 1：5 G100A_04





図－ 1



図－ 2

※t(外装材厚)

●外装材：横張りの場合

図－ 1 デラクリートセメント板＋塗装/接着タイル

○吉野石膏

(デラクリートセメント板＋塗装)

t＝16～20mm

(デラクリートセメント板＋接着タイル)

t＝24～34mm

縦胴縁間隔：455以下

支持ボルトの間隔：900～1,300

●外装材：縦張りの場合

図－ 2 金属サイディング縦張り

○ヨドコウ

(高級塗装ガルバリウム鋼板)

t＝20mm ー ヨドスパン 1K型 同等品

横胴縁間隔：900～1,200

支持ボルトの間隔：900～1,300

●【 】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）

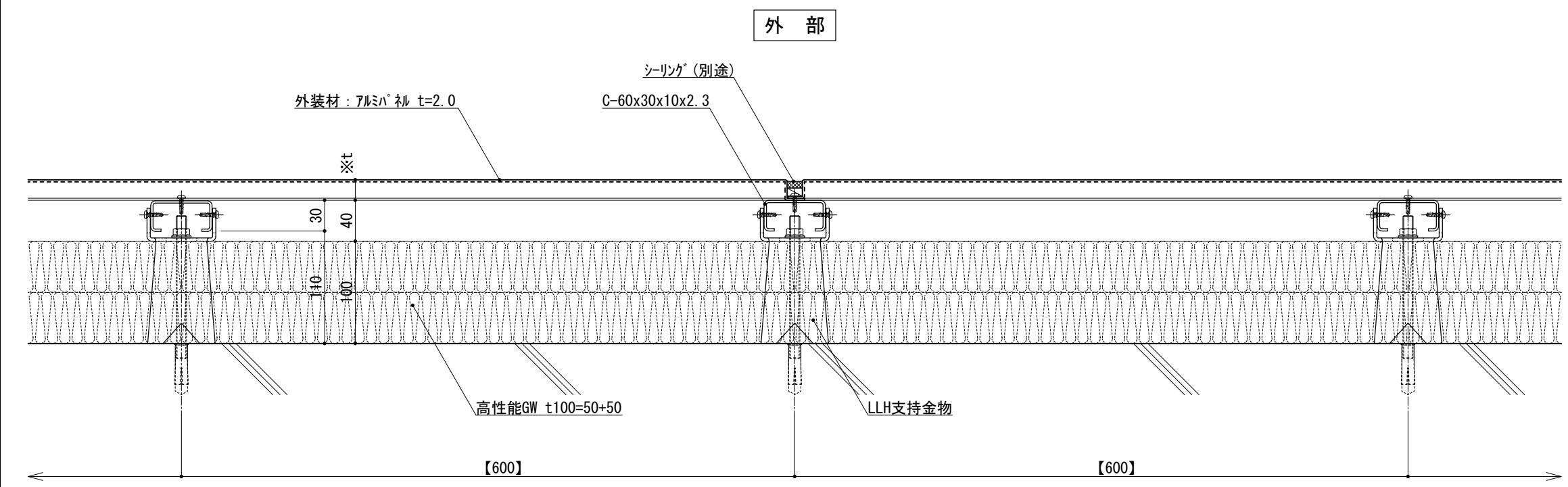
横断面詳細図

縮尺

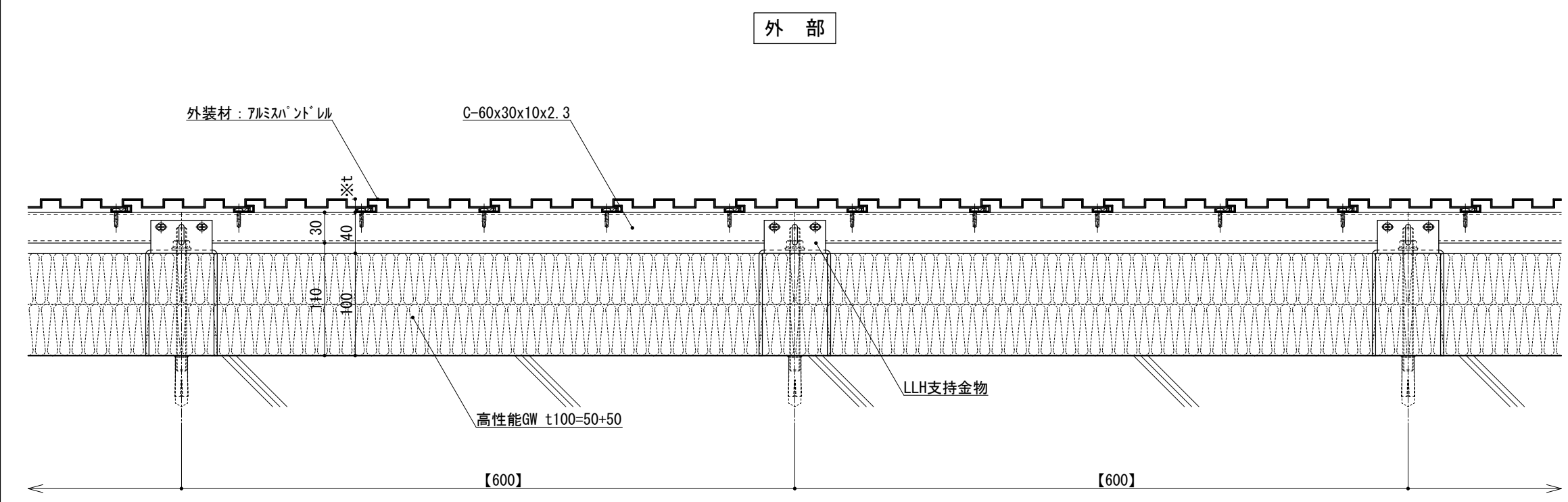
1：5

G100A_05





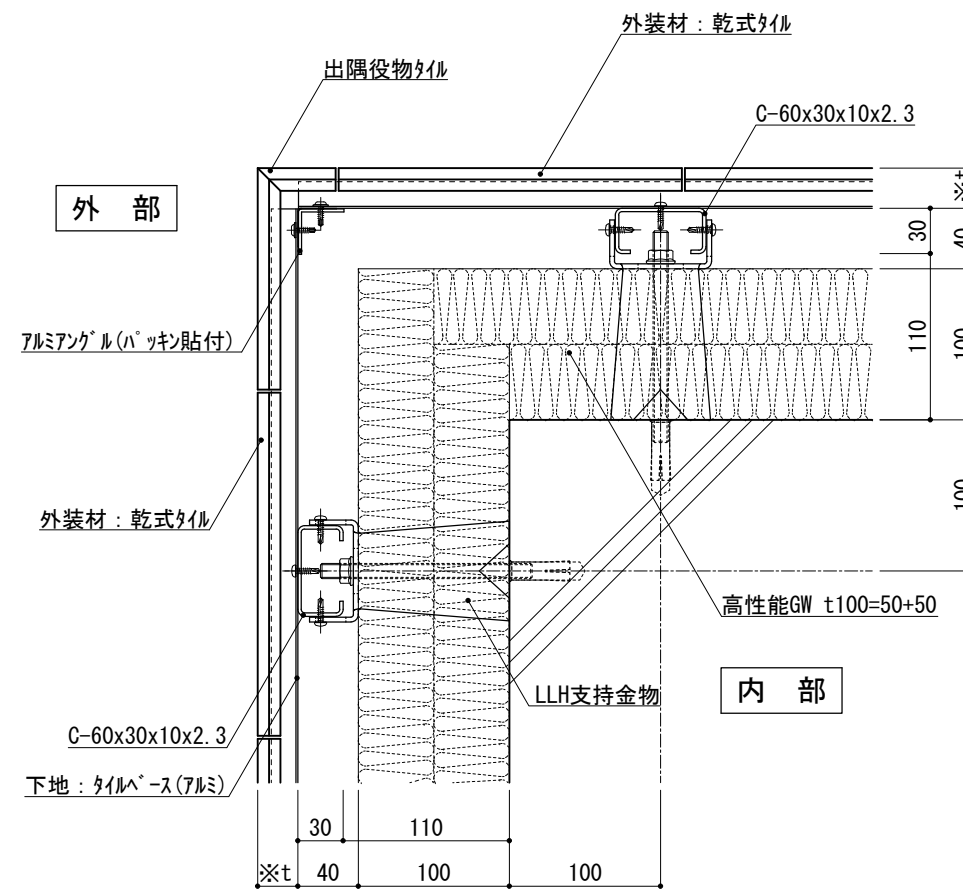
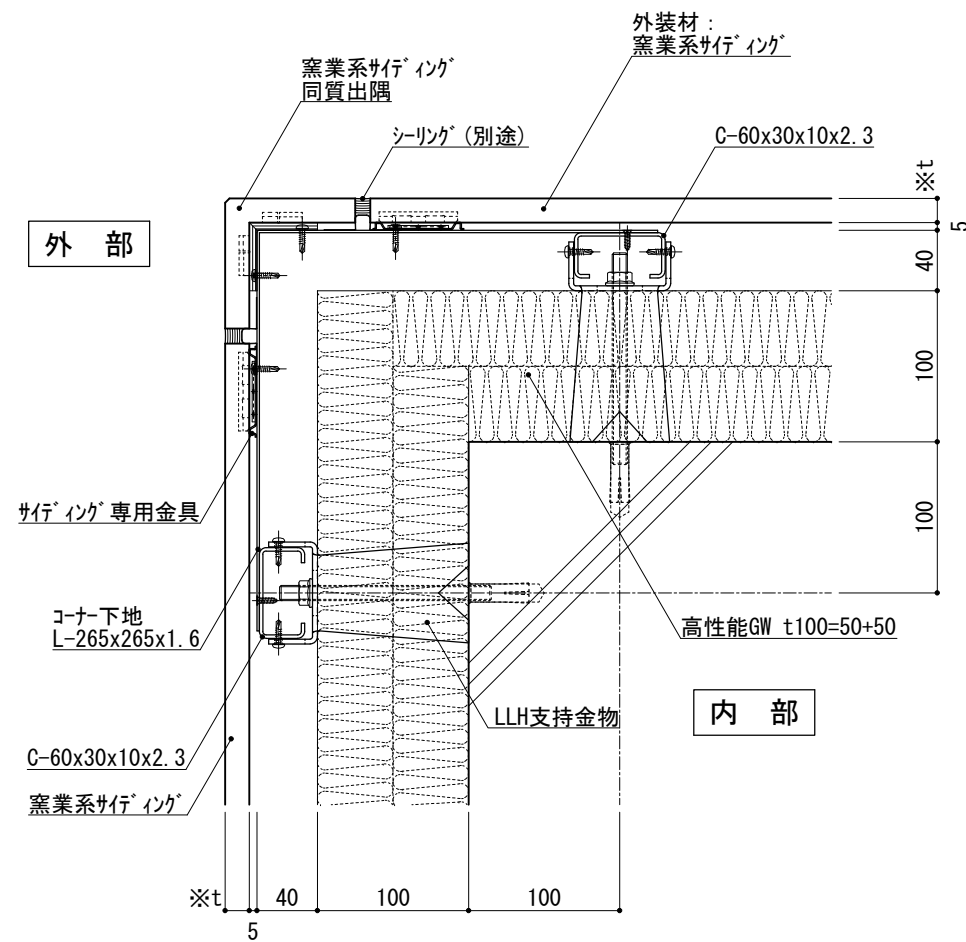
図－ 1



図－ 2

仕 様	※t(外装材厚) ●外装材：横張りの場合 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 支持ボルトの間隔: 900～1,300 ●外装材：縦張りの場合 図－ 2 アルミｽﾊﾟﾝﾄﾞﾚﾙ ○ツヅキ (アルミｽﾊﾟﾝﾄﾞﾚﾙ) t=13mm — モｰﾙﾃﾞｨﾝｸﾞﾄｯﾌﾟ (縦貼り) 横胴縁間隔 : 600～1,200 支持ボルトの間隔: 900～1,300	
	●【 】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	G100A_06





※t(外装材厚)

図-1 窯業系サ行`ィンク`

○ニチハ

(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)

t=16mm	—モインエクセラート*	同等品
--------	-------------	-----

止金具工法 $t+5\text{mm}$ となる。

○神島化学工業

(押出中空成形セメント板+塗装)

t=18mm	— 54 ⁵ μ	同等品
--------	---------------------	-----

t=20mm	— 54 [*] 20	同等品
--------	----------------------	-----

止金具工法 $t+5\text{mm}$ 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=26.5mm	— 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	数量	单位	备注
...	...	...	...

縮尺

壁廻り（出隅部）
横断面詳細図

1 : 5

G100A_07



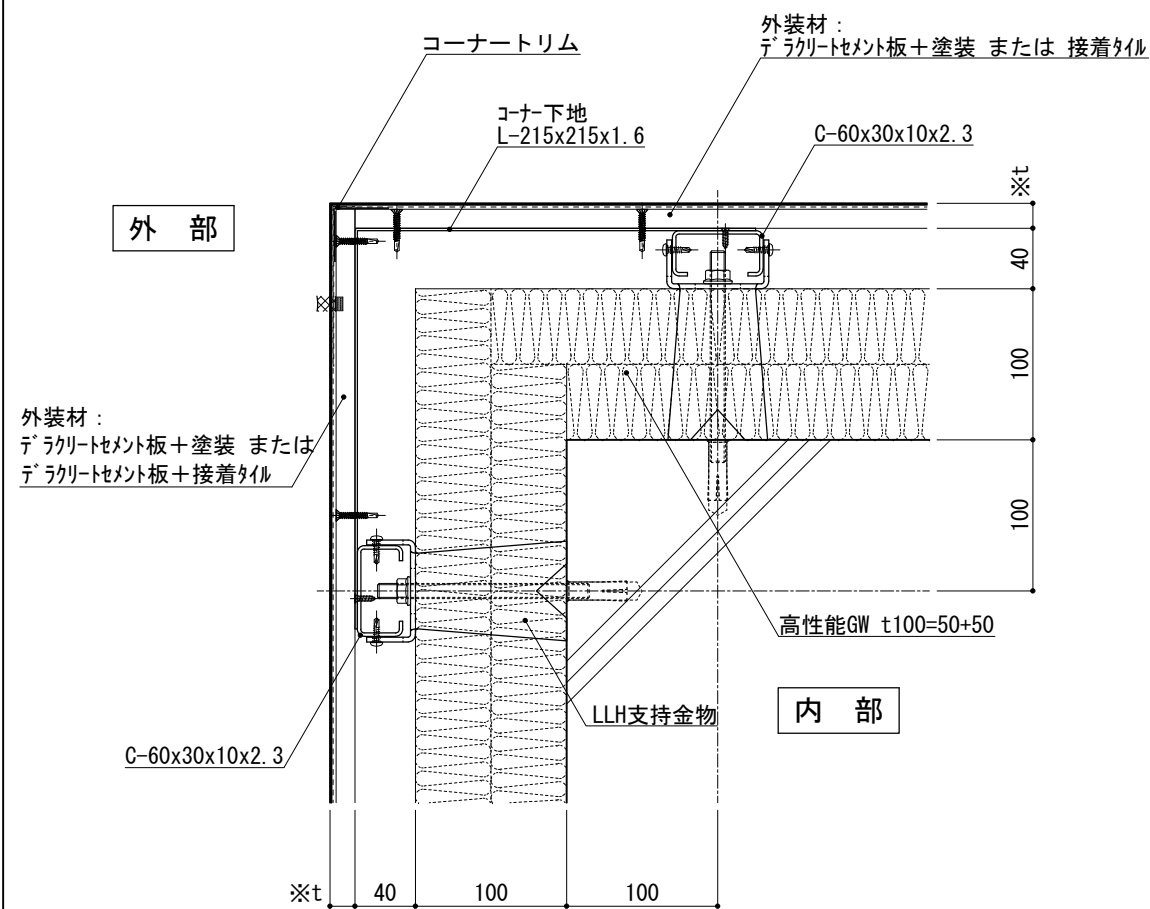


圖-1

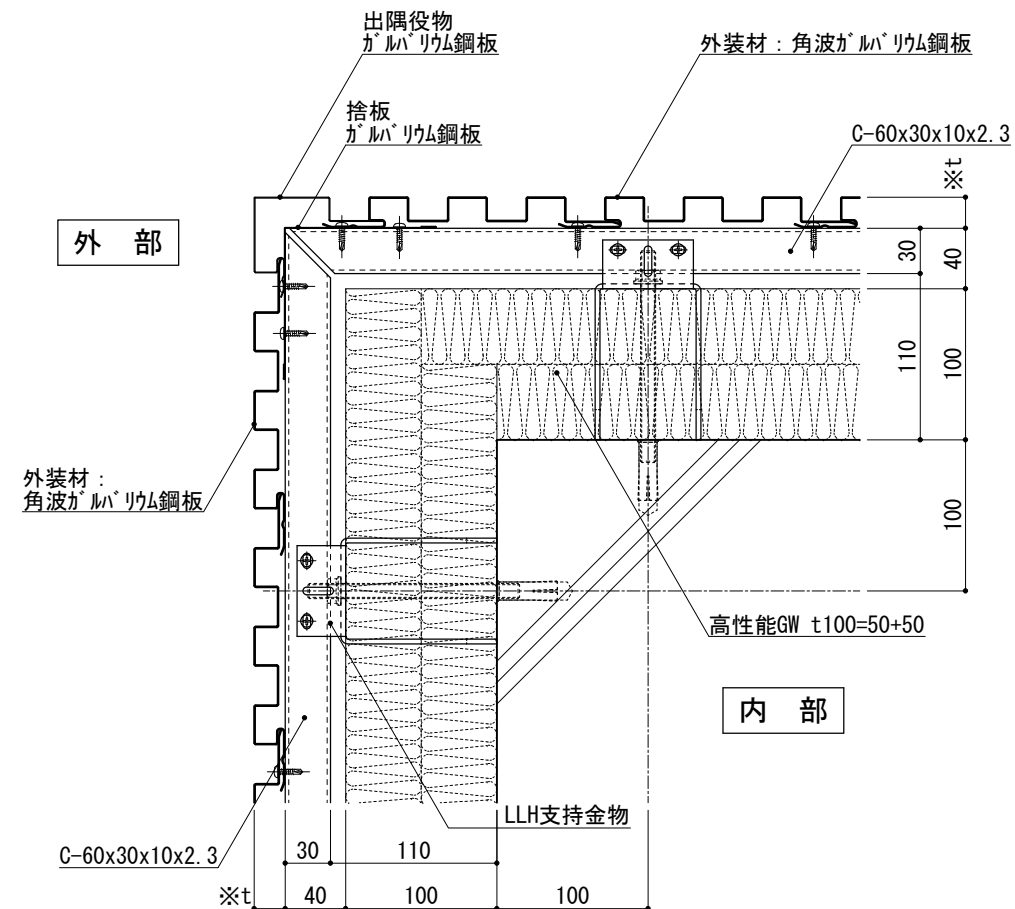


圖-2

※t(外装材厚)

図-1 テラクリートセメント板横張り

○吉野石膏

(テラクリートセメント板+塗装)

 $t = 16 \sim 20 \text{ mm}$

(テラクリートセメント板+接着タイル)

 $t = 24 \sim 34 \text{ mm}$

仕

図-2 金属サイディング縦張り

○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
--------	-------------	-----

様	
---	--

附記事項

改訂事項

名称

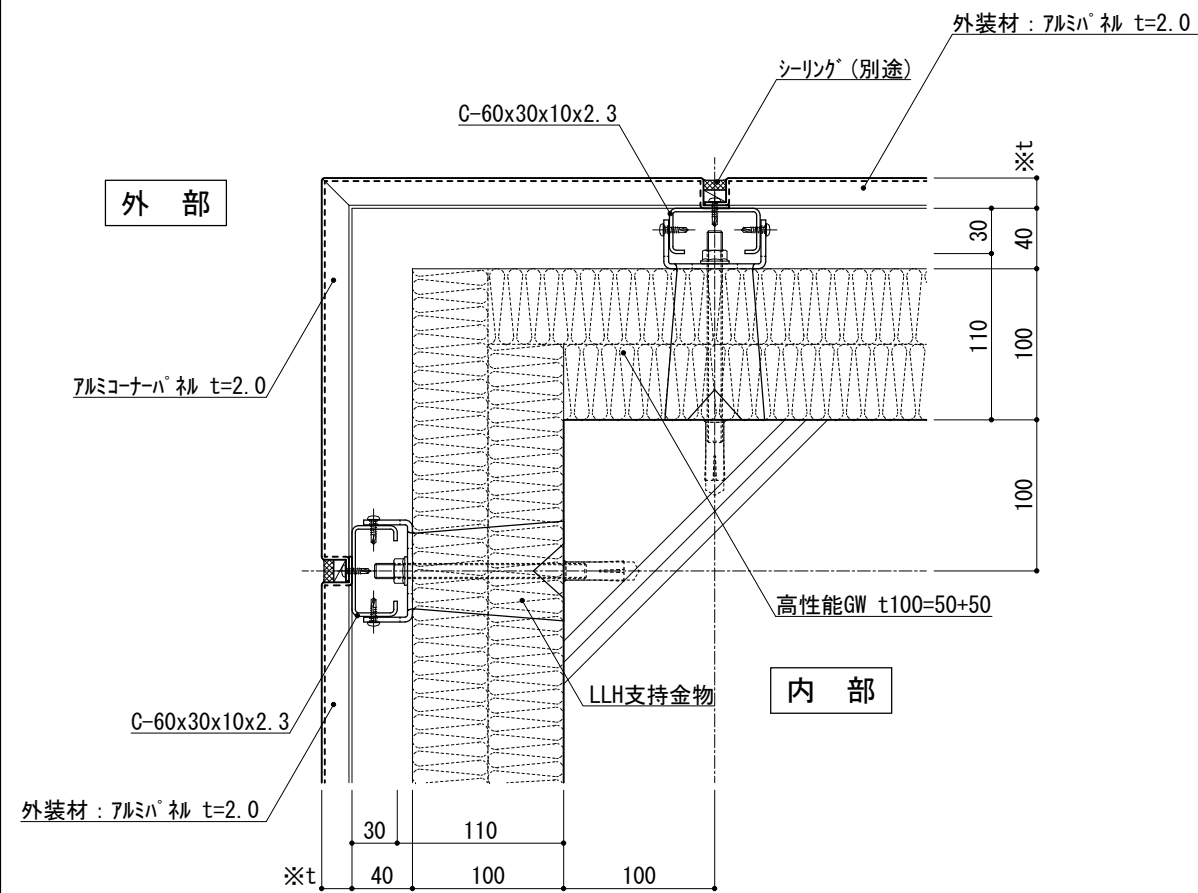
壁廻り（出隅部）
横断面詳細図

縮尺

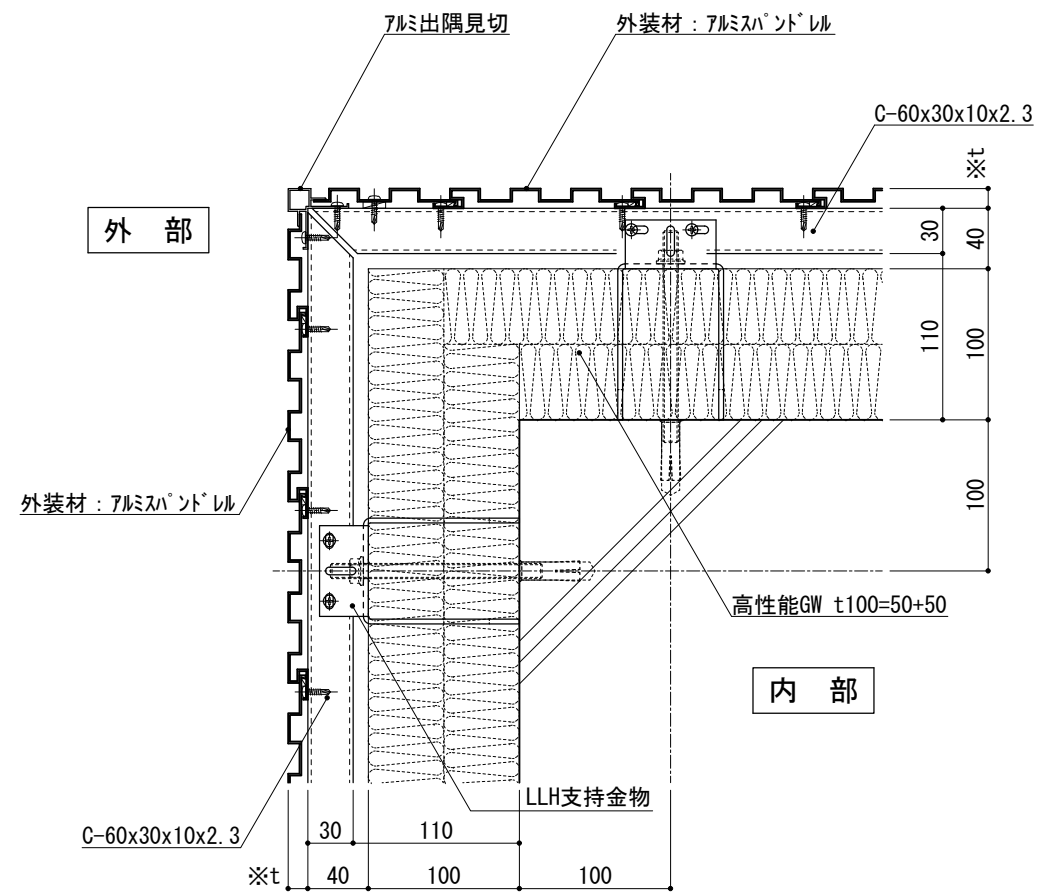
1 : 5

G100A_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 アルミハネトール
○ツツキ
(アルミハネトール)
t=13mm — モールディングトップ
(縦貼り)

附
記
事
項

改
訂
事
項

名
称

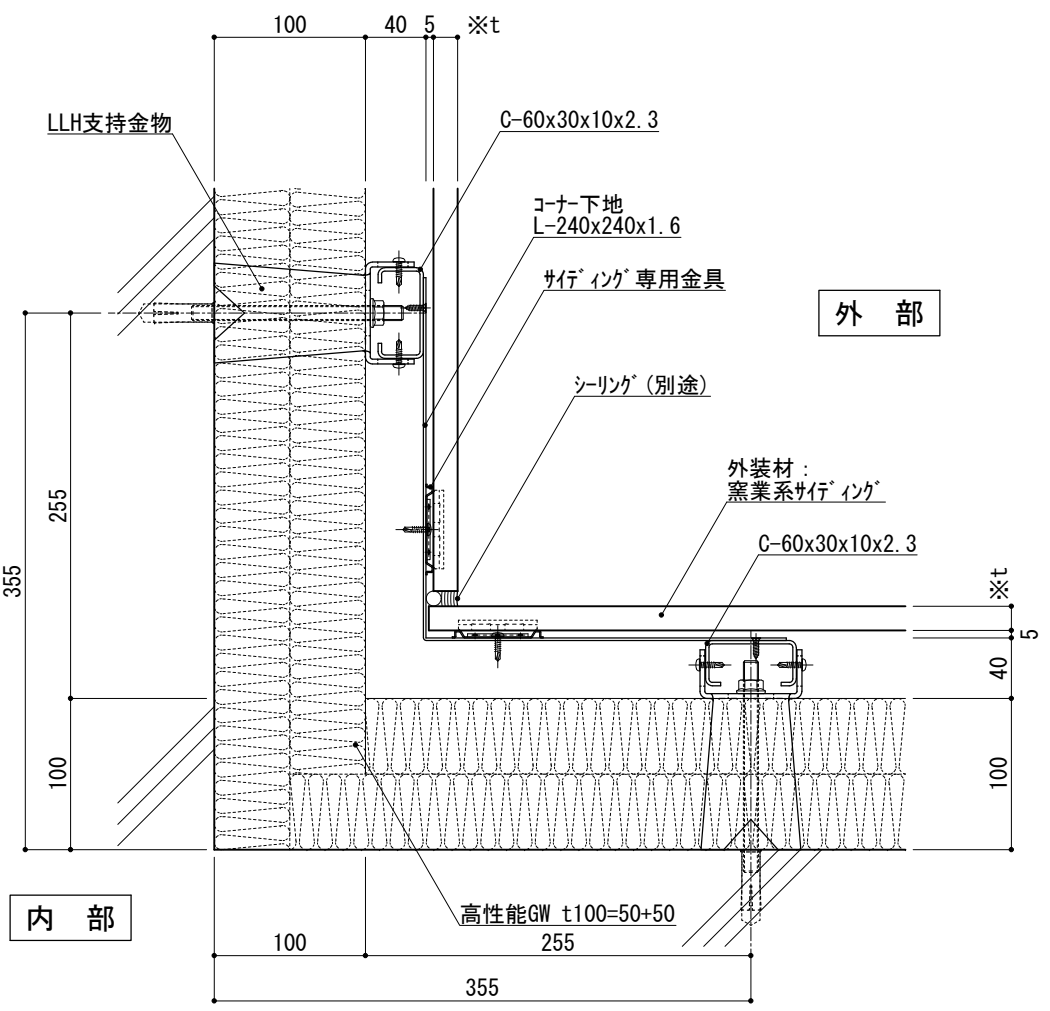
壁廻り (出隅部)
横断面詳細図

縮
尺

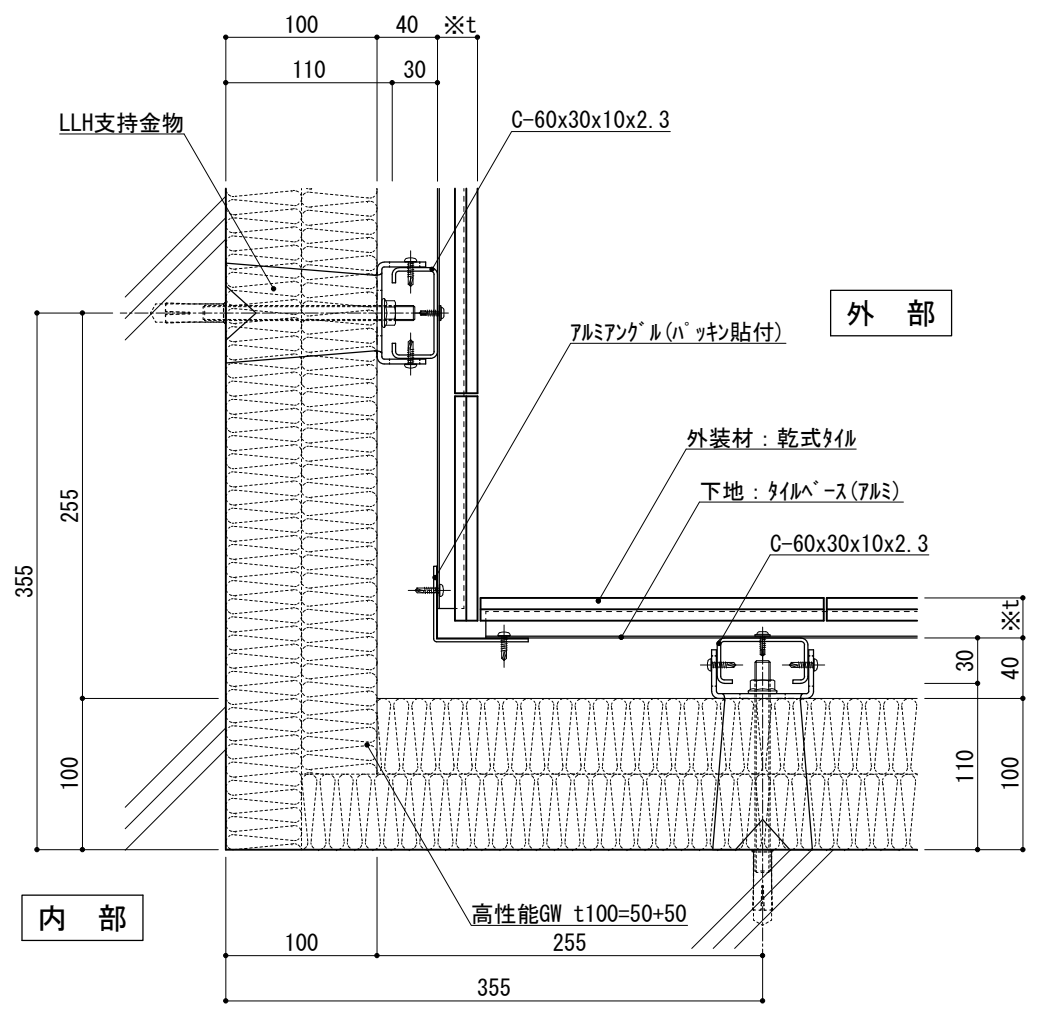
1 : 5

G100A_09





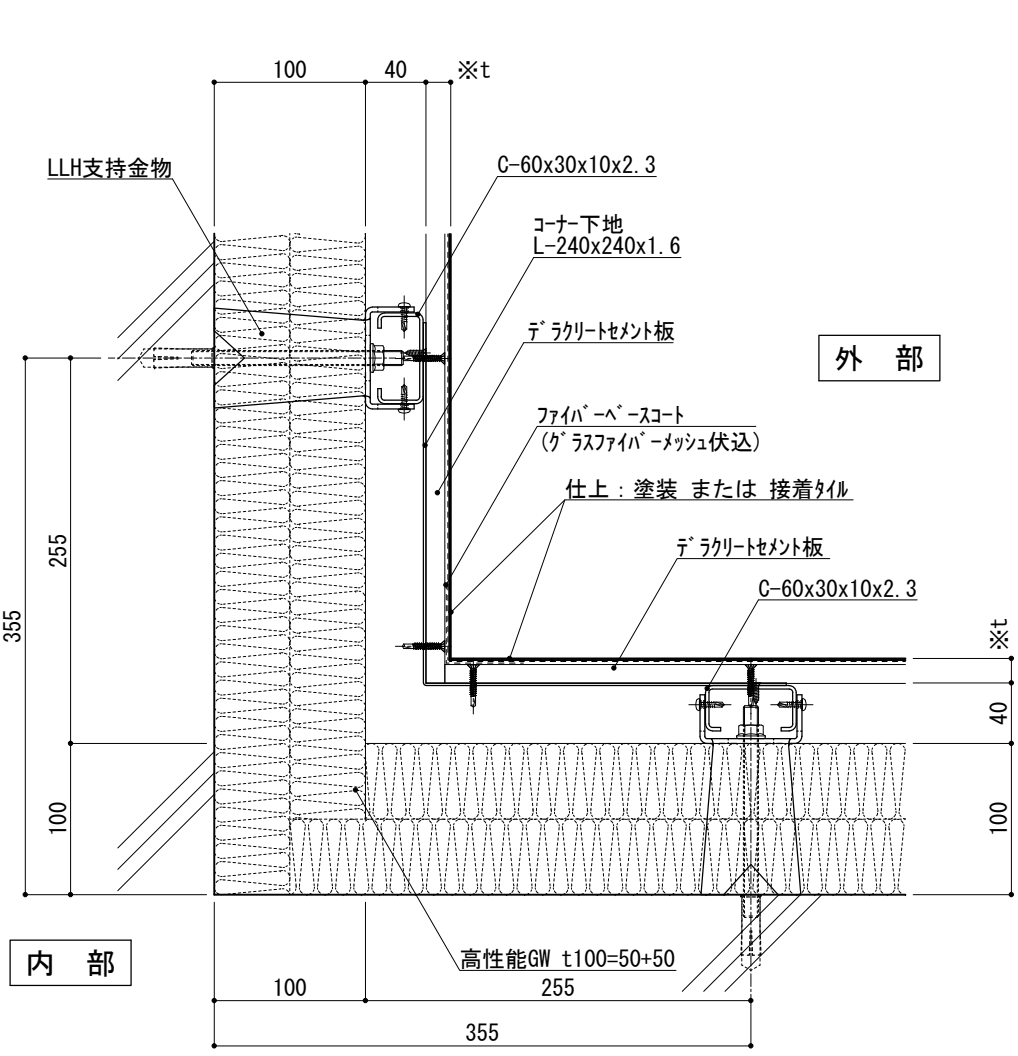
図－ 1



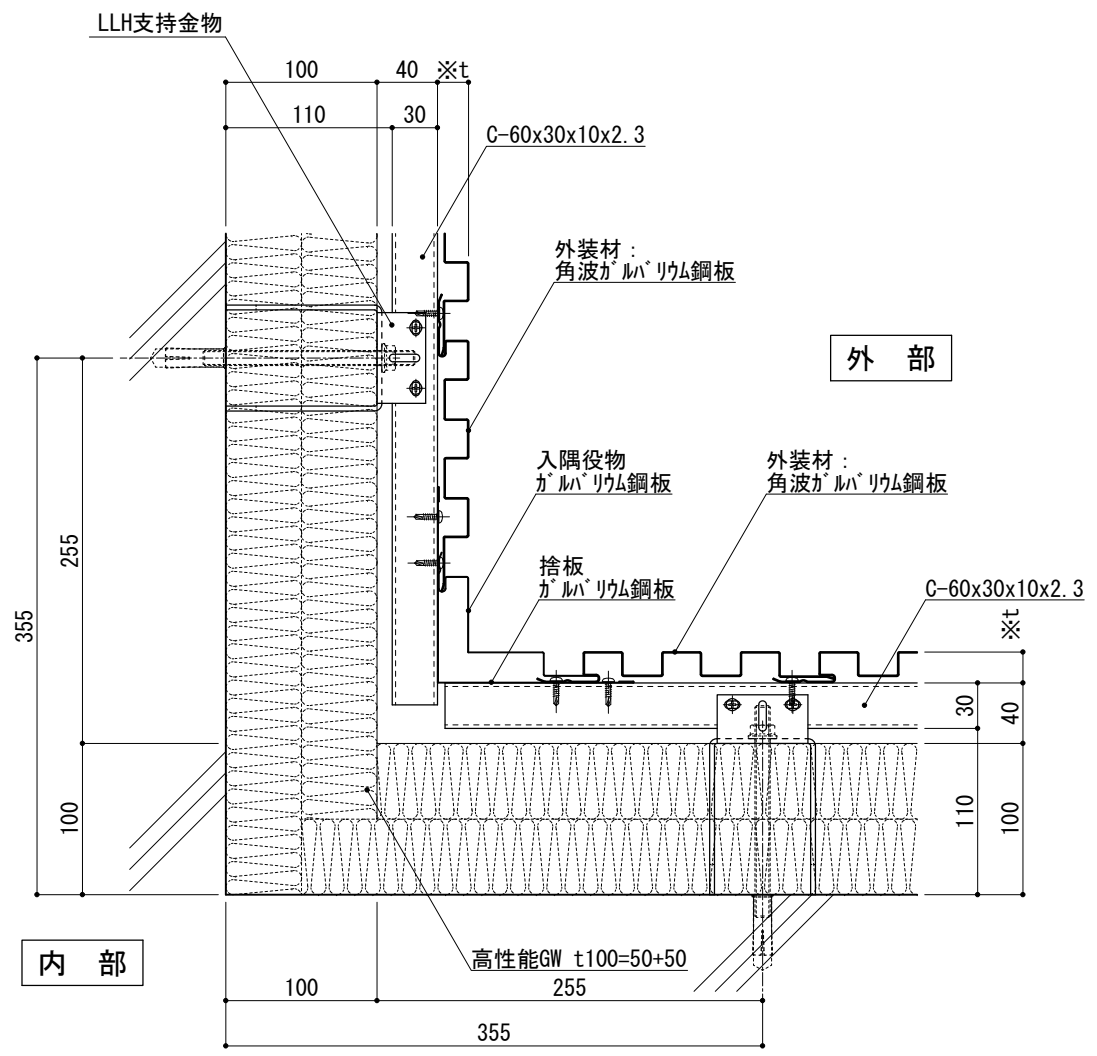
図－ 2

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 ― モニエセラード 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。	
	○神島化学工業 (押出中空成形セメント板+塗装) t=18mm ― ムダμ 同等品 t=20mm ― ムダ20 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=26.5mm ― 二丁掛 (タイルベース) アルミ型材 A 6063-T5	
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	G100A_10





図－ 1



図－ 2

仕 様	※t(外装材厚) 図－ 1 セラクリートセメント板+塗装/接着タイル ○吉野石膏 (セラクリートセメント板+塗装) t=16～20mm (セラクリートセメント板+接着タイル) t=24～34mm	
	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 — ヨドスパン 1K型 同等品	
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	G100A_11



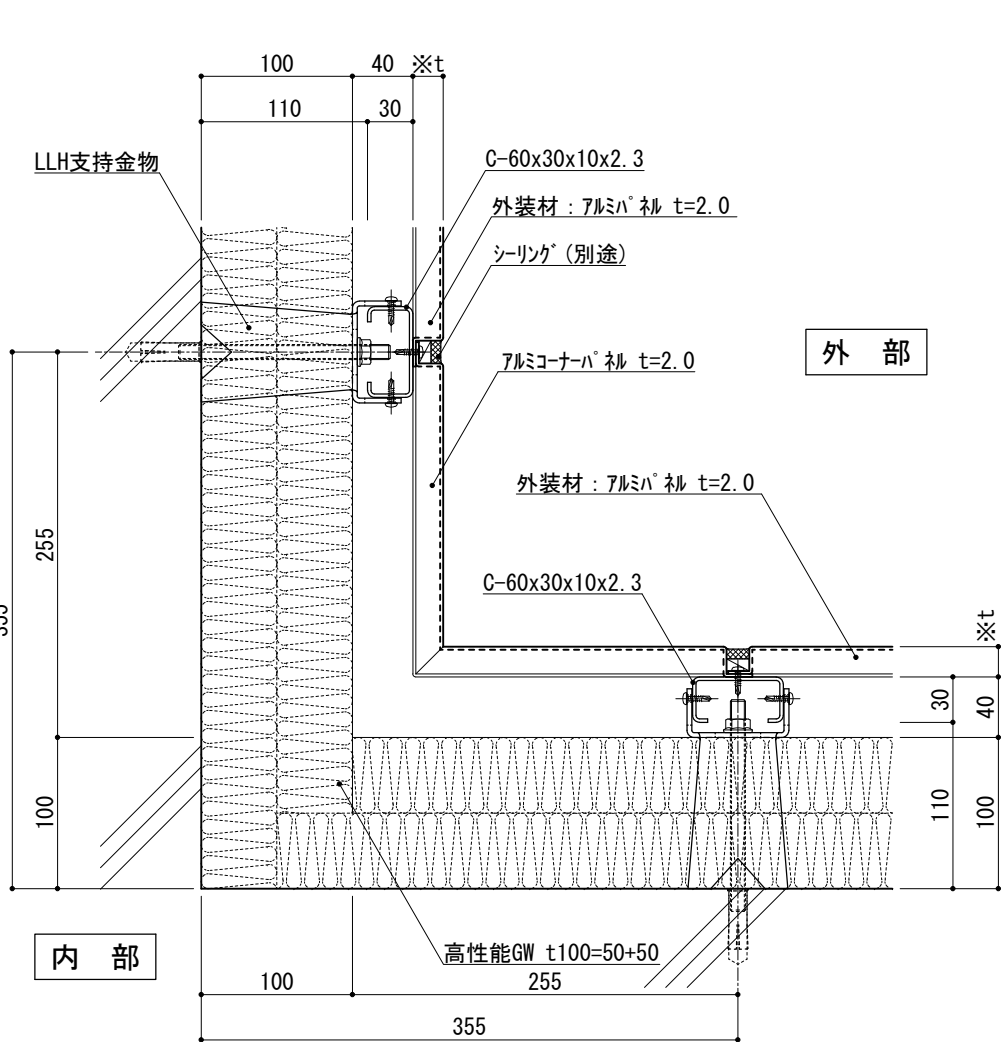


図- 1

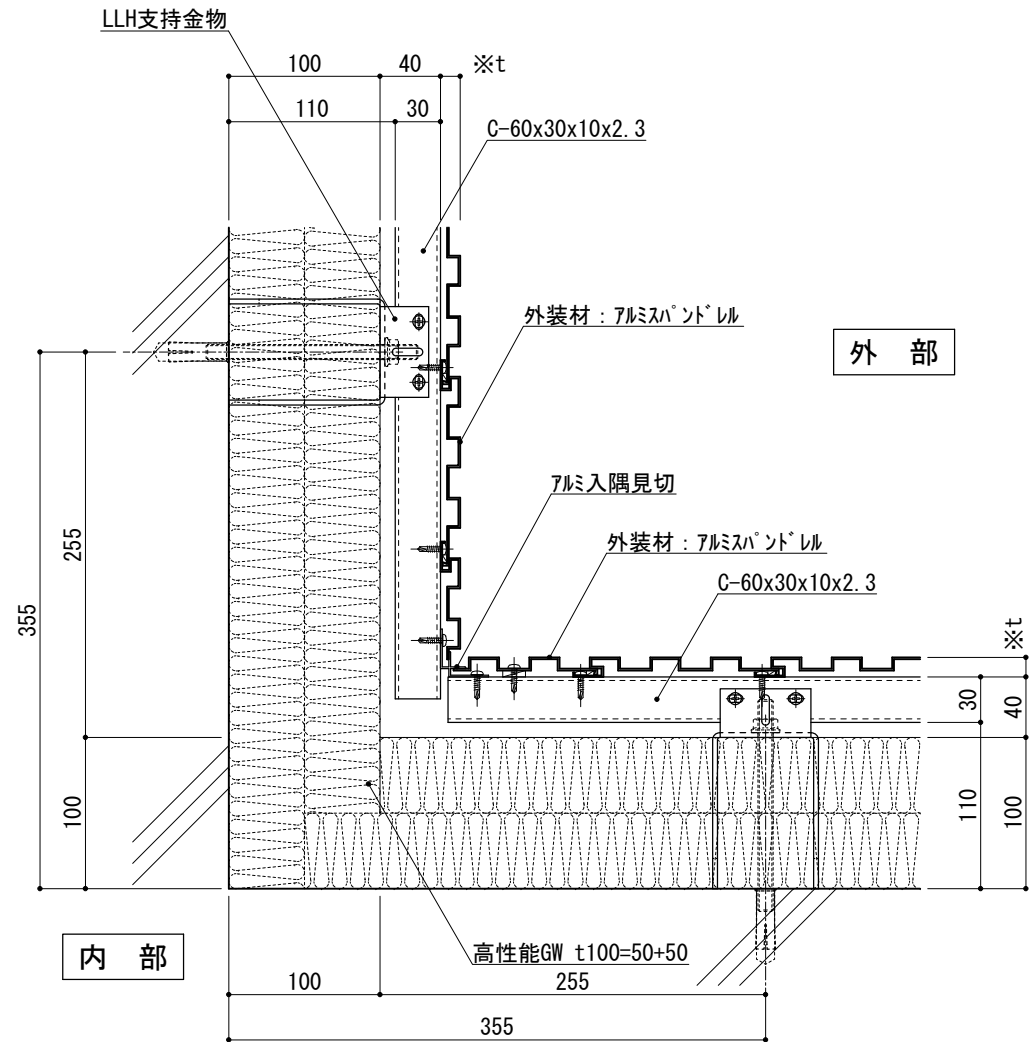
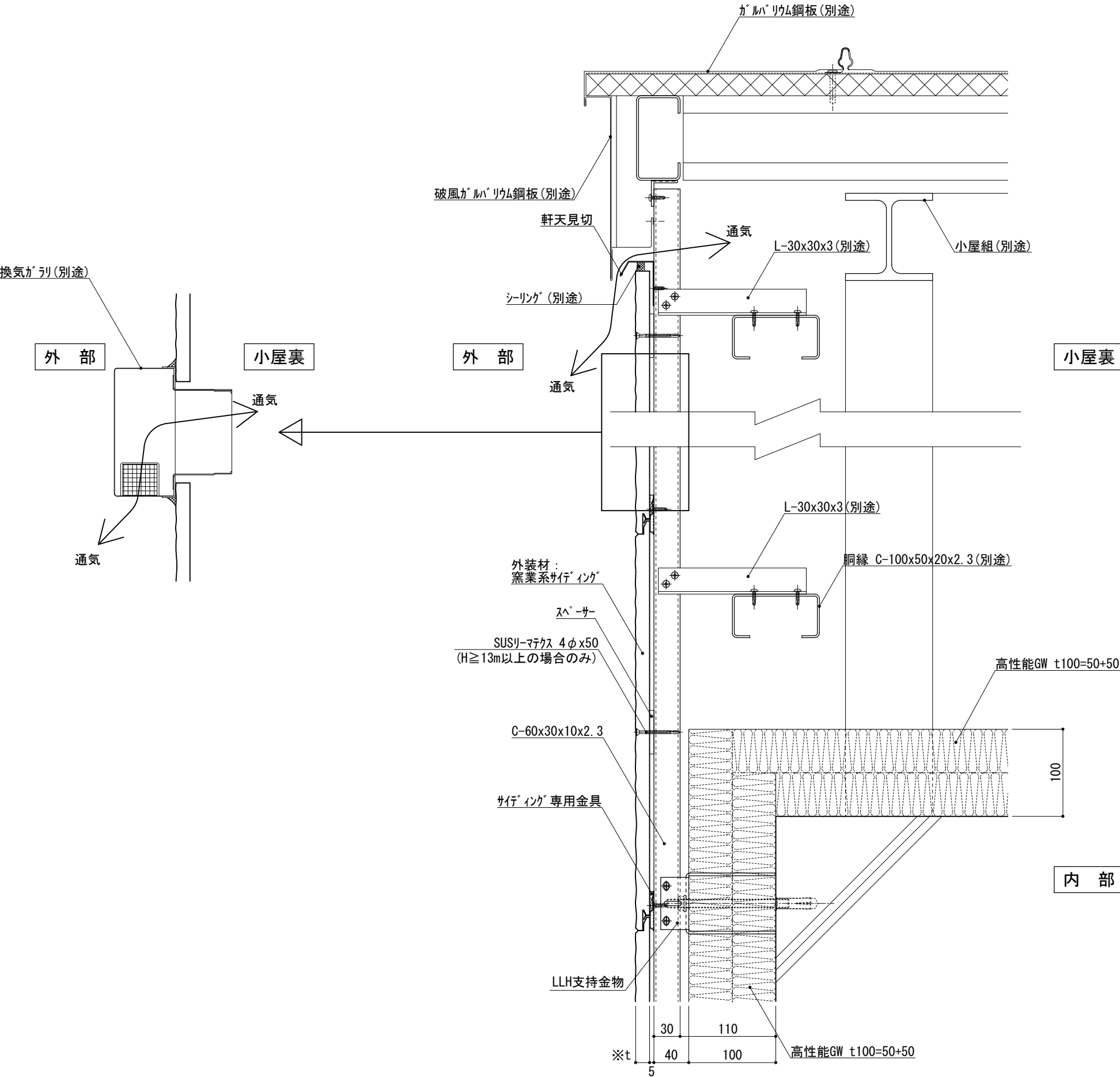


図- 2

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 (横張り)	
	図- 2 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 (縦張り)	
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	G100A_12





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	— モニエセラト	同等品
--------	----------	-----

止金具工法 t+5mmとなる。

○神島化学工業
(押出中空成形セメント板+塗装)

t=18mm	— ムタム	同等品
t=20mm	— ムタム 20	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

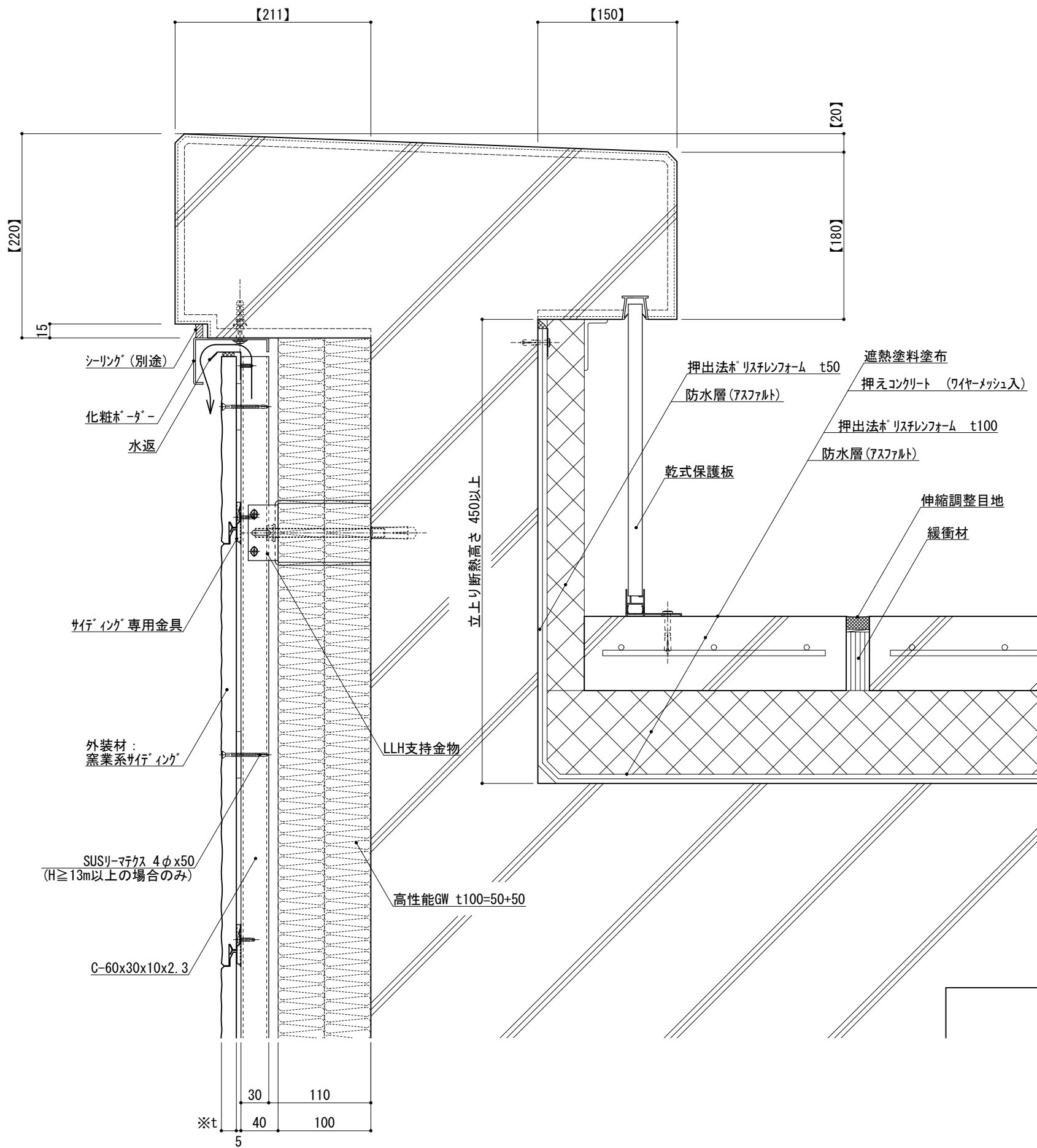
置き屋根
詳細図

縮尺

1 : 5

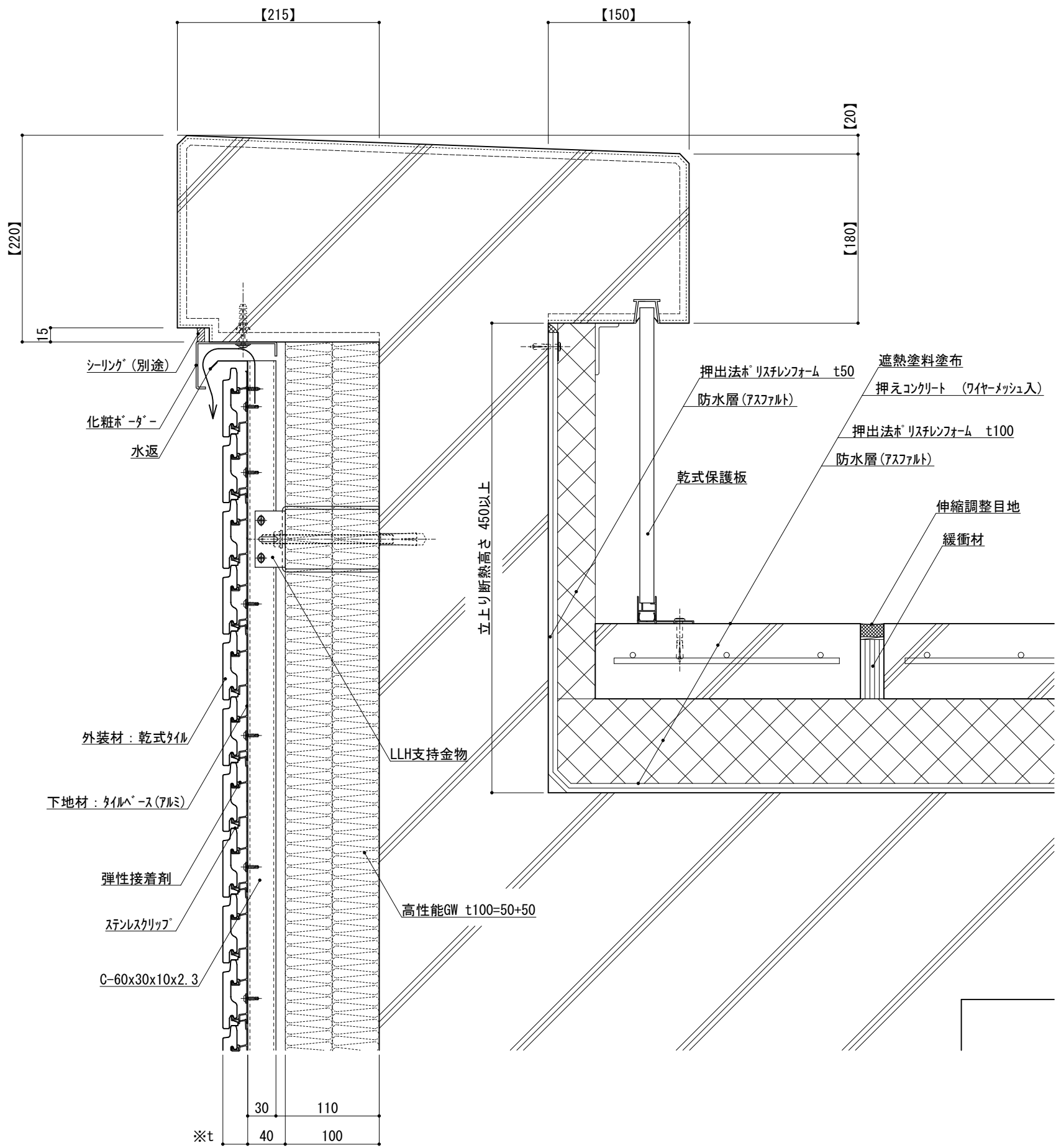
G100B_02



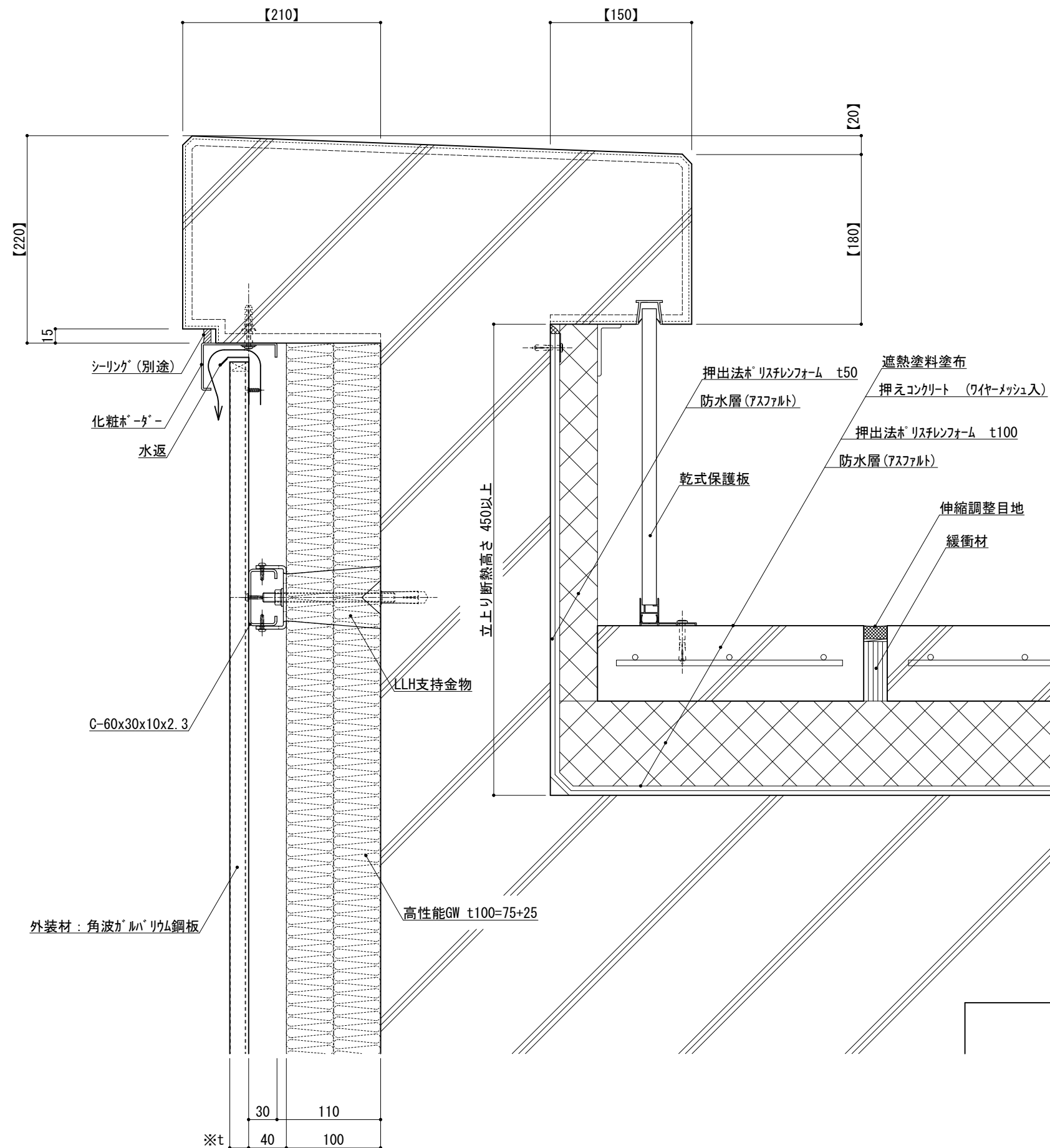


仕 様	※t(外装材厚) 窯業系サイディング ○ニチハ (木繊維混入セメント珪酸カルシウム板) t=16mm ― モニエセラード 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。	
	○神島化学工業 (押出中空成形セメント板+塗装) t=18mm ― ムダμ 同等品 t=20mm ― ムダ20 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。	
附 記 事 項	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。 ●壁面上部で 入排気できる構造とする。 ●パラット立上り断熱高さ 450mm以上とする。 ●屋根・パラット立上がり 内側は、吸水率が小さい 押出法ポリスチレンフォームとする。 (B類3種)	
改 訂 事 項		
名 称	パラット (コンクリート笠木) 詳細図	
縮 尺	1 : 5	G100D_01

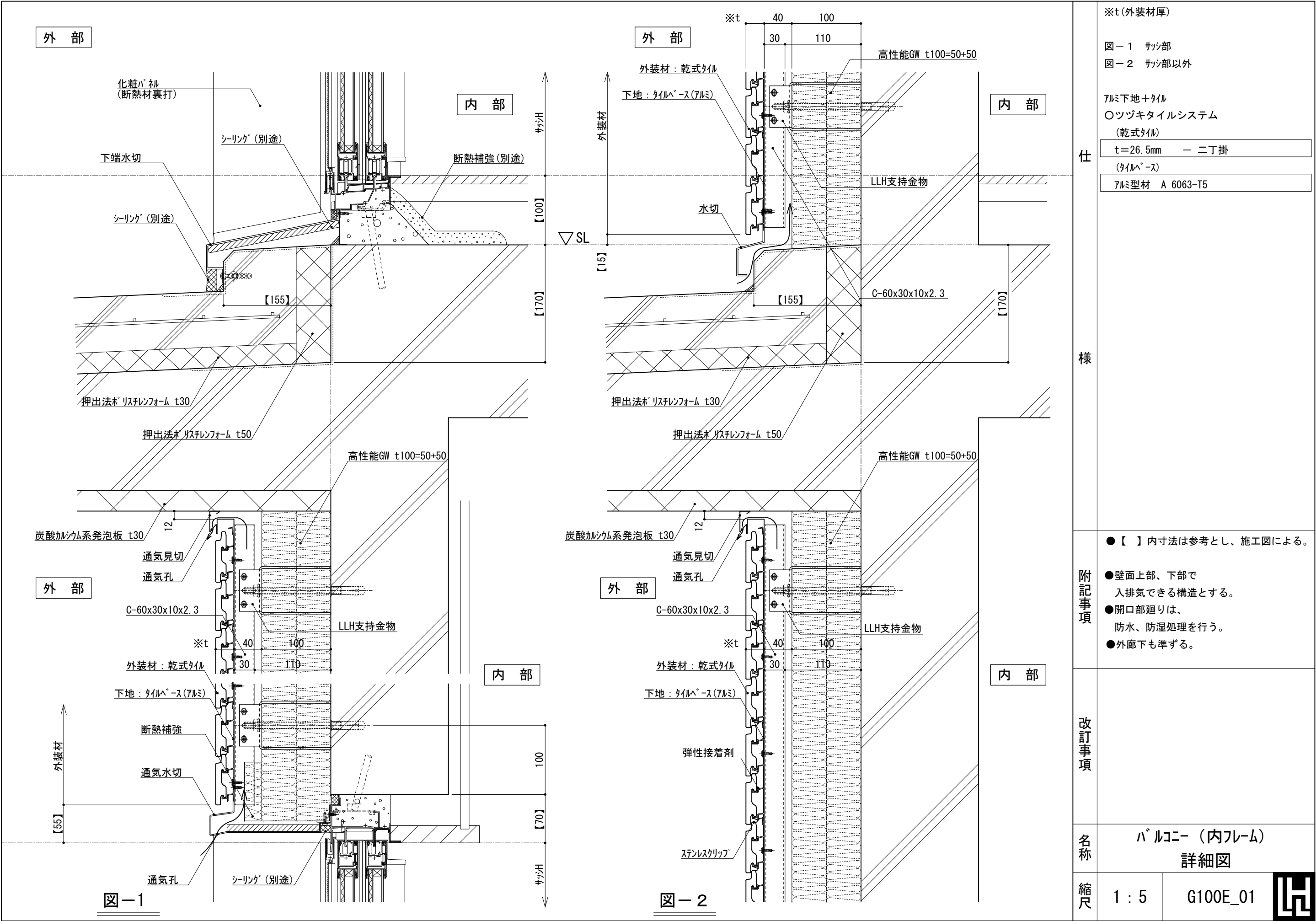




仕 様	※t (外装材厚)		
	アルミ下地+タイル ○ツツキタイルシステム (乾式タイル) t=26.5mm ー 二丁掛 (タイルベース) アルミ型材 A 6063-T5		
附 記 事 項	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。 ●壁面上部で入排気できる構造とする。 ●パラペット立上り断熱高さ450mm以上とする。 ●屋根・パラペット立上がり内側は、吸水率が小さい押出法ポリスチレンフォームとする。(B類3種)		
改 訂 事 項			
名 称	パラペット (コンクリート笠木) 詳細図		
縮 尺	1 : 5	G100D_02	

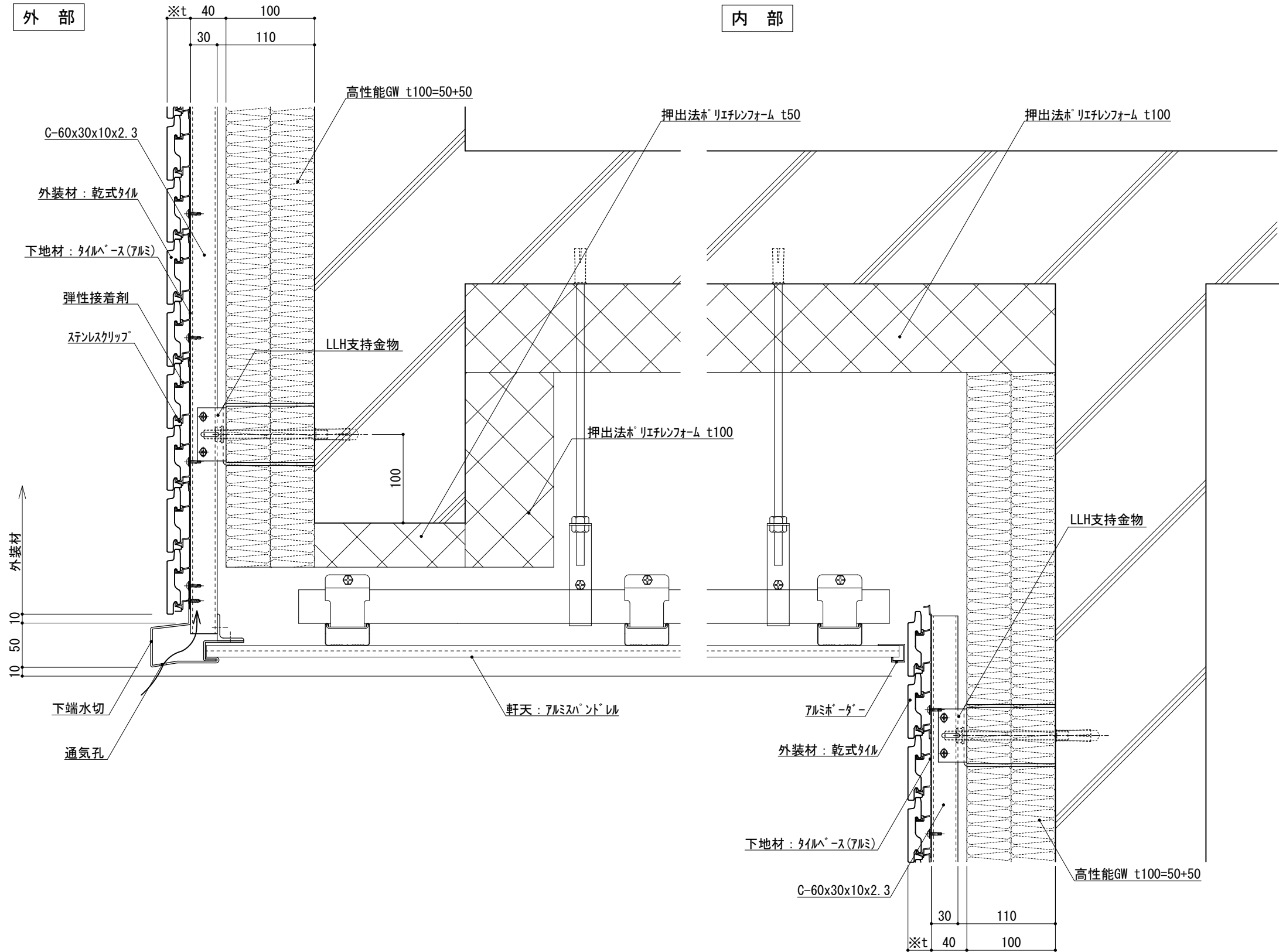


仕 様	※t(外装材厚) 金属サイディング 縦貼り ○ヨドコウ (高級塗装ガルバリウム鋼板) t=20mm — ヨドハン 1K型 同等品		
附 記 事 項	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。 ●壁面上部で 入排気できる構造とする。 ●パラット立上り断熱高さ 450mm以上とする。 ●屋根・パラット立上がり 内側は、吸水率が小さい 押出法ポリスチレンフォームとする。 (B類3種)		
改 訂 事 項			
名 称	パラット (コンクリート笠木) 詳細図		
縮 尺	1 : 5	G100D_03	



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=26.5mm — 二丁掛

(タイルベース)

アルミ型材 A 6063-T5

仕

様

附記事項

●壁面上部、下部、天井内部で入排気できる構造とする。

改訂事項

名称

軒下天井
詳細図

縮尺

1 : 5

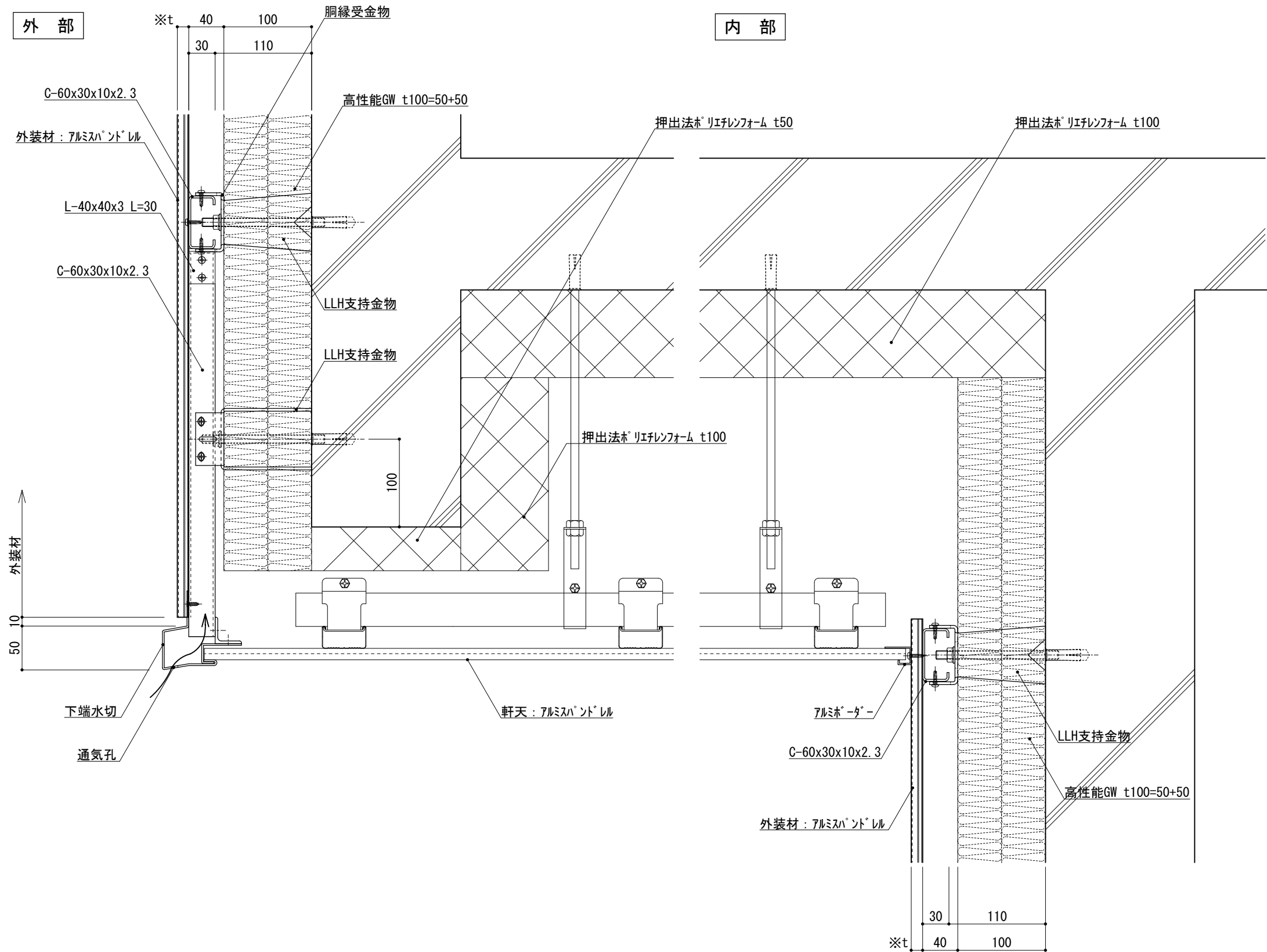
G100F_01



外部 内部 仕 様			※t(外装材厚) アルミハﾟﾙ ○ツヅキ (ふっ素塗装アルミハﾟﾙ) t=20mm 2.0mm厚 (横貼り)	
			●壁面上部、下部、天井内部で 入排気できる構造とする。	
			改訂事項	
			名称	軒下天井 詳細図
			縮尺	1 : 5 G100F_02

外部

内部



※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)

仕様

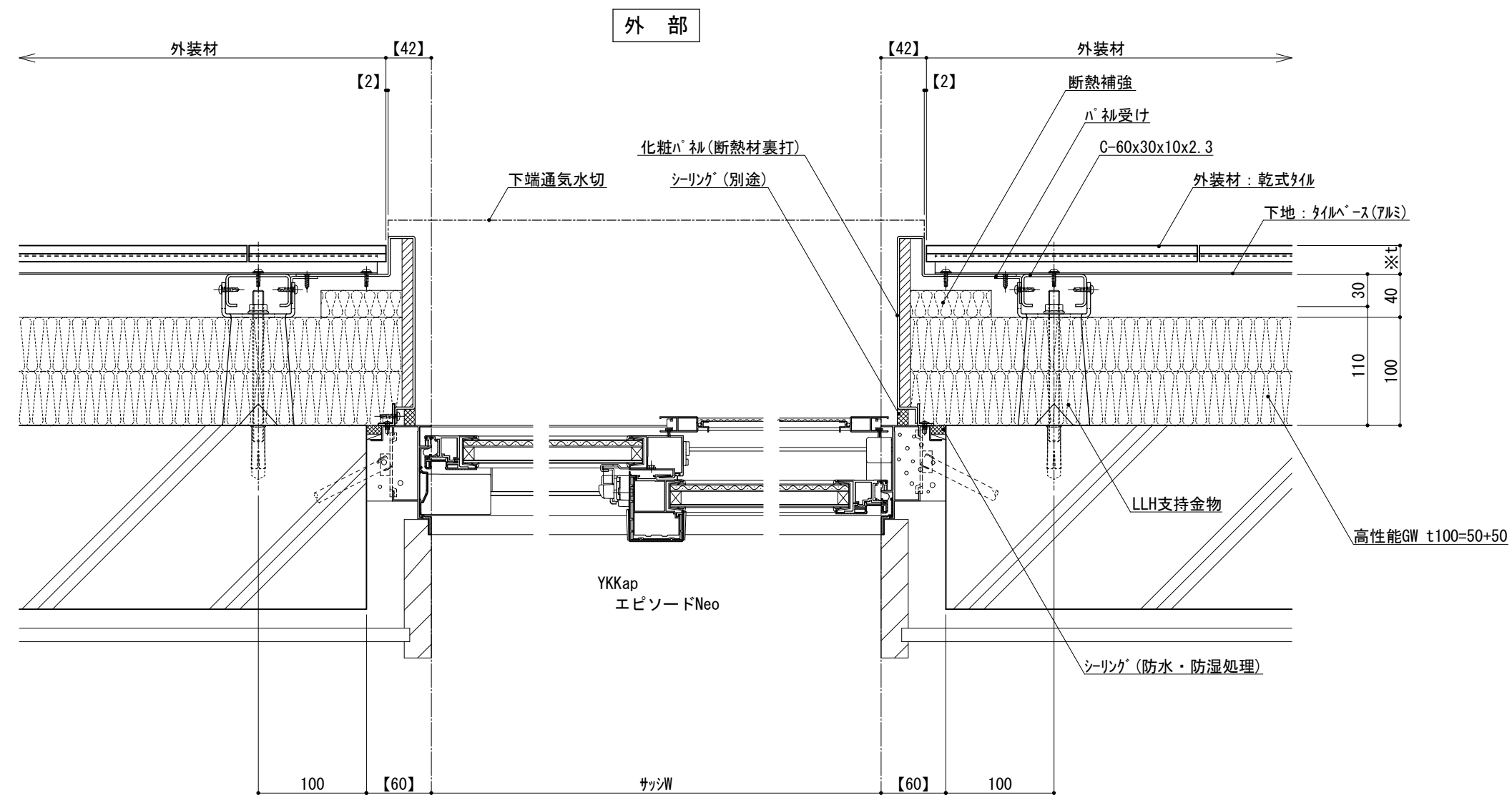
●壁面上部、下部、天井内部で
入排気できる構造とする。

改訂事項

名称
軒下天井
詳細図

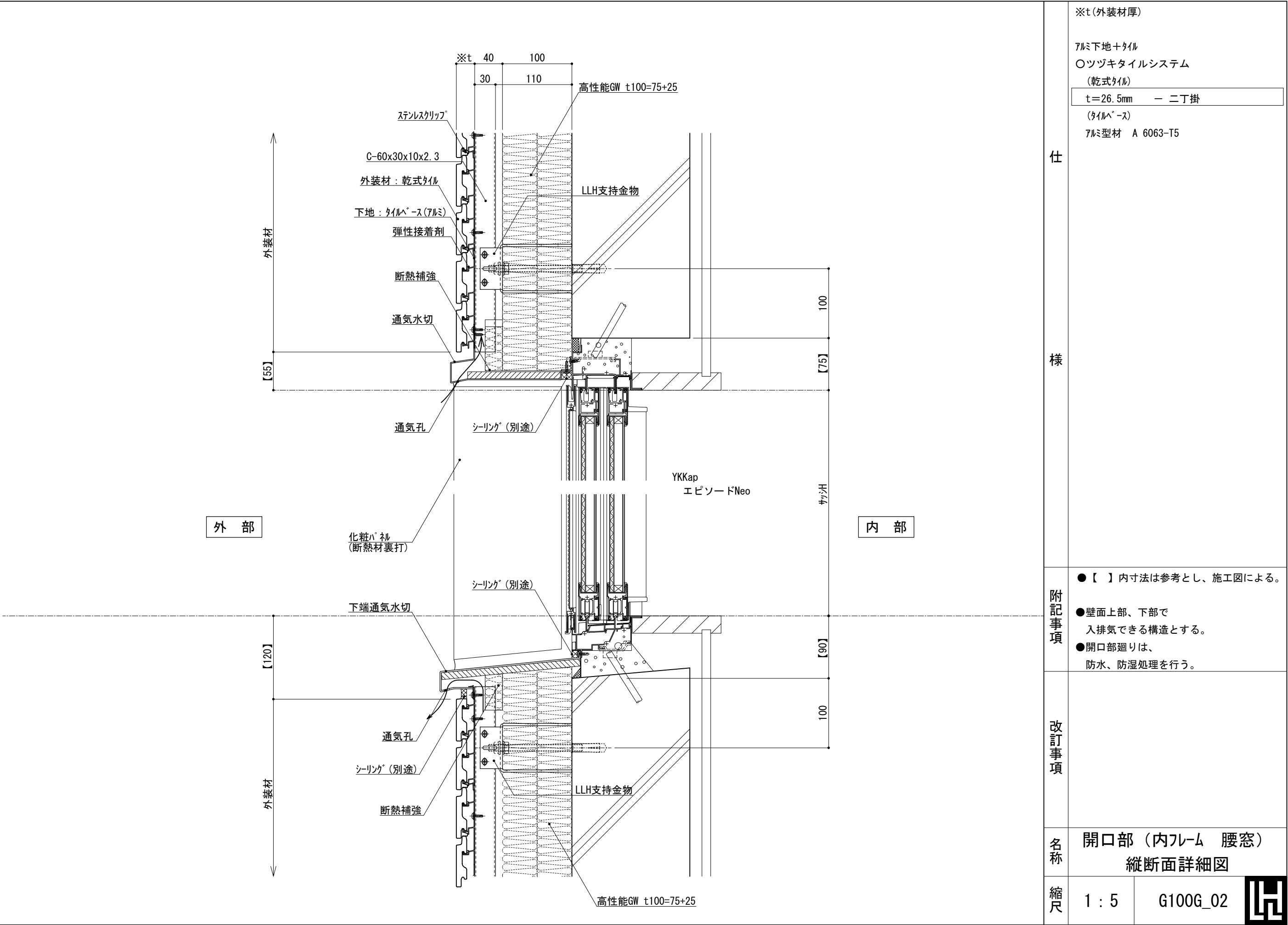
縮尺
1 : 5
G100F_03





仕 様	※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=26.5mm — 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。 ●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	G100G_01





仕

様

附記事項

改訂事項

名称

縮尺

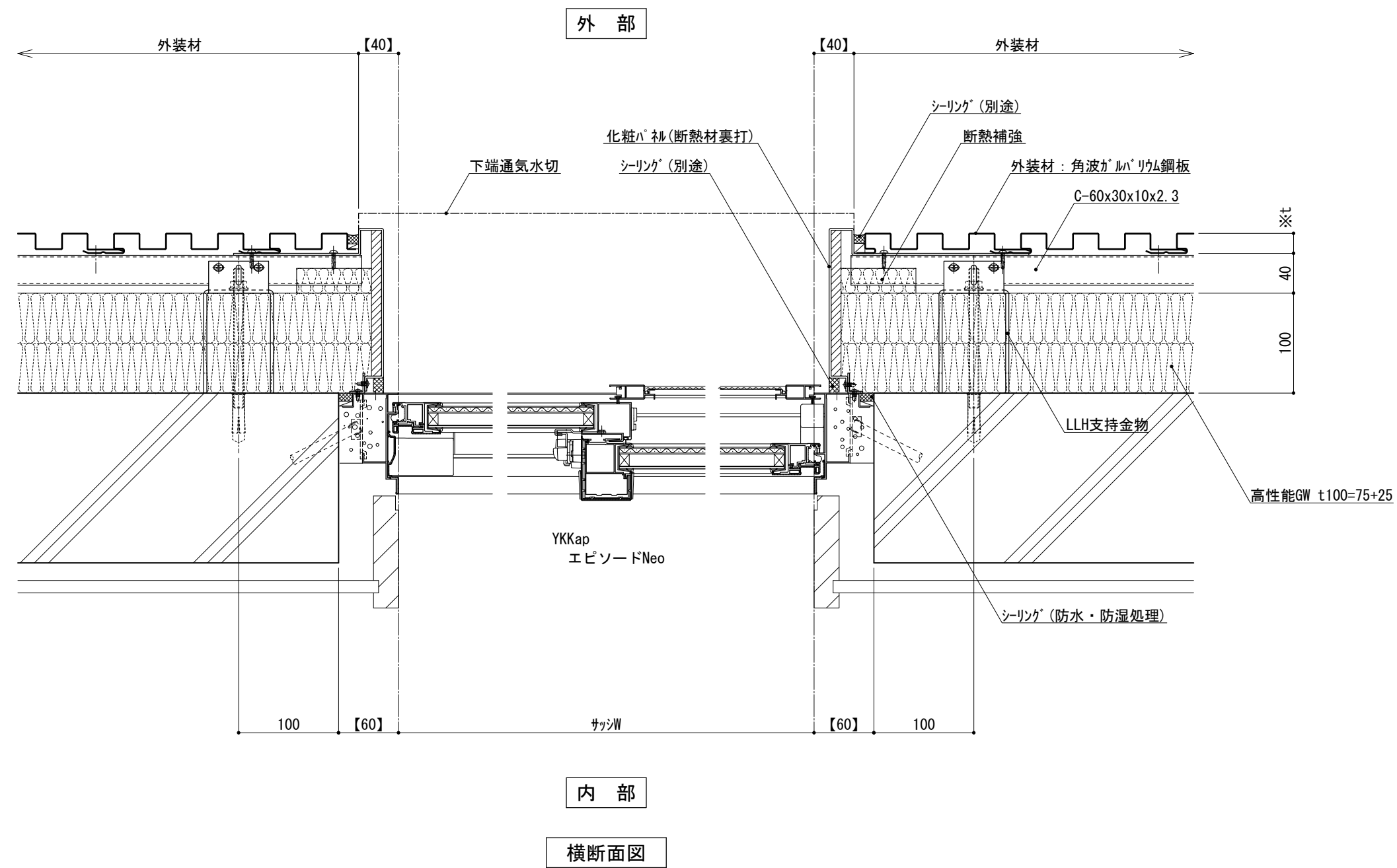
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 壁面上部、下部で入排気できる構造とする。
- 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。

開口部（内フレーム 腰窓）
縦断面詳細図

1 : 5

G100G_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)

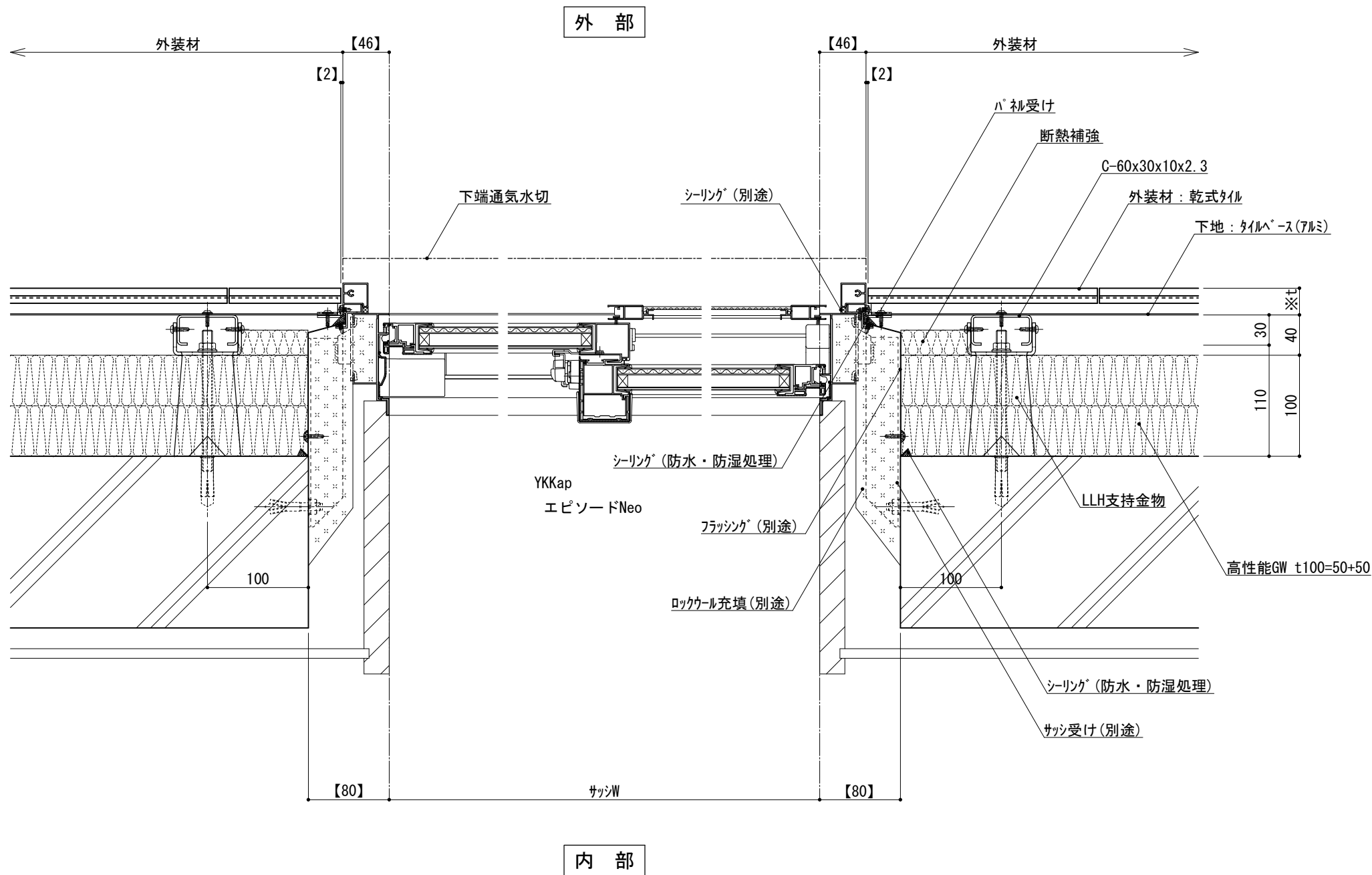
t=20mm	— ヨドコウ 1K型	同等品
--------	------------	-----

- 【 】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。

名称 開口部（内フレーム 腰窓）
横断面詳細図

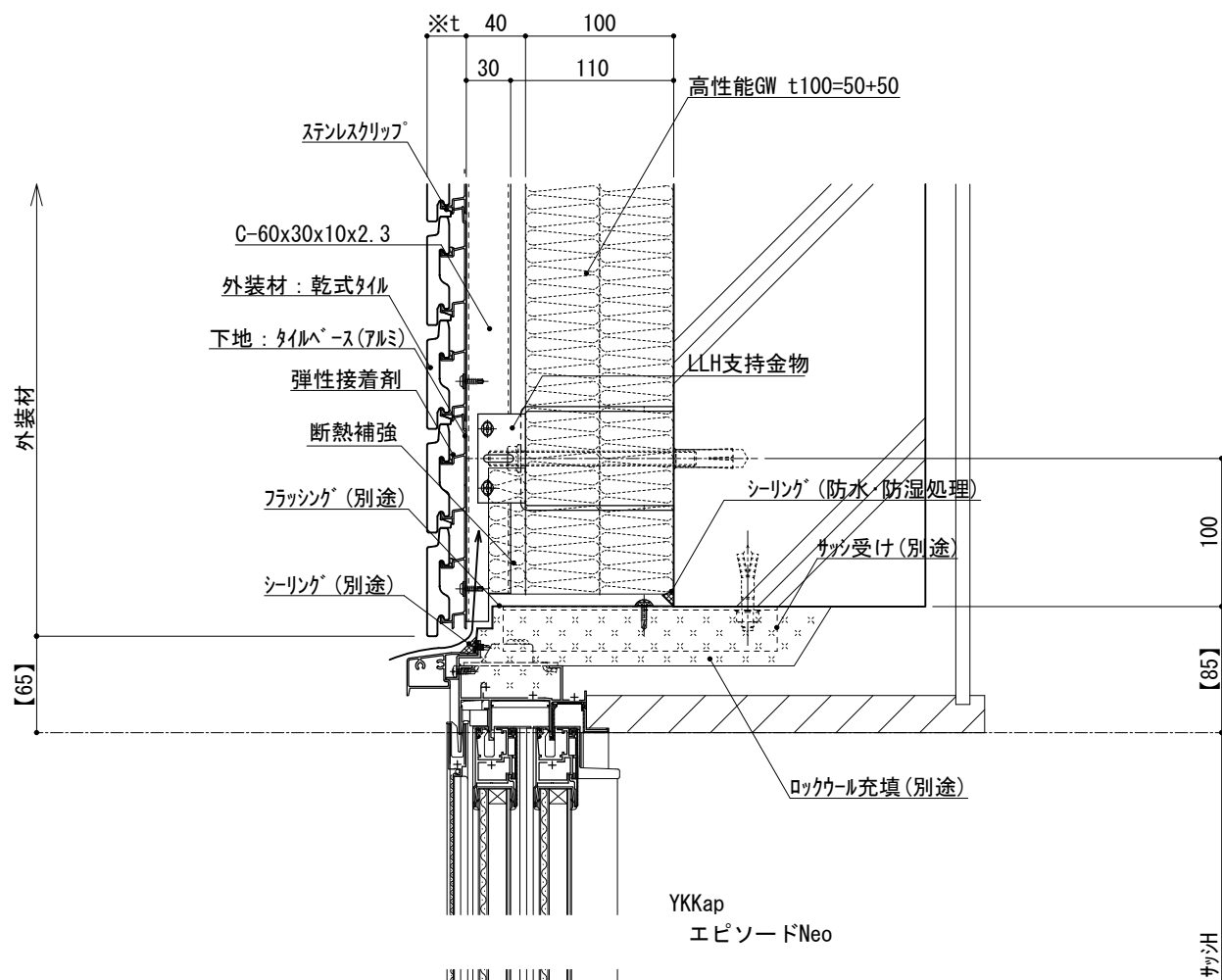
縮尺 1 : 5 G100G_03





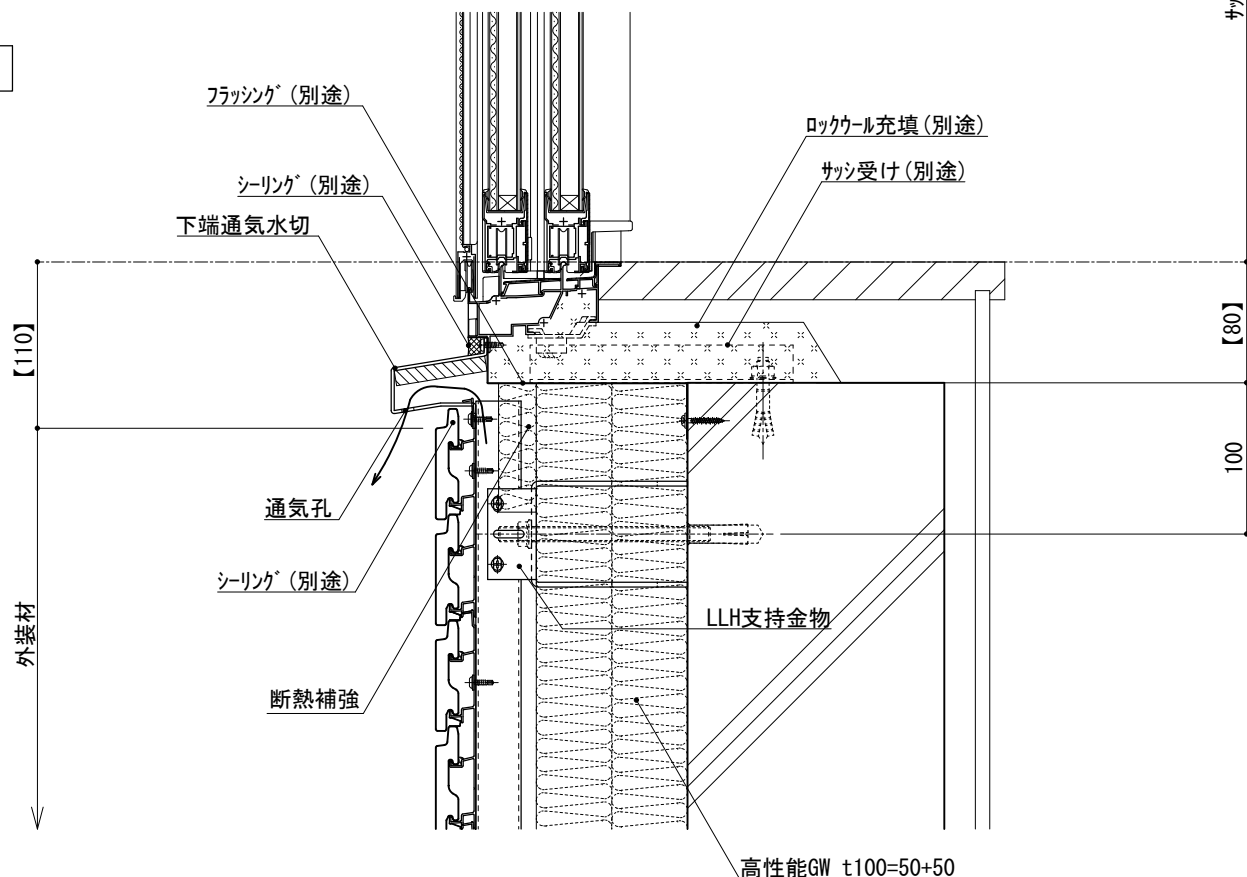
仕 様	※t(外装材厚) アルミ下地+タイル ○ツツキタイルシステム (乾式タイル) t=26.5mm ー 二丁掛 (タイルベース) アルミ型材 A 6063-T5	
附 記 事 項	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。 ●開口部廻りは、 防水、防湿処理を行う。 ●フラッシングの納まりについては 消防と打ち合わせの事。	
改 訂 事 項		
名 称	開口部（外フレーム 腰窓） 横断面詳細図	
縮 尺	1：5	G100G_05





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=26.5mm — 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。
- 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

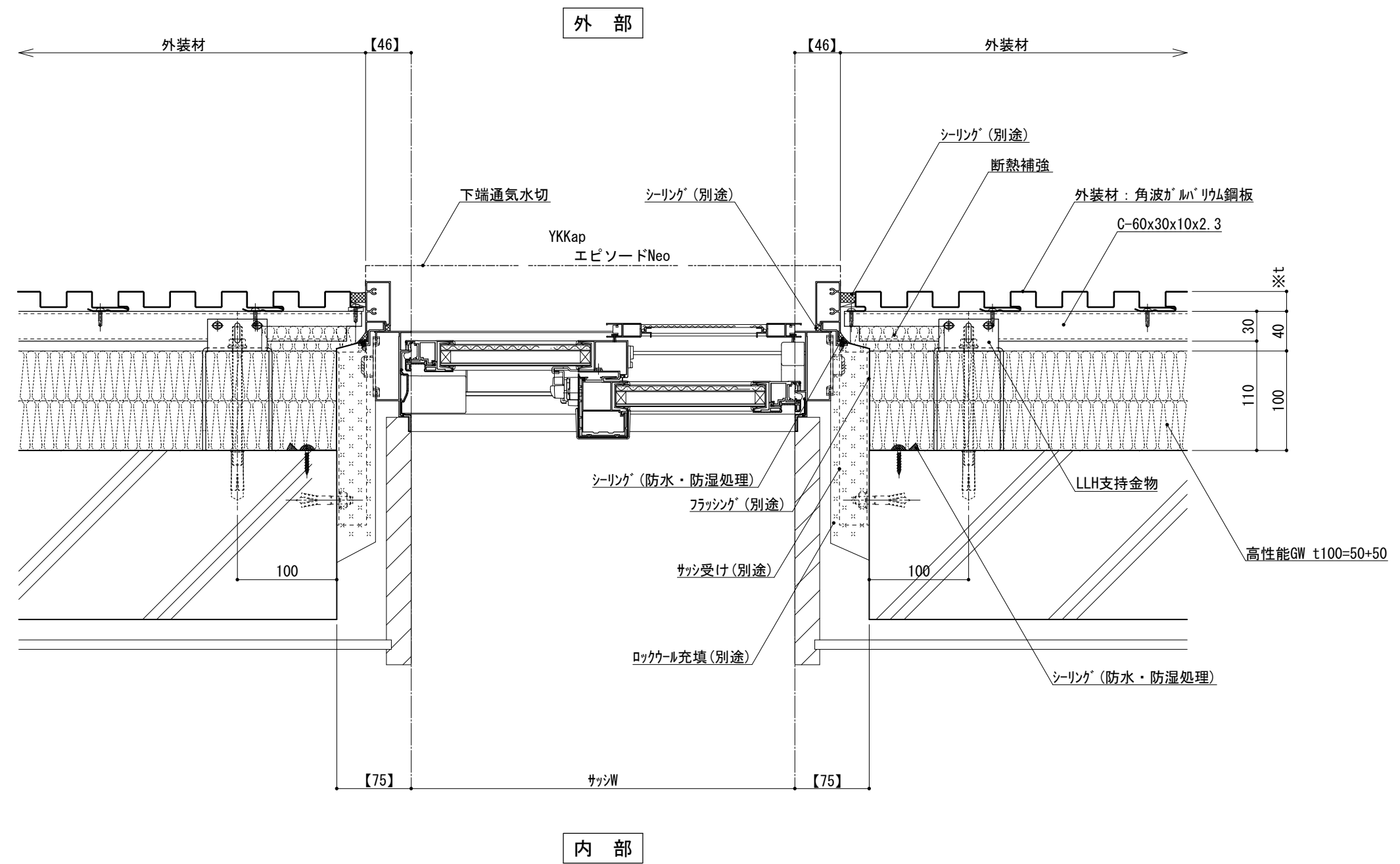
名
称

開口部（外フレーム 腰窓）
縦断面詳細図

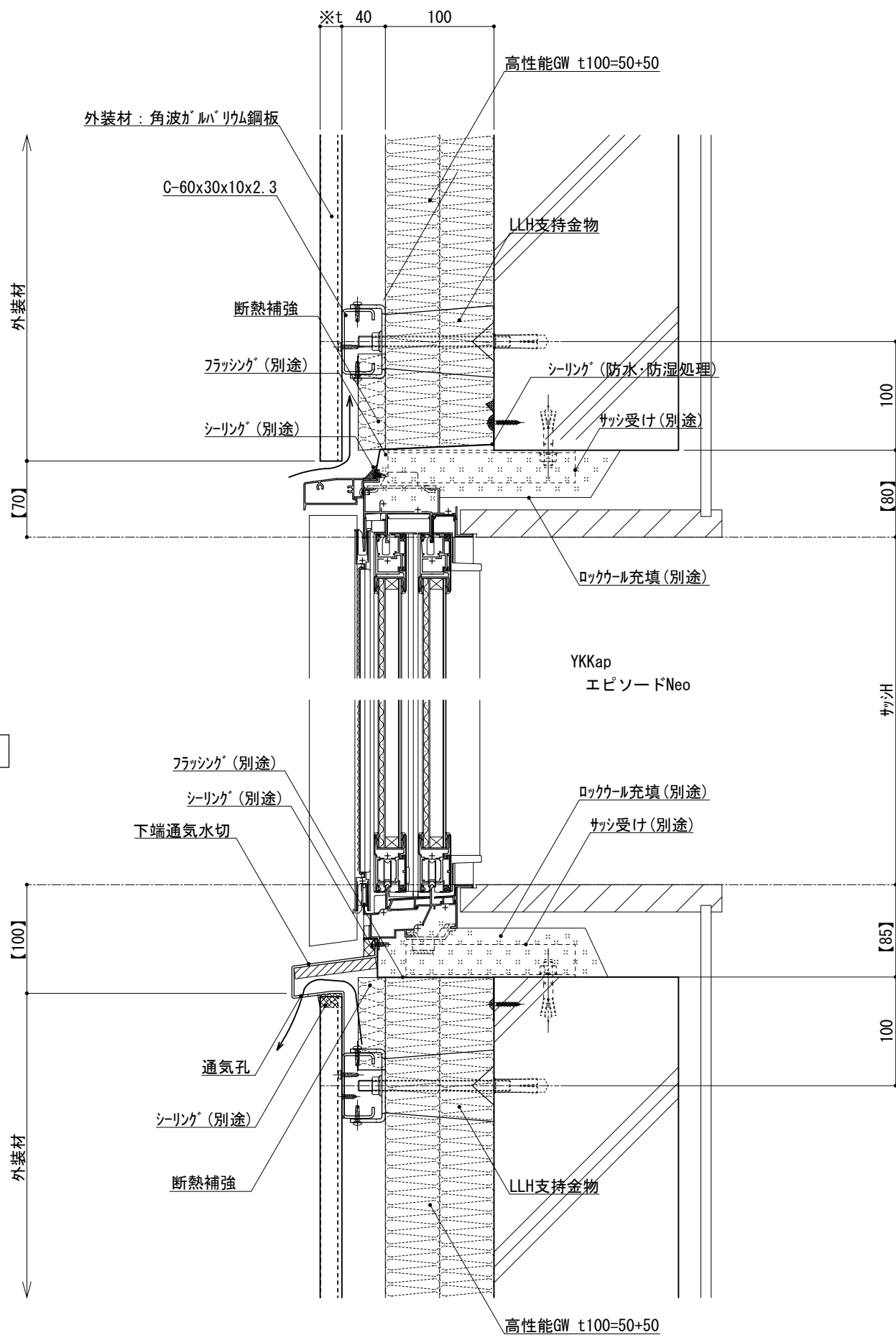
縮
尺

1 : 5 G100G_06





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 — ヨトスパン 1K型 同等品	
附 記 事 項	●【 】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	G100G_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	— ヨドカン 1K型	同等品
--------	------------	-----

仕
様

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

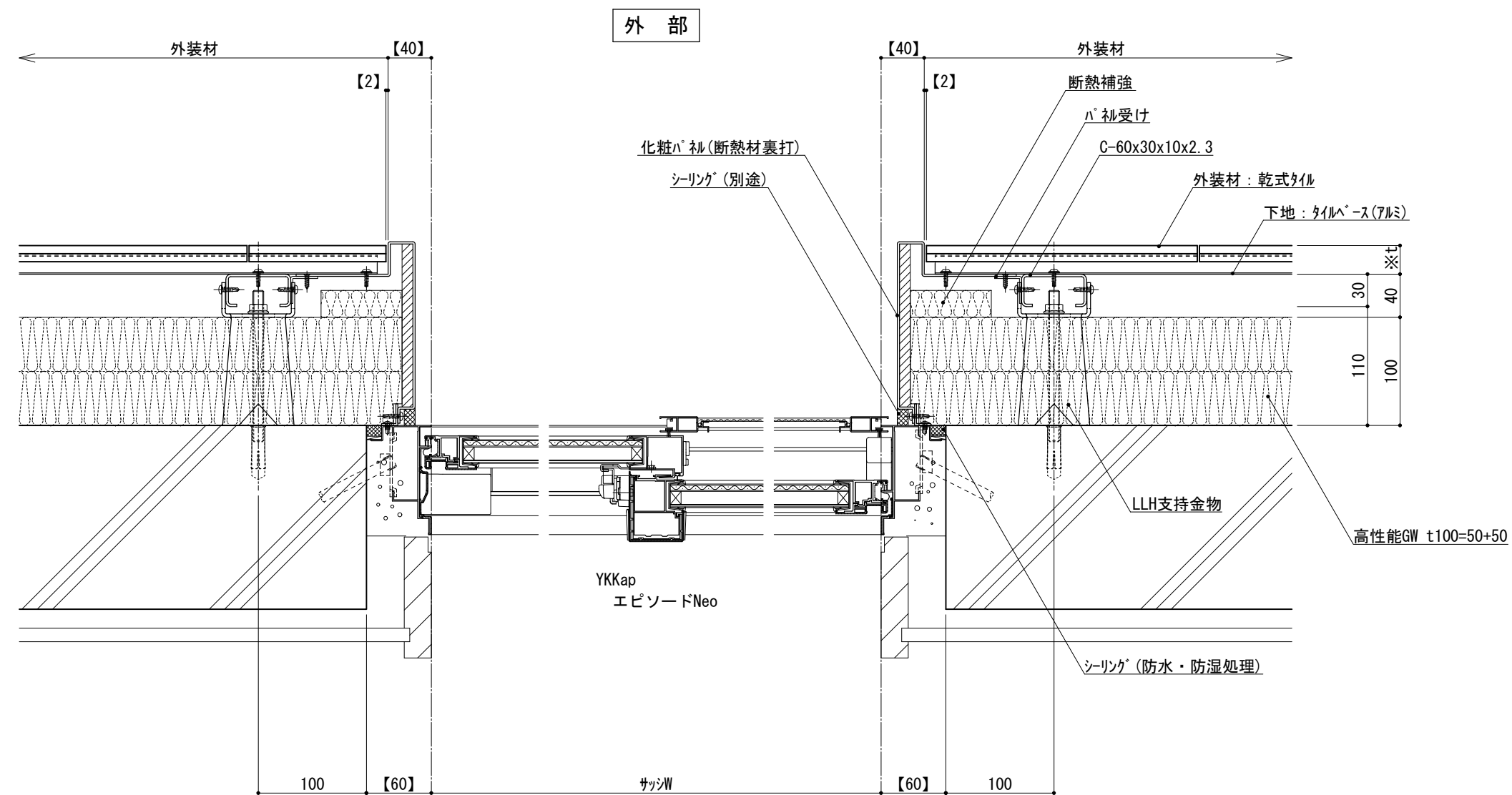
名
称

開口部（外フレーム 腰窓）
縦断面詳細図

縮
尺

1 : 5 G100G_08



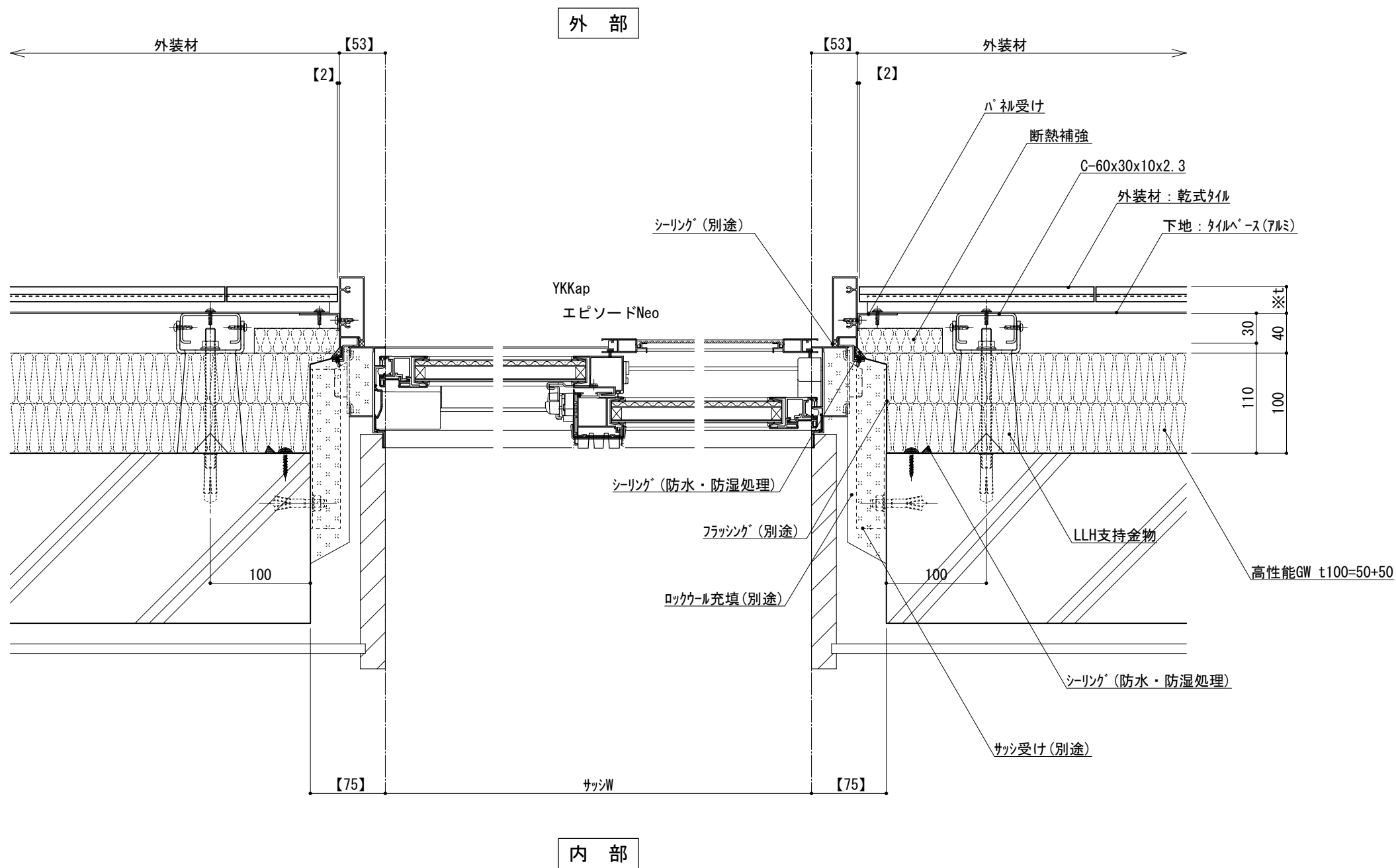


内 部

横断面図

仕 様	※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=26.5mm — 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。 ●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	G100G_09





仕

様

附記事項

改訂事項

名称

縮尺

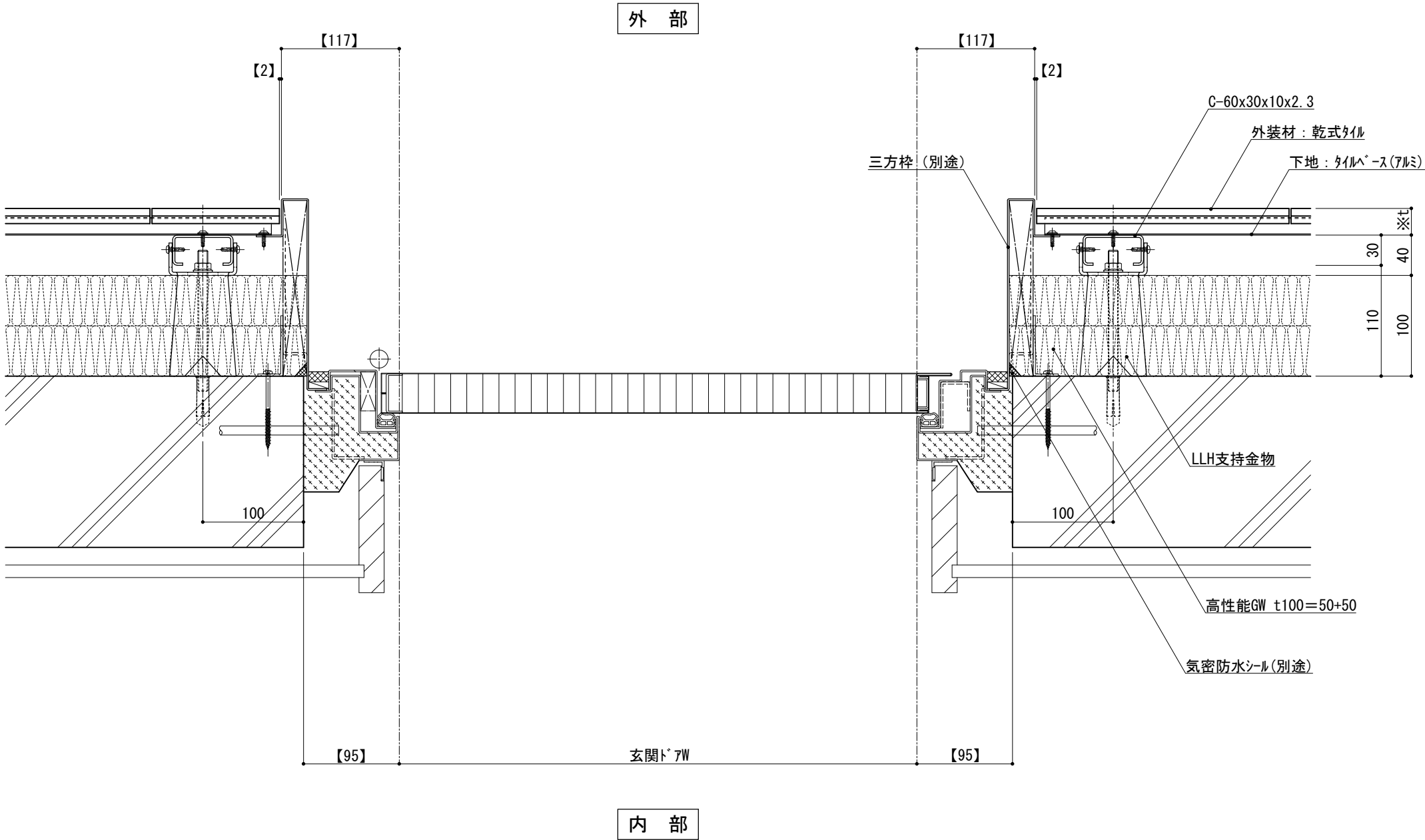
※t(外装材厚)
アルミ下地+タイル
○ツツキタイルシステム
(乾式タイル)
t=26.5mm — 二丁掛
(タイルベース)
アルミ型材 A 6063-T5

- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 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。

開口部 (外フレーム 掃出し窓)
横断面詳細図

1 : 5 G100G_11





●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=26.5mm — 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。

開口部 (内フレーム 玄関ドア)
横断面詳細図

縮尺

1 : 5

G100G_13



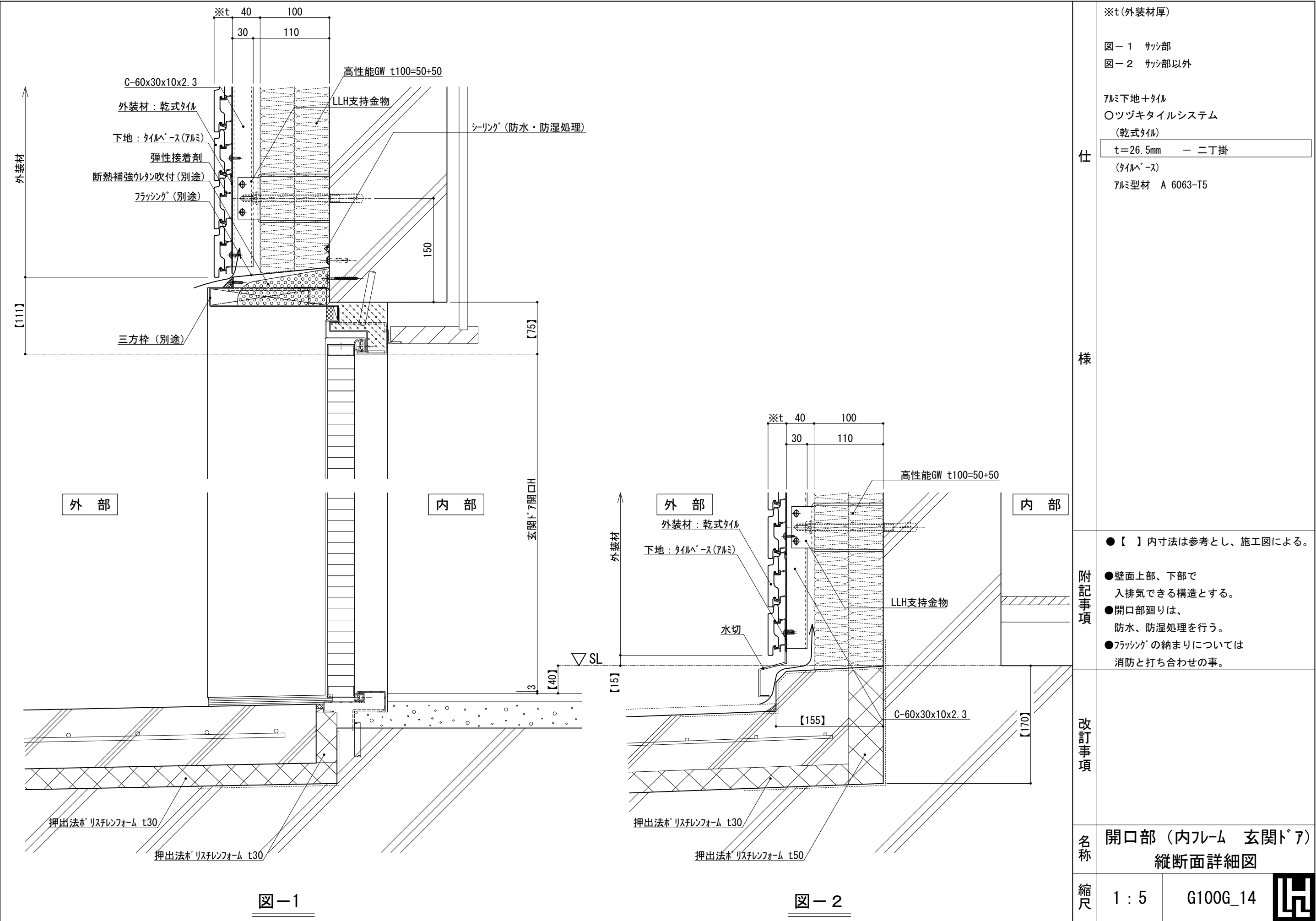
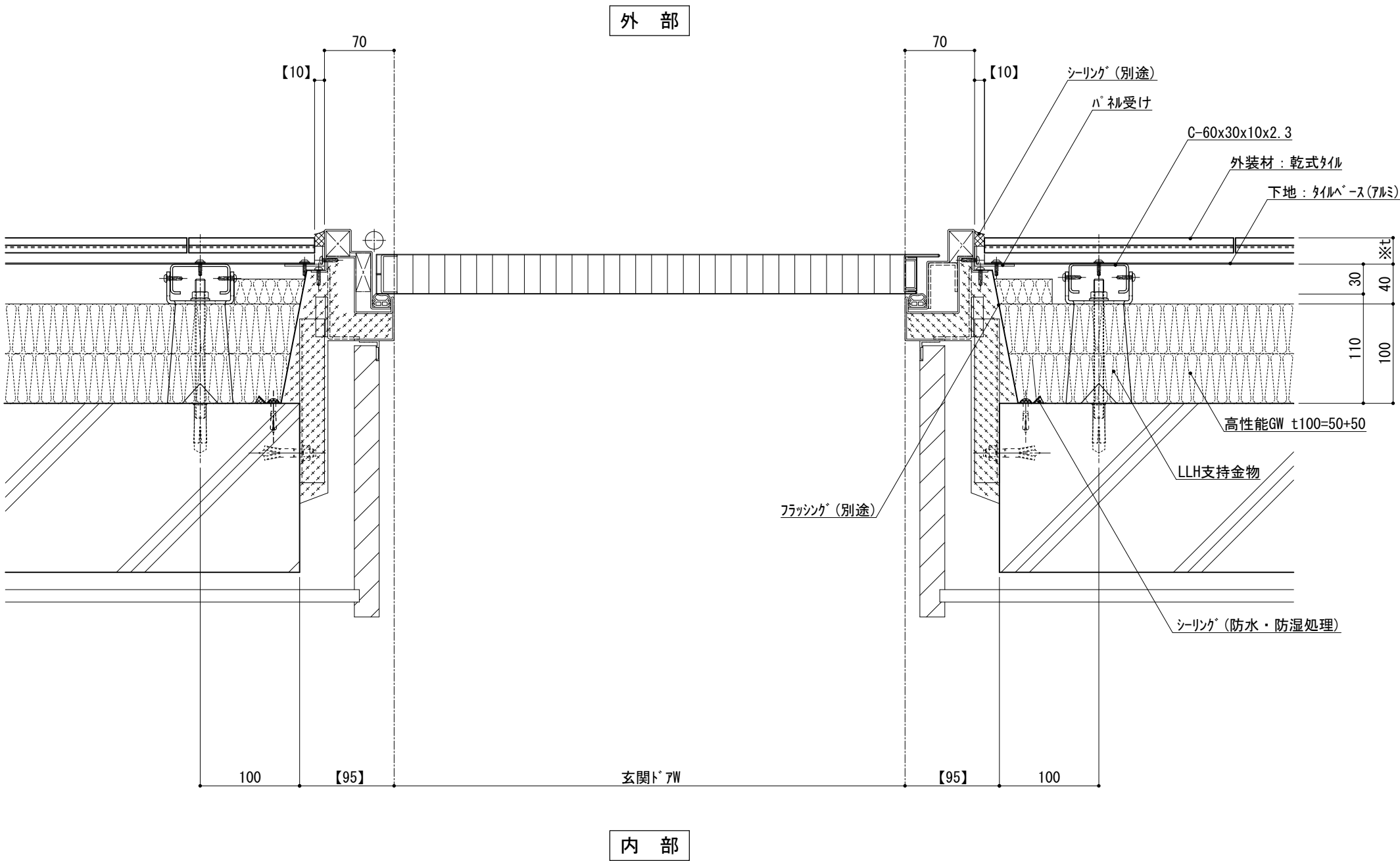


図-1

図-2





仕

様

※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=26.5mm — 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。
- 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 G100G_15



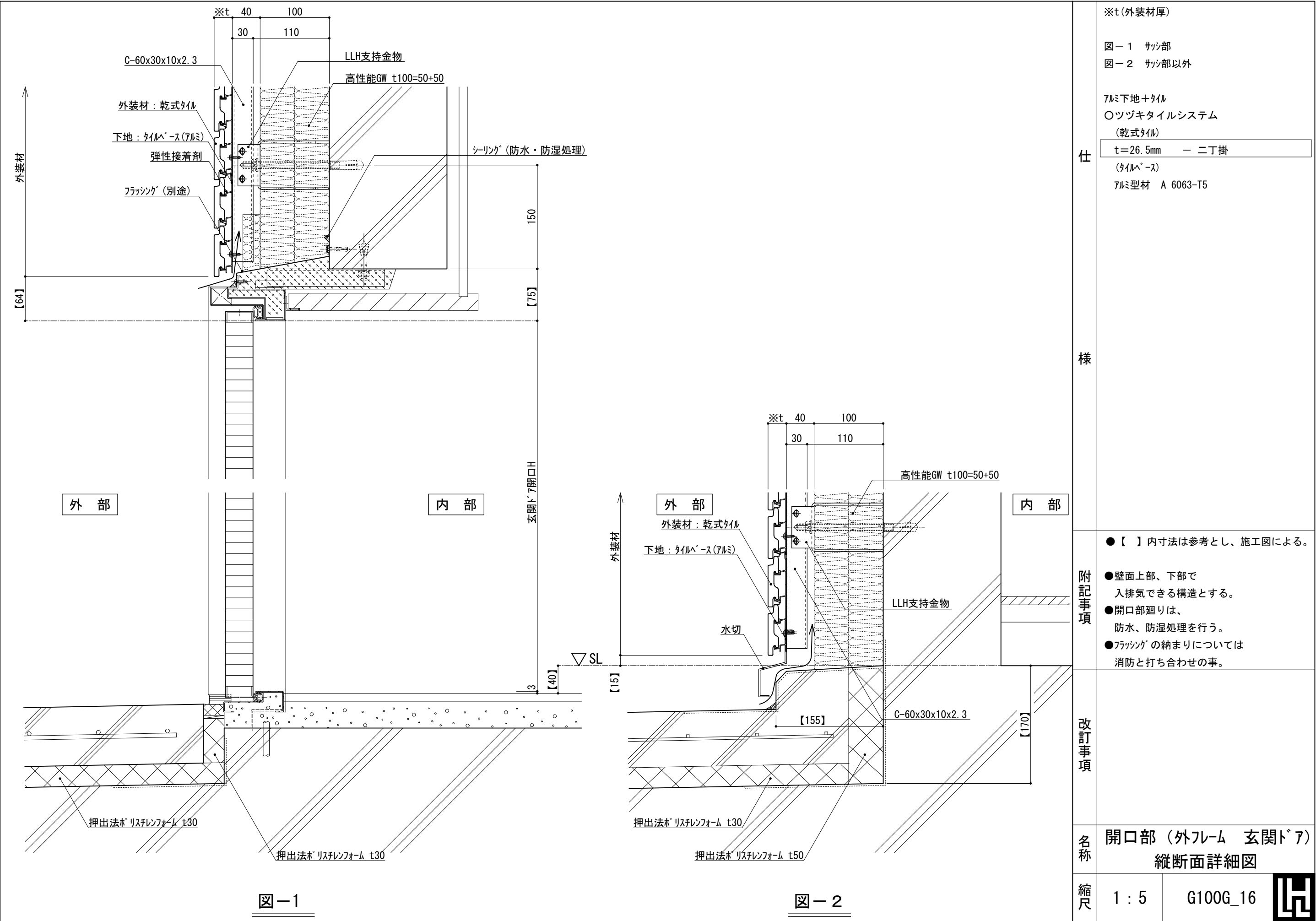


図-1

図-2



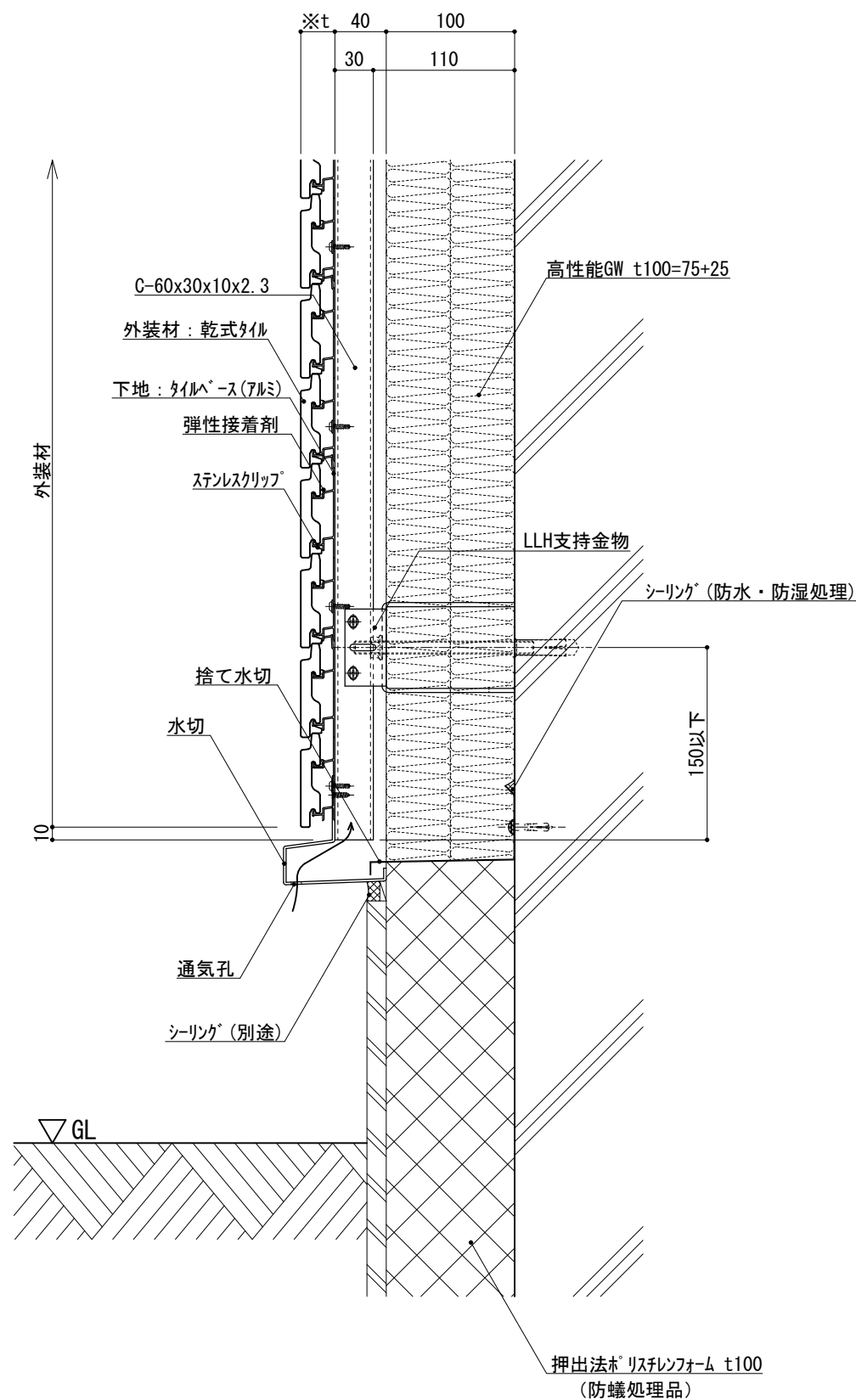


図-1

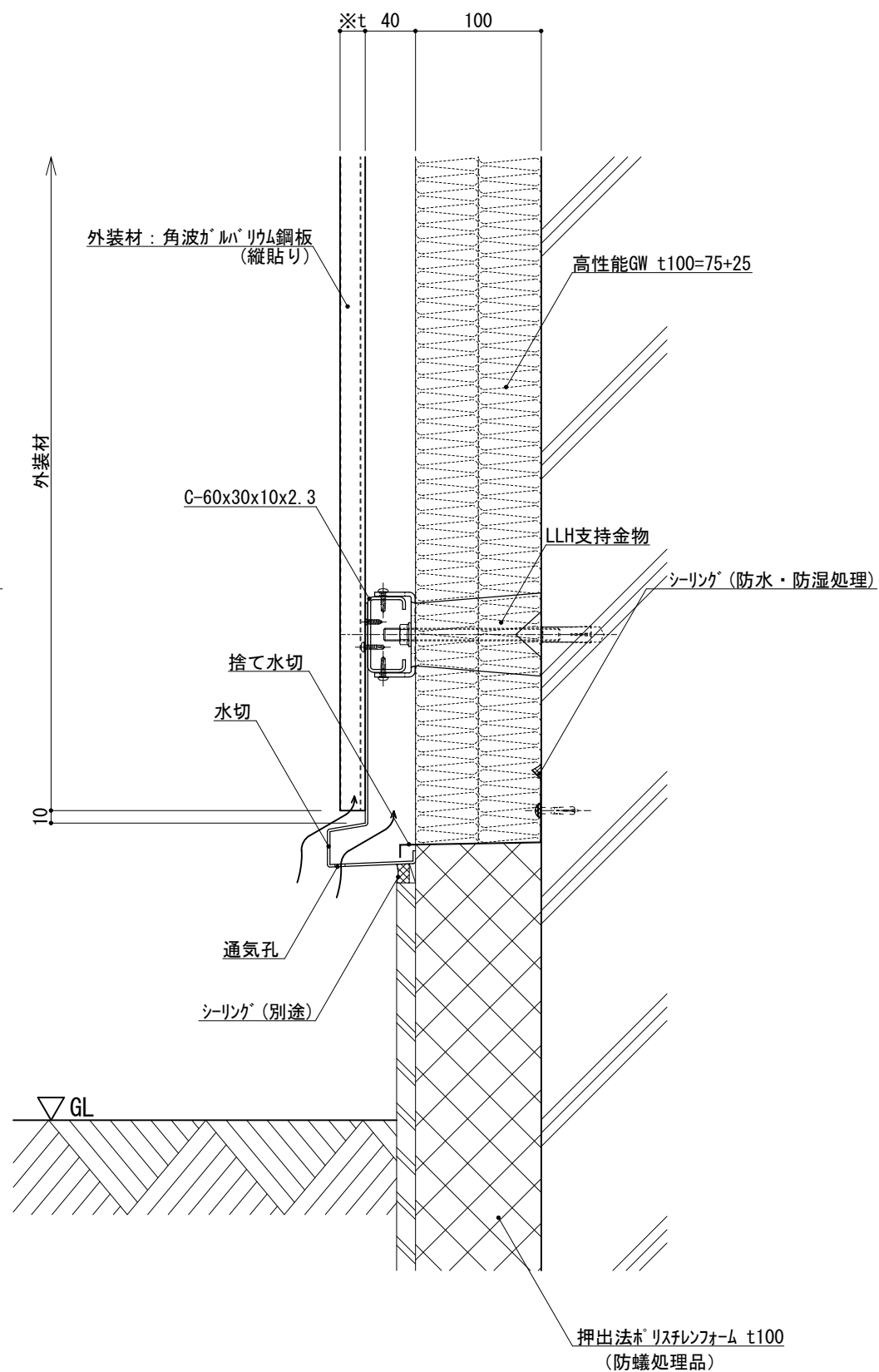


図-2

※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=26.5mm — 二丁掛
(タイルベース)
アルミ型材 A 6063-T5

仕

図-2 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 — ヨドバン 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

G100H_01



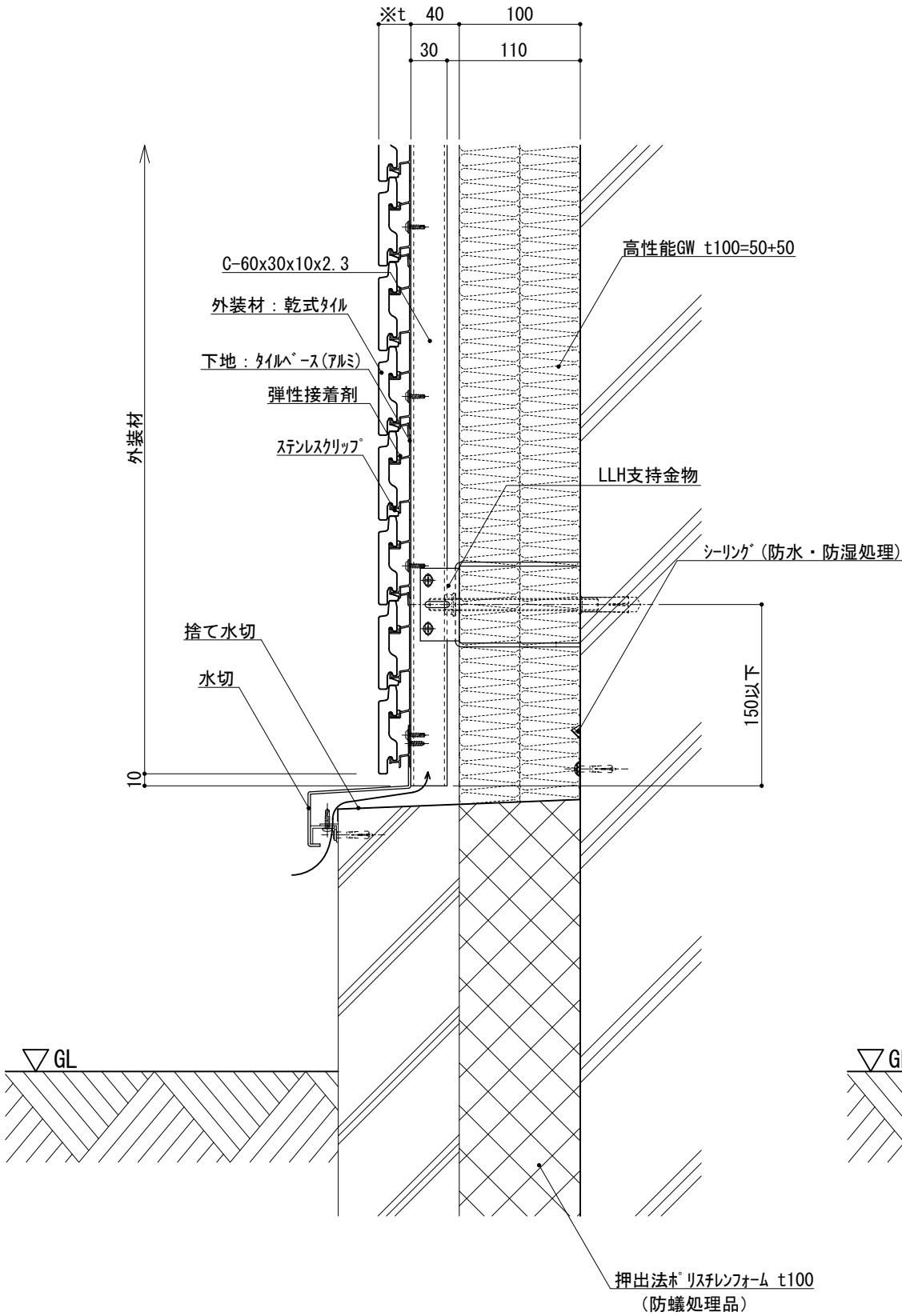


図-1

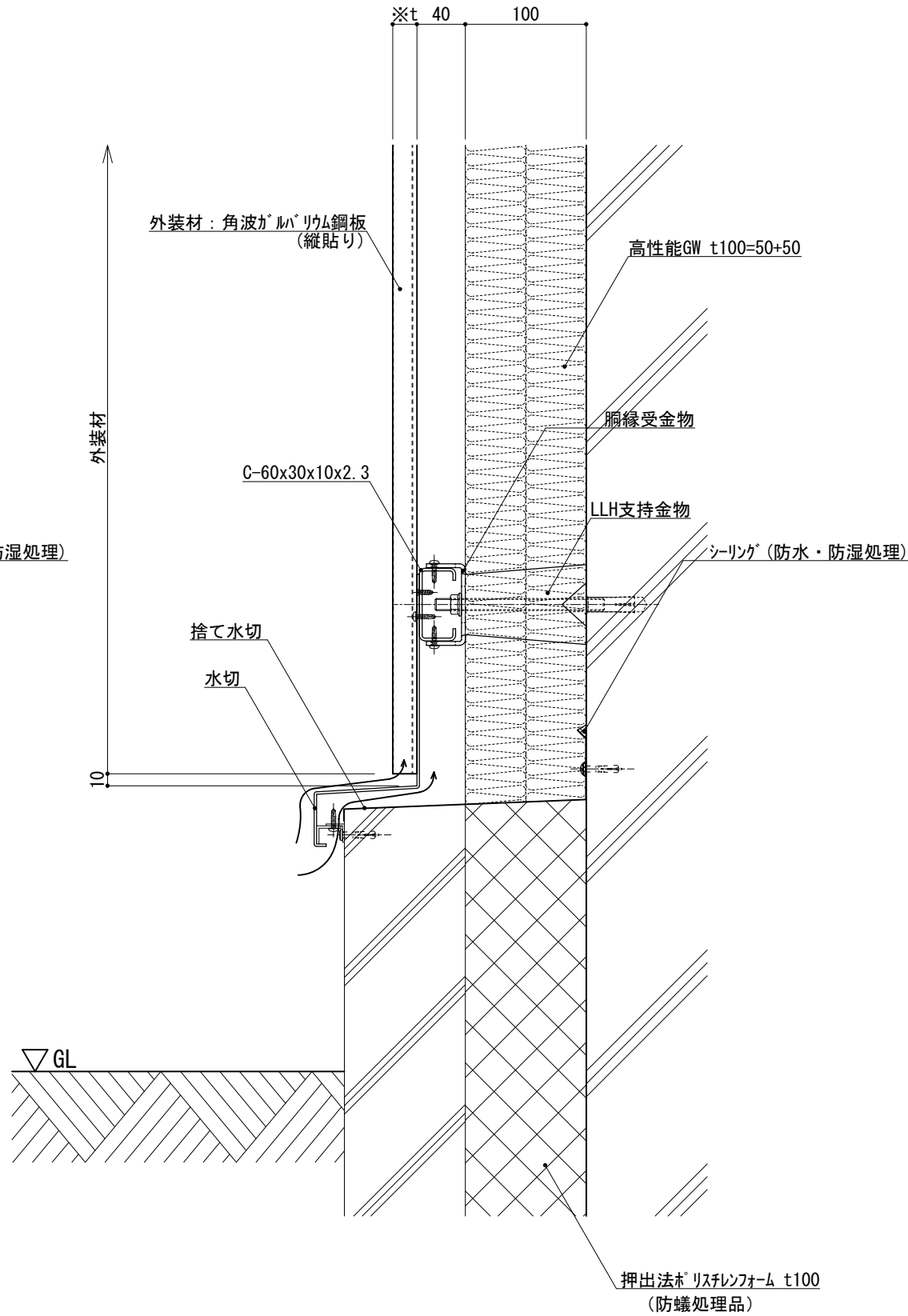
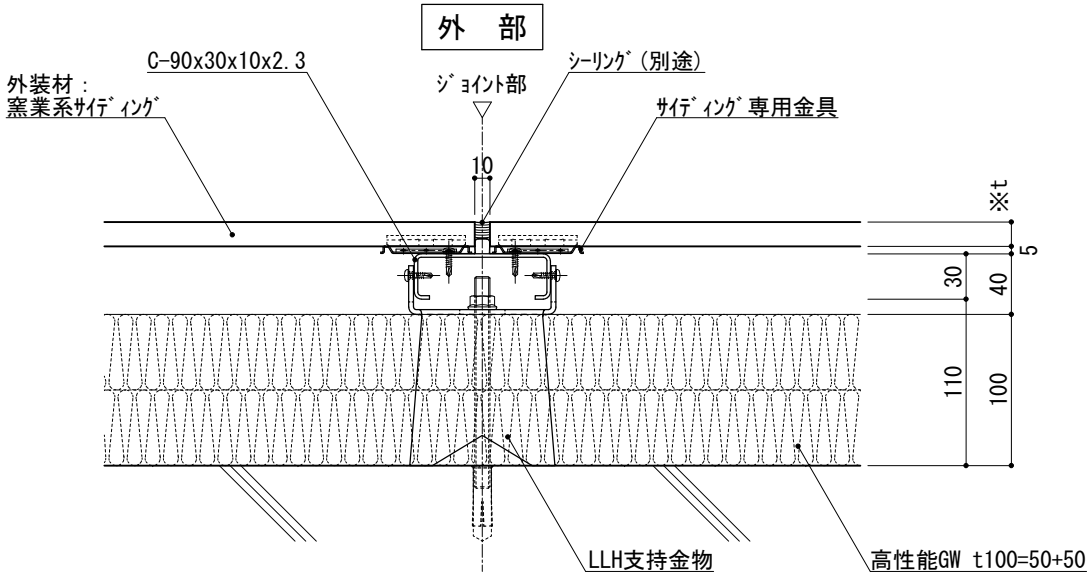


図-2

仕	※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=26.5mm — 二丁掛 (タイルベース) アルミ型材 A 6063-T5	
様	図-2 金属サディング縦貼り ○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	
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	G100H_02

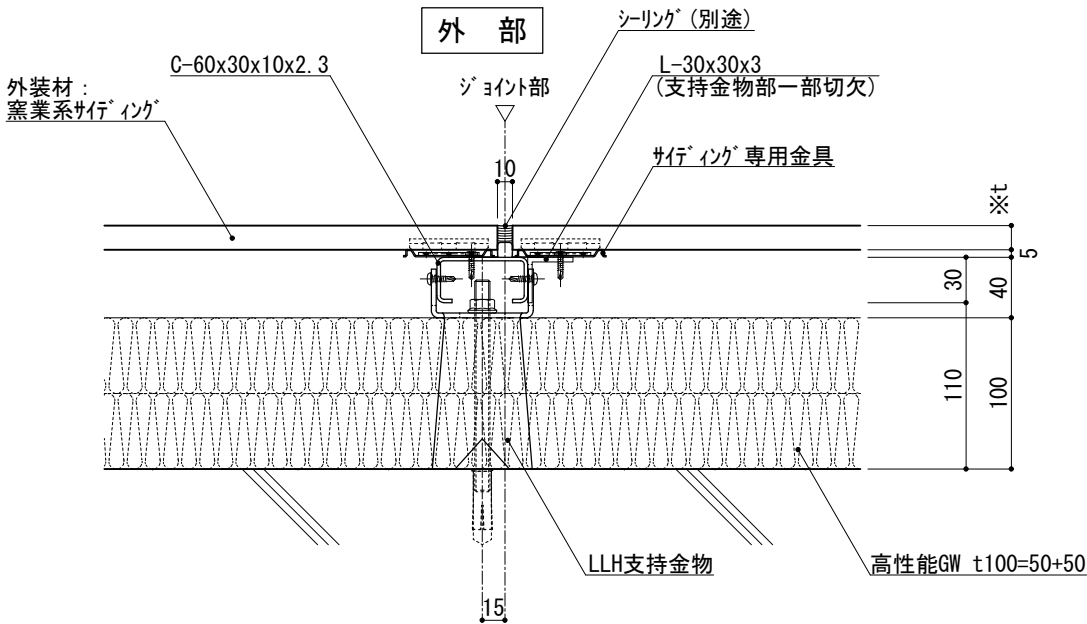




内 部

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 モニエセラード 同等品
止金具工法 t+5mmとなる。

○神島化学工業
(押出中空成形セメント板+塗装)
t=18mm ムダμ 同等品
t=20mm ムダ20 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

縮尺

同種外装ジョイント
詳細図

1 : 5

G100I_01



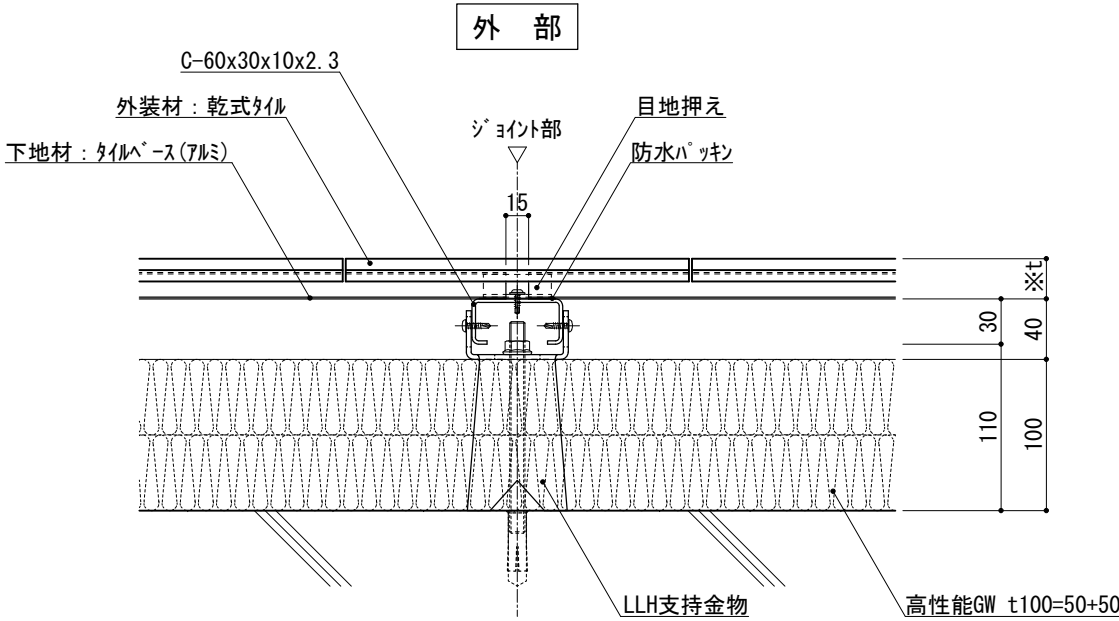


図-1

横断面図

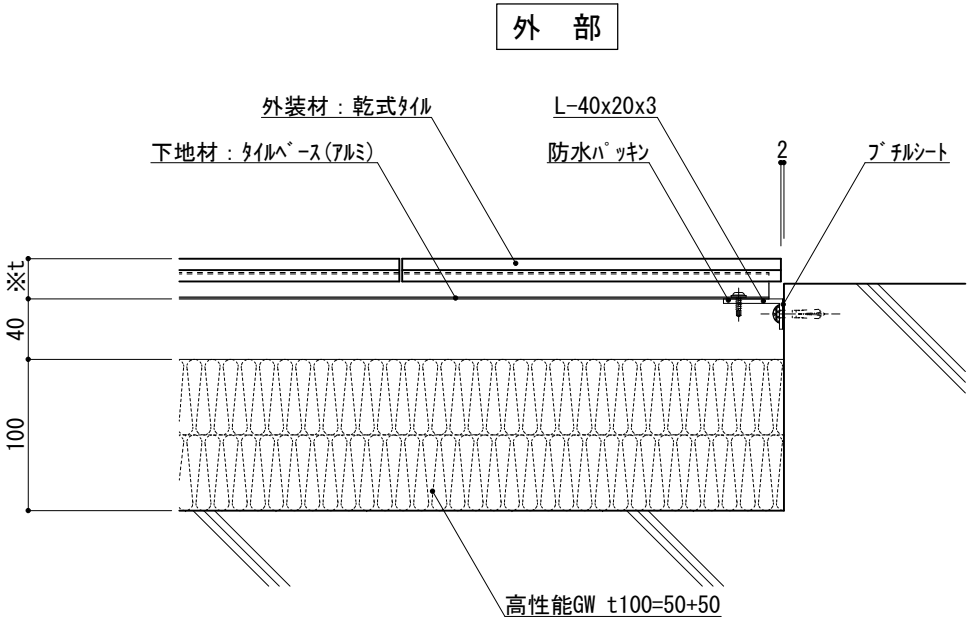


図-2

横断面図

※t(外装材厚)

図-1 図-2 アルミ下地+タイル

○ツツキタイルシステム

(乾式タイル)

t=26.5mm ー 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

G100I_02



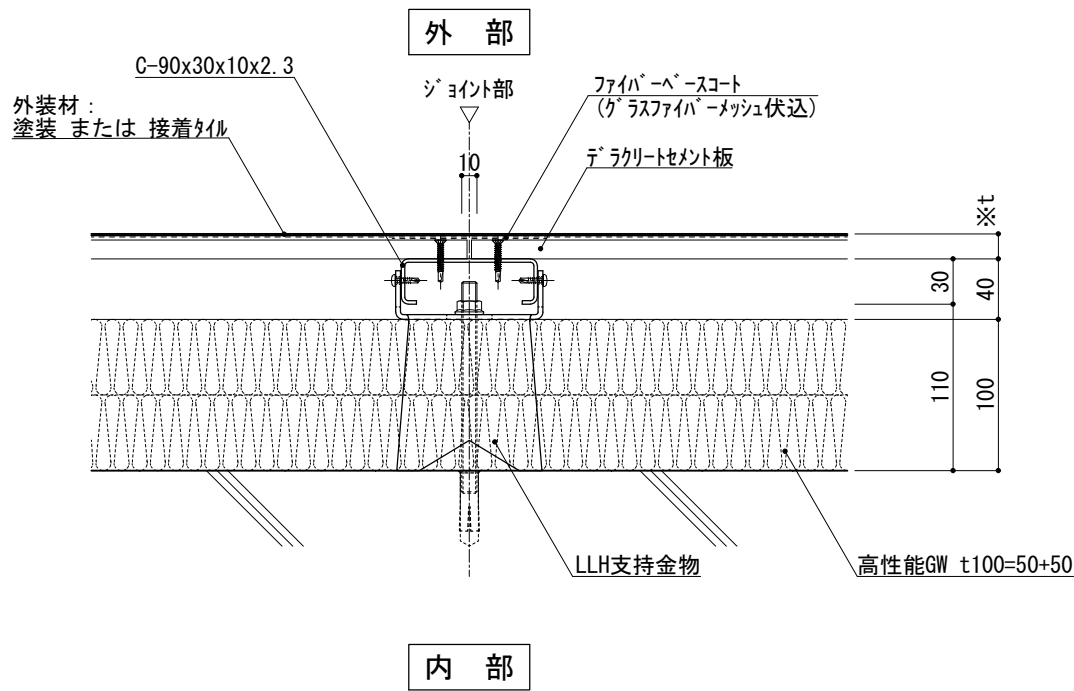


図-1

横断面図

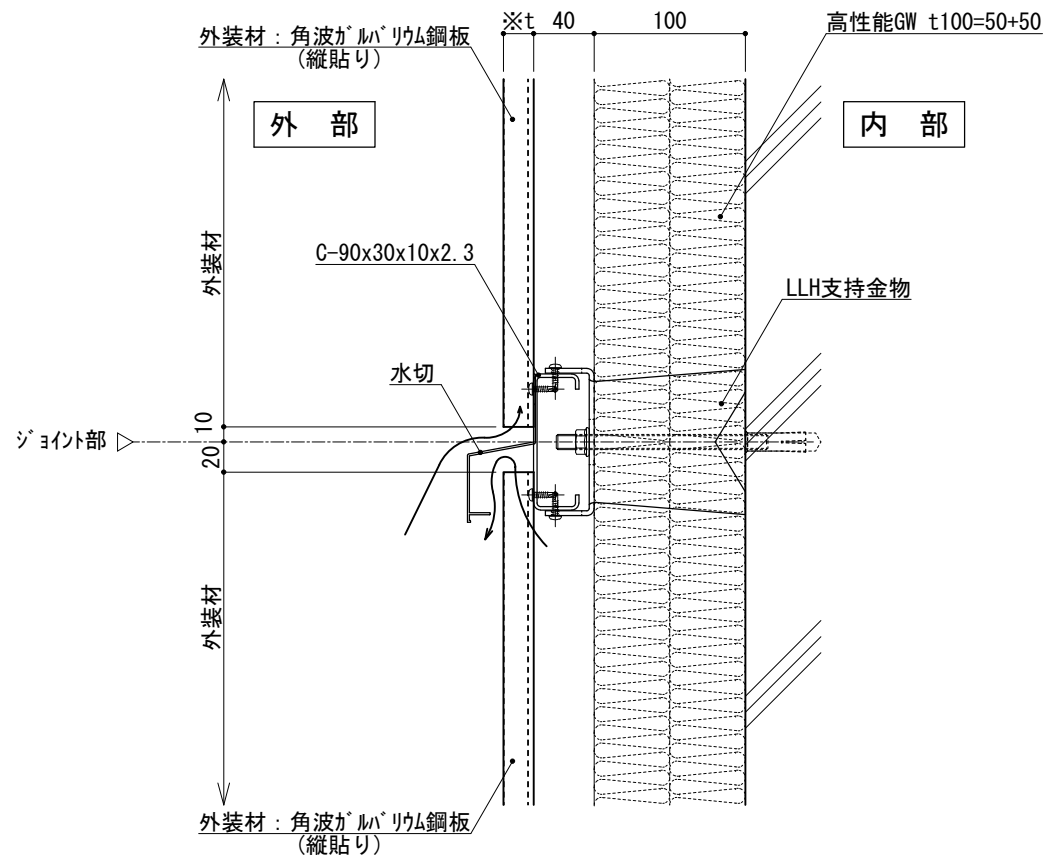


図-2

縦断面図

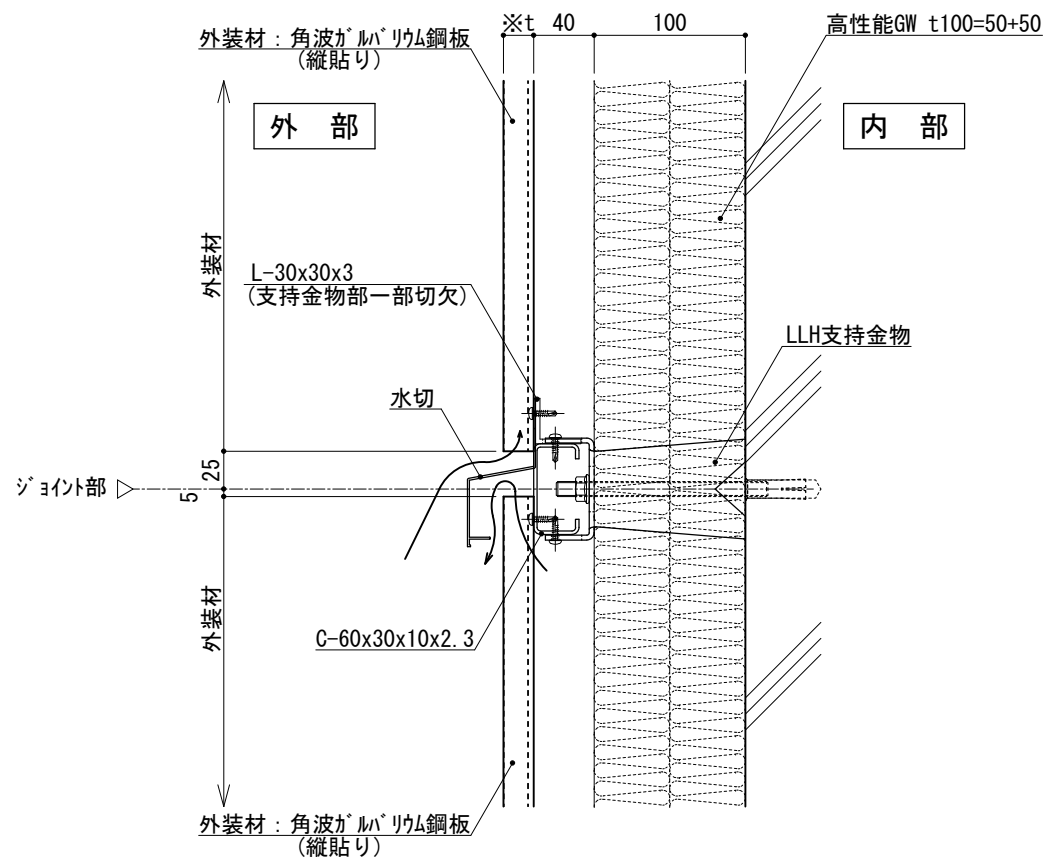


図-3

縦断面図

※t(外装材厚)

図-1 セラクリートセメント板+塗装/接着タイル
○吉野石膏
(セラクリートセメント板+塗装)
t=16~20mm
(セラクリートセメント板+接着タイル)
t=24~34mm

図-2 図-3 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 - ヨドスパン 1K型 同等品

●壁面上部、下部で
入排気できる構造とする。

同種外装ジョイント
詳細図

縮尺 1:5 G100I_03



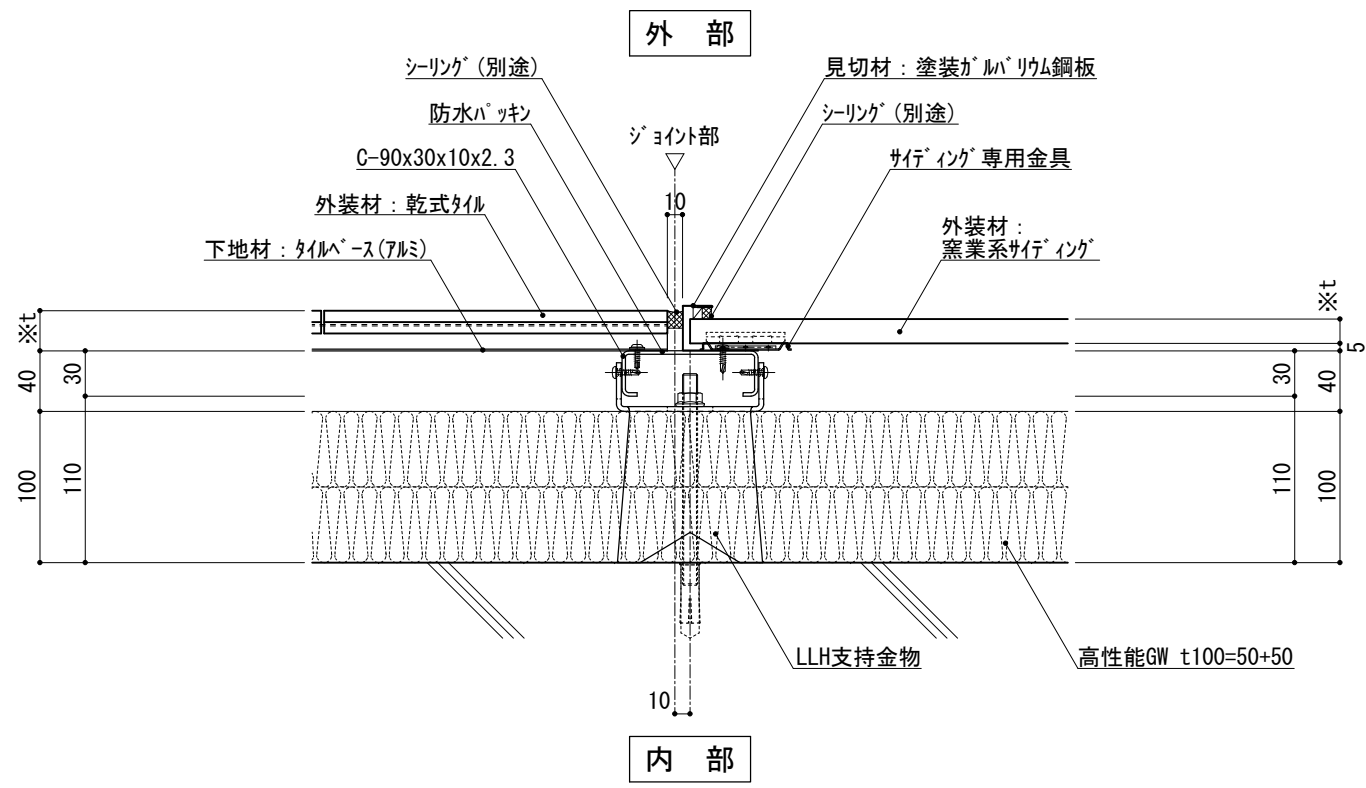


図-1 横断面図

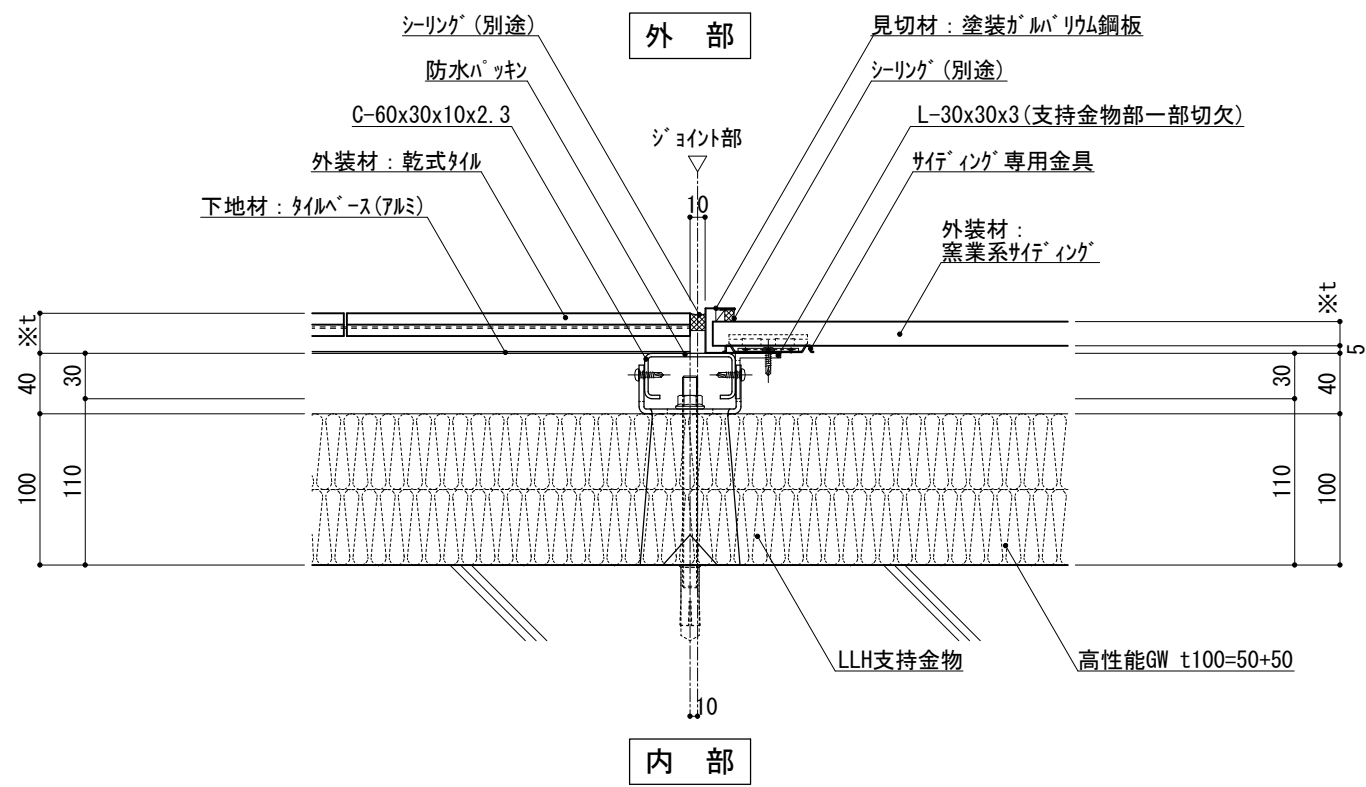
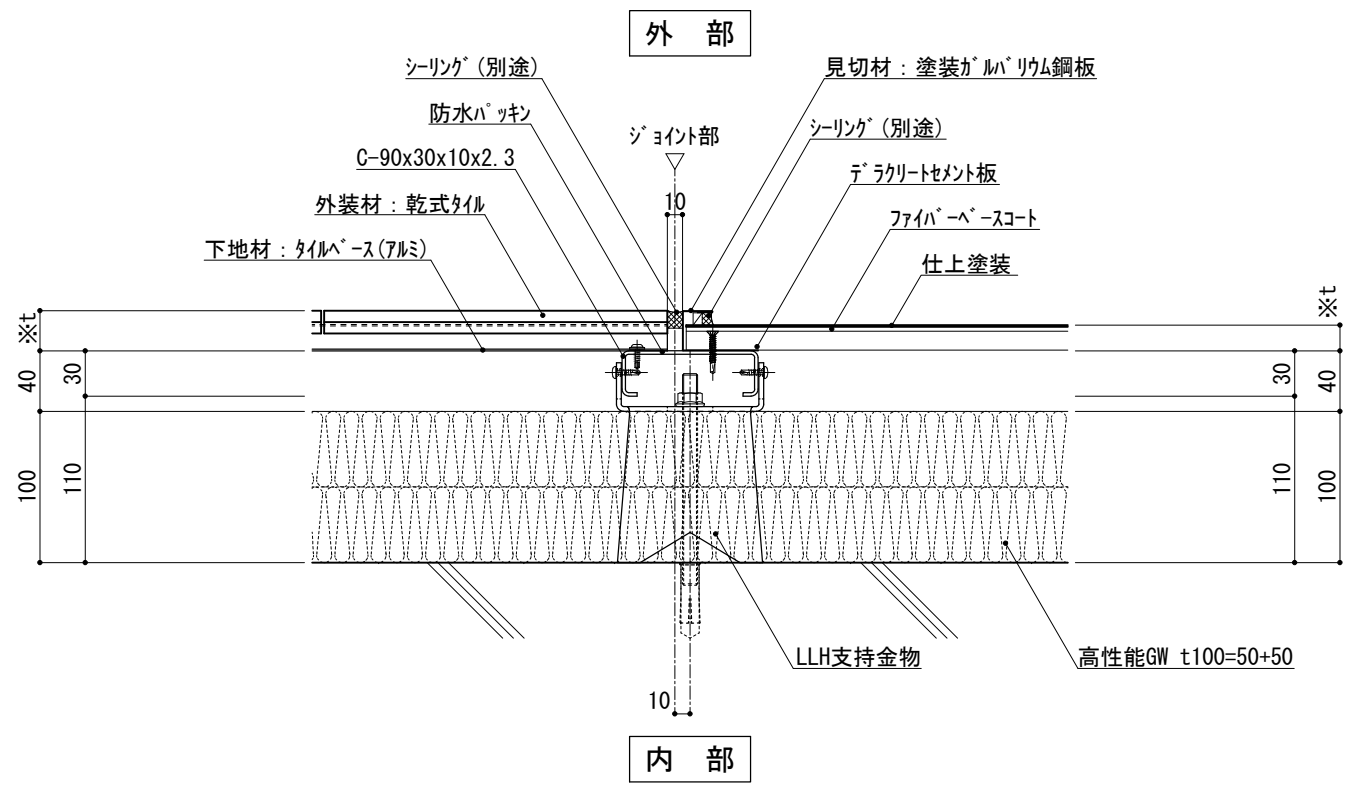
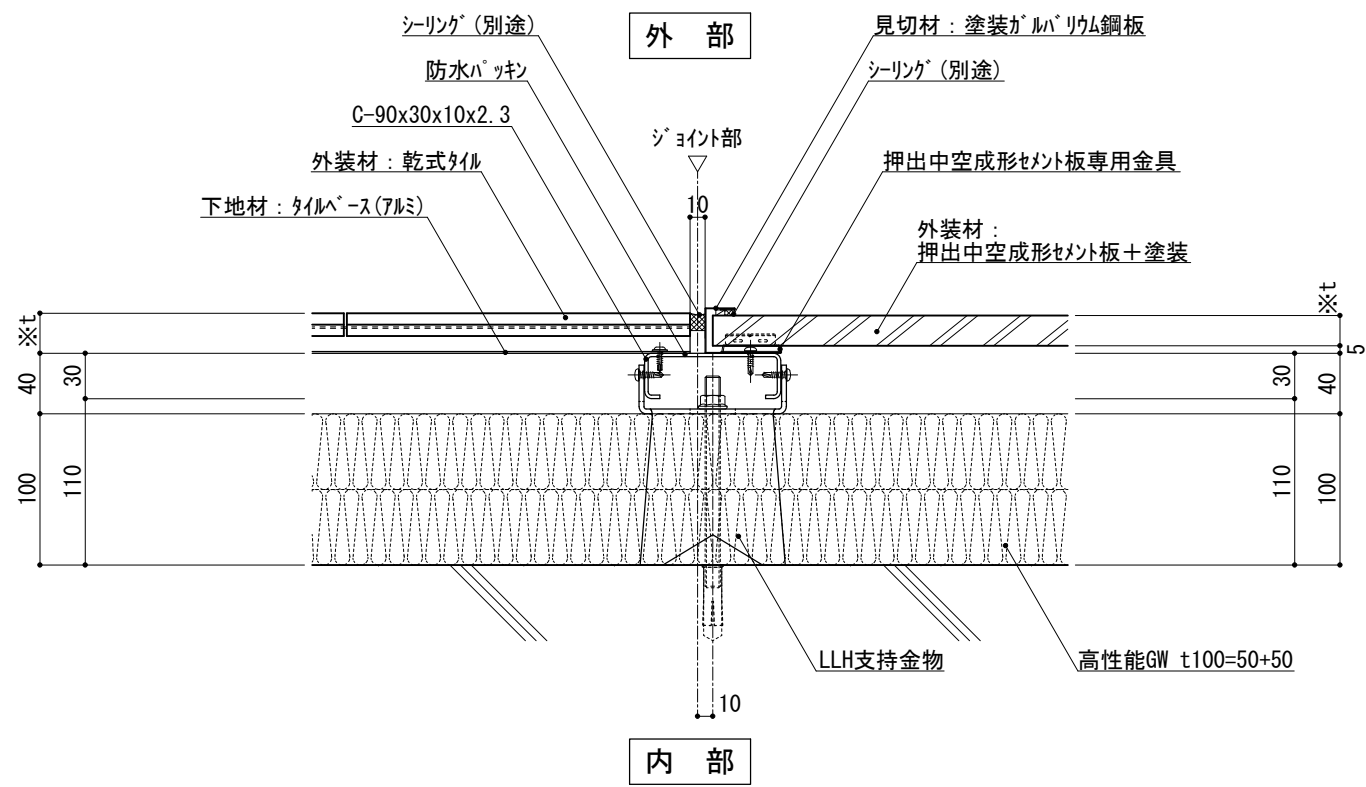


図-2 横断面図

仕 様	※t(外装材厚)		
	図－１ 図－２		
	アルミ下地＋タイル／窯業系サイディング		
	○ツツキタイルシステム (乾式タイル)		
	t＝26.5mm ー 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 ーモエンエクセラード 同等品		
	止金具工法 t＋5mmとなる。		
様	○神島化学工業 (押出中空成形セメント板＋塗装)		
	t＝18mm ー ラムダ [°] μ 同等品		
	t＝20mm ー ラムダ [°] 20 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	G100I_04	



図－１ 横断面図



図－２ 横断面図

仕	※t(外装材厚)	
	図－１ 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=26.5mm — 二丁掛 (タイルベース) アルミ型材 A 6063-T5	
様	○吉野石膏 (セラクリートセメント板+塗装) t=16~20mm (セラクリートセメント板+接着タイル) t=24~34mm	
	窯業系サ行 [®] インク [®] ○神島化学工業 (押出中空成形セメント板+塗装) t=18mm — ムタ [®] μ 同等品 t=20mm — ムタ [®] 20 同等品 止金具工法は t+5mmとなる。	
附	○ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板) t=16mm — モンイクセラ [®] 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。	
記		
事		
項		
改		
訂		
事		
項		
名	異種外装ジョイント 詳細図	
称		
縮		
尺	1 : 5	G100I_05



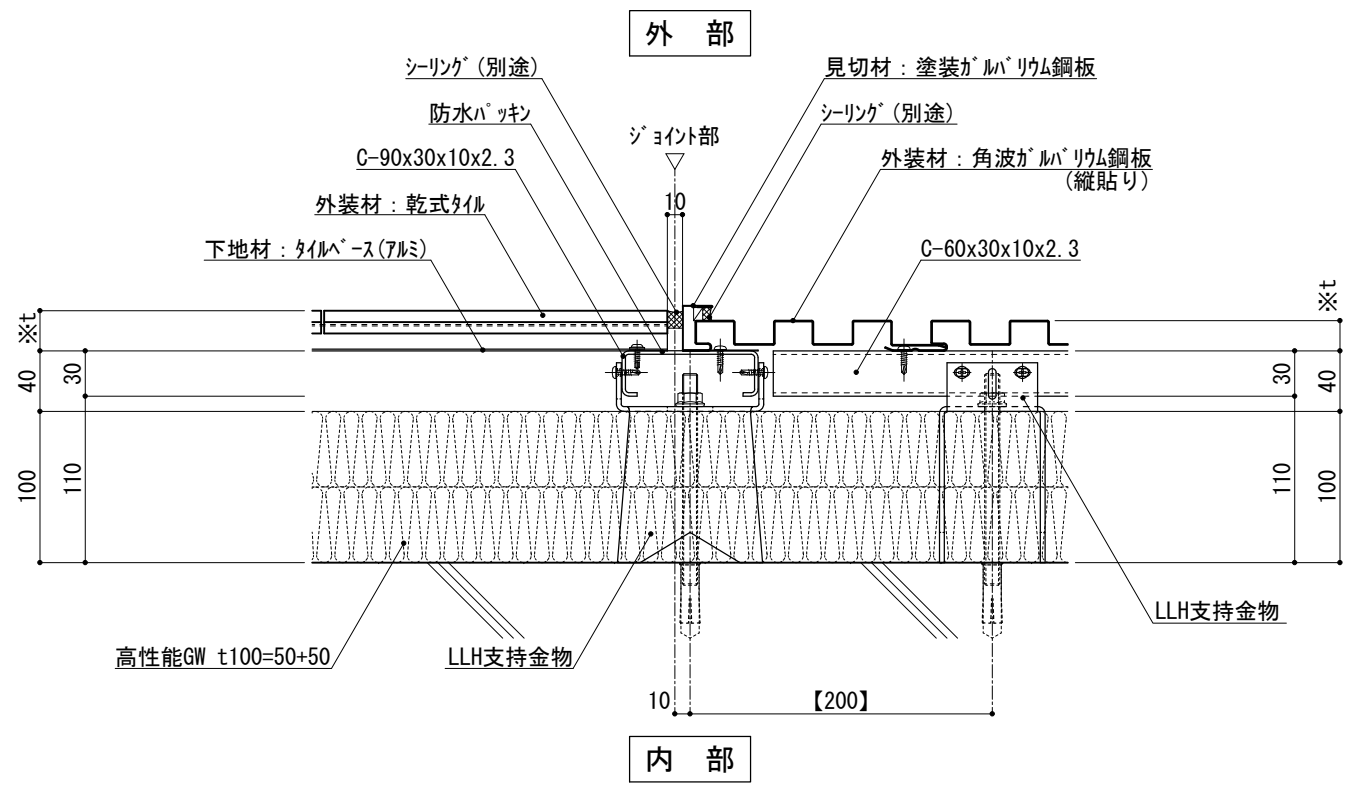


図-1 横断面図

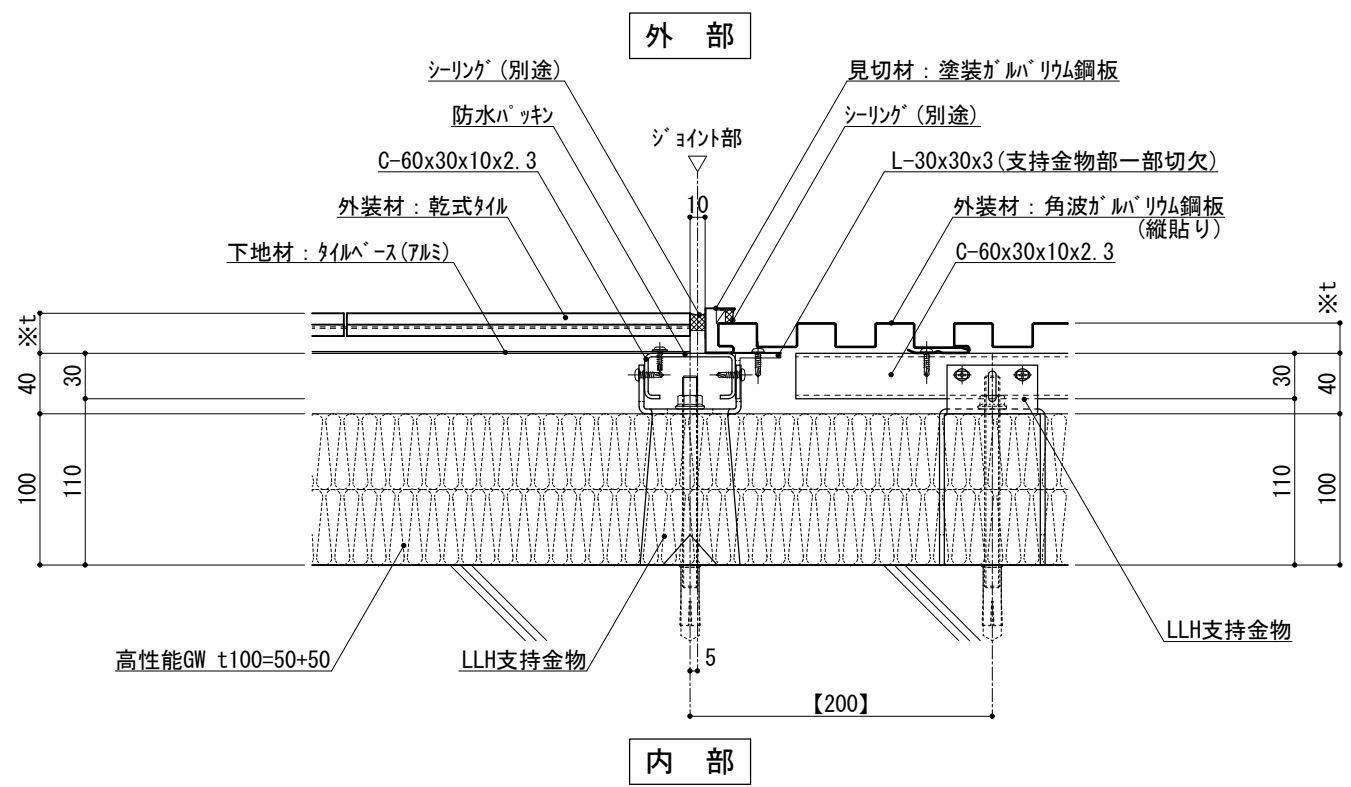


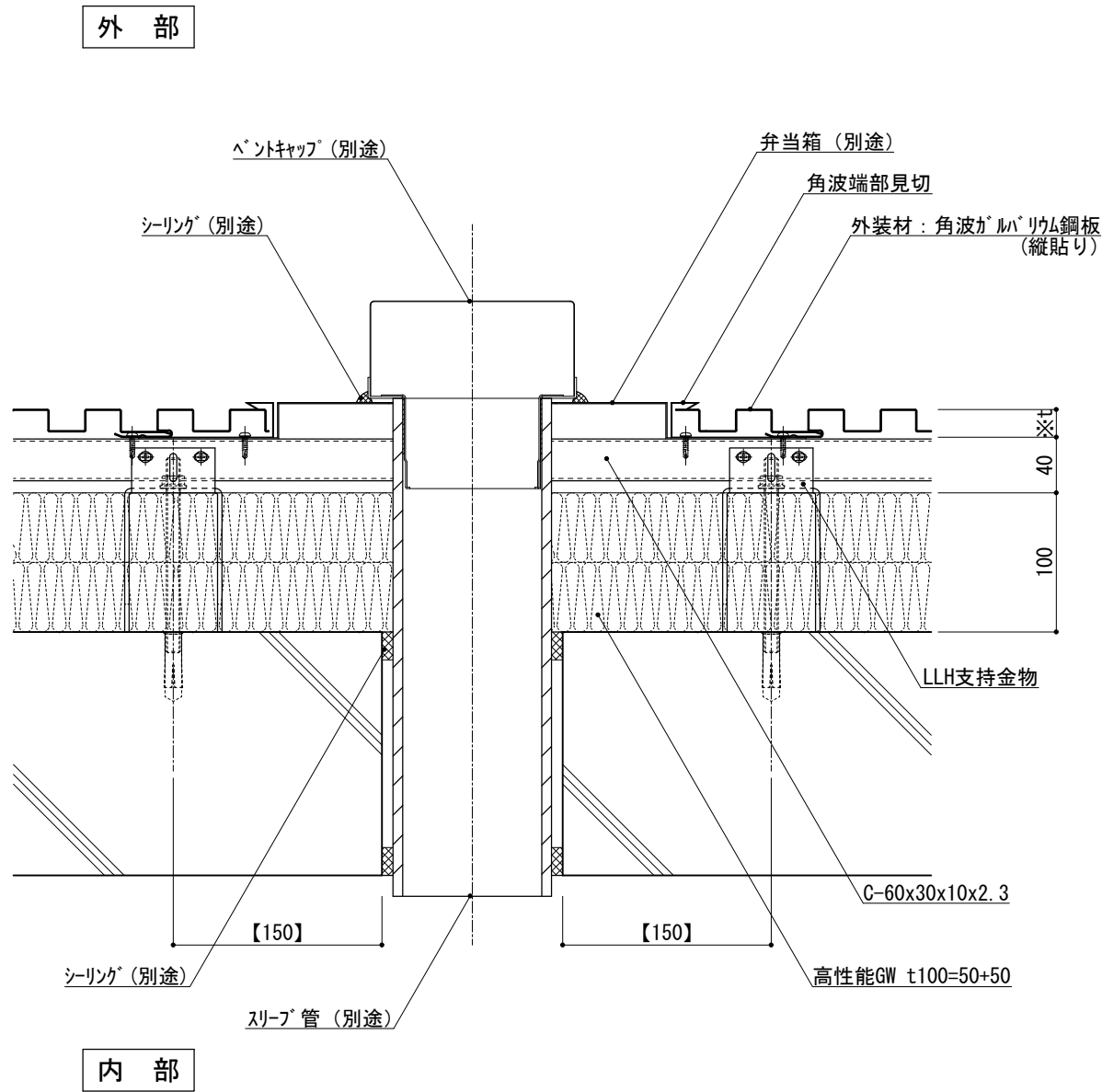
図-2 横断面図

仕様	※t(外装材厚)	
	図-1 図-2 アルミ下地+タイル/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=26.5mm - 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 - ヨドスパン 1K型 同等品	
附記事項	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。	
改訂事項		
名称	異種外装ジョイント 詳細図	
縮尺	1:5	G100I_06

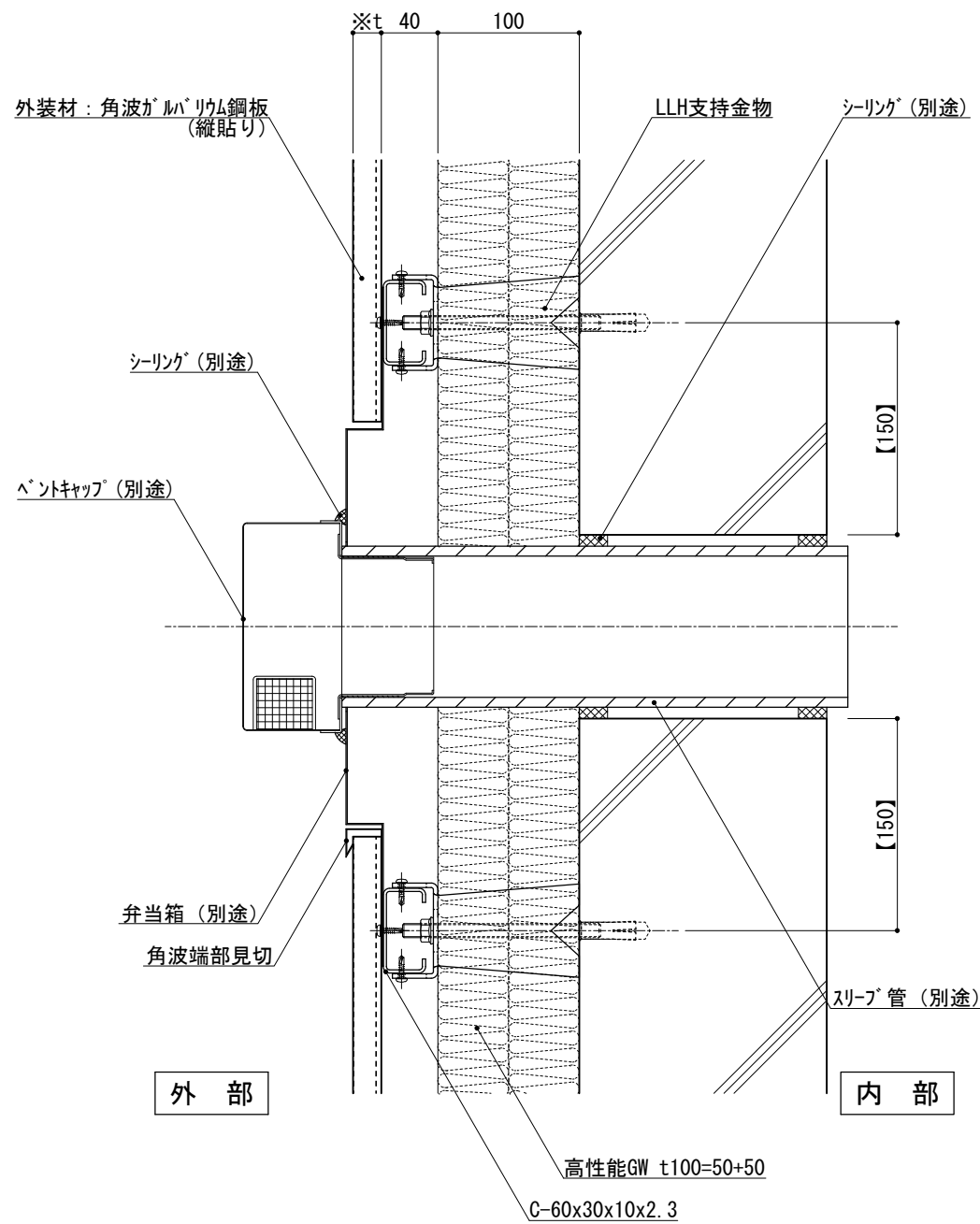


※t 5 40 100 30 110 外部 内部 外装材 セラクリートセメント板+塗装 C-60x30x10x2.3 押出中空成形セメント板専用金具 水切 水返 LLH支持金物 高性能GW t100=50+50 ジョイント部 ファイバーベースコート (グラスファイバーメッシュ伏込) 外装材: 接着タイル セラクリートセメント板 ※t 30 110 40 100		仕 様	※t(外装材厚) 図-1 セラクリートセメント板+接着タイル/窯業系サイディング ○ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板) t=16mm モノエッセード 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。 ○吉野石膏 (セラクリートセメント板+接着タイル) t=24~34mm	
※t 5 40 100 30 110 外部 内部 外装材 セラクリートセメント板+塗装 C-60x30x10x2.3 押出中空成形セメント板専用金具 水切 水返 LLH支持金物 高性能GW t100=50+50 ジョイント部 弾性接着剤 ステンレスクリップ 下地材: タイルベース(アルミ) 外装材: 乾式タイル ※t 30 110 40 100			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 ムダμ 同等品 t=20mm ムダ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=26.5mm 二丁掛 (タイルベース) アルミ型材 A 6063-T5	
図-1 縦断面図		改訂事項	●壁面上部、下部で 入排気できる構造とする。	
図-2 縦断面図				
名称		異種外装ジョイント 詳細図		
縮尺		1:5	G100I_07	

		仕 様	※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=26.5mm — 二丁掛 (タイルベース) アルミ型材 A 6063-T5	
外部 内部 横断面図		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。	
			改訂事項	
名称		ベントキャップ 詳細図		
縮尺		1 : 5	G100J_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 — ヨドスパン 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。		
改訂事項			
名称	ペントキャップ 詳細図		
縮尺	1 : 5	G100J_02	

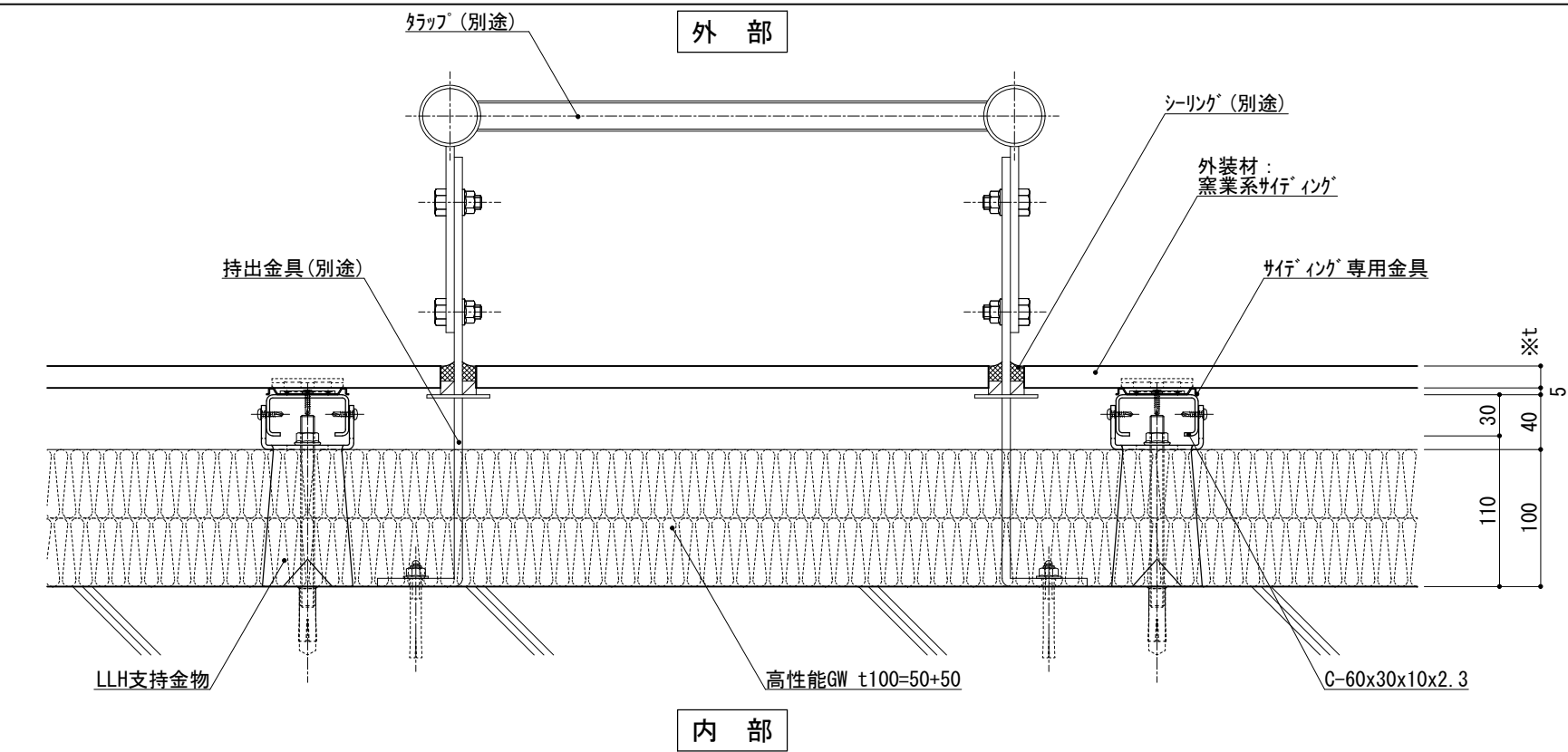


図-1 横断面図

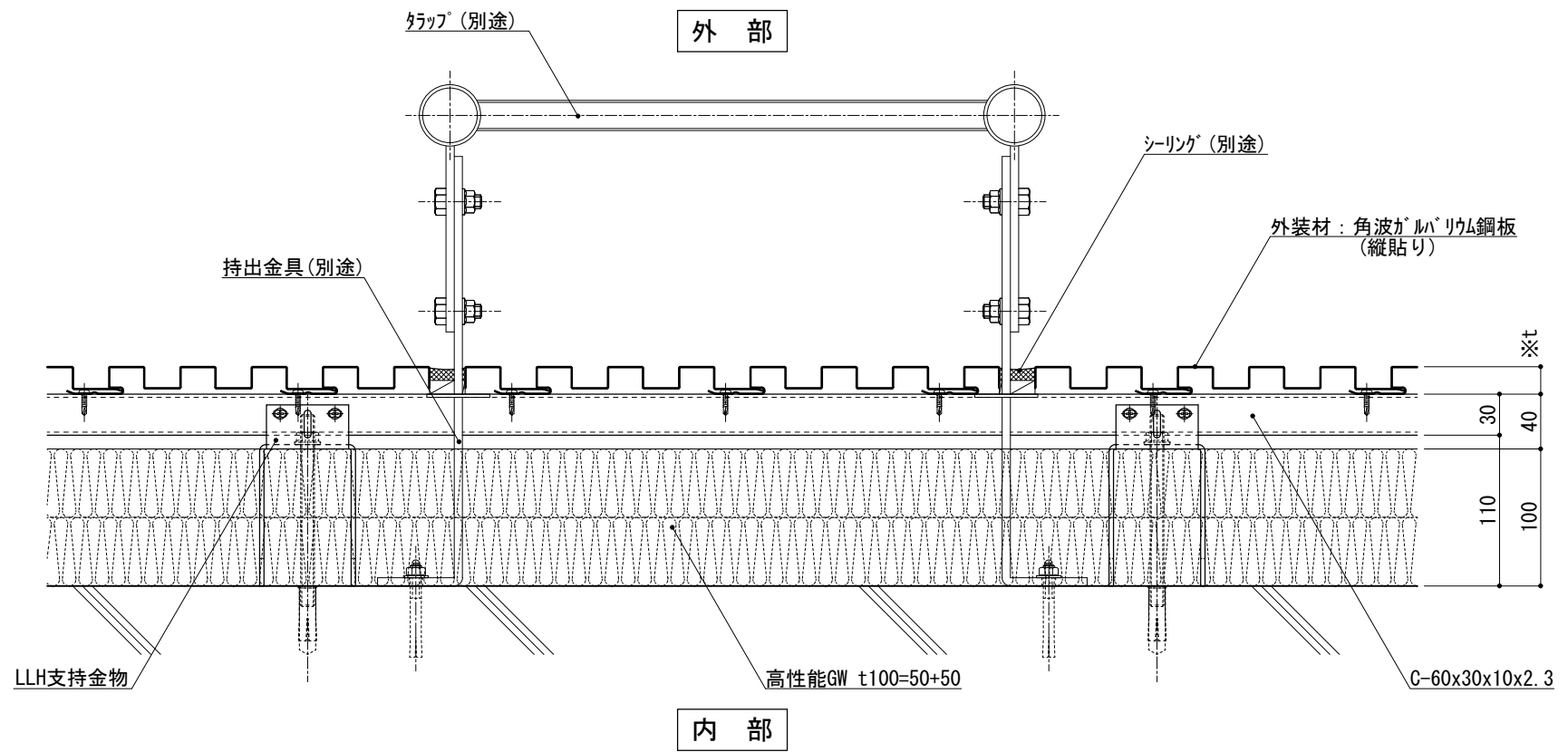
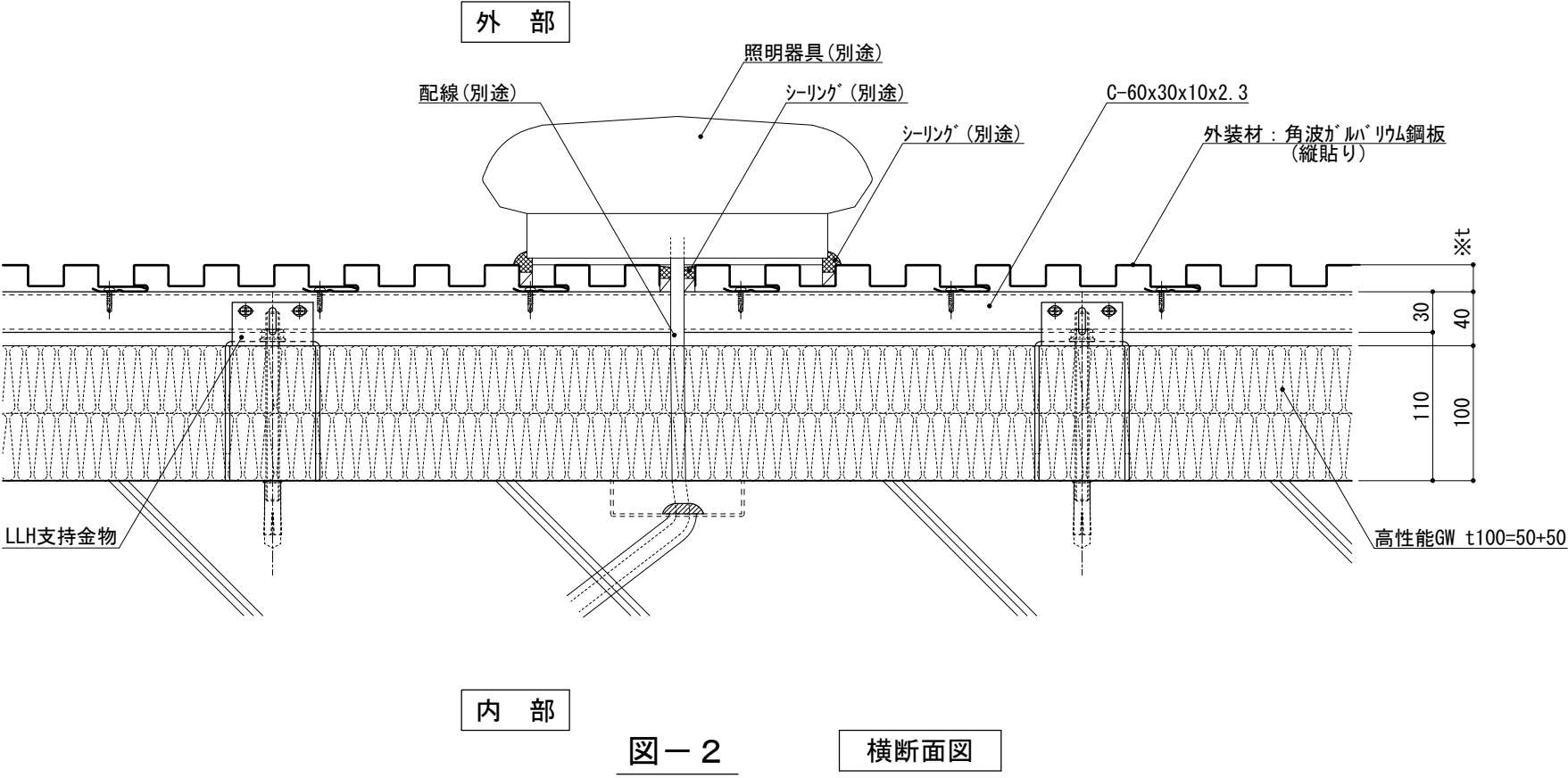
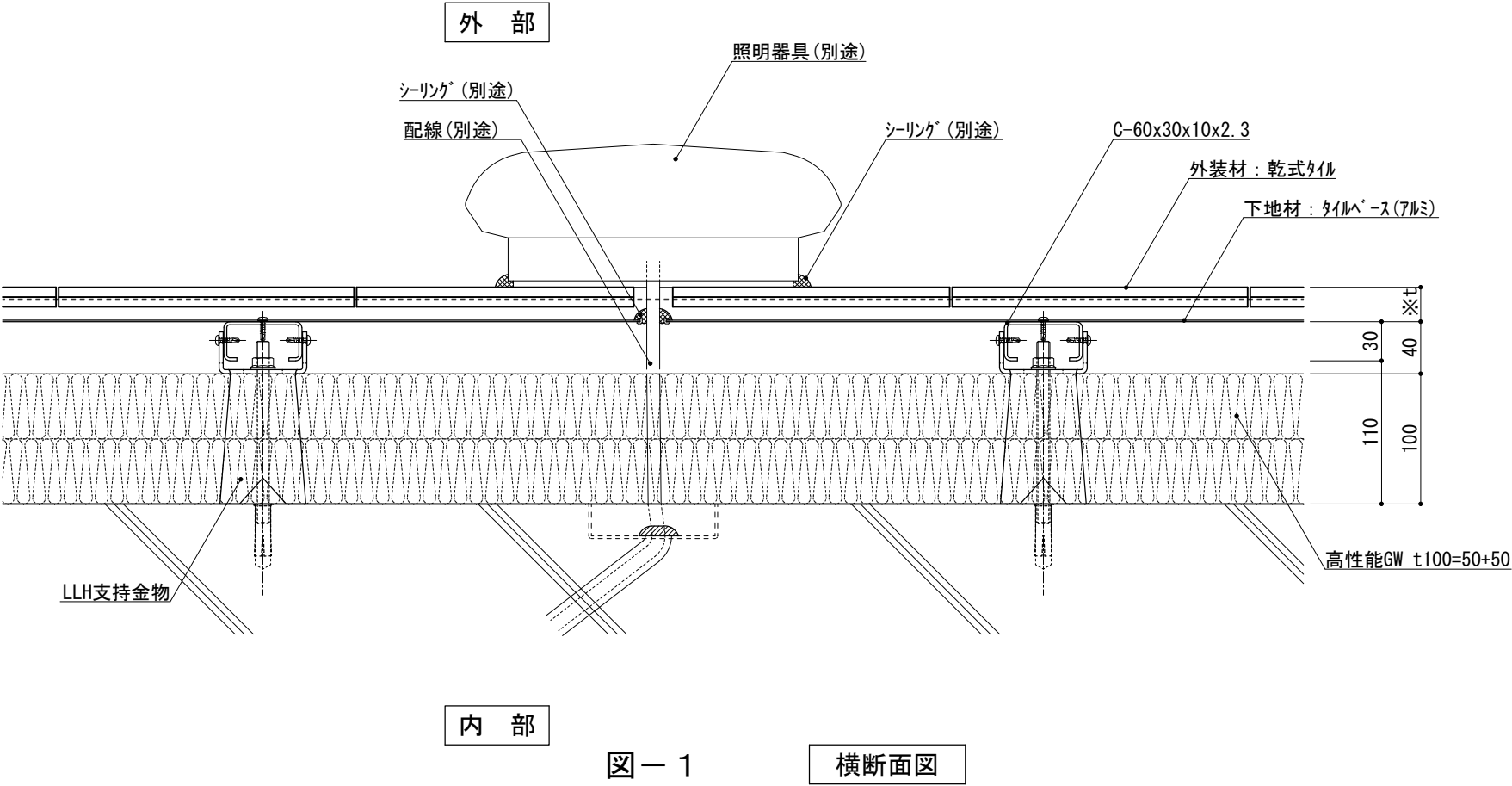


図-2 横断面図

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 — モンエクト 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。 ○神島化学工業 (押出中空成形セメント板+塗装) t=18mm — ムダμ 同等品 t=20mm — ムダ20 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。 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	トラフ 詳細図		
縮尺	1 : 5	G100J_03	



※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=26.5mm	—	二丁掛
----------	---	-----

(タイルベース)
アルミ型材 A 6063-T5

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
--------	---	----------	-----

●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。

照明器具
詳細図

1 : 5

G100J_04



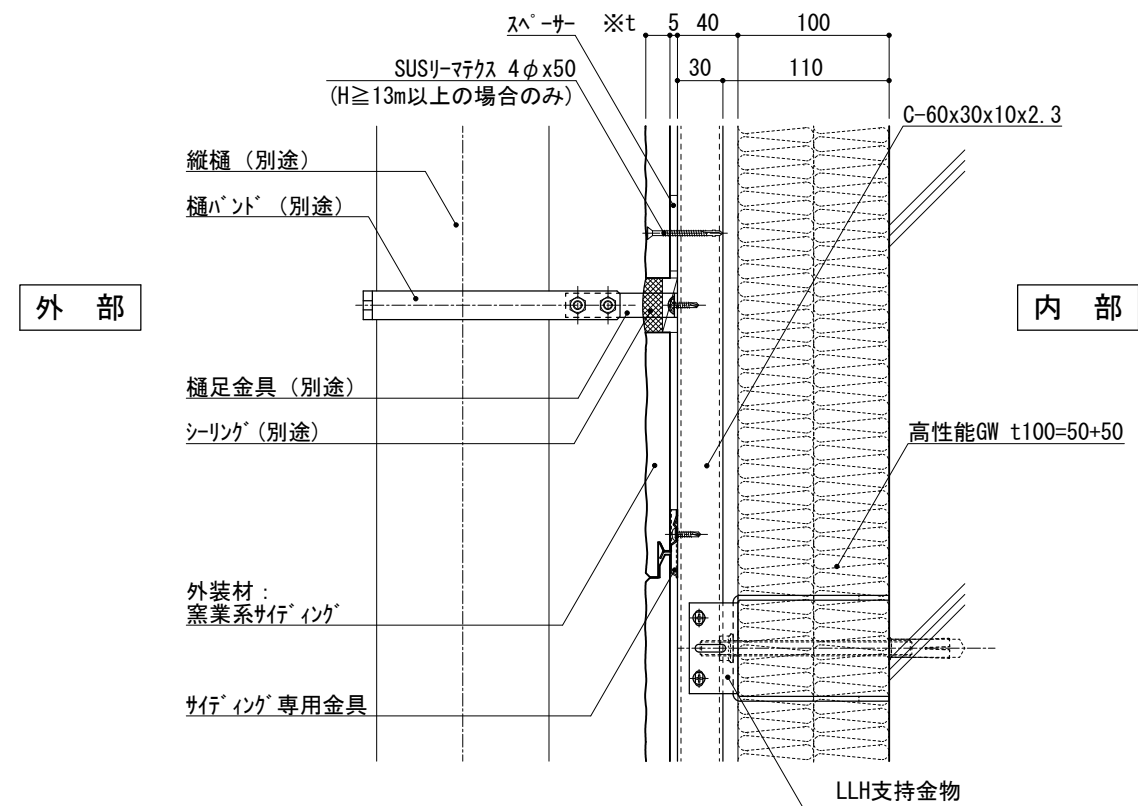


圖-1

縦断面図

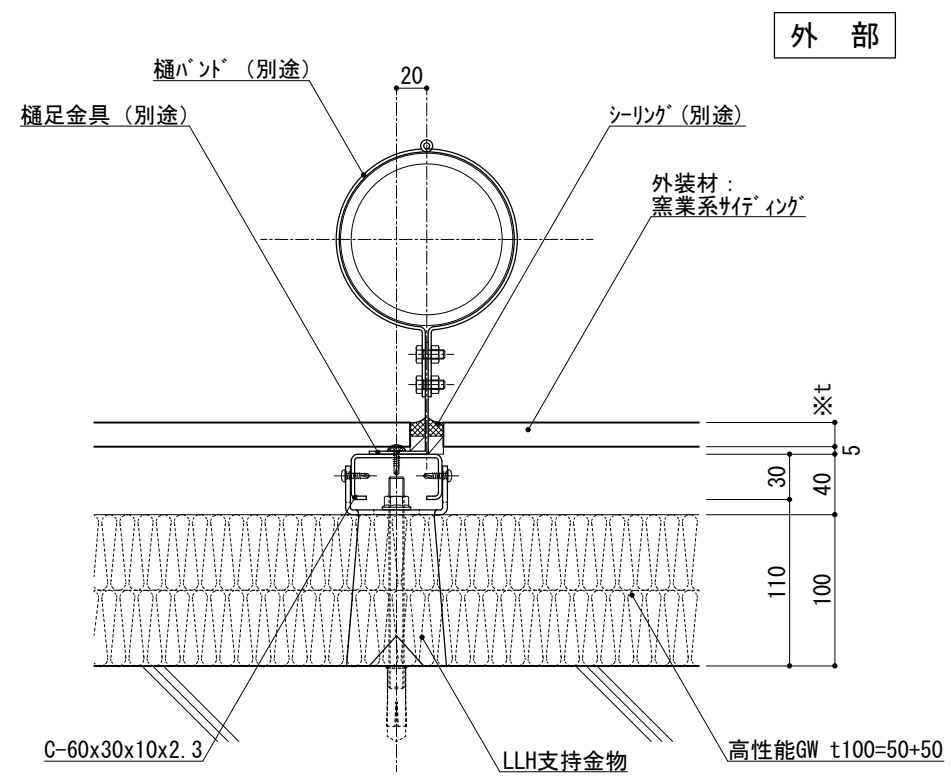


圖-2

横断面図

内部

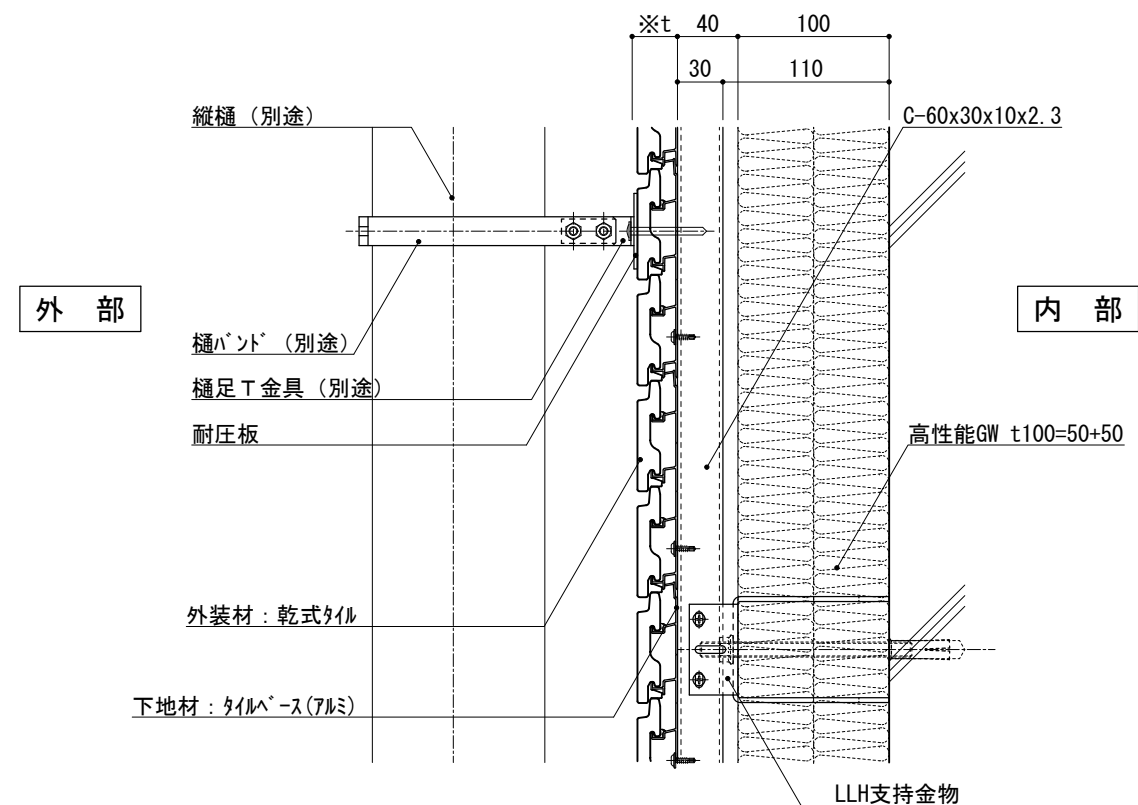


图-3

縦断面図

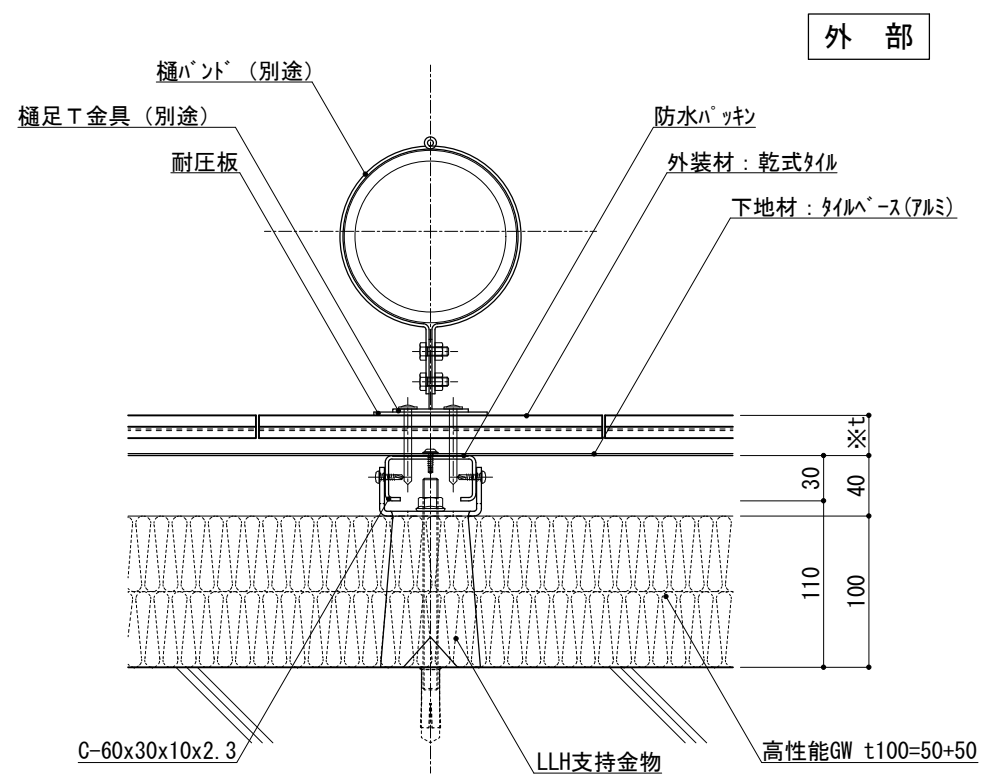


图-4

横断面図

内部

※t(外装材厚)

図-1 図-2 窯業系サ行`ィク`

○ニチハ

(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)

t=16mm	—モインエクセラート*	同等品
--------	-------------	-----

止金具工法 $t+5\text{mm}$ となる。

仕

○神島化学工業

(押出中空成形セメント板+塗装)

t=18mm	— ラムダ [*] μ	同等品
--------	----------------------	-----

t=20mm	—	ラムタ [®] 20	同等品
--------	---	---------------------	-----

止金具工法 $t+5\text{mm}$ 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=26.5mm	— 二丁掛
----------	-------

(タイルベース)

アルミ型材 A

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2686-2692.

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

G100J_05



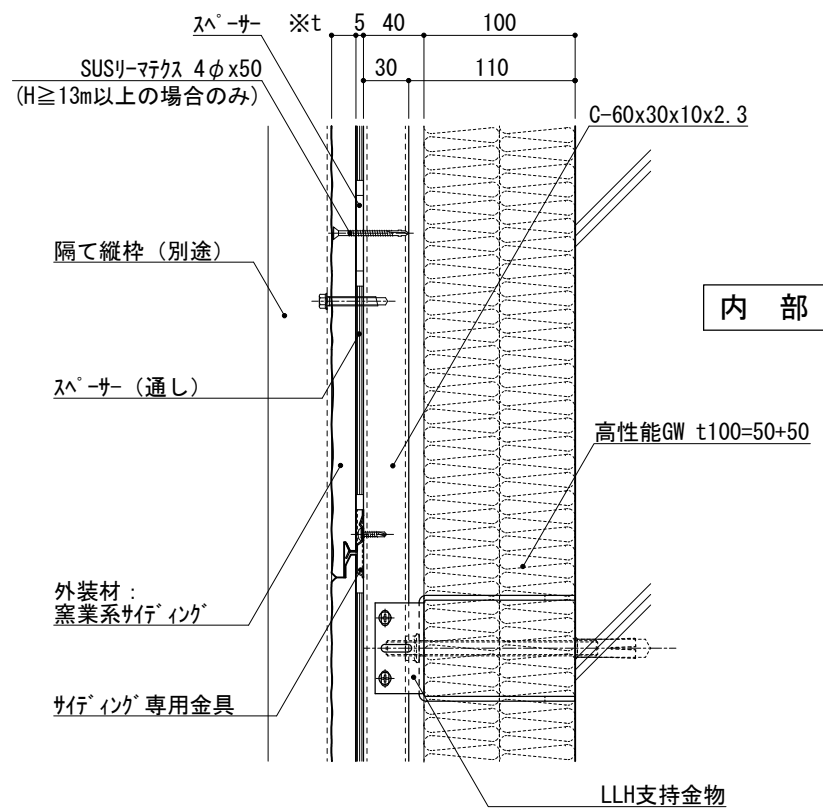


図-1

縦断面図

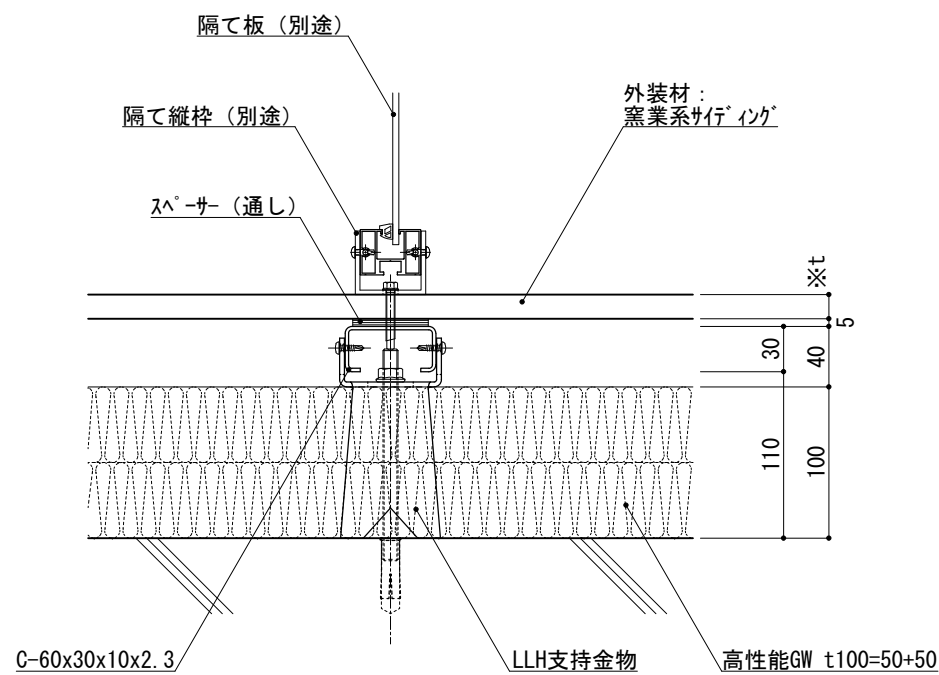


図-2

横断面図

内部

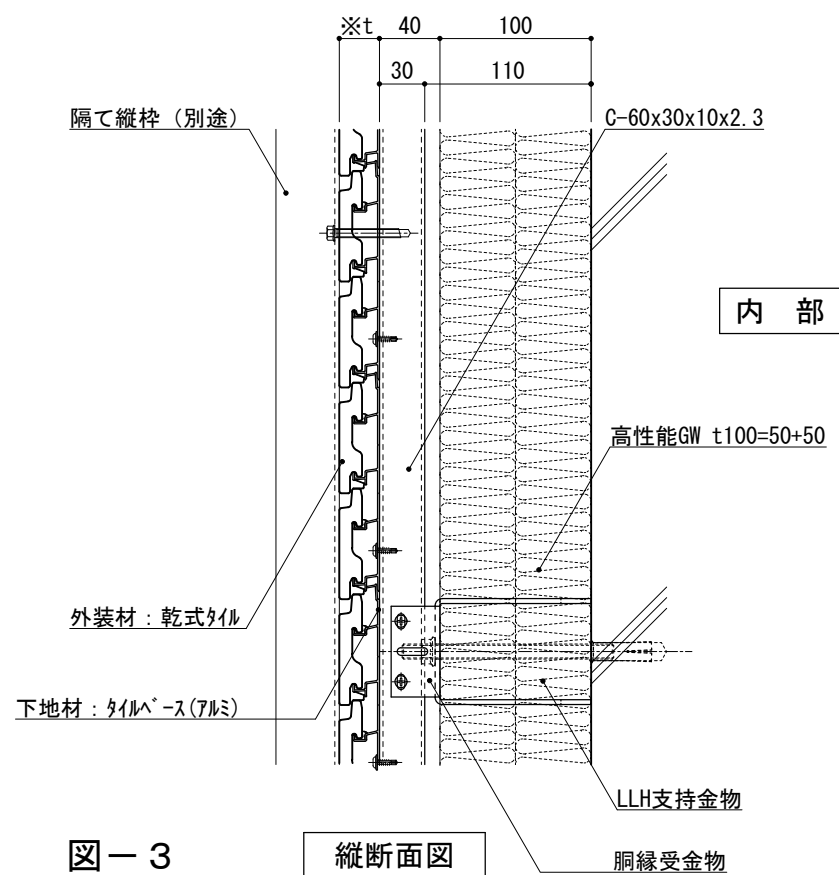


図-3

縦断面図

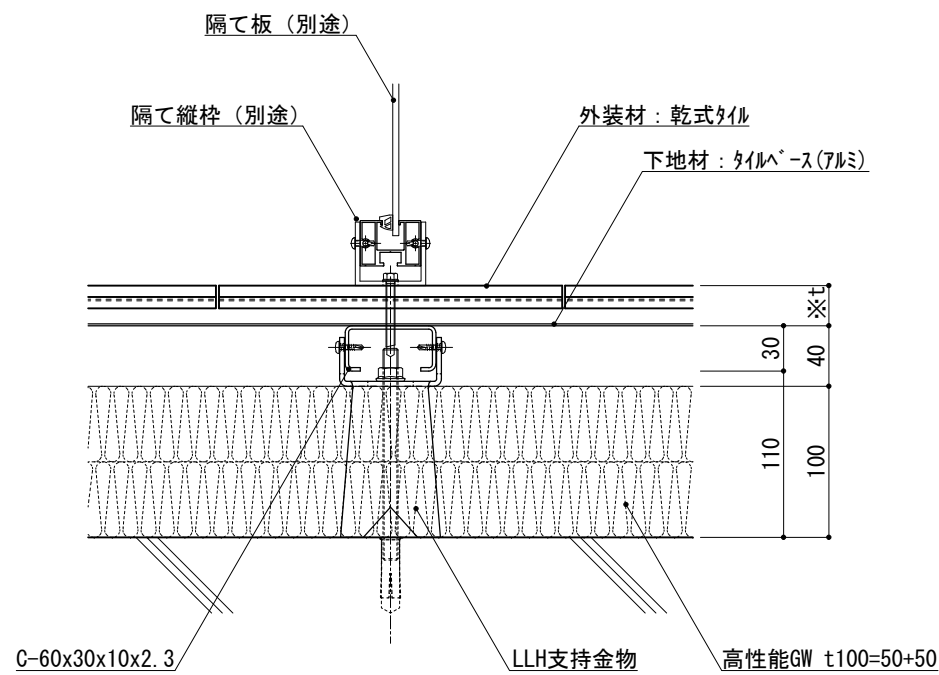


図-4

横断面図

内部

※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 - モンエクレート 同等品
止金具工法 t+5mmとなる。

仕
○神島化学工業
(押出中空成形セメント板+塗装)
t=18mm - ムタム 同等品
t=20mm - ムタム 20 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=26.5mm - ニ丁掛
(タイルベース)
アルミ型材 A 6063-T5

附記事項

改訂事項

名称

隔て板
詳細図

縮尺

1:5

G100J_06

