



LLH外断熱通気層システム
標準納まり図集（GW50-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	G050A_01	壁廻り（一般部）縦断面詳細図	開口部	G050G_01	開口部（内フレーム 腰窓）横断面詳細図	
	G050A_02	壁廻り（一般部）縦断面詳細図		G050G_02	開口部（内フレーム 腰窓）縦断面詳細図	
	G050A_03	壁廻り（一般部）縦断面詳細図		G050G_03	開口部（内フレーム 腰窓）横断面詳細図	
	G050A_04	壁廻り（一般部）横断面詳細図		G050G_04	開口部（内フレーム 腰窓）縦断面詳細図	
	G050A_05	壁廻り（一般部）横断面詳細図		G050G_05	開口部（外フレーム 腰窓）横断面詳細図	
	G050A_06	壁廻り（一般部）横断面詳細図		G050G_06	開口部（外フレーム 腰窓）縦断面詳細図	
	G050A_07	壁廻り（出隅部）横断面詳細図		G050G_07	開口部（外フレーム 腰窓）横断面詳細図	
	G050A_08	壁廻り（出隅部）横断面詳細図		G050G_08	開口部（外フレーム 腰窓）縦断面詳細図	
	G050A_09	壁廻り（出隅部）横断面詳細図		G050G_09	開口部（内フレーム 掃出し窓）横断面詳細図	
	G050A_10	壁廻り（入隅部）横断面詳細図		G050G_10	開口部（内フレーム 掃出し窓）縦断面詳細図	
	G050A_11	壁廻り（入隅部）横断面詳細図		G050G_11	開口部（外フレーム 掃出し窓）横断面詳細図	
	G050A_12	壁廻り（入隅部）横断面詳細図		G050G_12	開口部（外フレーム 掃出し窓）縦断面詳細図	
屋 根	G050B_02	置き屋根 詳細図		基礎廻り	G050H_01	基礎廻り（一般部）縦断面詳細図
					G050H_02	基礎廻り（一般部）縦断面詳細図
				外装ジョイント	G050I_01	同種外装ジョイント 詳細図
					G050I_02	同種外装ジョイント 詳細図
		G050I_03	同種外装ジョイント 詳細図			
		G050I_04	異種外装ジョイント 詳細図			
		G050I_05	異種外装ジョイント 詳細図			
		G050I_06	異種外装ジョイント 詳細図			
		G050I_07	異種外装ジョイント 詳細図			
ルーフバルコニー			G050I_08	異種外装ジョイント 詳細図		
			G050I_09	中間通気 詳細図		
			設 備	G050J_01	ベントキャップ 詳細図	
パラペット	G050D_01	パラペット（コンクリート笠木）詳細図		G050J_02	ベントキャップ 詳細図	
	G050D_02	パラペット（コンクリート笠木）詳細図		G050J_03	タラップ 詳細図	
	G050D_03	パラペット（コンクリート笠木）詳細図		G050J_04	照明器具 詳細図	
バルコニー	G050E_01	バルコニー（内フレーム）詳細図		G050J_05	縦樋 詳細図	
	G050E_02	バルコニー（外フレーム）詳細図		G050J_06	隔て板 詳細図	
軒下天井	G050F_01	軒下天井 詳細図				
	G050F_02	軒下天井 詳細図				
	G050F_03	軒下天井 詳細図				

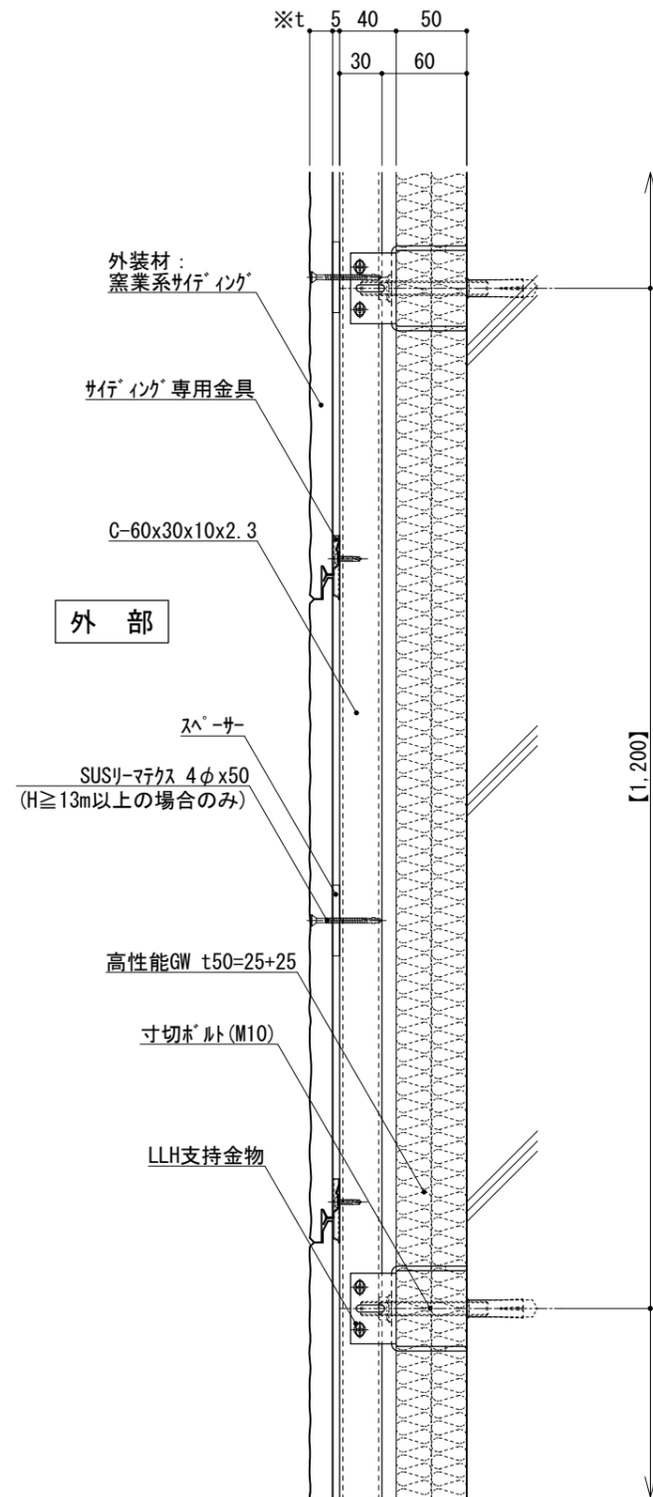


図-1

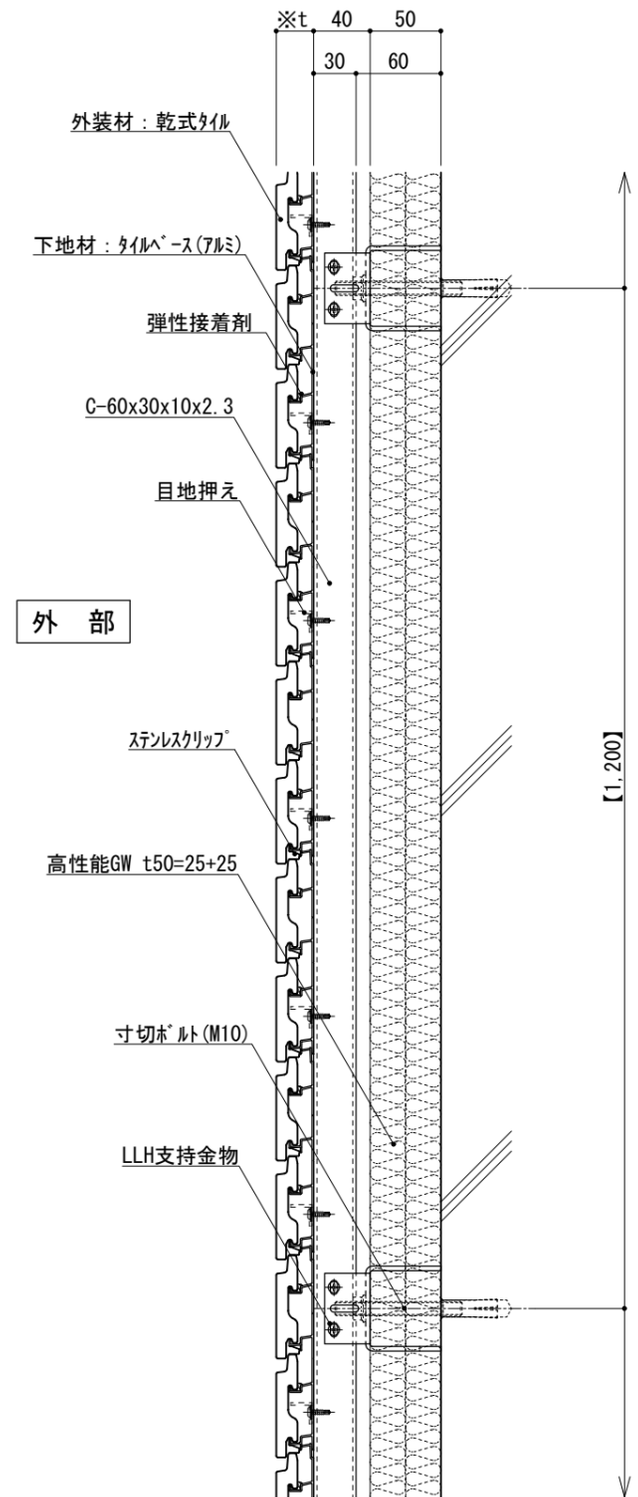


図-2

仕 様	※t(外装材厚)	
	●外装材：横張りの場合 縦胴縁間隔：400~600 支持材の間の間隔：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 - モリエセレード 同等品	
	止金具工法 t+5mmとなる。	
改 訂 事 項	○神島化学工業 (押出中空成形セメント板+塗装)	
	t=18mm - ラムタμ 同等品	
	t=20mm - ラムタ20 同等品	
	止金具工法 t+5mmとなる。	
名 称	壁廻り(一般部)	
	縦断面詳細図	
	縮尺	1:5
縮尺	G050A_01	

●【 】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。

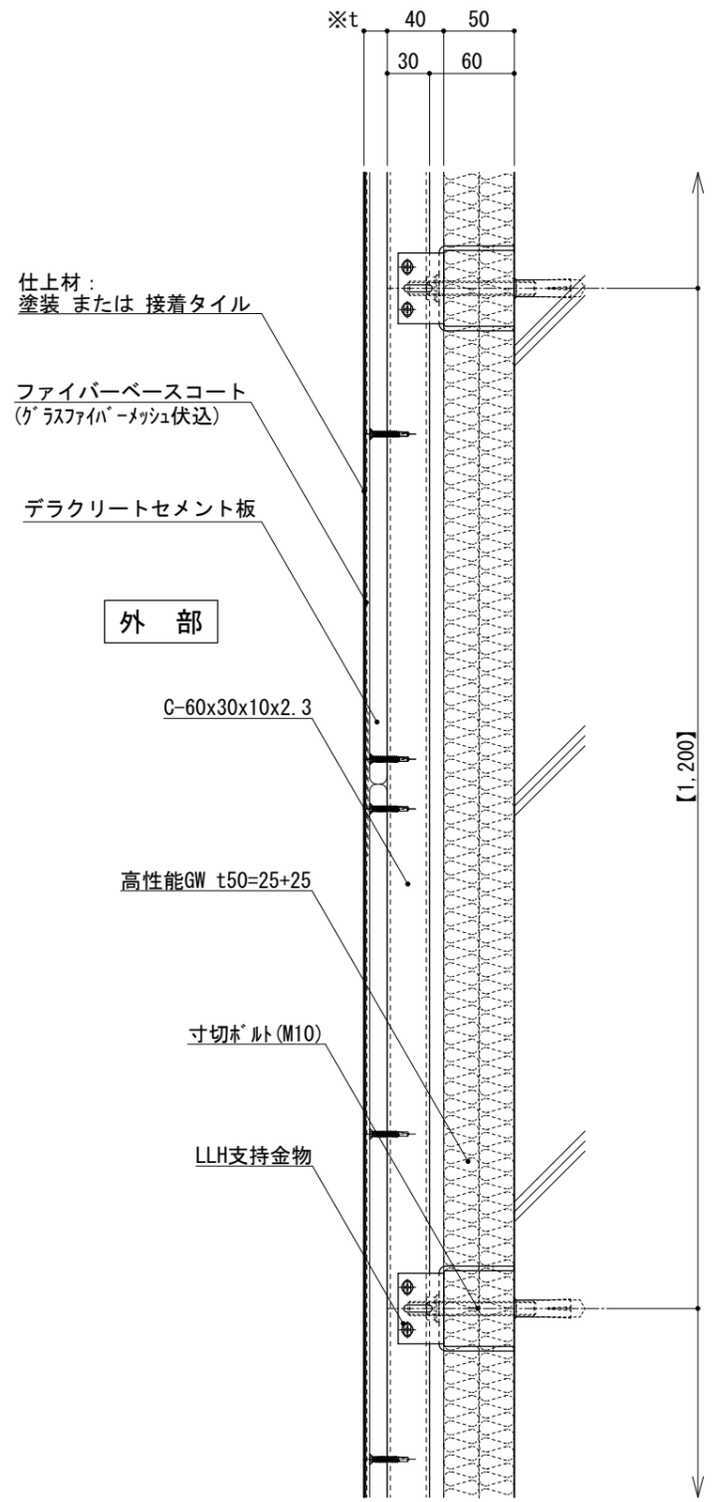


図-1

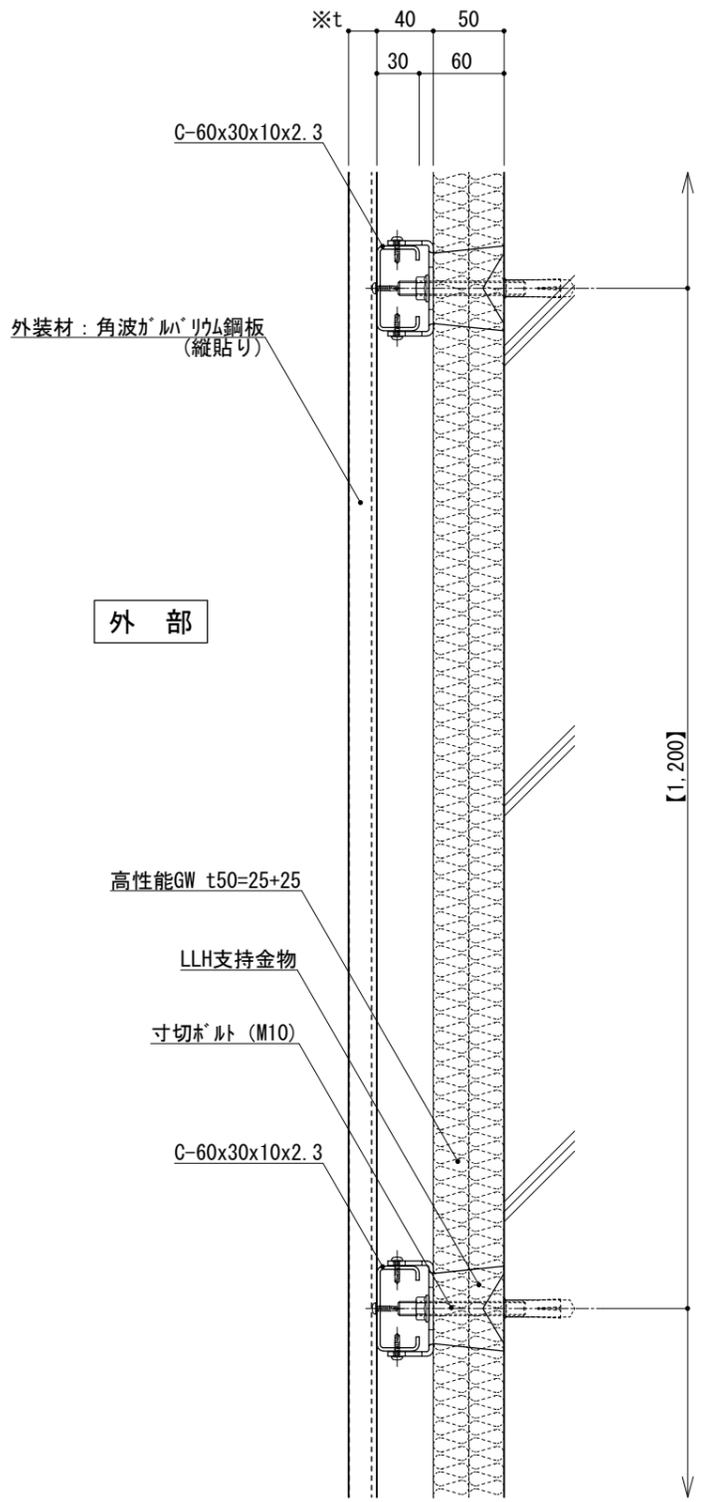


図-2

仕 様	※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 (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	
附 記 事 項	●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 - ヨドスパン1K型 同等品	
	●【 】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	G050A_02



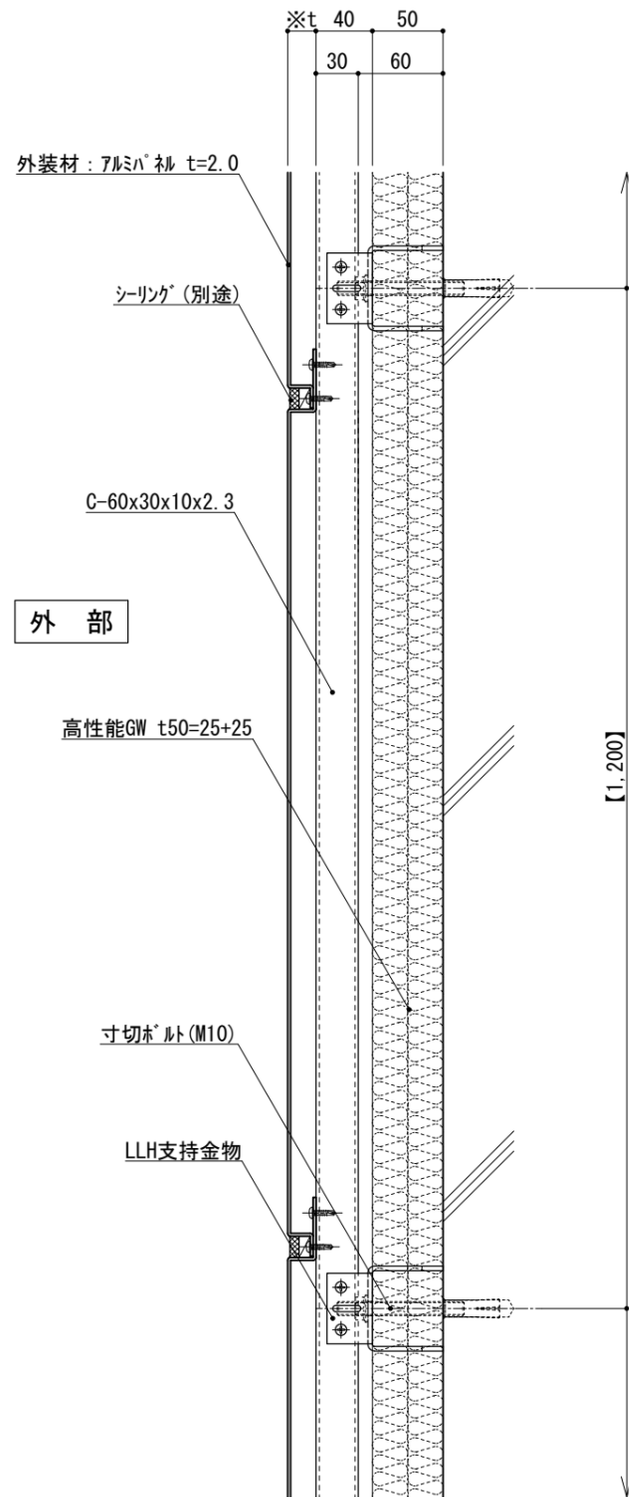


図-1

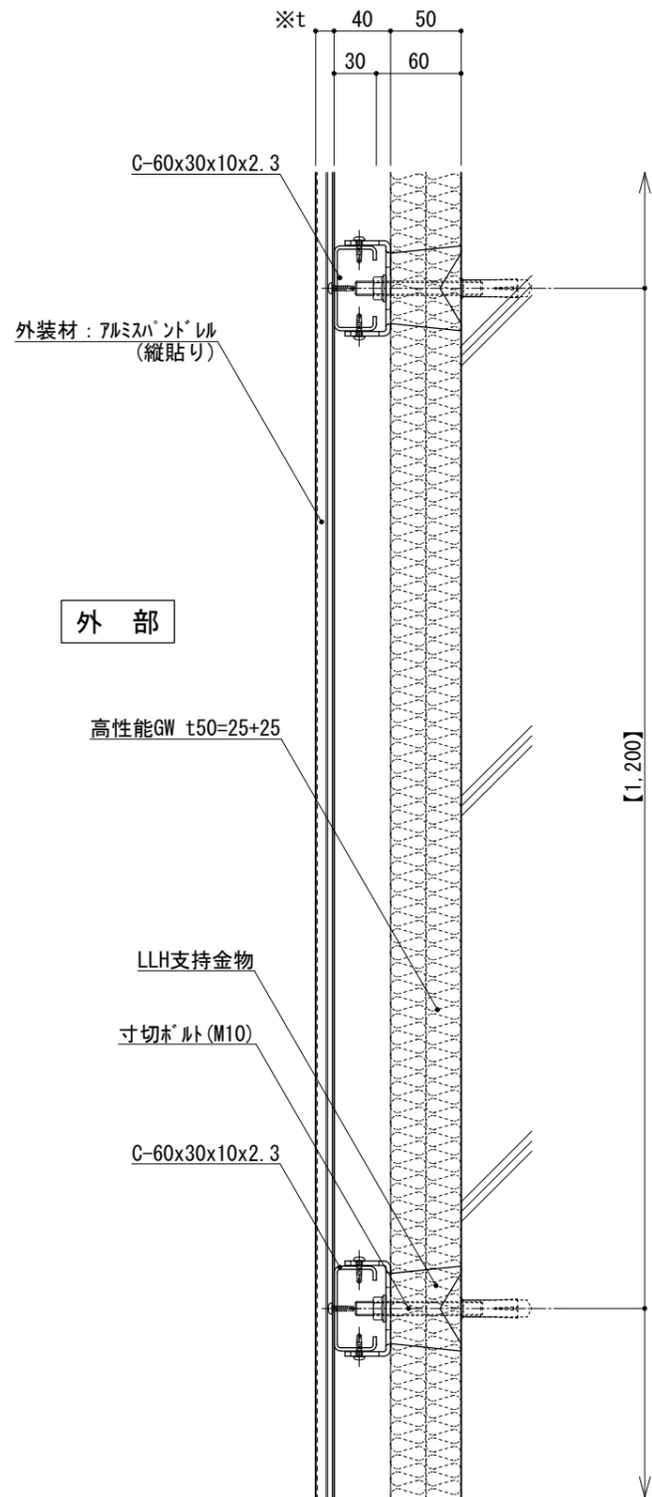


図-2

仕 様	※t(外装材厚) ●外装材：横貼りの場合 図-1 アルミハﾟﾙ ○ツヅキ (ふっ素塗装アルミハﾟﾙ) t=20mm - 2.0mm厚 (横貼り) 縦胴縁間隔 : 400~600 支持ハﾟﾙの間隔 : 900~1,300 ●外装材：縦貼りの場合 図-2 アルミハﾟﾝﾄﾞﾙ ○ツヅキ (アルミハﾟﾝﾄﾞﾙ) t=13mm - モルデイングトップ (縦貼り) 横胴縁間隔 : 600~1,200 支持ハﾟﾙの間隔 : 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	G050A_03



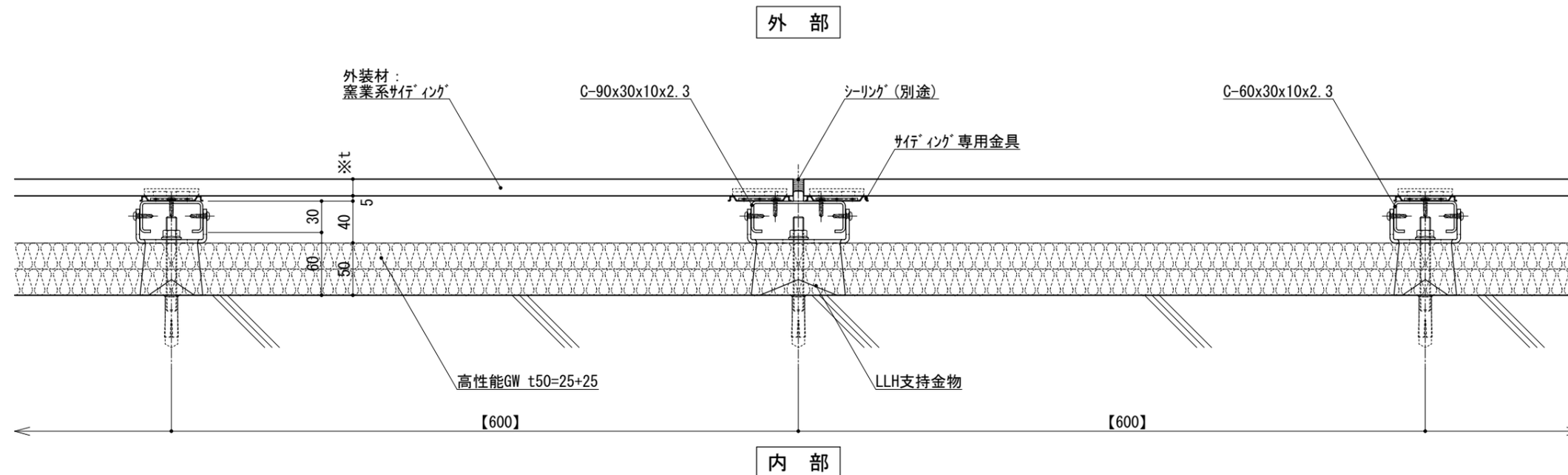


図-1

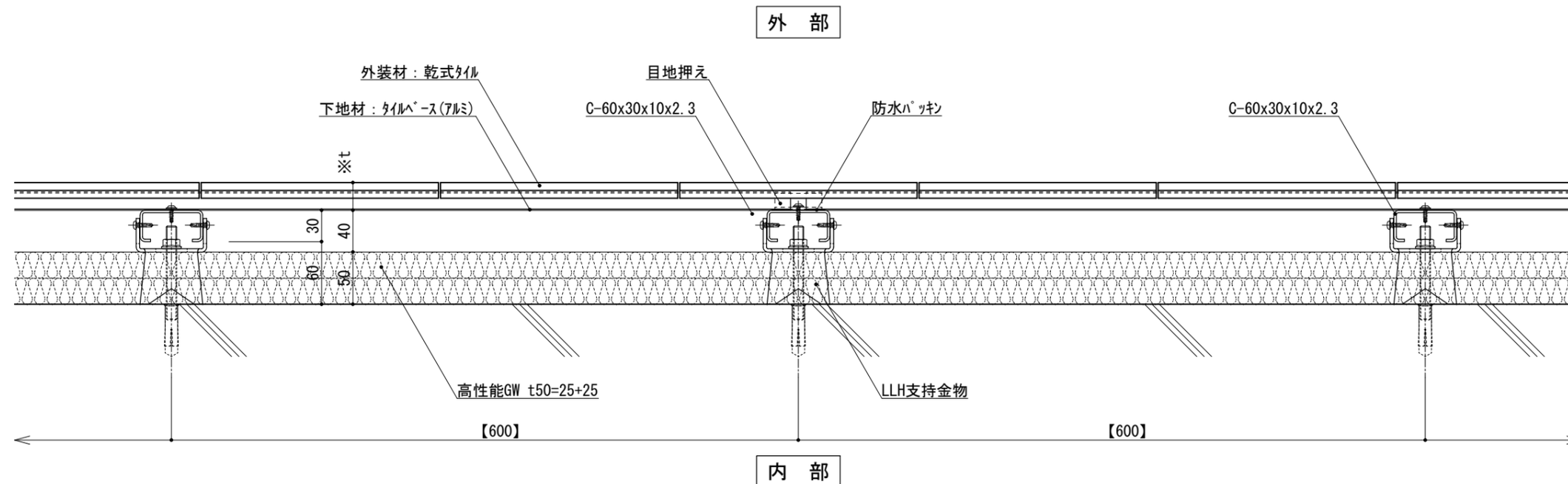


図-2

仕 様	※t(外装材厚)	
	<ul style="list-style-type: none"> ●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 	
附 記 事 項	<ul style="list-style-type: none"> ○ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板) t=16mm - モリエセレード 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 - ラムダμ 同等品 t=20mm - ラムダ20 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。 ○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 	
	<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	G050A_04



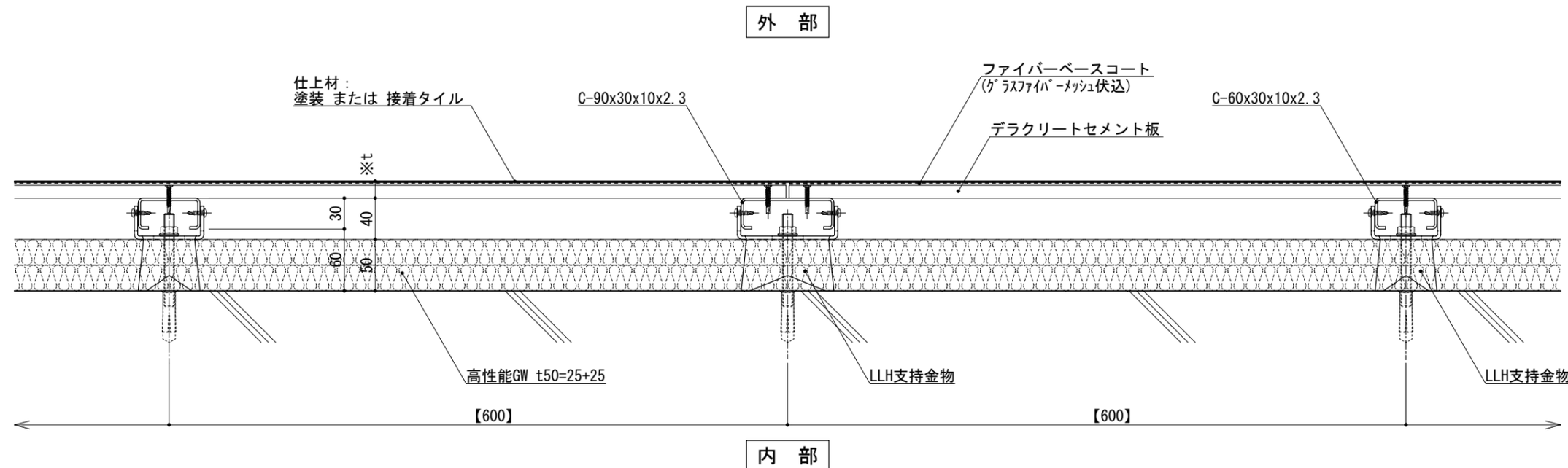


図-1

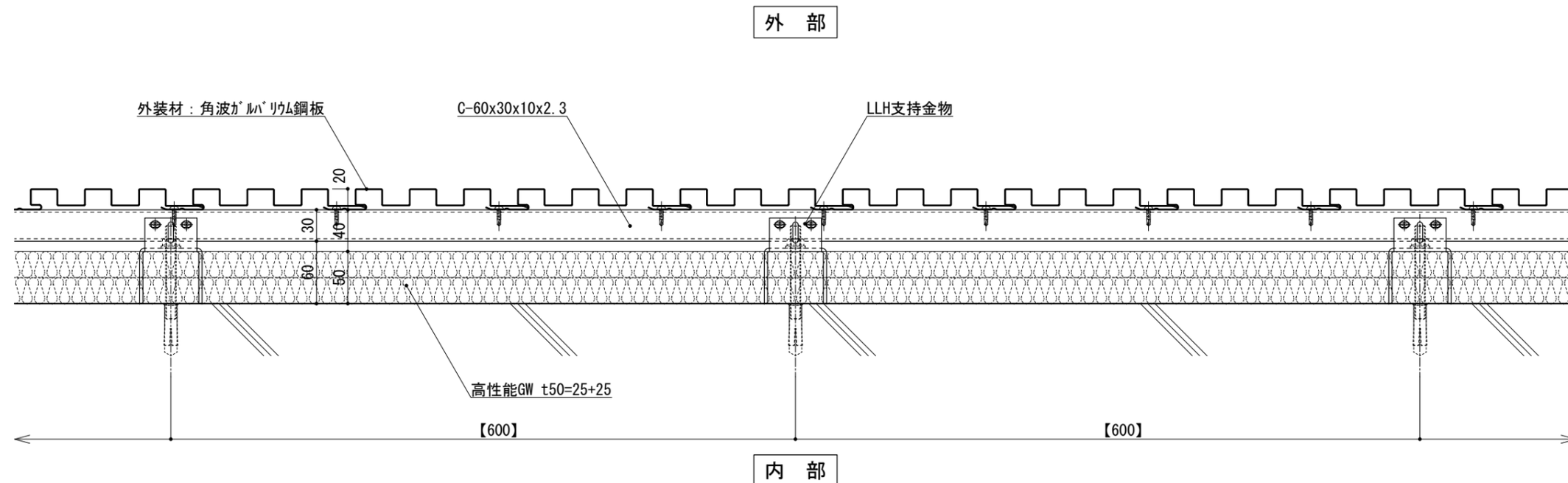


図-2

※t(外装材厚)

●外装材: 横張りの場合
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

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 - ヨドスパン1K型 同等品

縦胴縁間隔 : 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

壁廻り(一般部)
横断面詳細図

縮尺

1:5

G050A_05



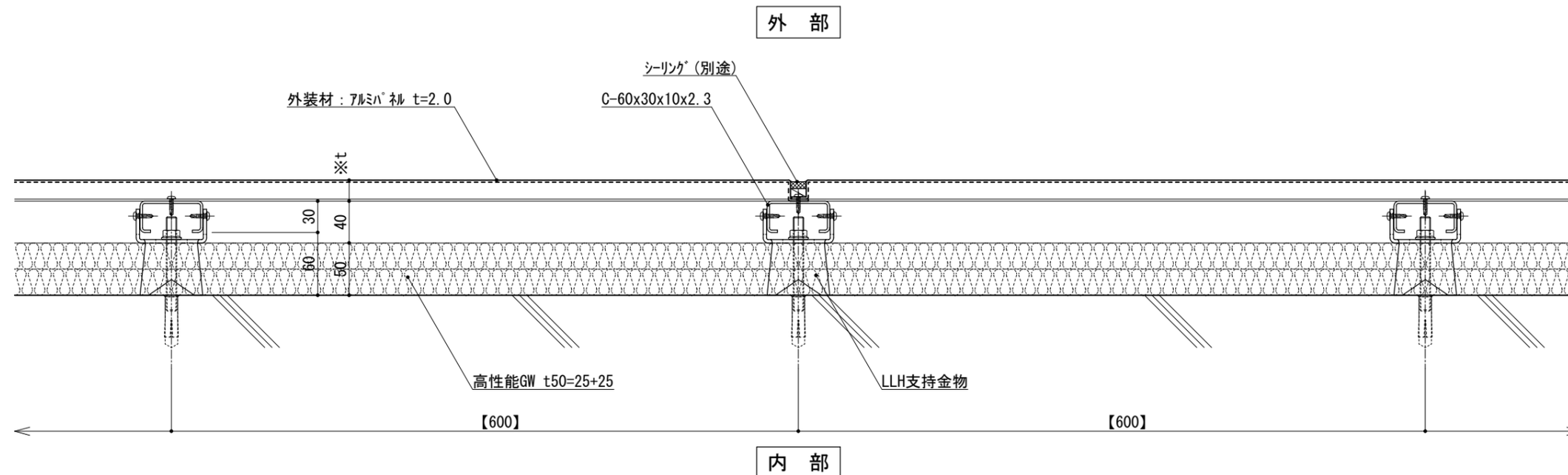


図-1

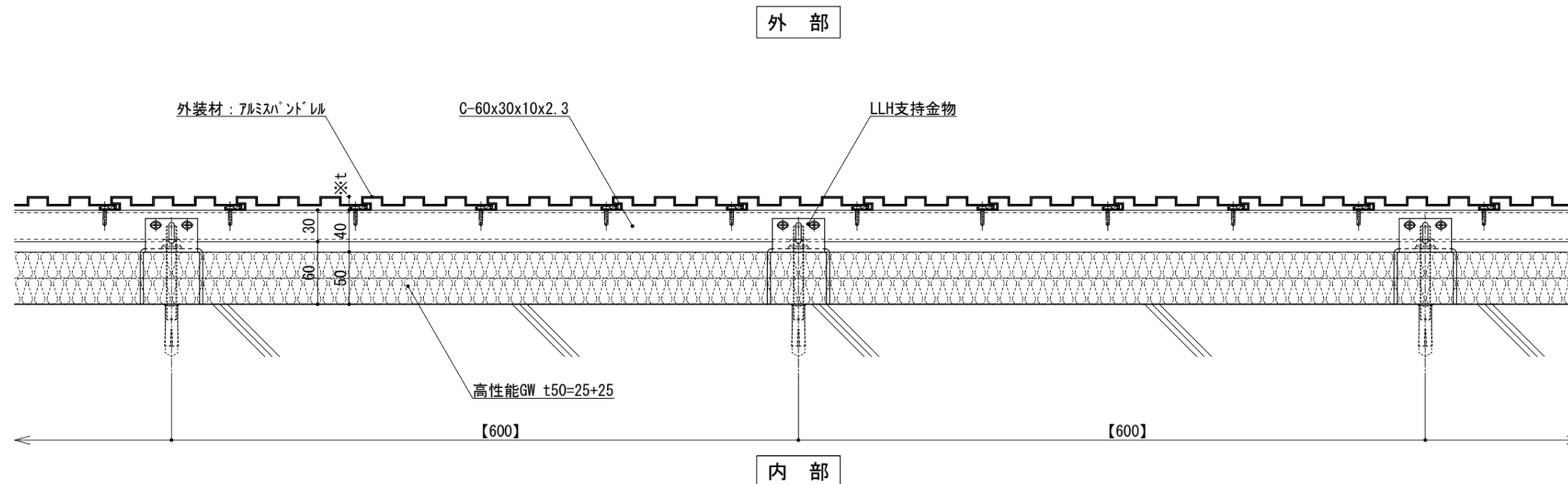


図-2

仕 様	※t(外装材厚)	
	<ul style="list-style-type: none"> ●外装材：横貼りの場合 図-1 アルミハネ ○ツツキ (ふっ素塗装アルミハネ) t=20mm - 2.0mm厚 (横貼り) 縦胴縁間隔 : 400~600 支持材の間隔 : 900~1,300 ●外装材：縦貼りの場合 図-2 アルミハネ ○ツツキ (アルミハネ) 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	G050A_06



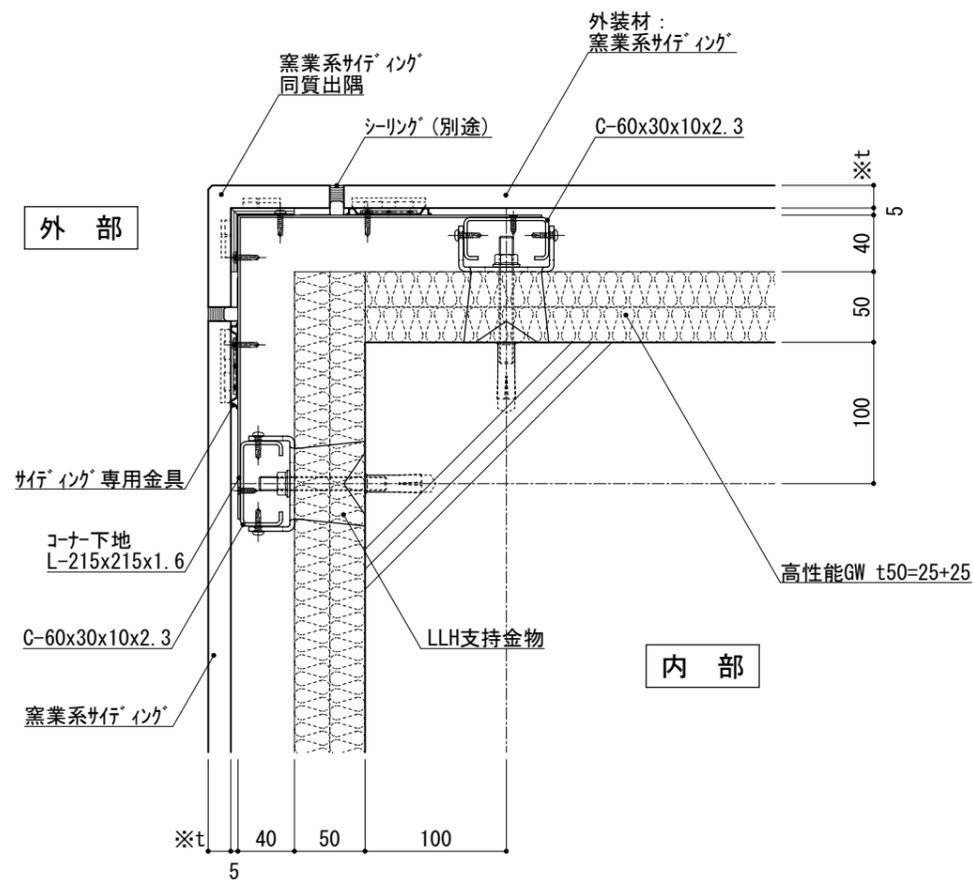


図-1

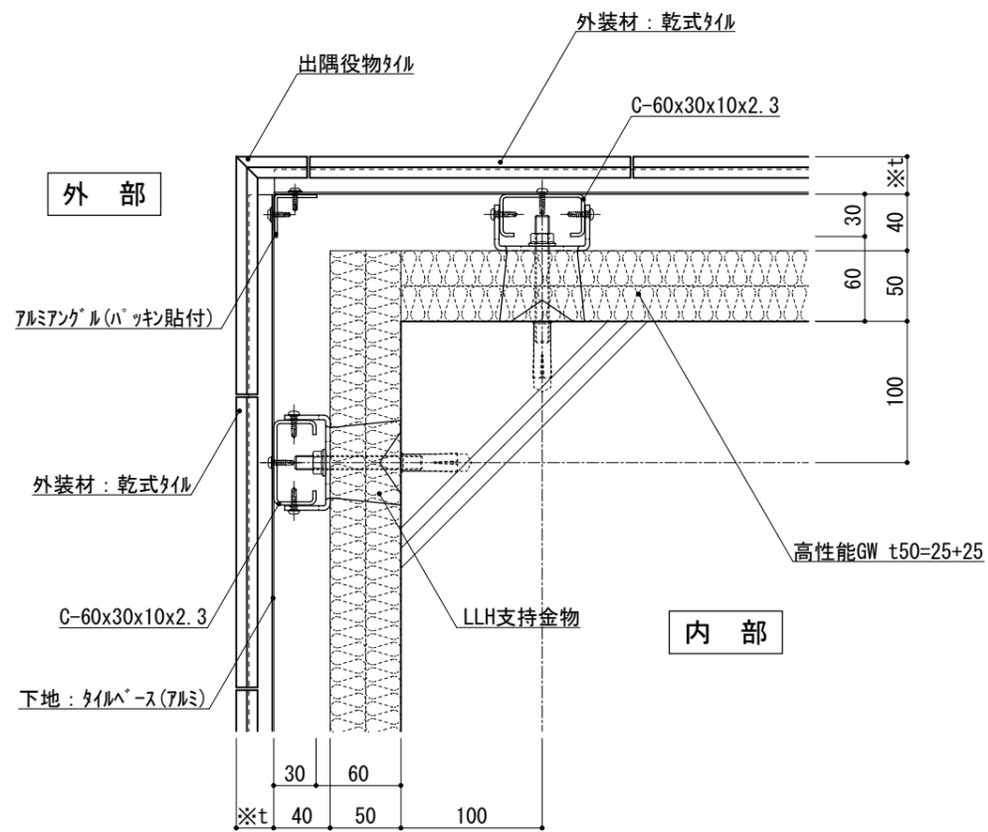


図-2

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 - モリエセート 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 - アルタμ 同等品 t=20mm - アルタ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
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
	G050A_07



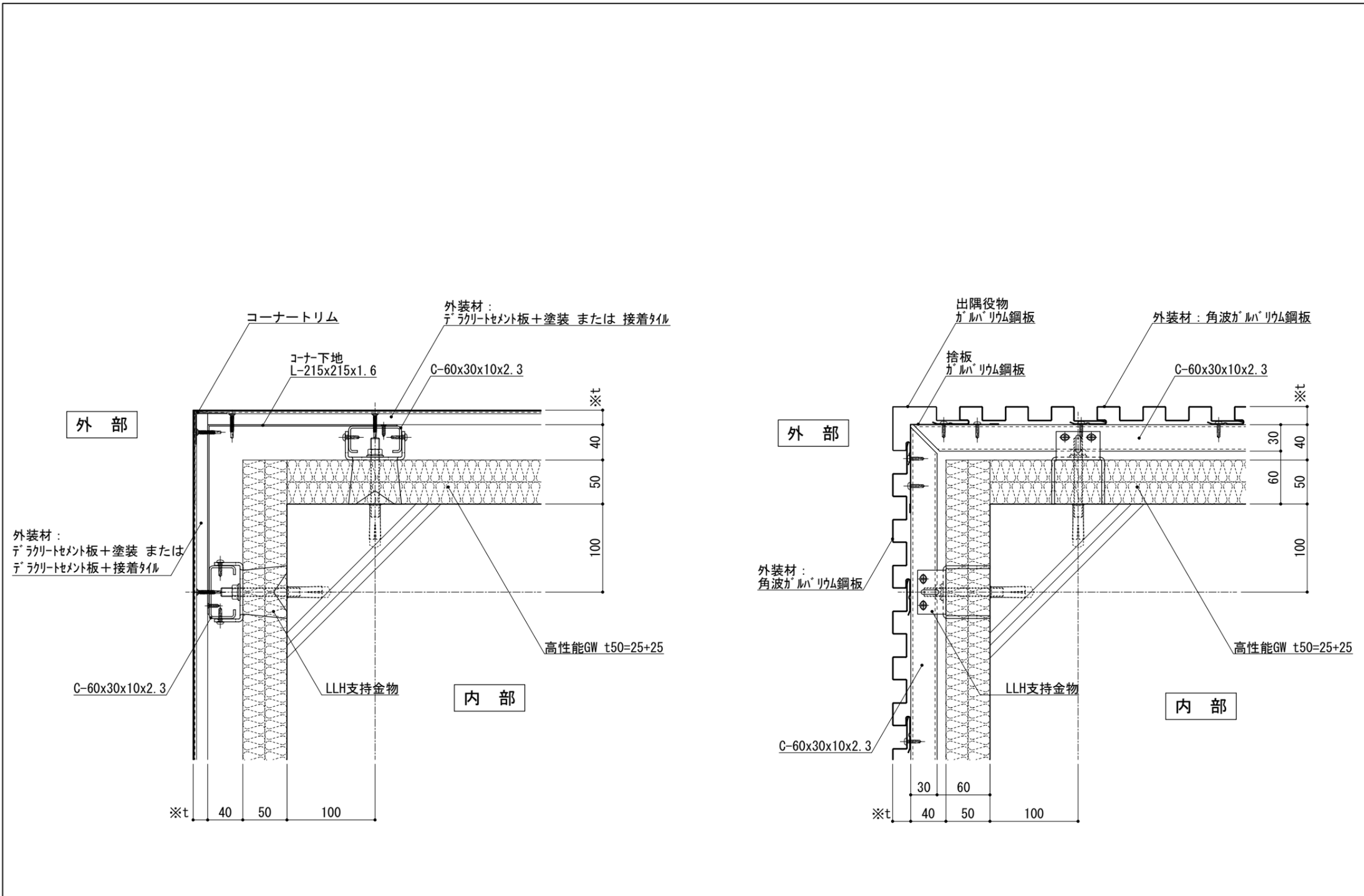


図-1

図-2

仕	※t(外装材厚)	
	図-1 デラクリート板横張り ○吉野石膏 (デラクリート板+塗装) t=16~20mm (デラクリート板+接着タイル) t=24~34mm	
様	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 - ヨドスパン 1K型 同等品	
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	G050A_08



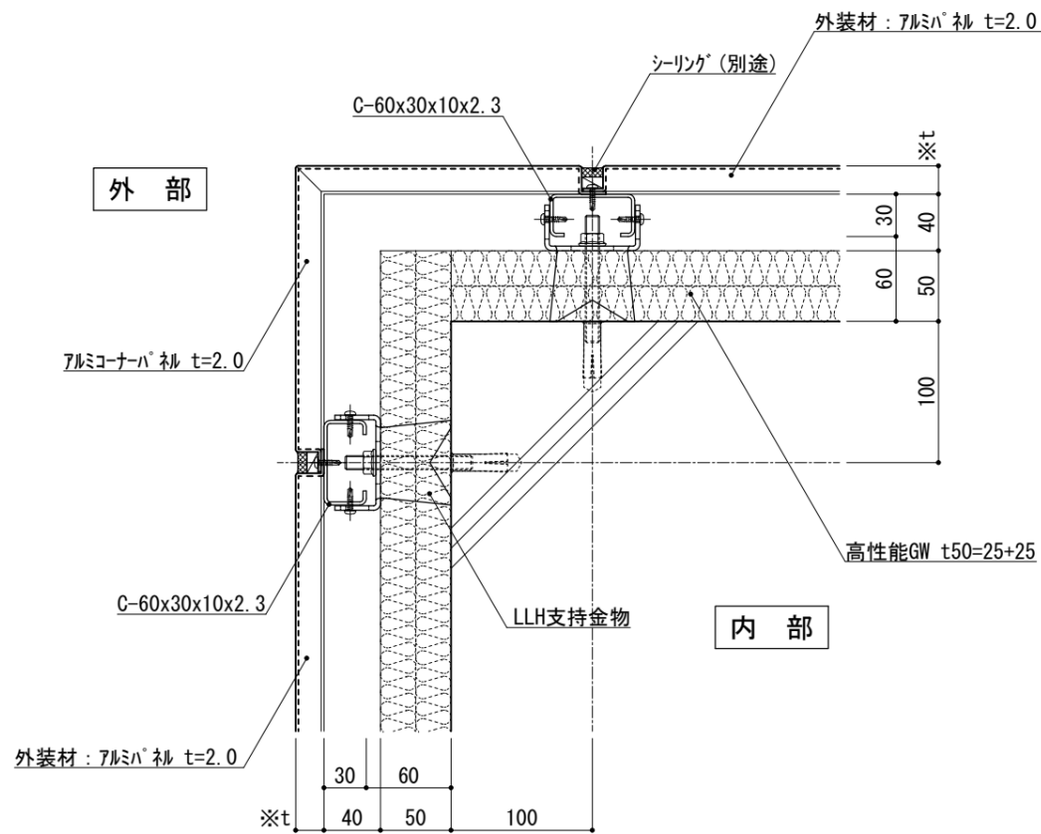


図-1

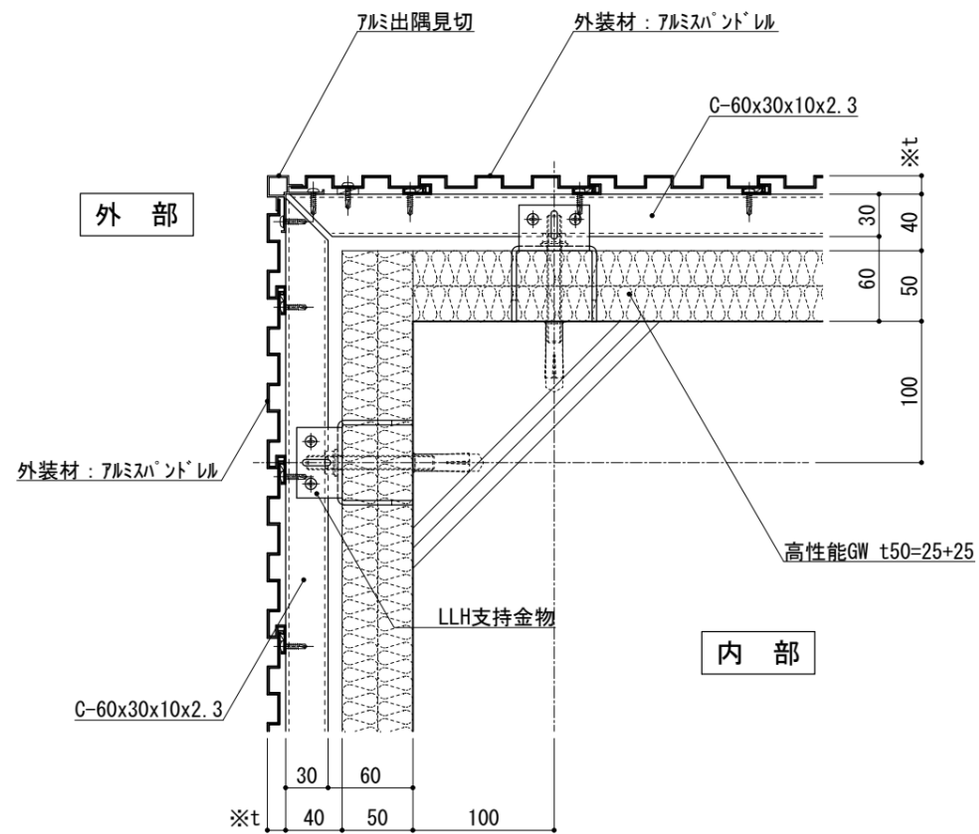


図-2

仕 様	※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)	
附 記 事 項	図-2 アルミパンドレル ○ツツキ (アルミパンドレル) t=13mm - モルデイングトップ (縦貼り)	
	改訂事項	
名 称	壁廻り (出隅部) 横断面詳細図	
縮 尺	1 : 5	G050A_09



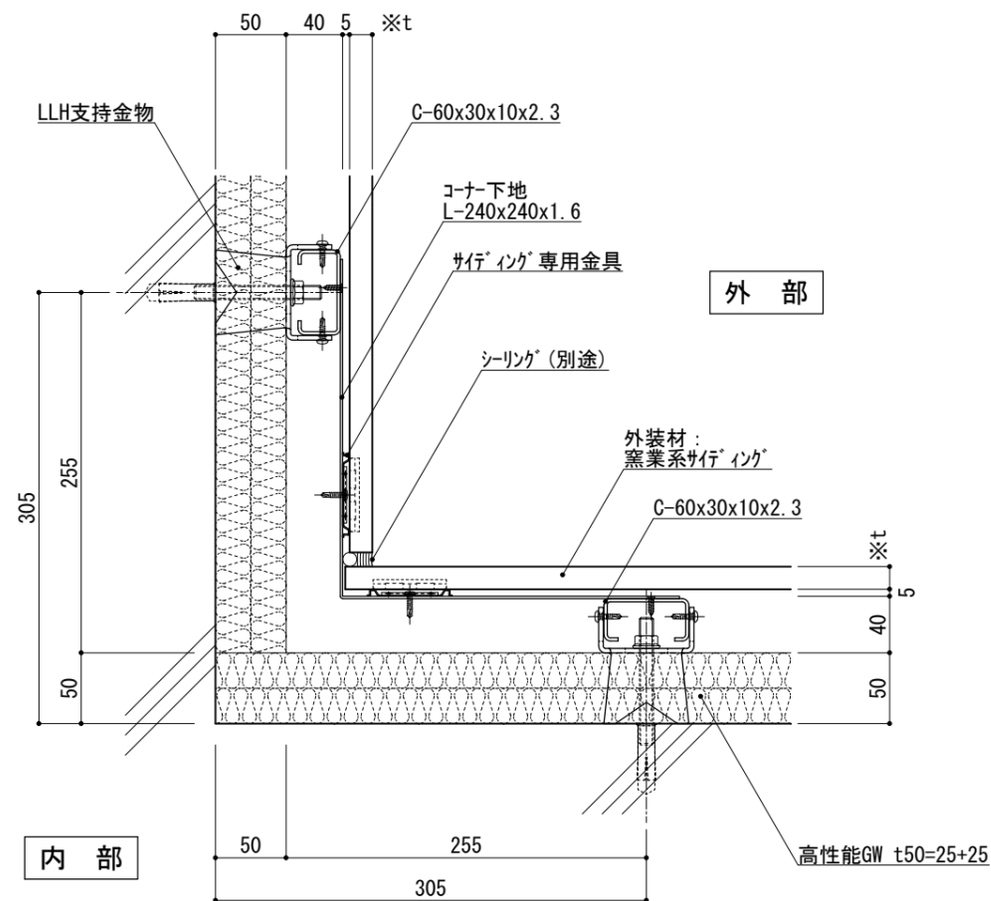


図-1

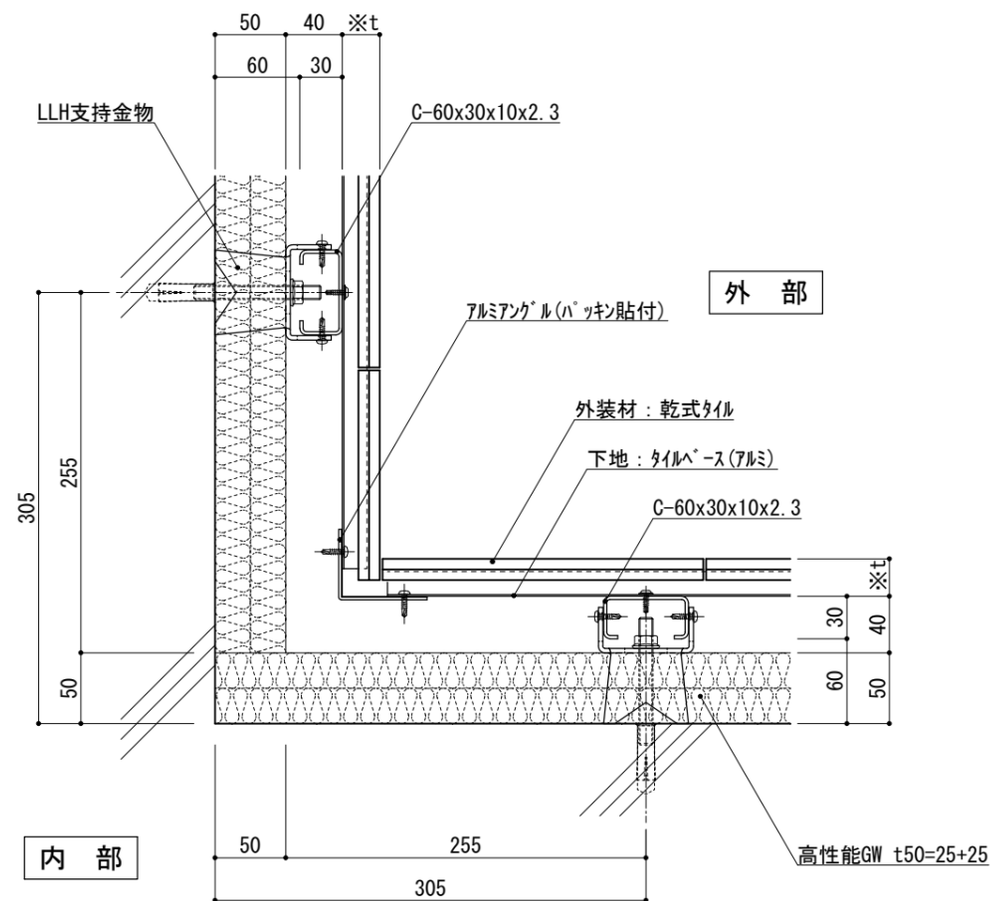


図-2

※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 - モリエセート 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 - アルタμ 同等品
 t=20mm - アルタ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

仕
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 G050A_10



※t(外装材厚)

図-1 デラクリートボード+塗装/接着タイル
 ○吉野石膏
 (デラクリートボード+塗装)
 t=16~20mm
 (デラクリートボード+接着タイル)
 t=24~34mm

仕
様

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

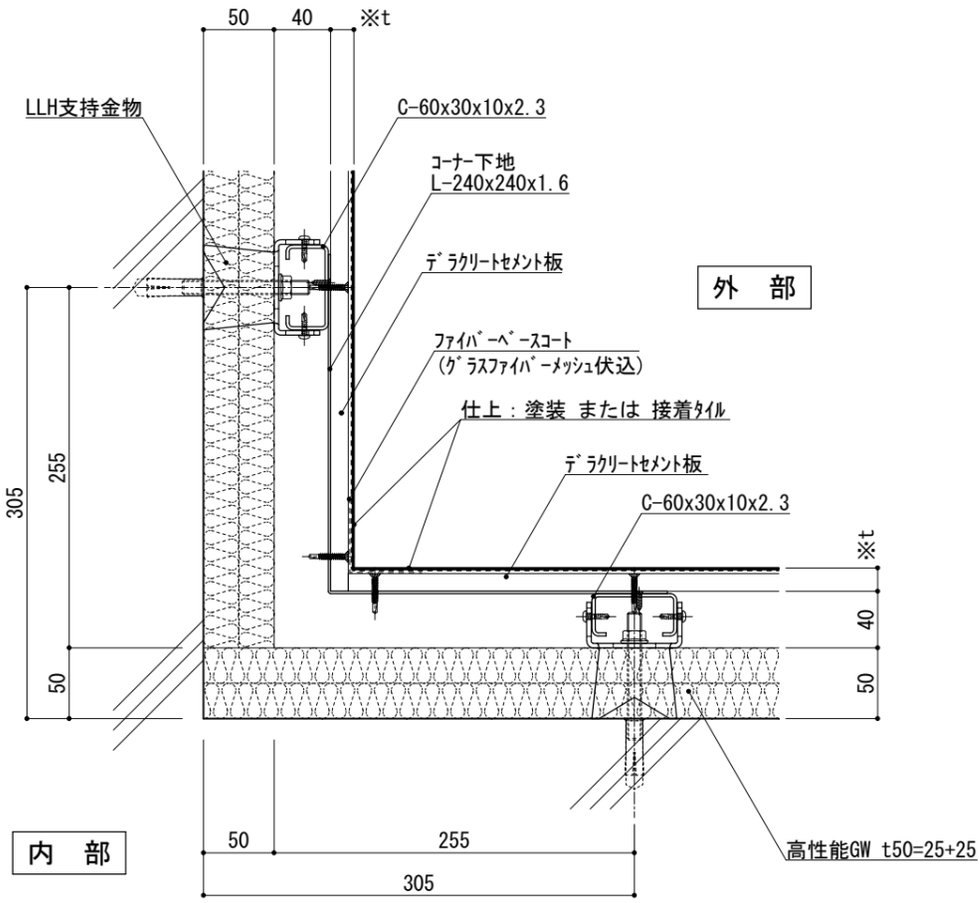


図-1

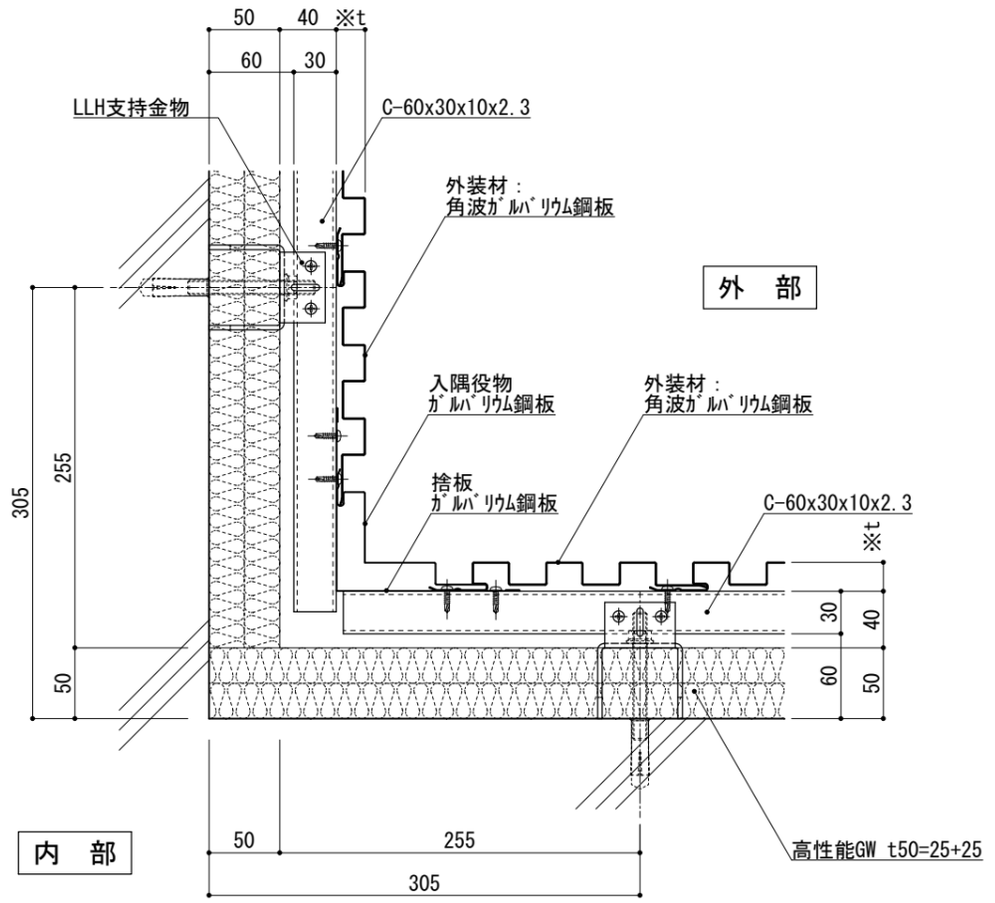


図-2

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

G050A_11



※t(外装材厚)

図-1 アルミパネ
 ○ツツキ
 (ふっ素塗装アルミパネ)
 t=20mm - 2.0mm厚
 (横貼り)

図-2 アルミパンドレル
 ○ツツキ
 (アルミパンドレル)
 t=13mm - モルデイングトップ
 (縦貼り)

仕
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
G050A_12

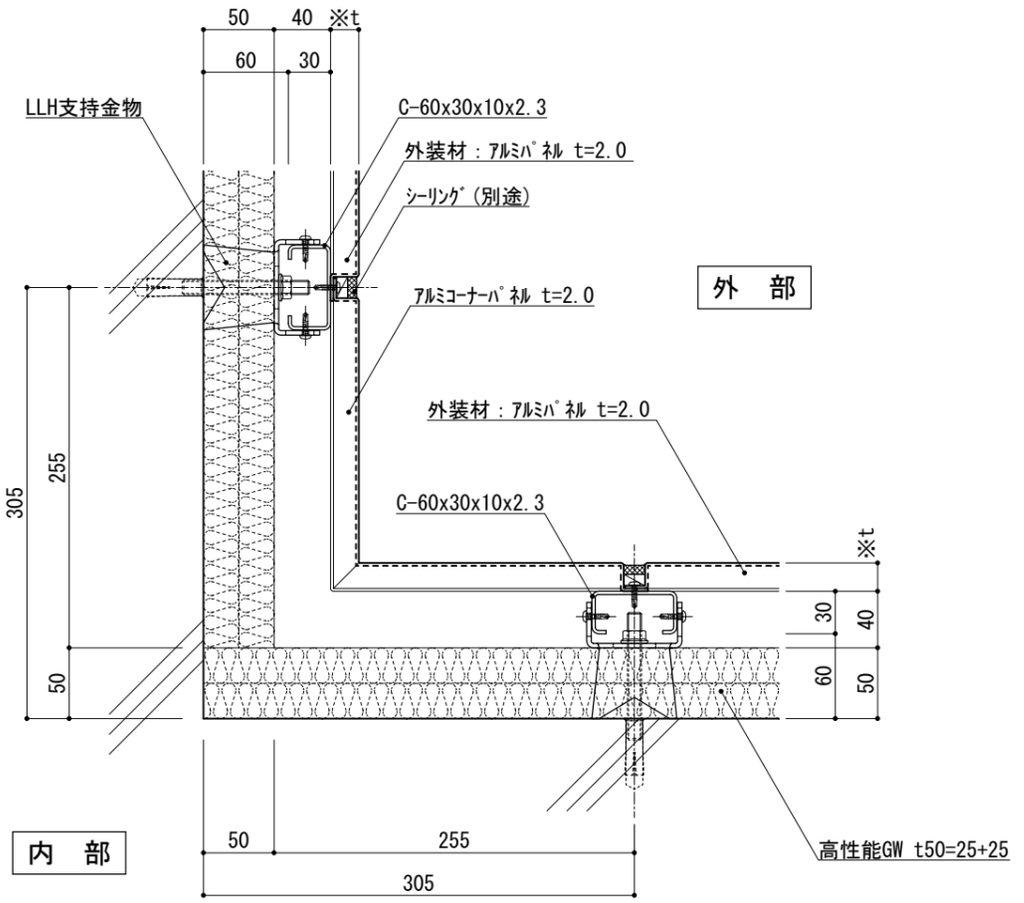


図-1

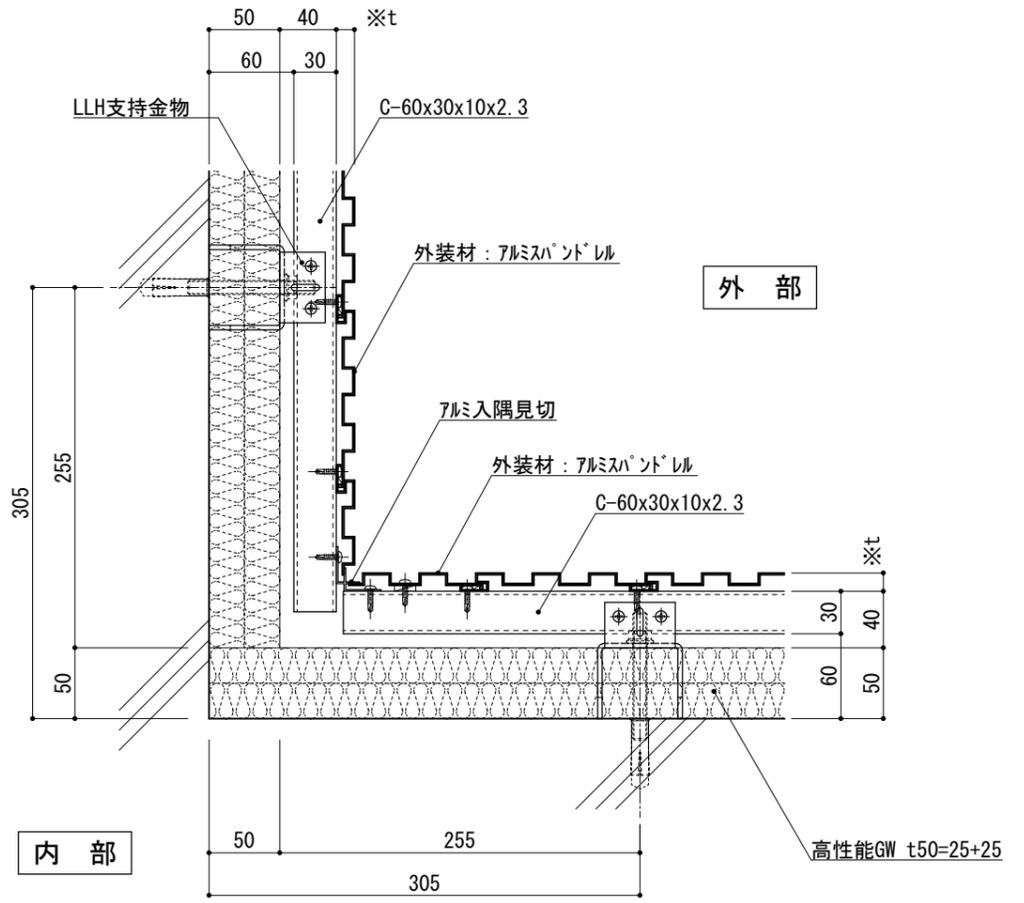
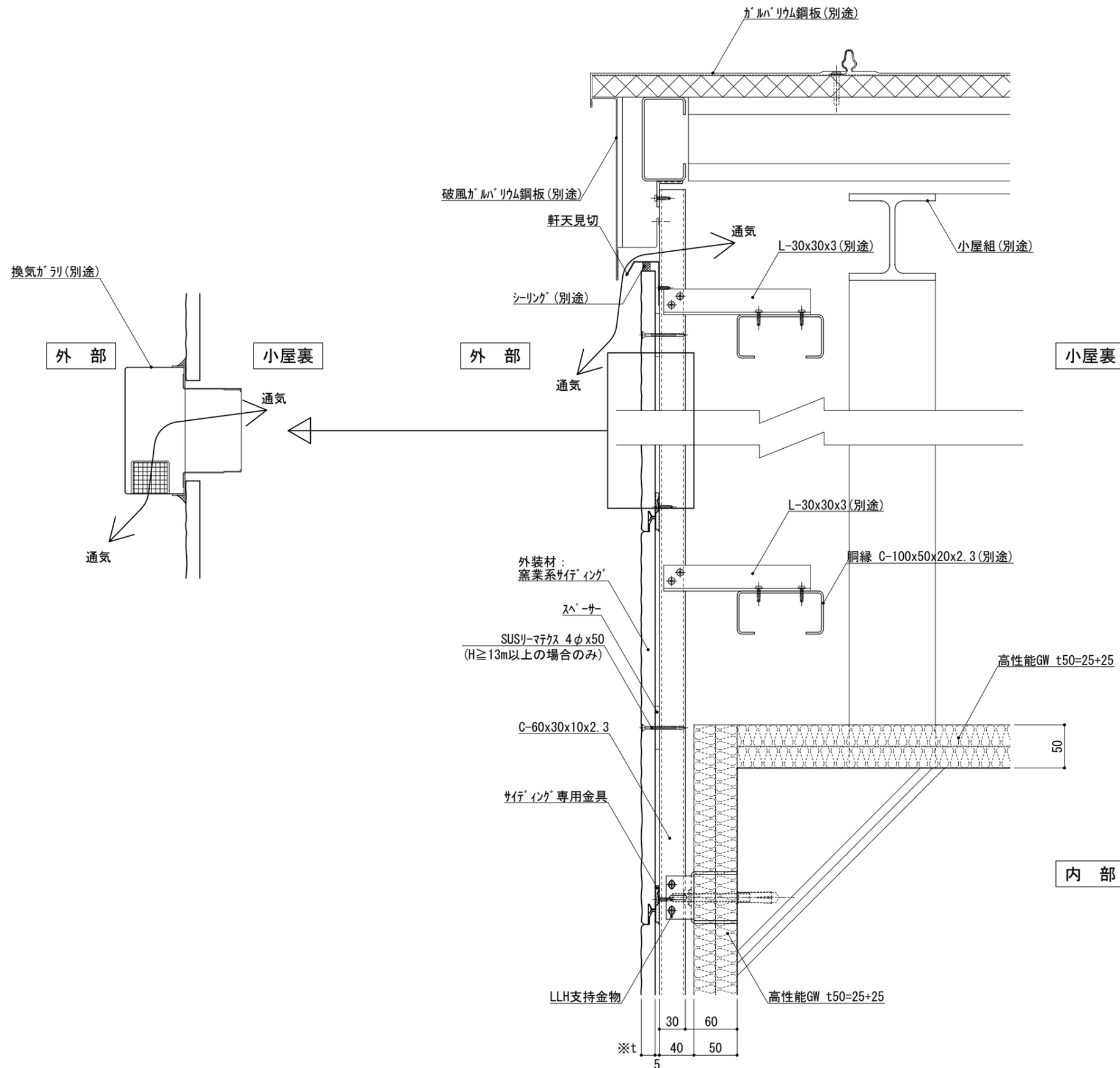


図-2



※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 - モリエセラト 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 - ヲムタμ 同等品
t=20mm - ヲムタ20 同等品
止金具工法 t+5mmとなる。

仕
様

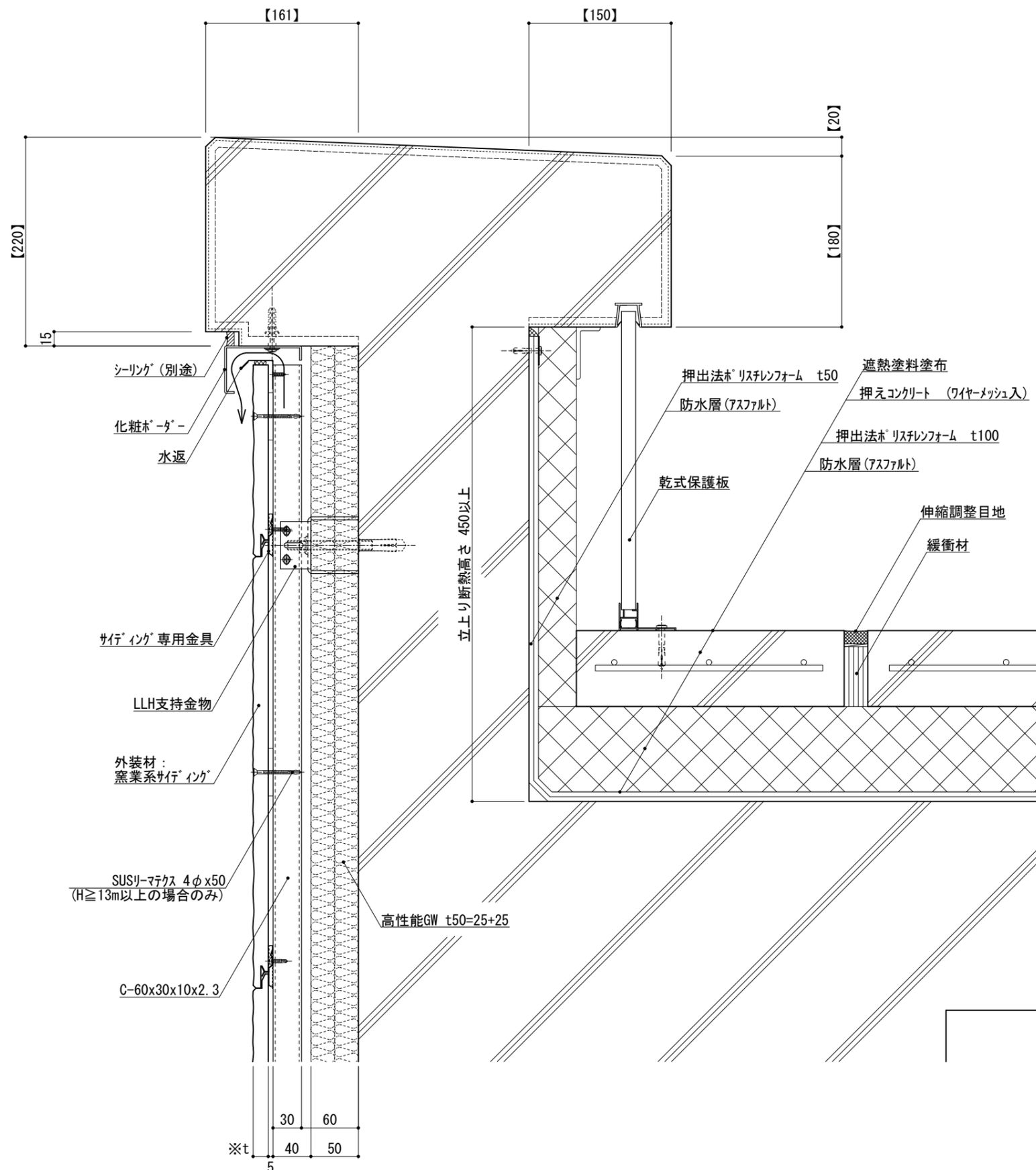
- 附記事項
- 小屋裏、壁面最上部で入排気できる構造とする。
 - 断熱材は屋根の下地組があるので、繊維系とする。

改訂事項

名称
置き屋根
詳細図

縮尺
1:5
G050B_02





※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 - モリエセート 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 - ラムダμ 同等品
 t=20mm - ラムダ20 同等品
 止金具工法 t+5mmとなる。

仕
様

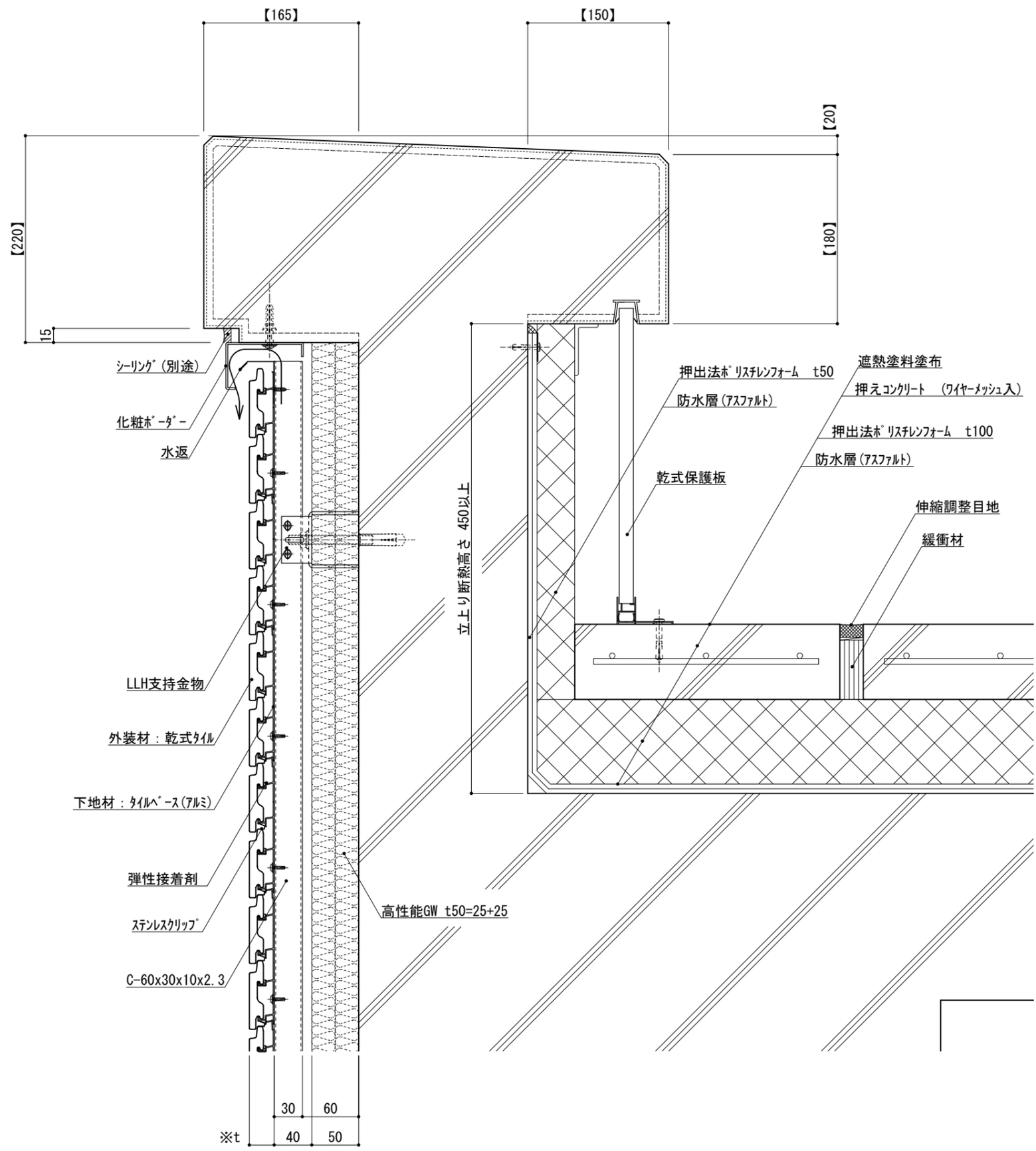
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 壁面上部で
入排気できる構造とする。
 - パラット立上り断熱高さ
450mm以上とする。
 - 屋根・パラット立上がり
内側は、吸水率が小さい
押出法 EPSフォームとする。
(B類3種)

改訂事項

名称 パラット (コンクリート笠木)
詳細図

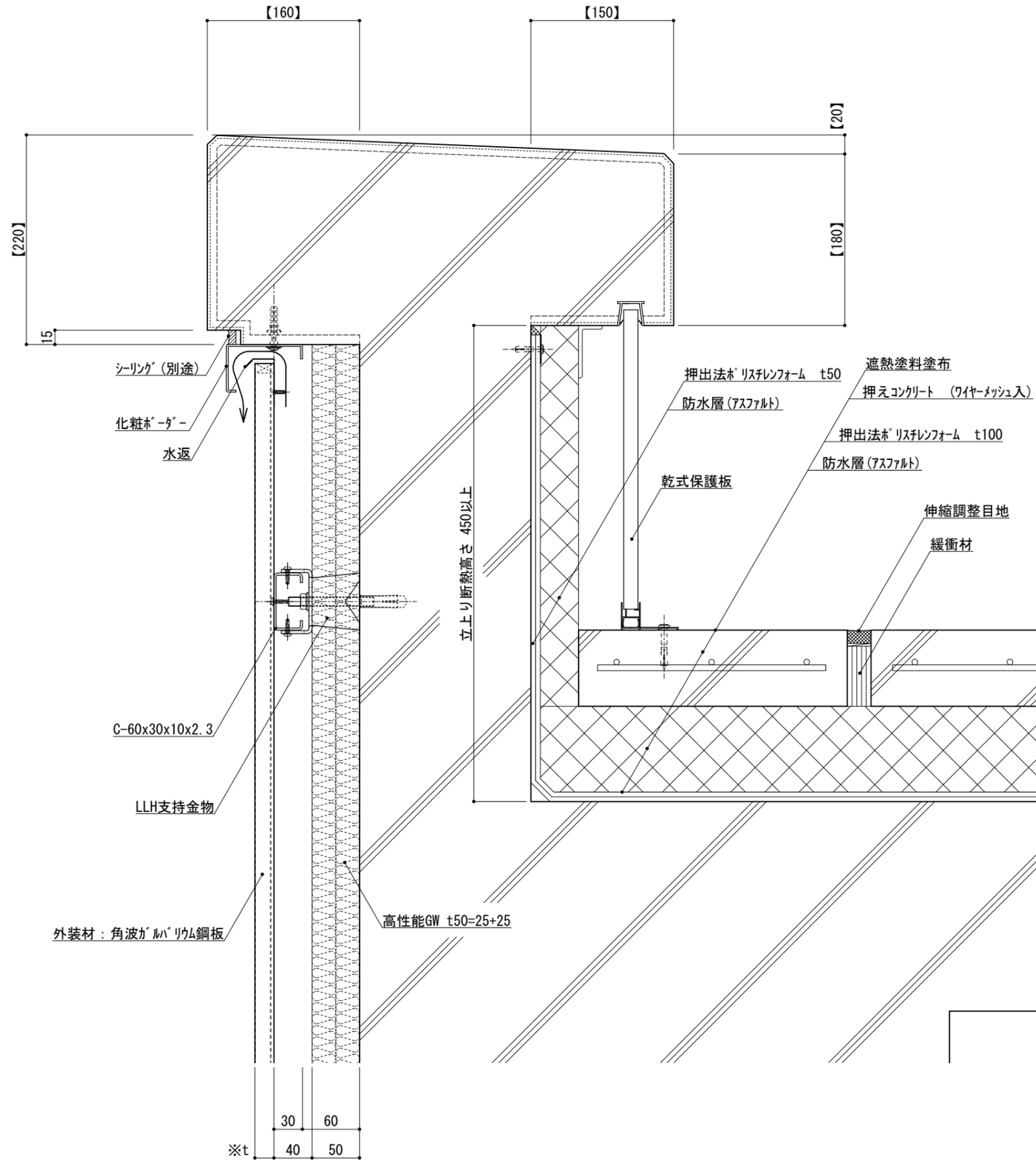
縮尺 1:5 G050D_01





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 — 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	G050D_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

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
 G050D_03



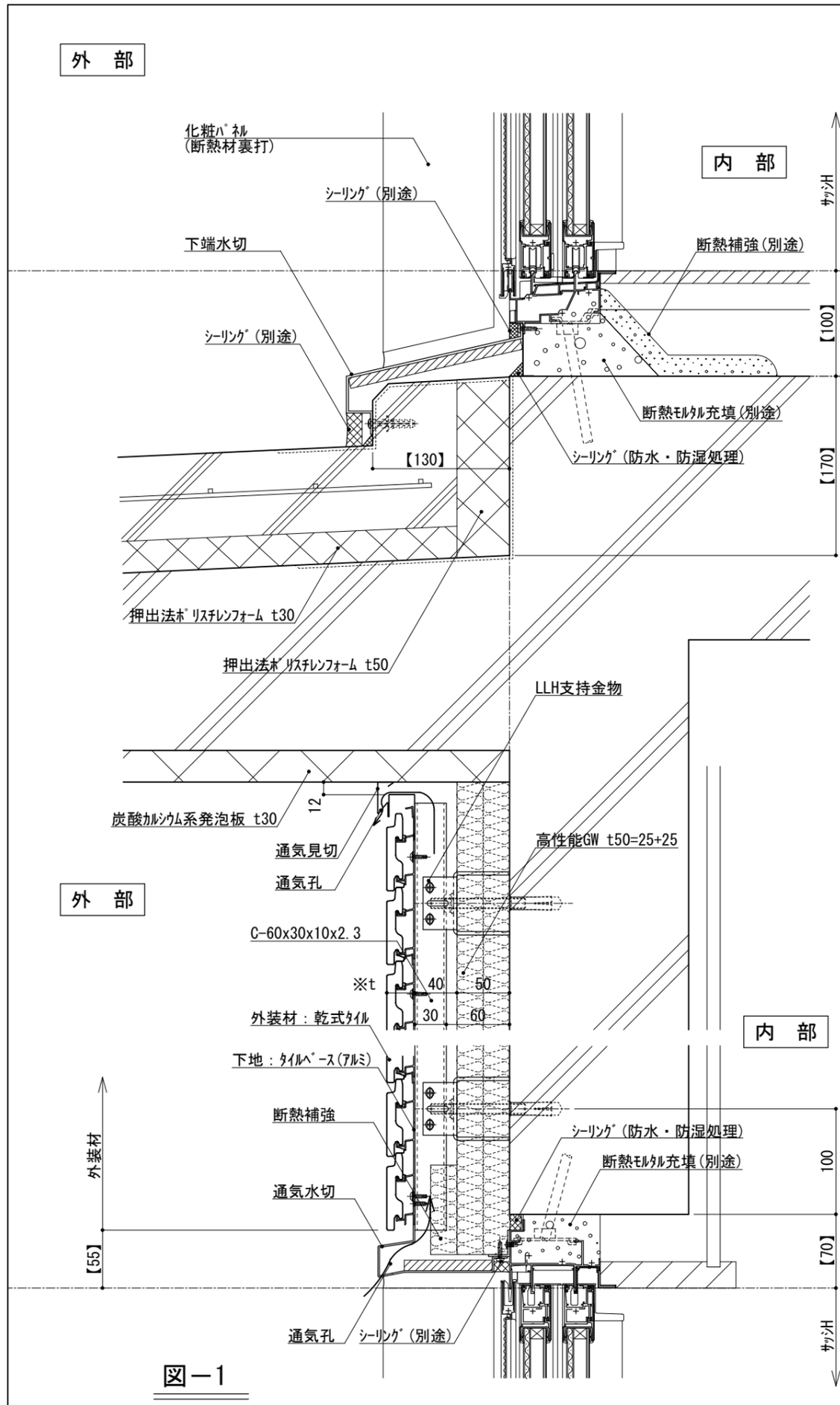


図-1

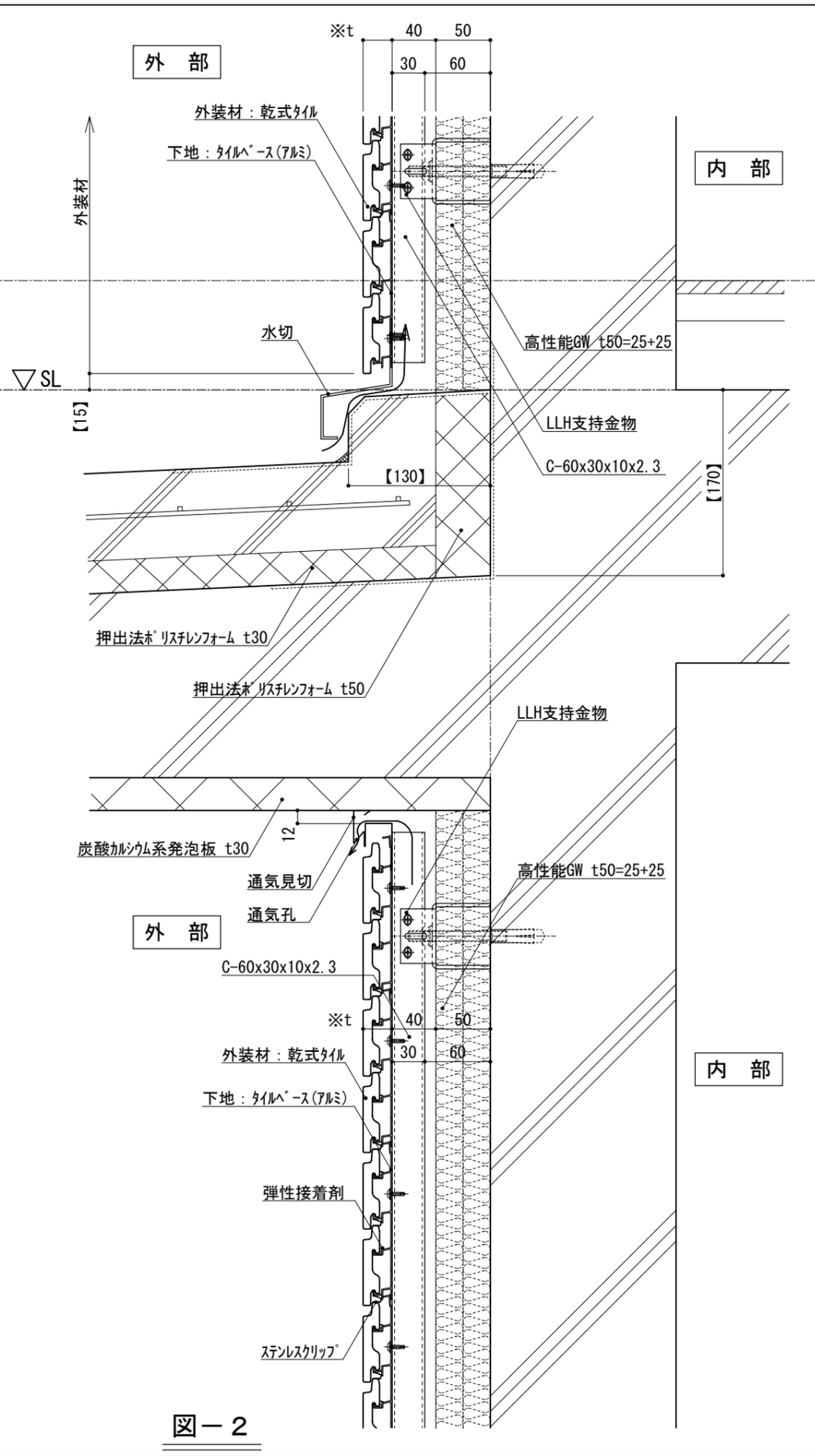
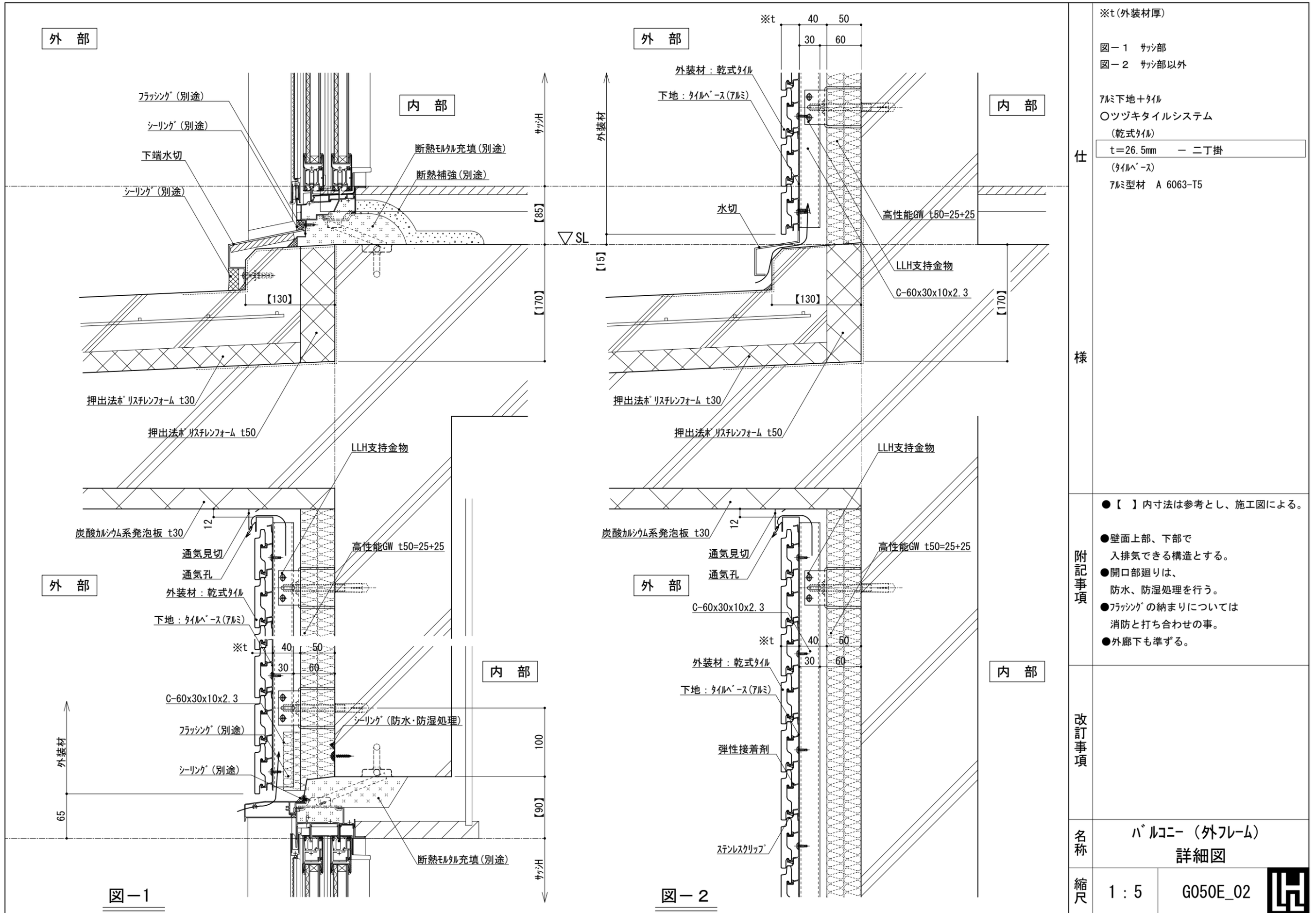


図-2

仕 様	※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=26.5mm - ニ丁掛 (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。 ●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	G050E_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=26.5mm - 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

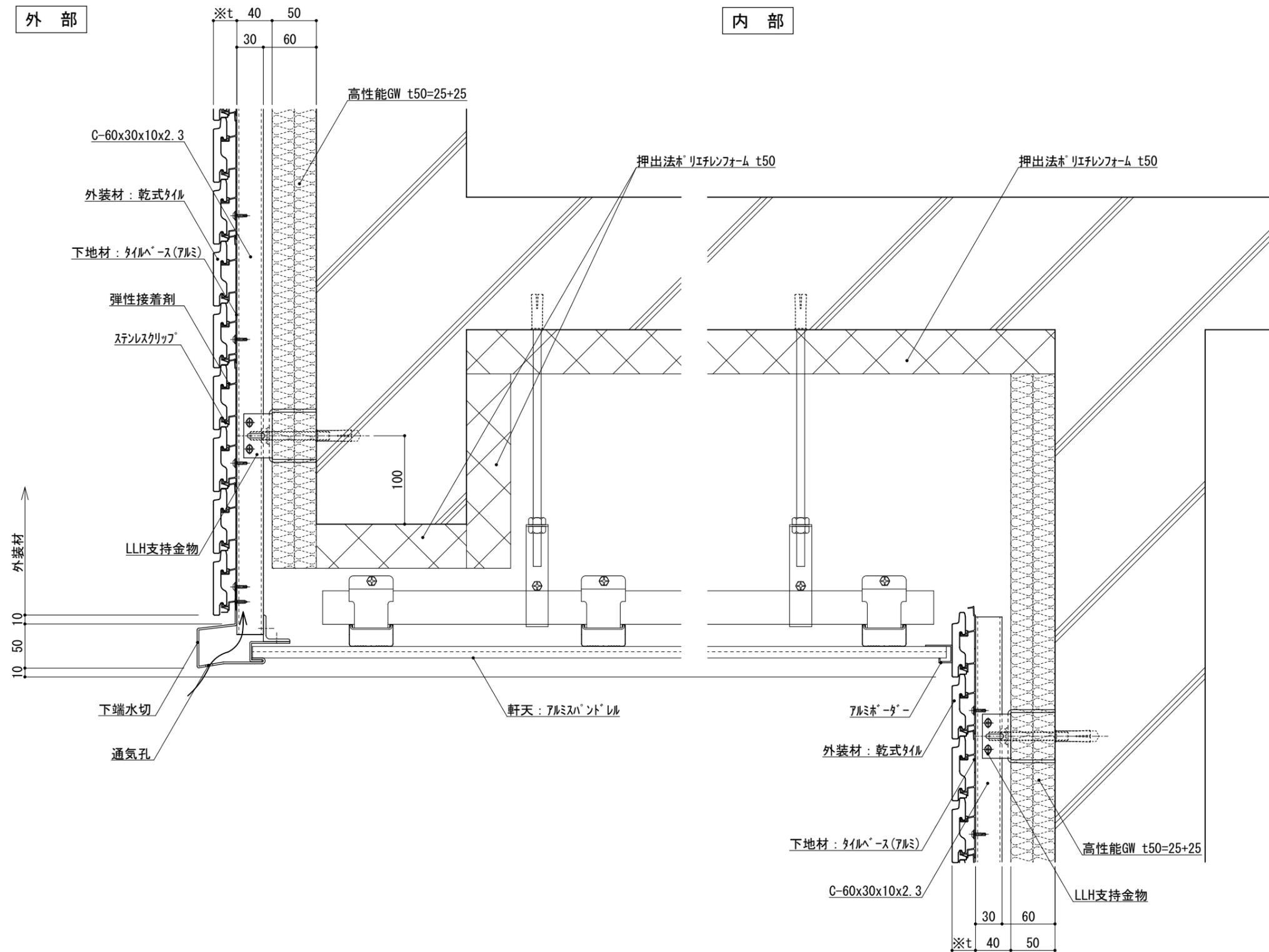
名称 **バルコニー (外フレーム) 詳細図**

縮尺 1:5 G050E_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=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

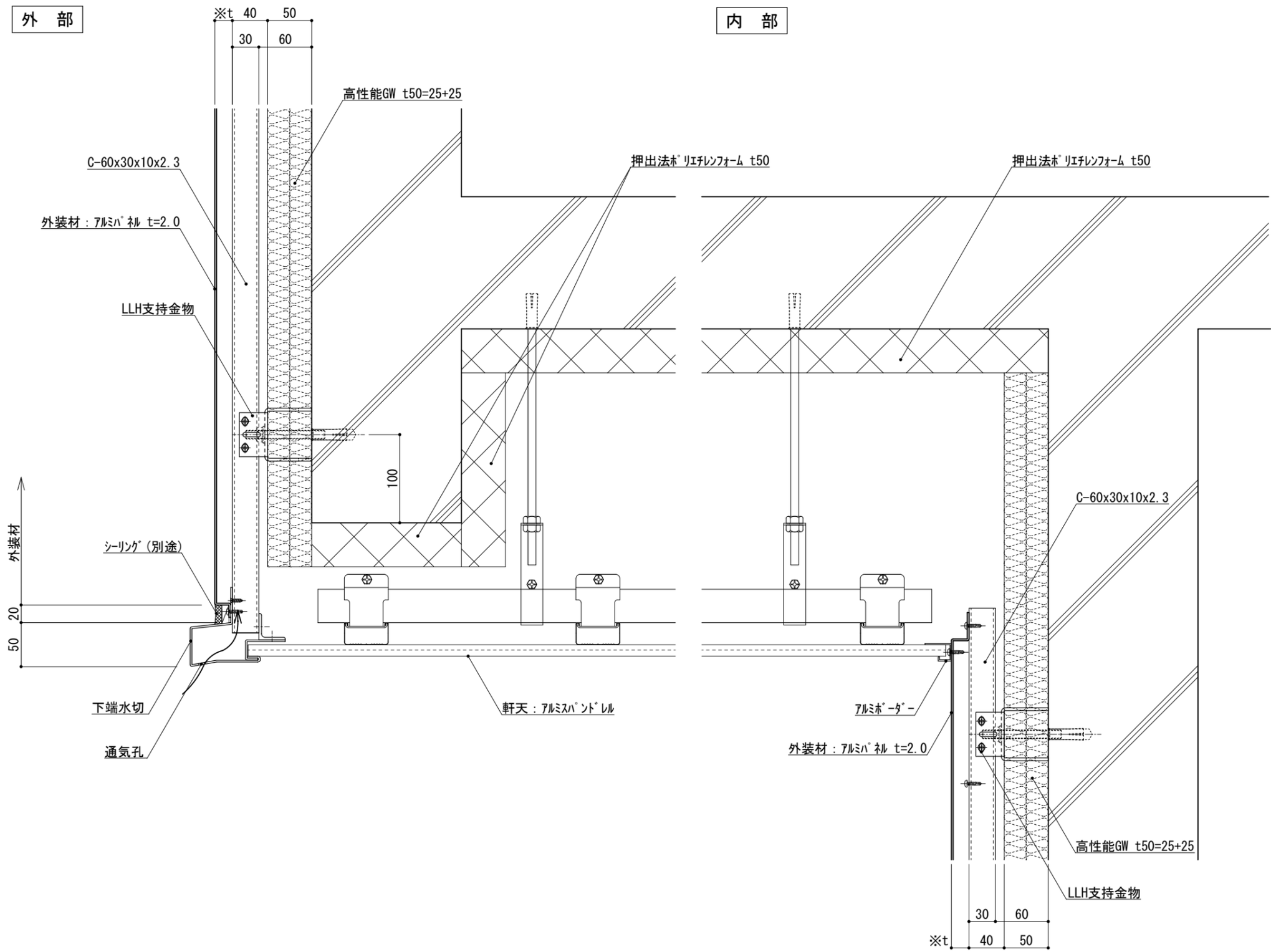
1:5

G050F_01



外部

内部



※t(外装材厚)

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

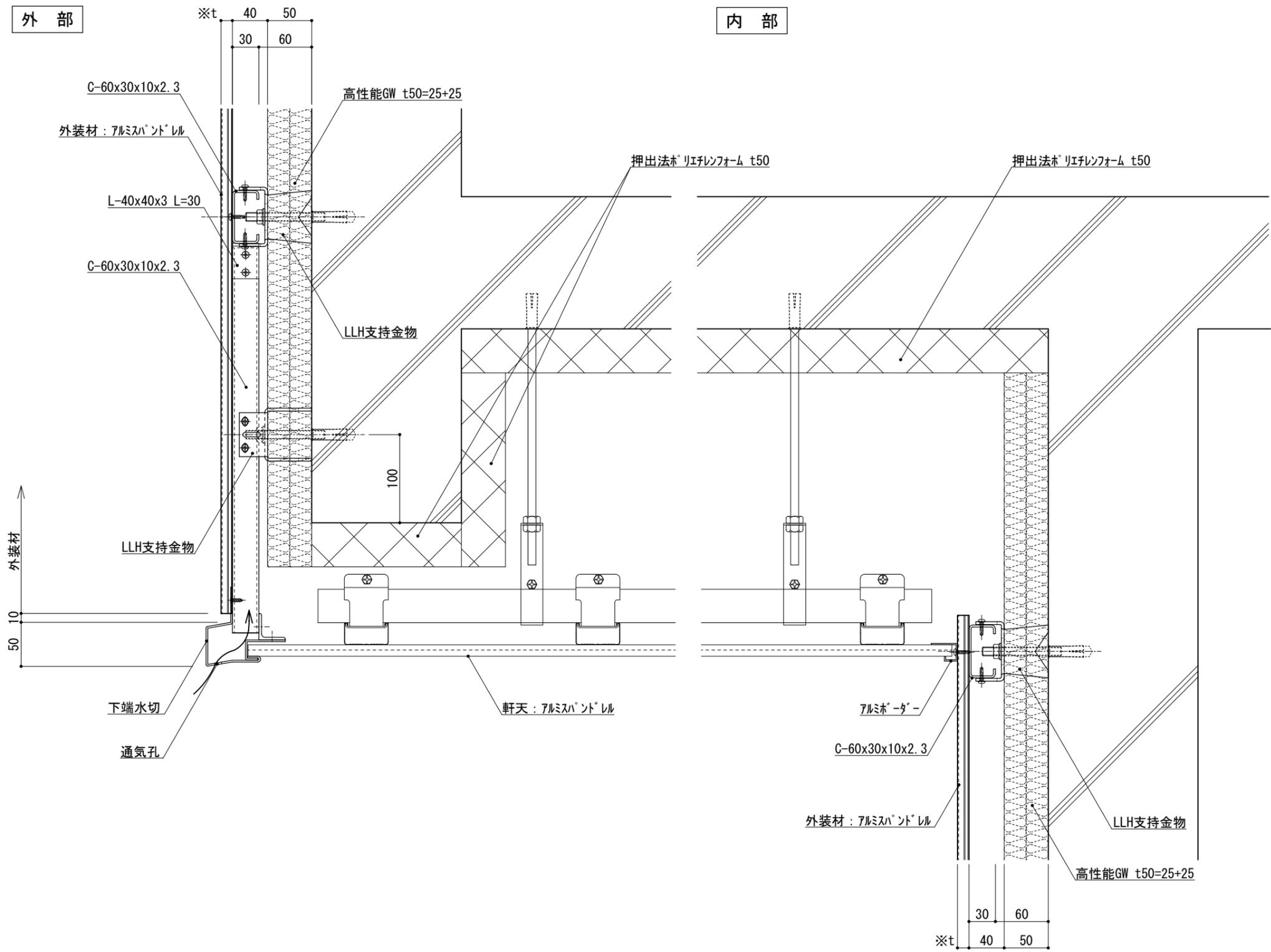
1:5

G050F_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。

附記事項

改訂事項

名称

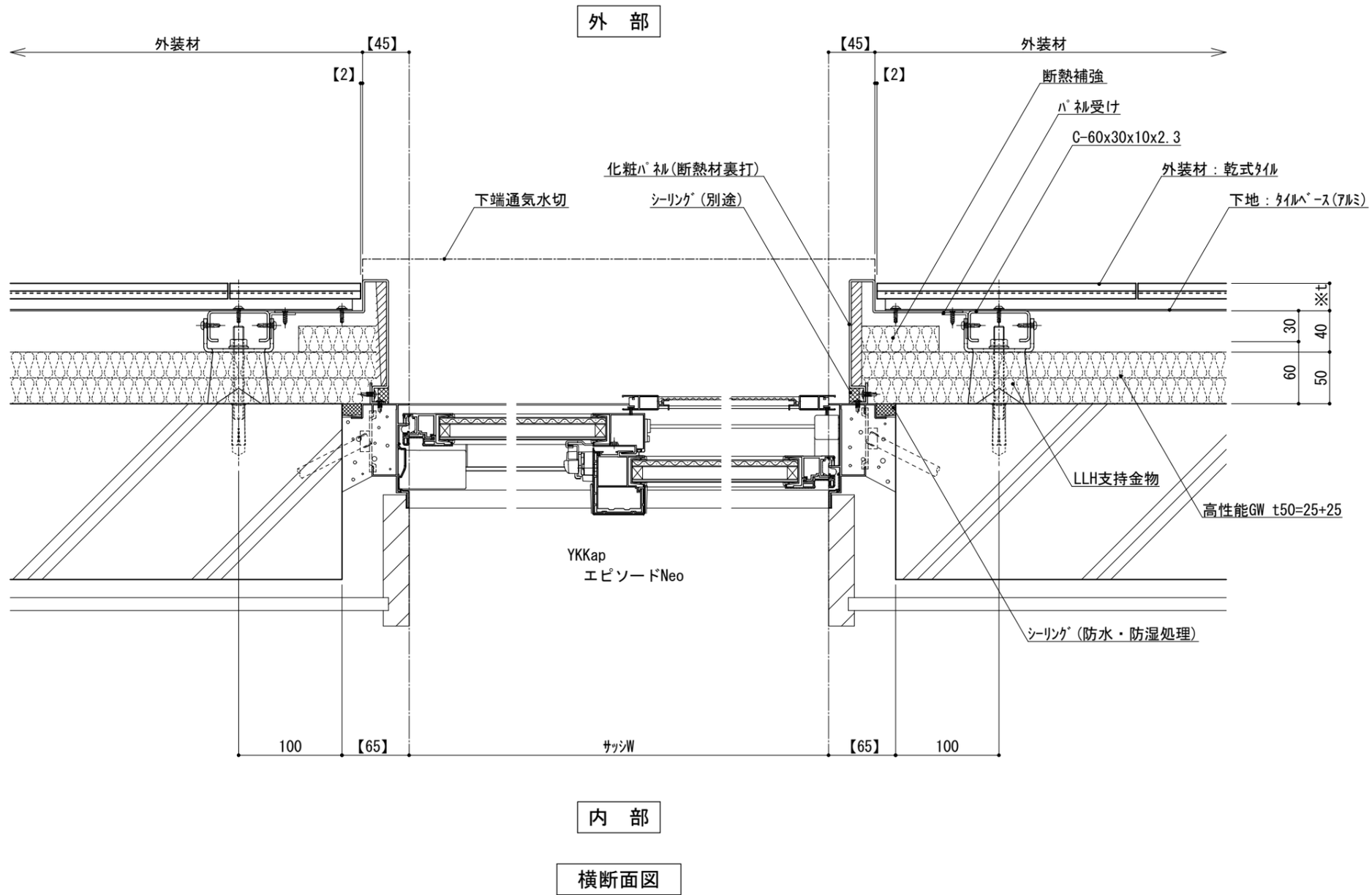
軒下天井
詳細図

縮尺

1 : 5

G050F_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=26.5mm - 二丁掛
 (タイルベース)
 アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

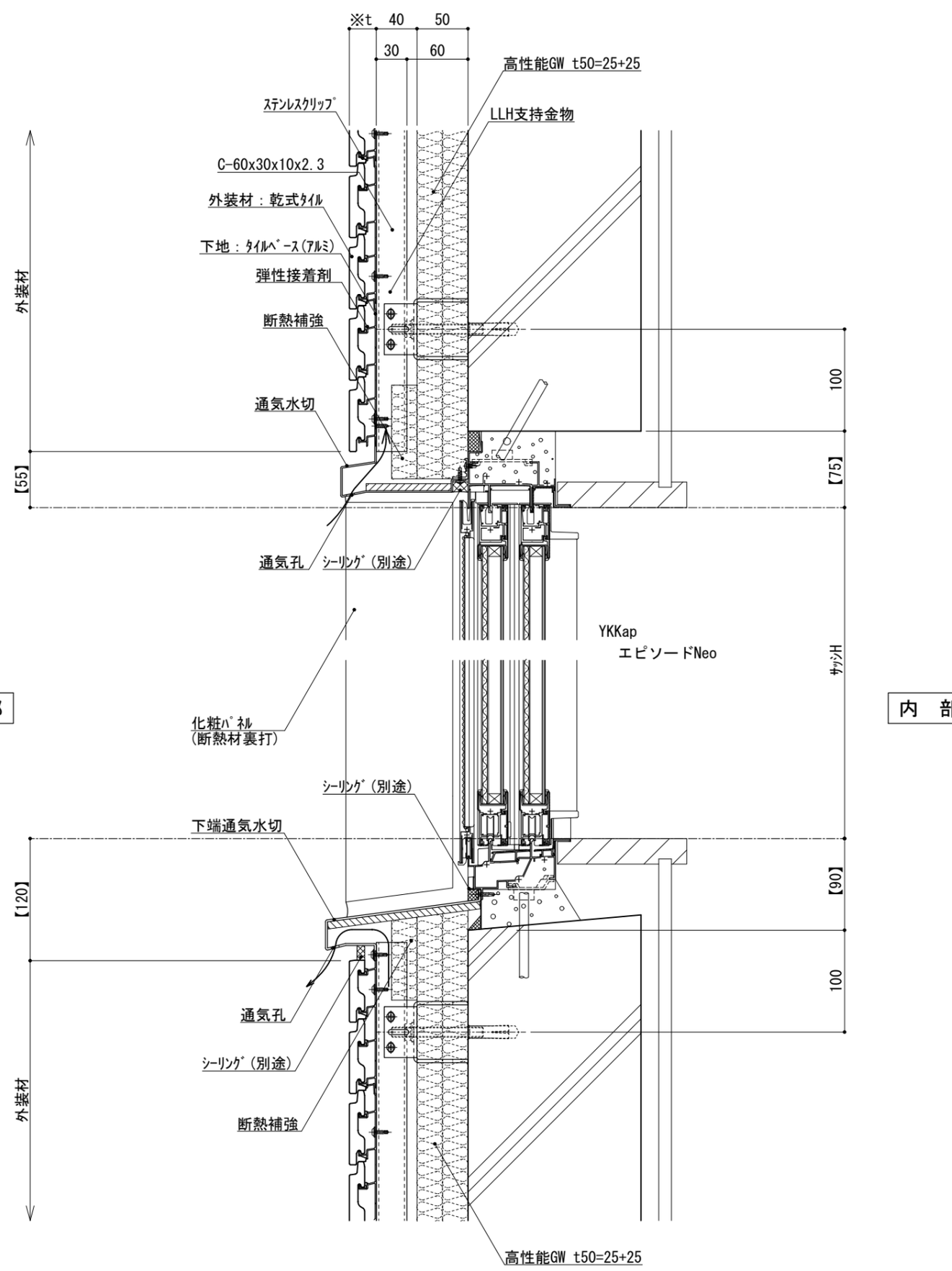
●【 】内寸法は参考とし、施工図による。
 ●開口部廻りは、
 防水、防湿処理を行う。

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 G050G_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=26.5mm - 二丁掛
 (タイルベース)
 アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

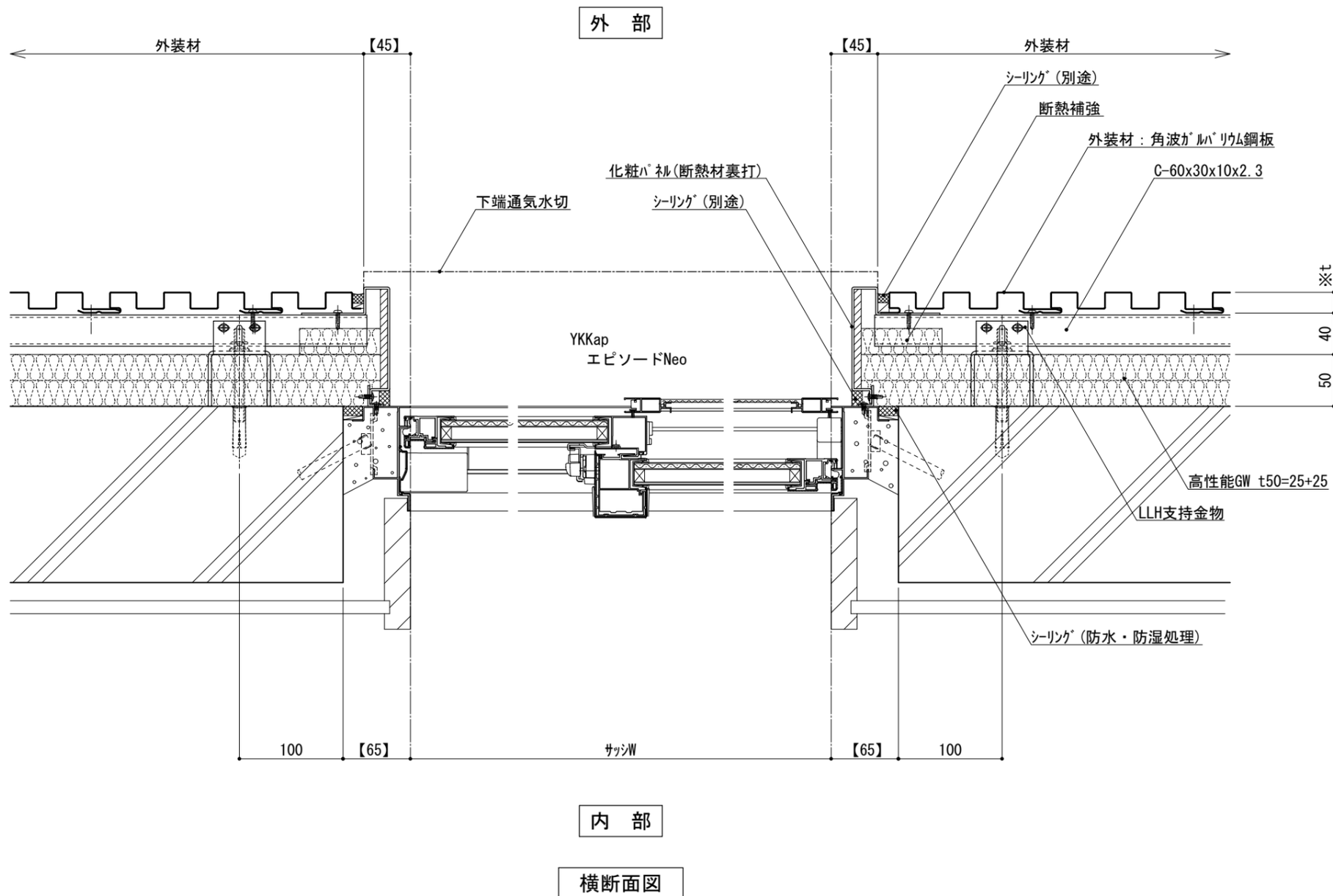
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 壁面上部、下部で入排気できる構造とする。
 - 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。

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 G050G_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

仕
 様

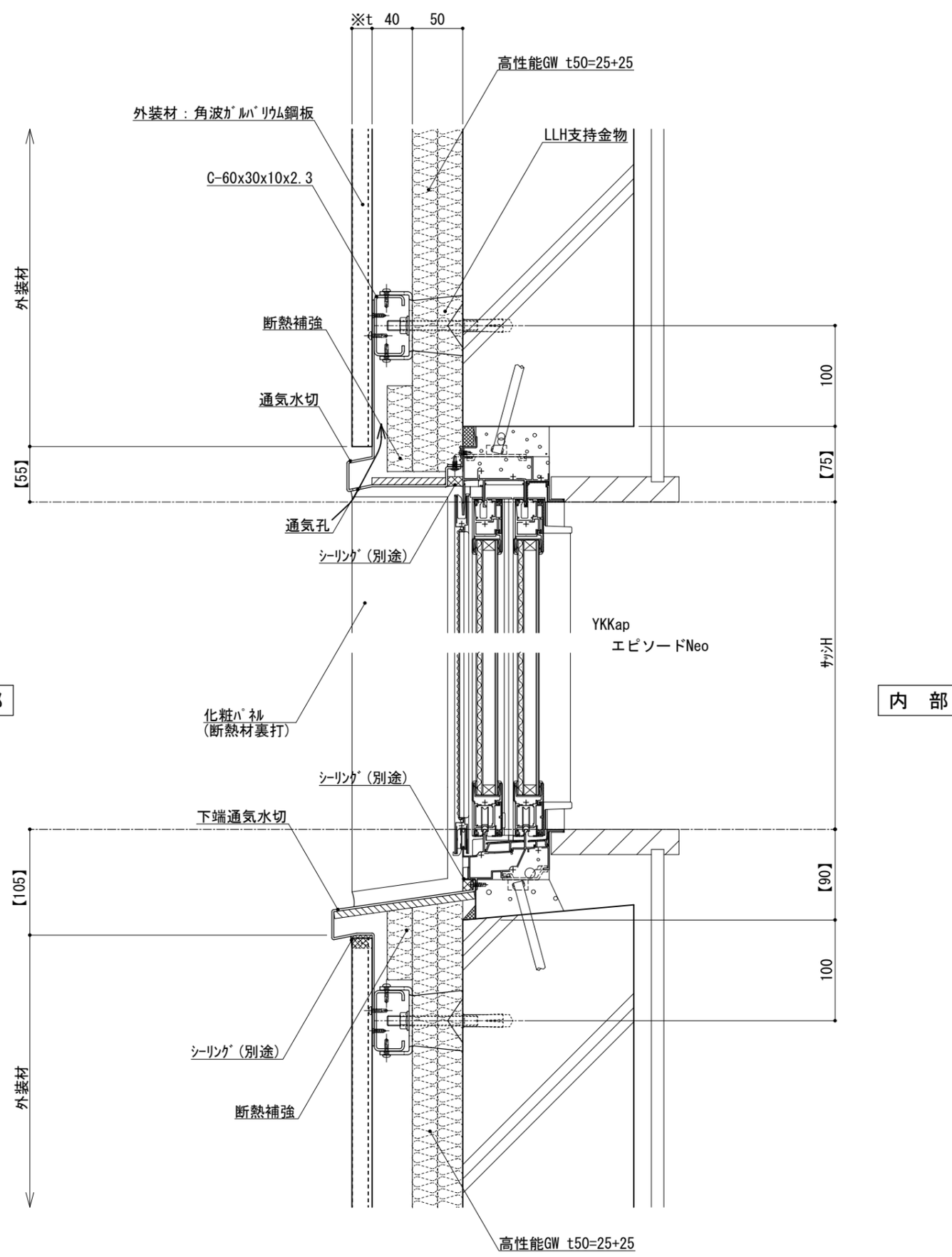
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
 ●開口部廻りは、
 防水、防湿処理を行う。

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 G050G_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 - ヨドコウ 1K型 同等品

仕
様

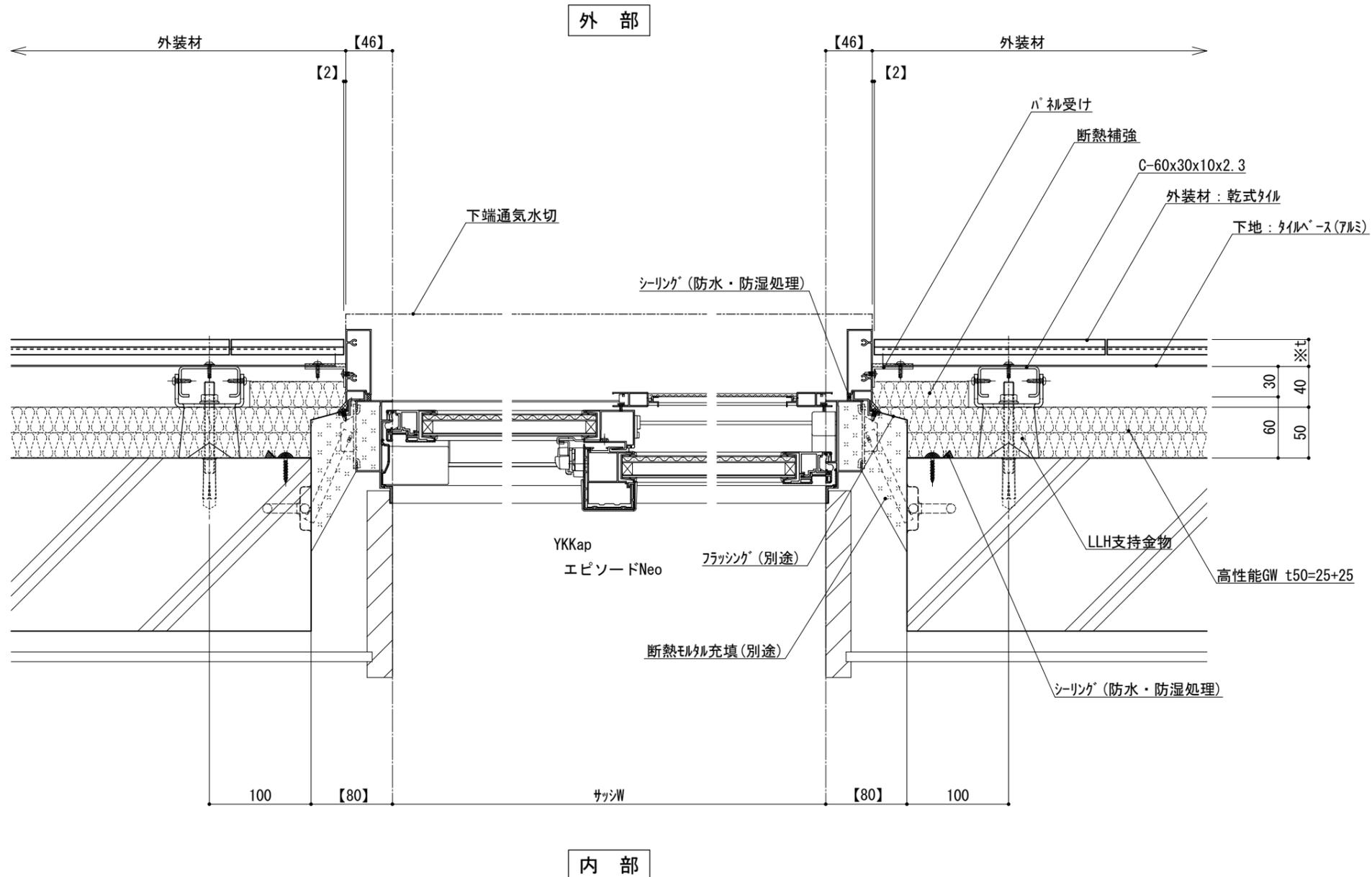
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
 ●壁面上部、下部で
 入排気できる構造とする。
 ●開口部廻りは、
 防水、防湿処理を行う。

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 G050G_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=26.5mm - 二丁掛
 (タイルベース)
 アルミ型材 A 6063-T5

仕
 様

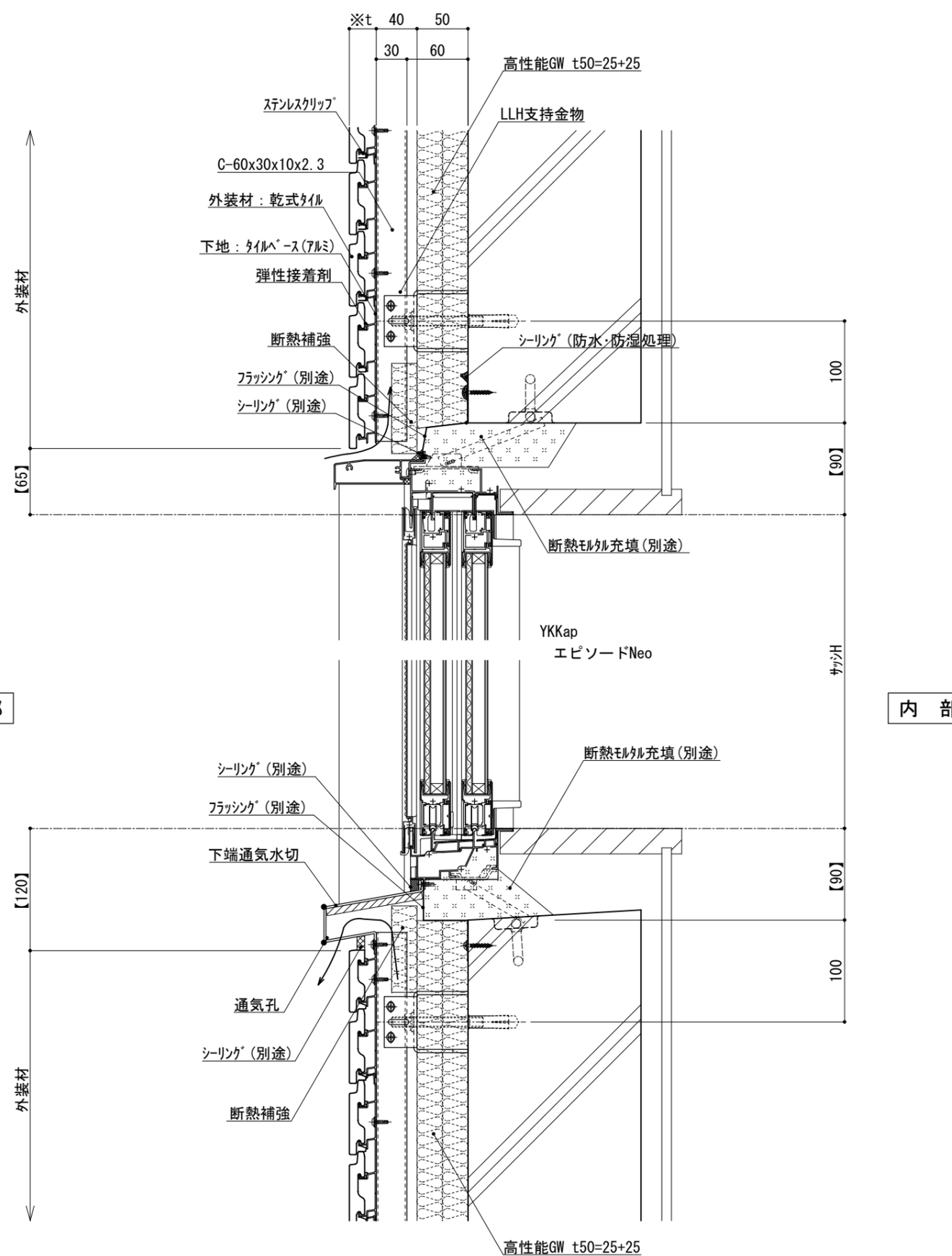
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
 ●開口部廻りは、
 防水、防湿処理を行う。
 ●フラッシングの納まりについては
 消防と打ち合わせの事。

改訂事項

名称 開口部 (外フレーム 腰窓)
 横断面詳細図

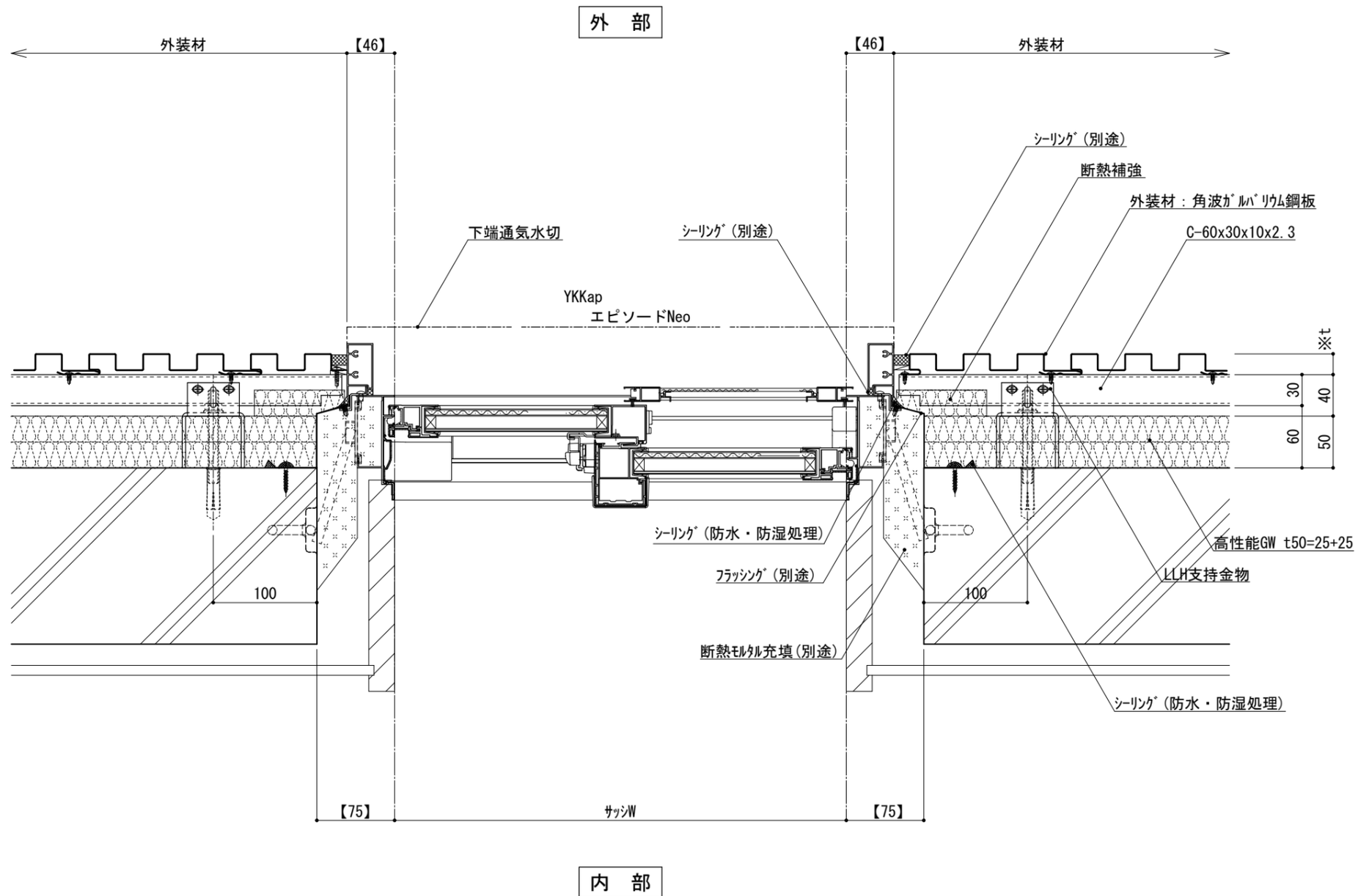
縮尺 1 : 5 G050G_05





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 - ニ丁掛 (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 腰窓) 縦断面詳細図	
縮 尺	1 : 5	G050G_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	—	ヨドコウ 1K型	同等品
--------	---	----------	-----

仕
様

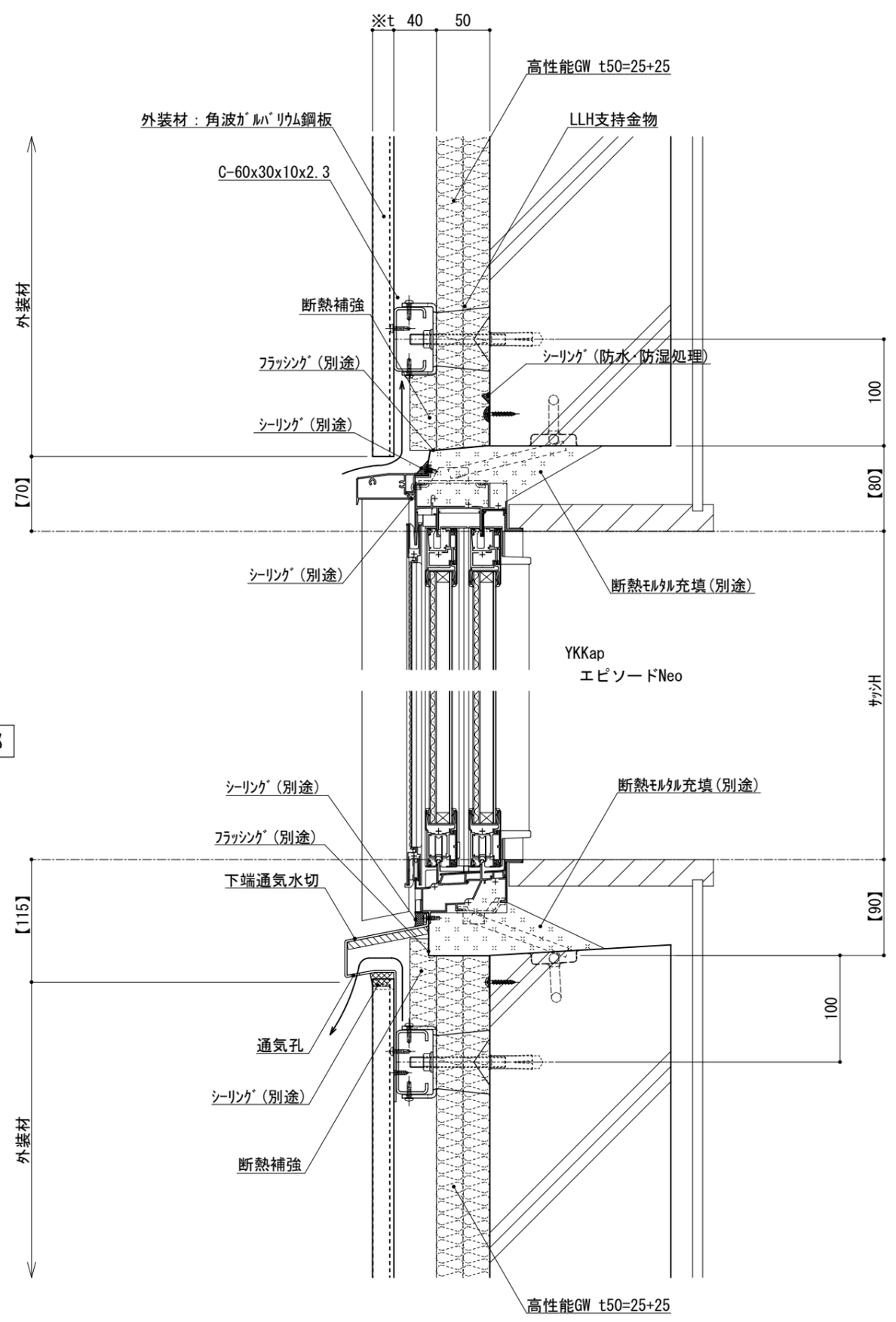
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 開口部廻りは、
防水、防湿処理を行う。
- フラッシングの納まりについては
消防と打ち合わせの事。

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 G050G_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 - ヨドコウ 1K型 同等品

仕
 様

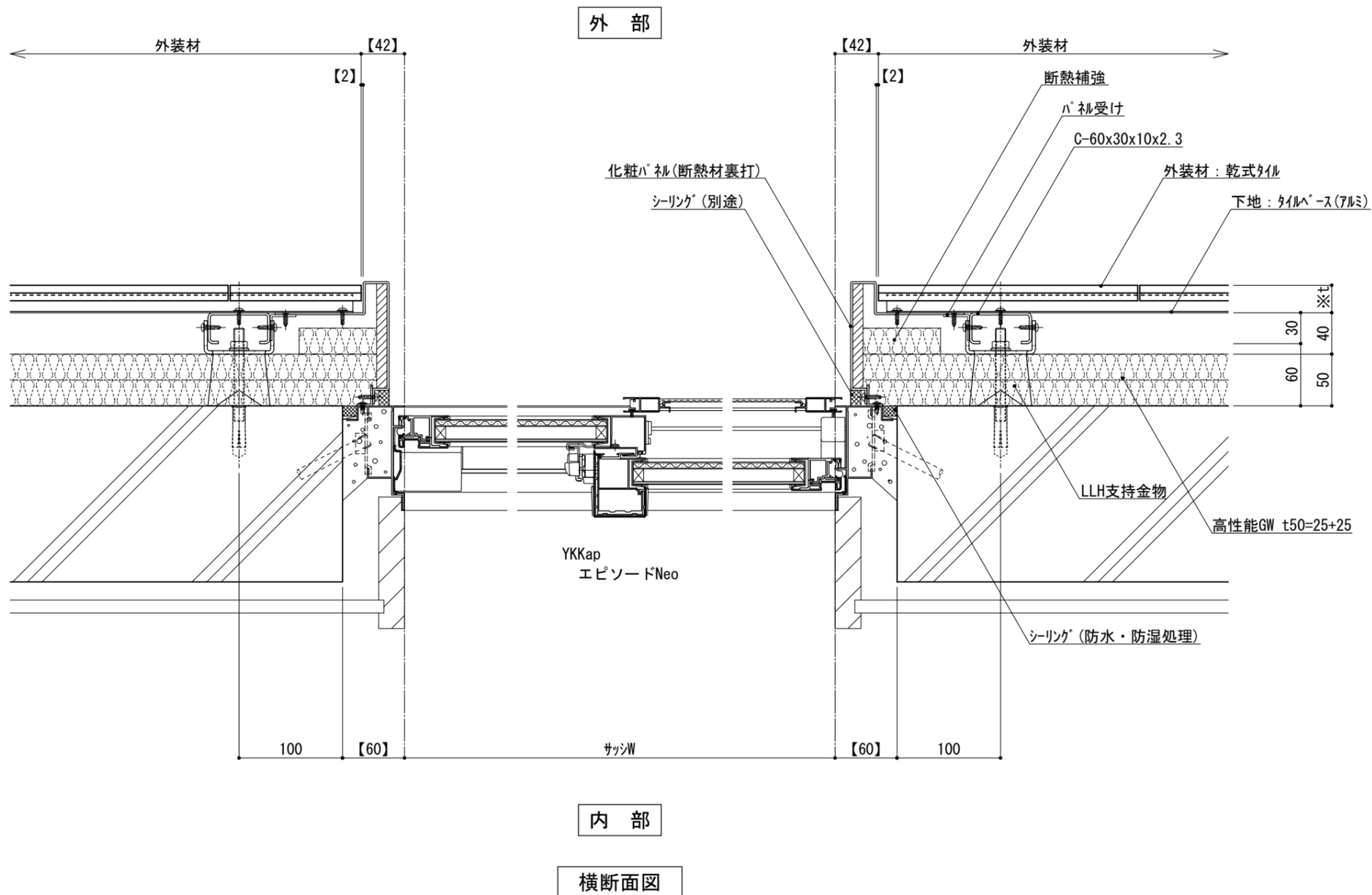
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 壁面上部、下部で入排気できる構造とする。
 - 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。
 - フラッシングの納まりについては消防と打ち合わせの事。

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 G050G_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=26.5mm - 二丁掛
 (タイルベース)
 アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

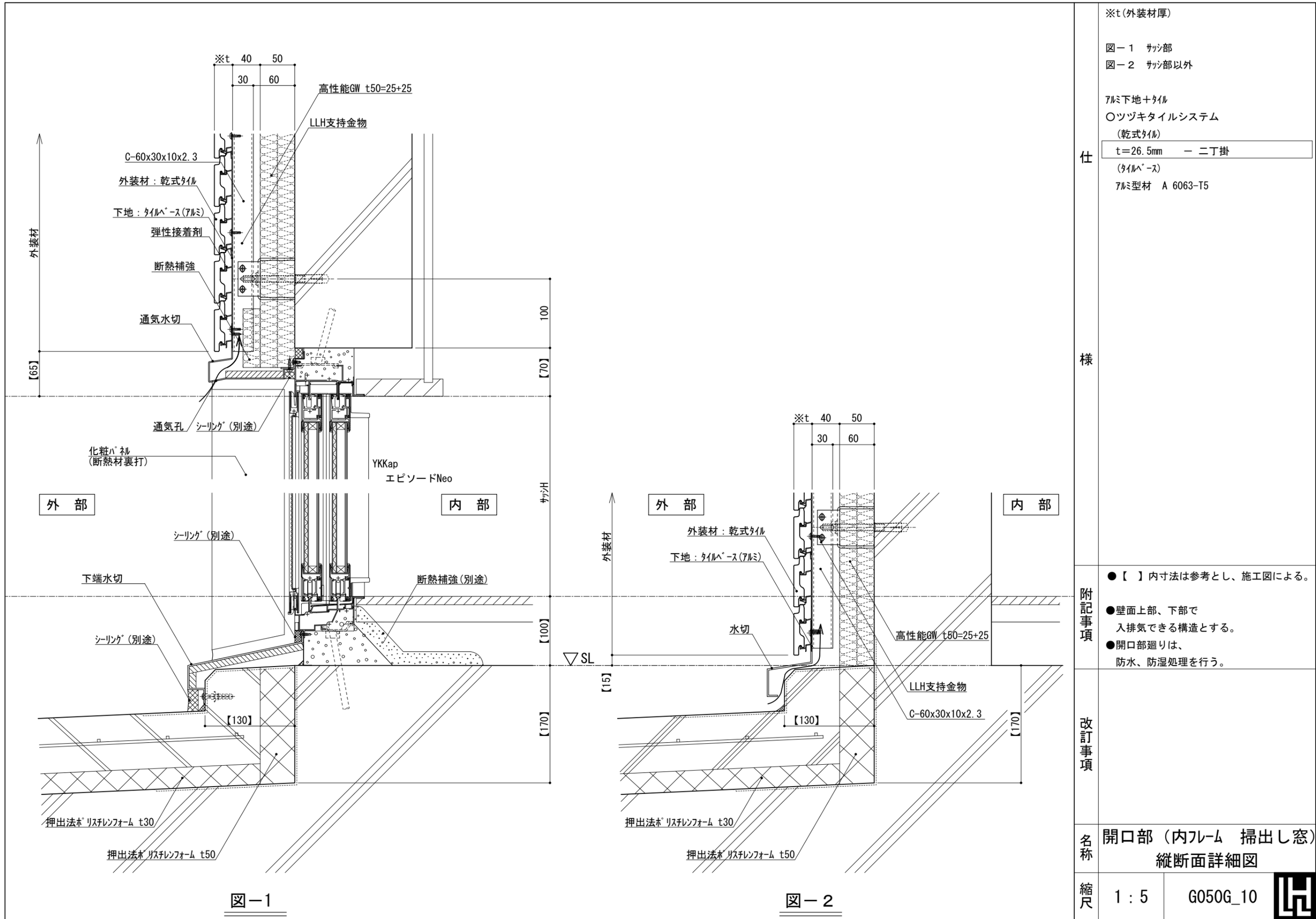
●【 】内寸法は参考とし、施工図による。
 ●開口部廻りは、
 防水、防湿処理を行う。

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 G050G_09





※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=26.5mm - 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

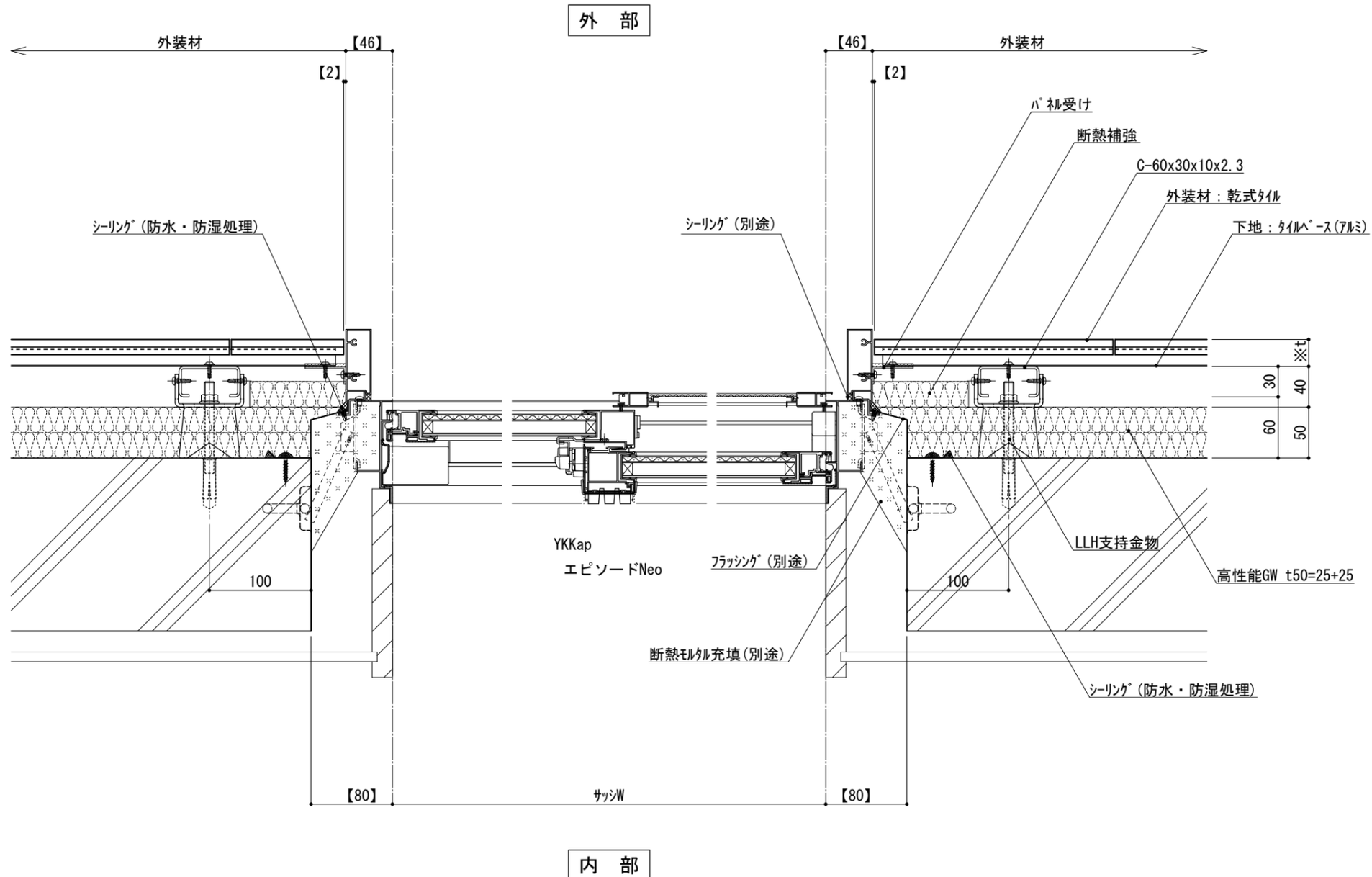
名称 開口部(内フレーム 掃出し窓)
縦断面詳細図

縮尺 1:5 G050G_10



図-1

図-2



※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

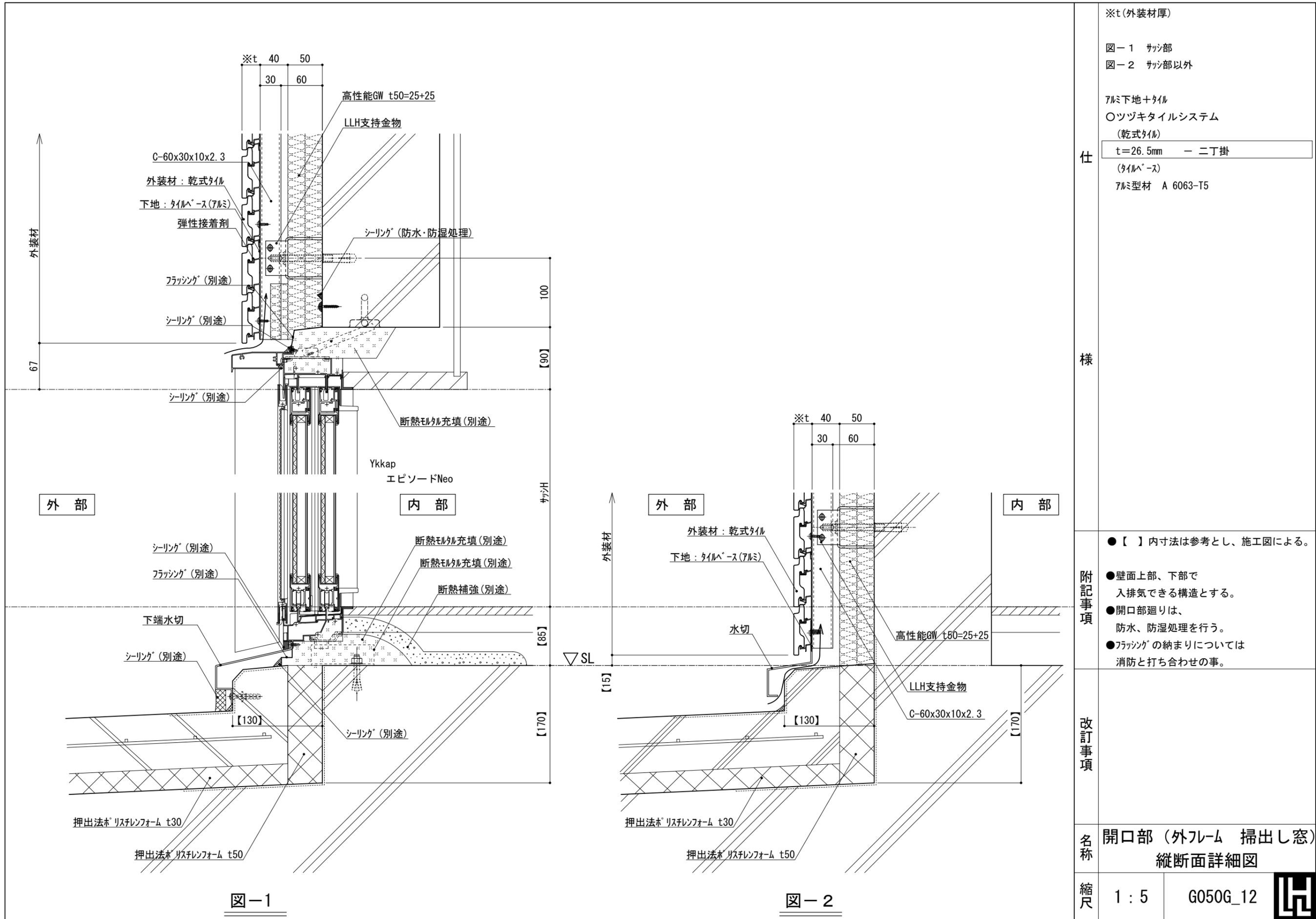
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
 ●開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。
 ●フラッシングの納まりについては消防と打ち合わせの事。

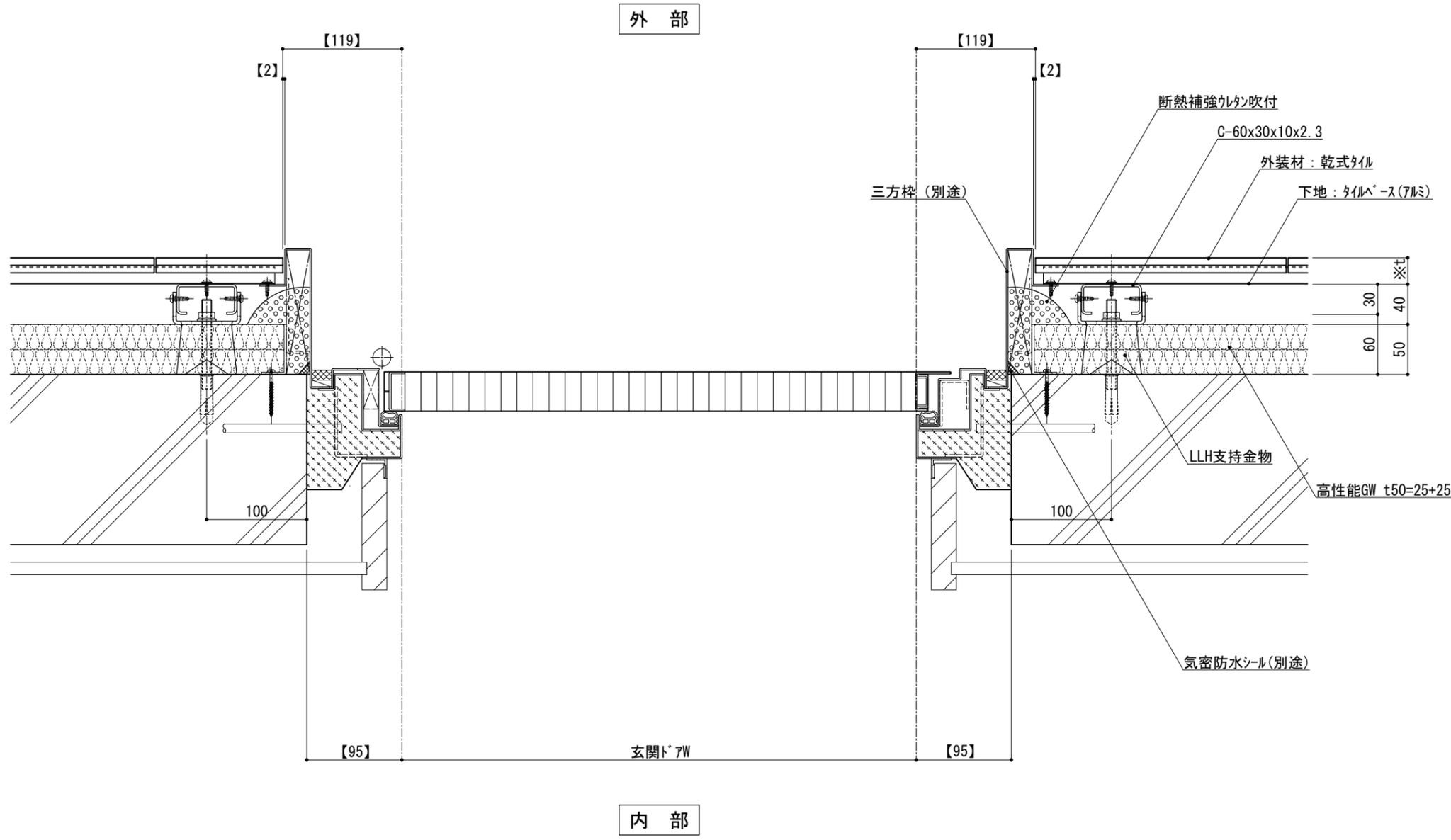
改訂事項

名称 開口部 (外フレーム 掃出し窓) 横断面詳細図

縮尺 1:5 G050G_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

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 G050G_13



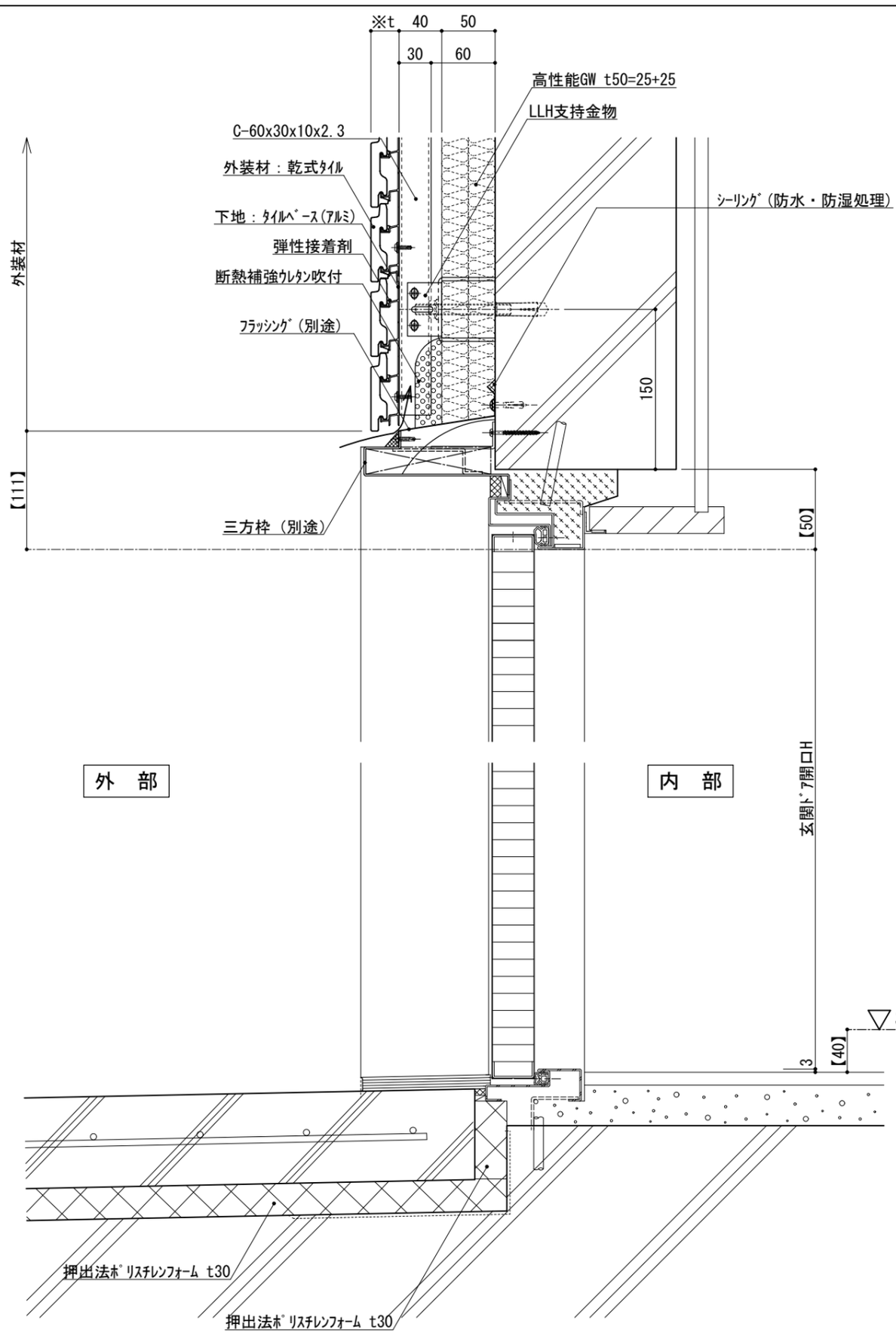


図-1

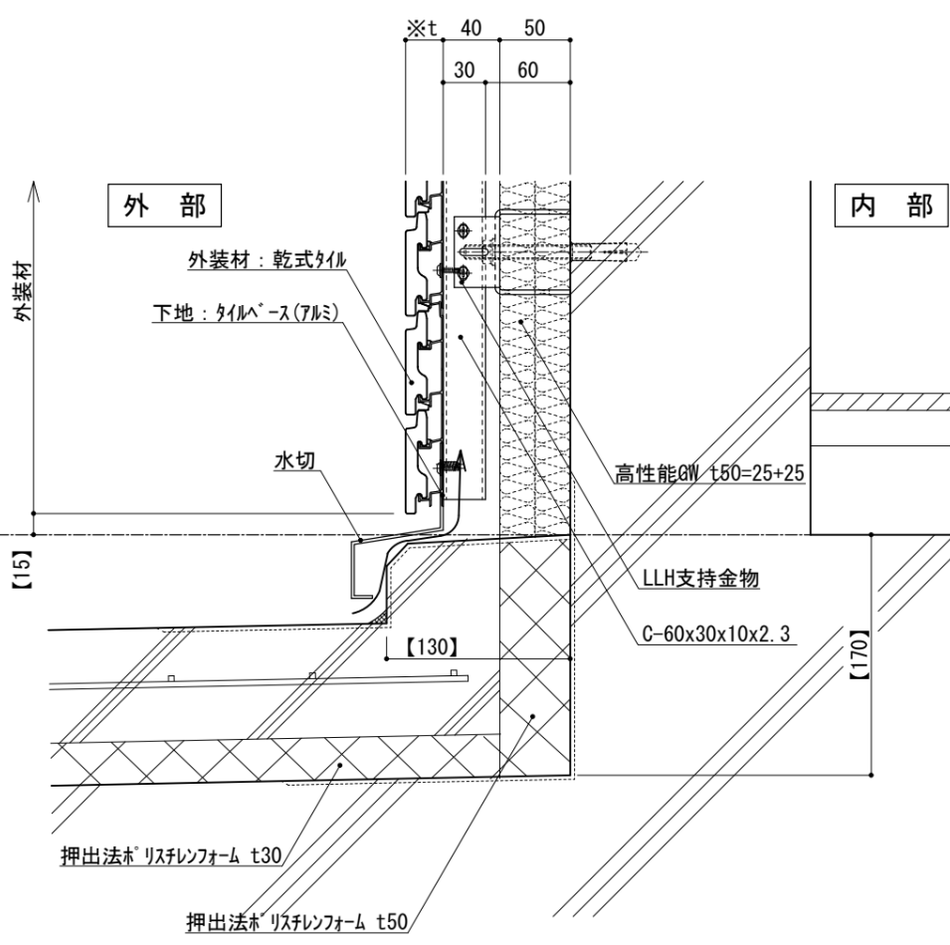
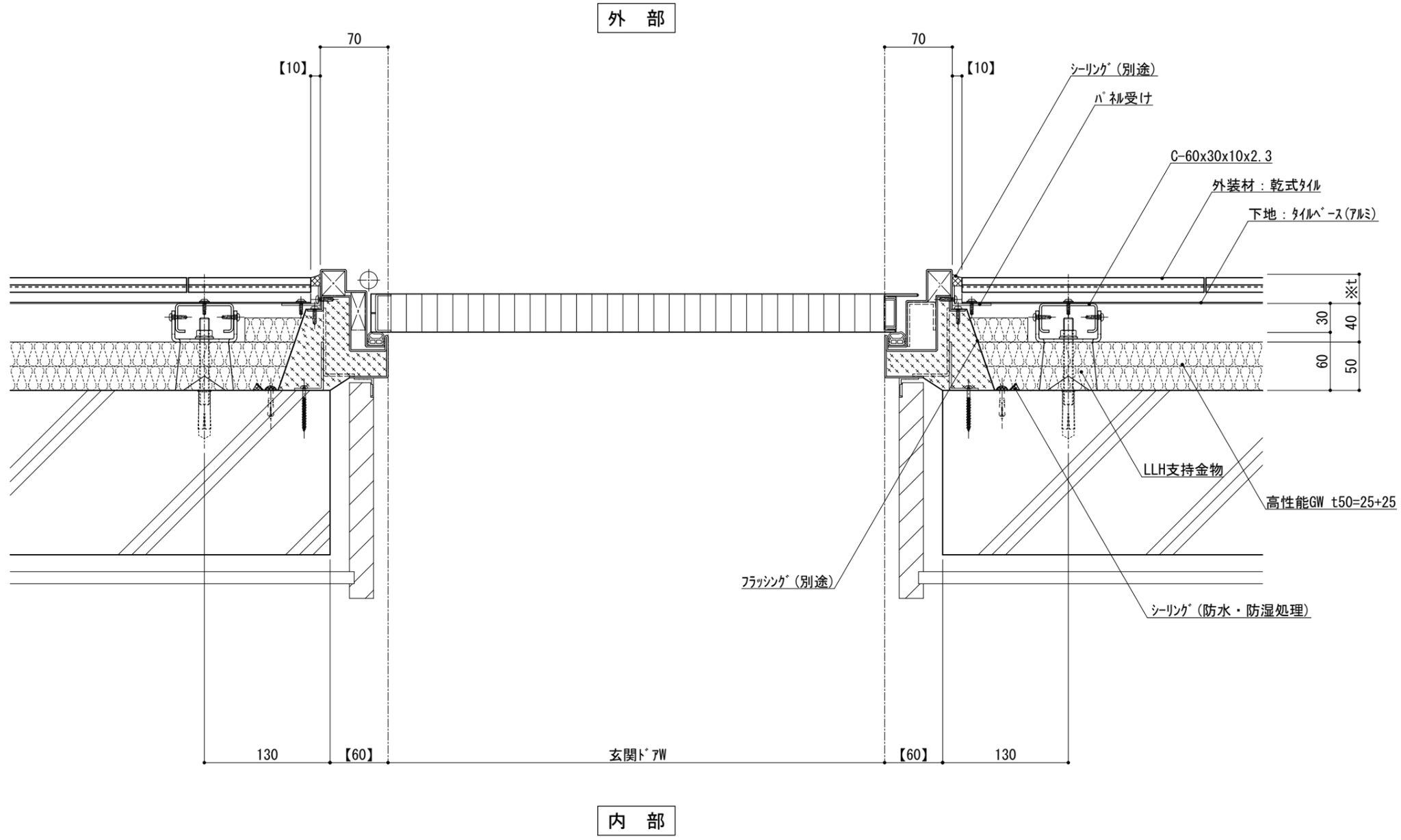


図-2

仕 様	※t(外装材厚)	
	図-1 サッシ部	図-2 サッシ部以外
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=26.5mm	- 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 (内フレーム 玄関ドア) 縦断面詳細図	
縮 尺	1:5	G050G_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=26.5mm - 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 G050G_15



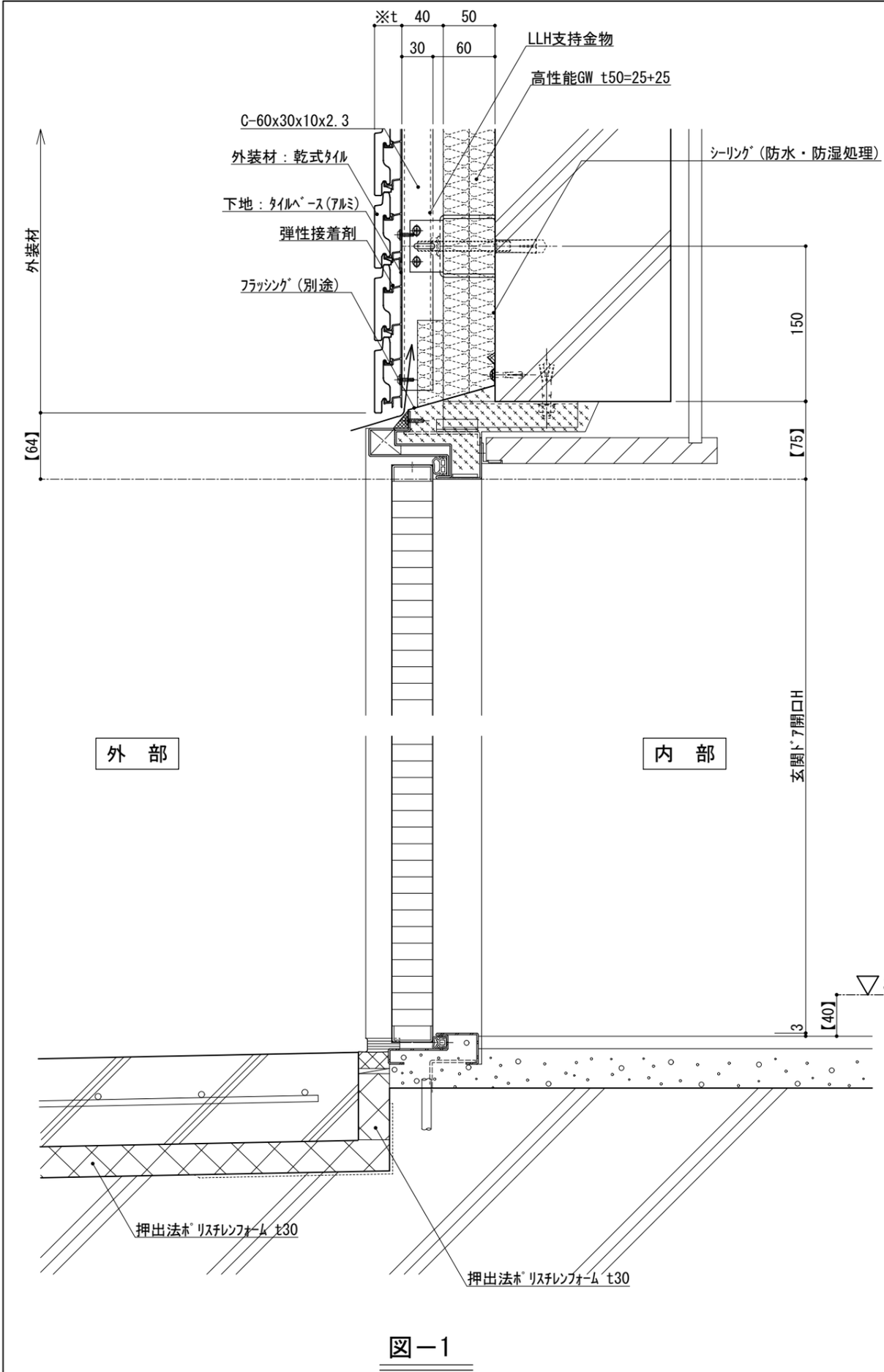


図-1

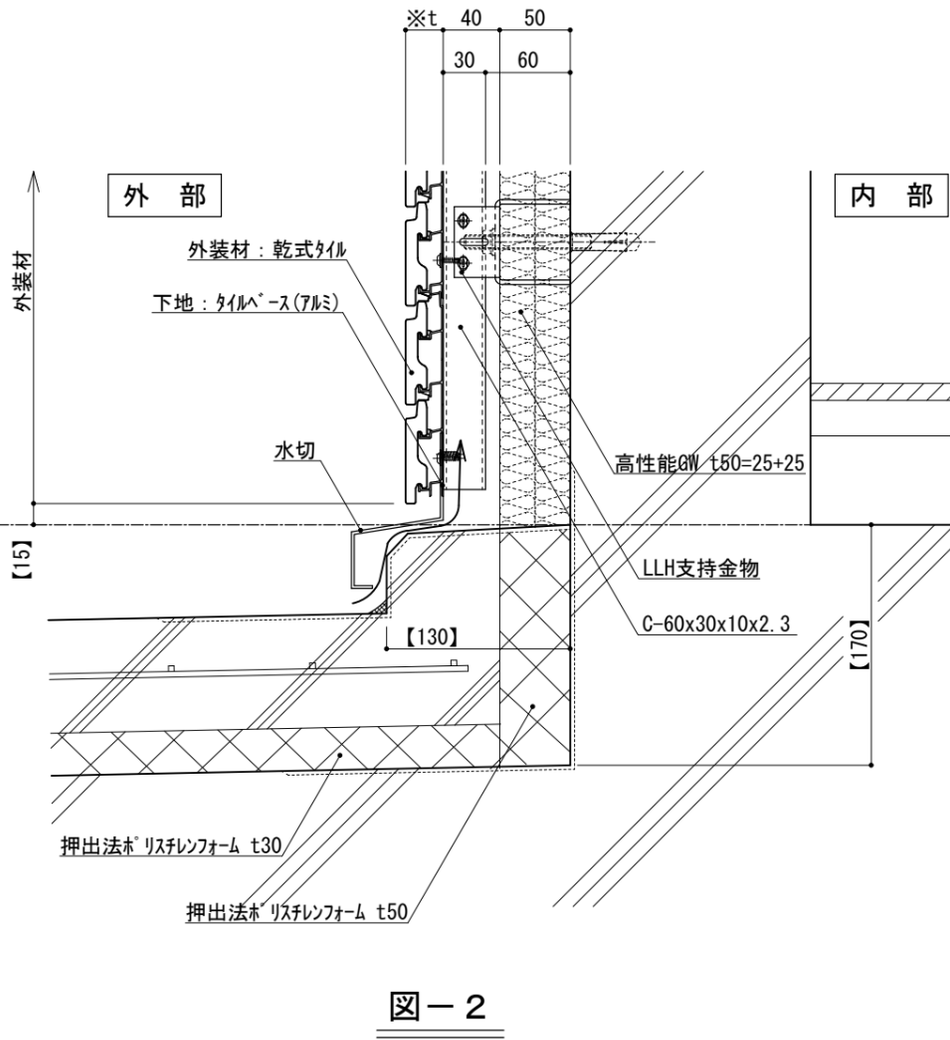


図-2

仕様	※t(外装材厚)	
	図-1 サッシ部	図-2 サッシ部以外
仕	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)	
様	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。	
改訂事項	●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	G050G_16

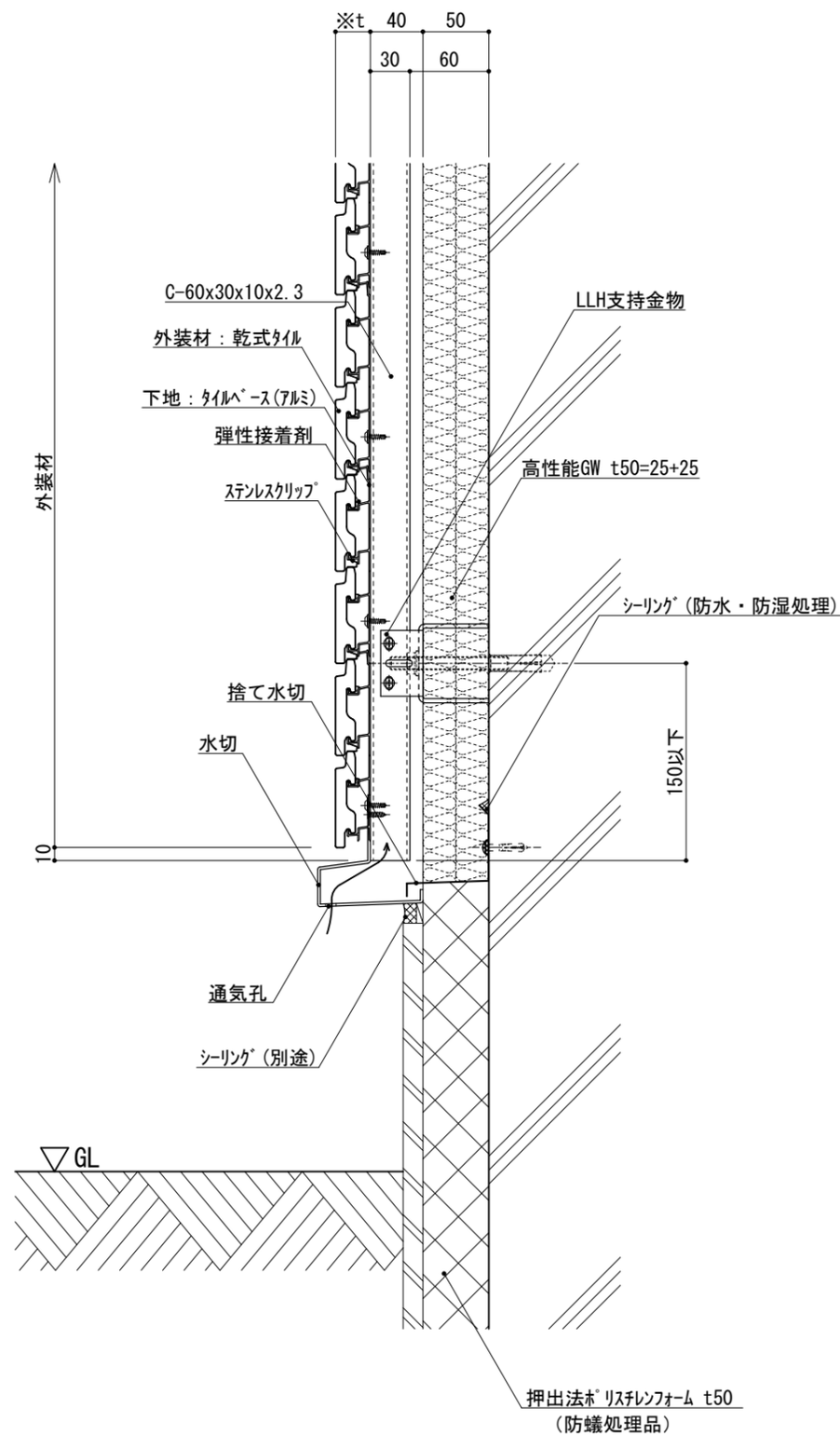


図-1

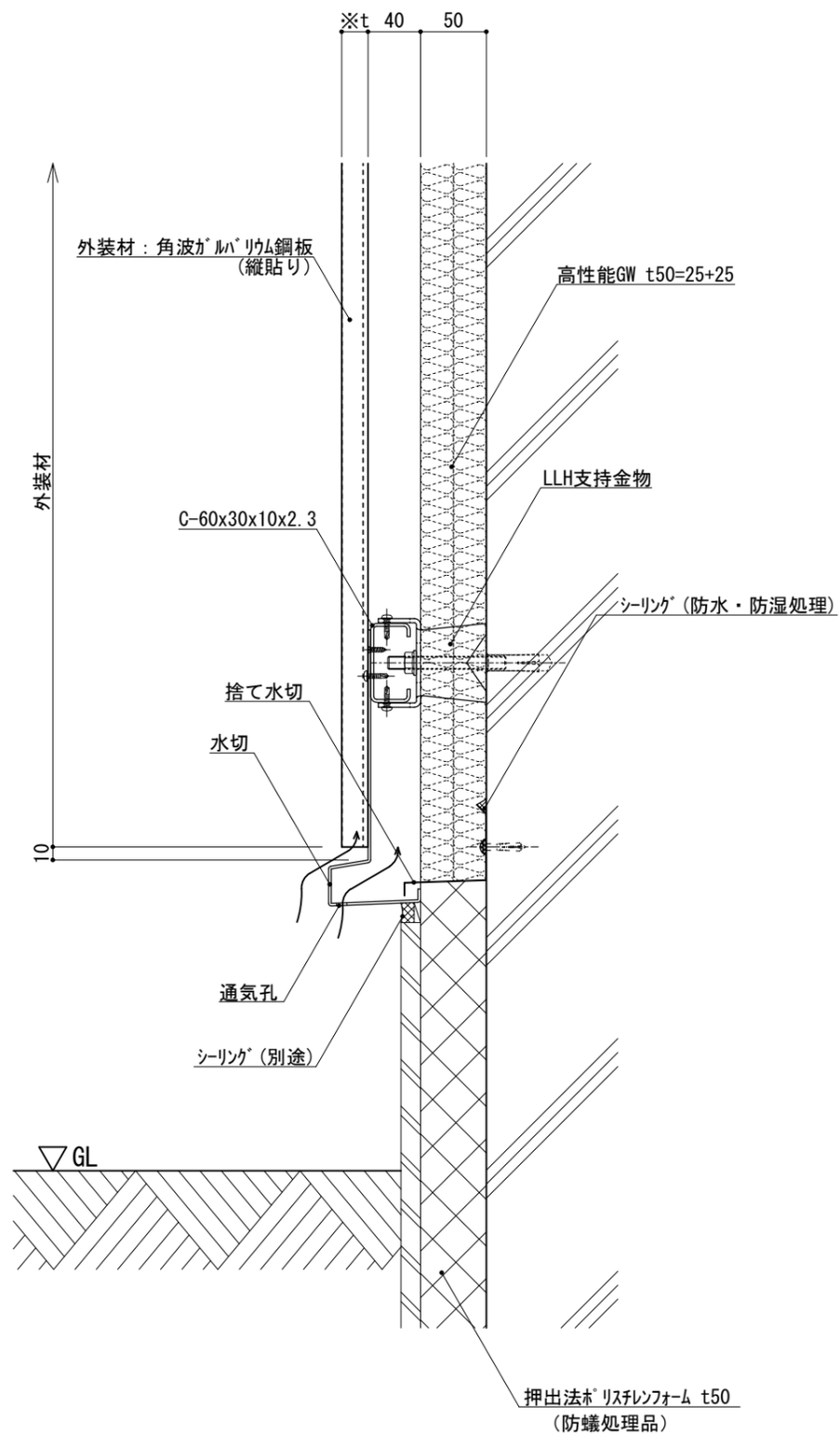


図-2

※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=26.5mm - ニ丁掛
(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 - ヨドカン 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

G050H_01



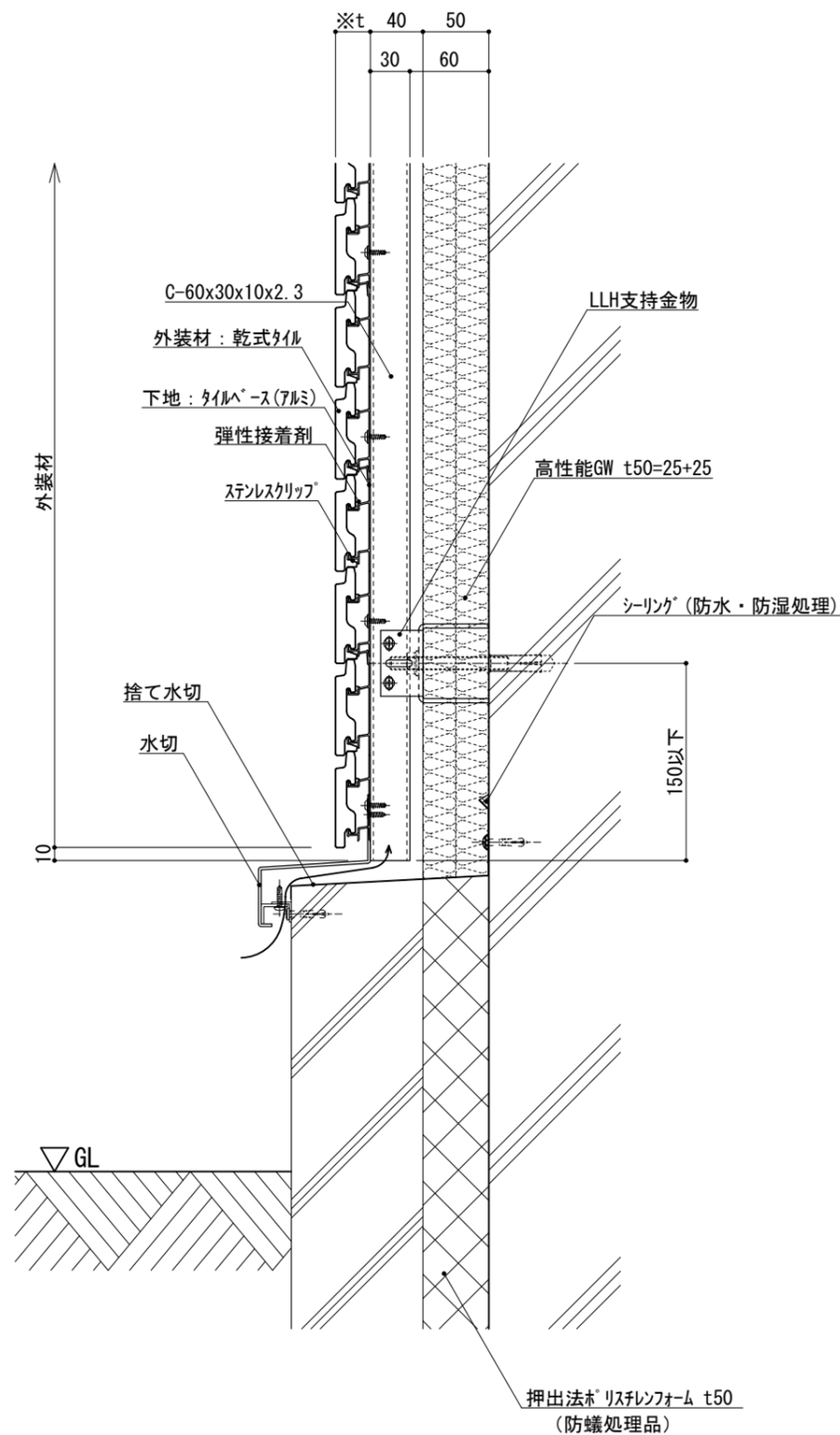


図-1

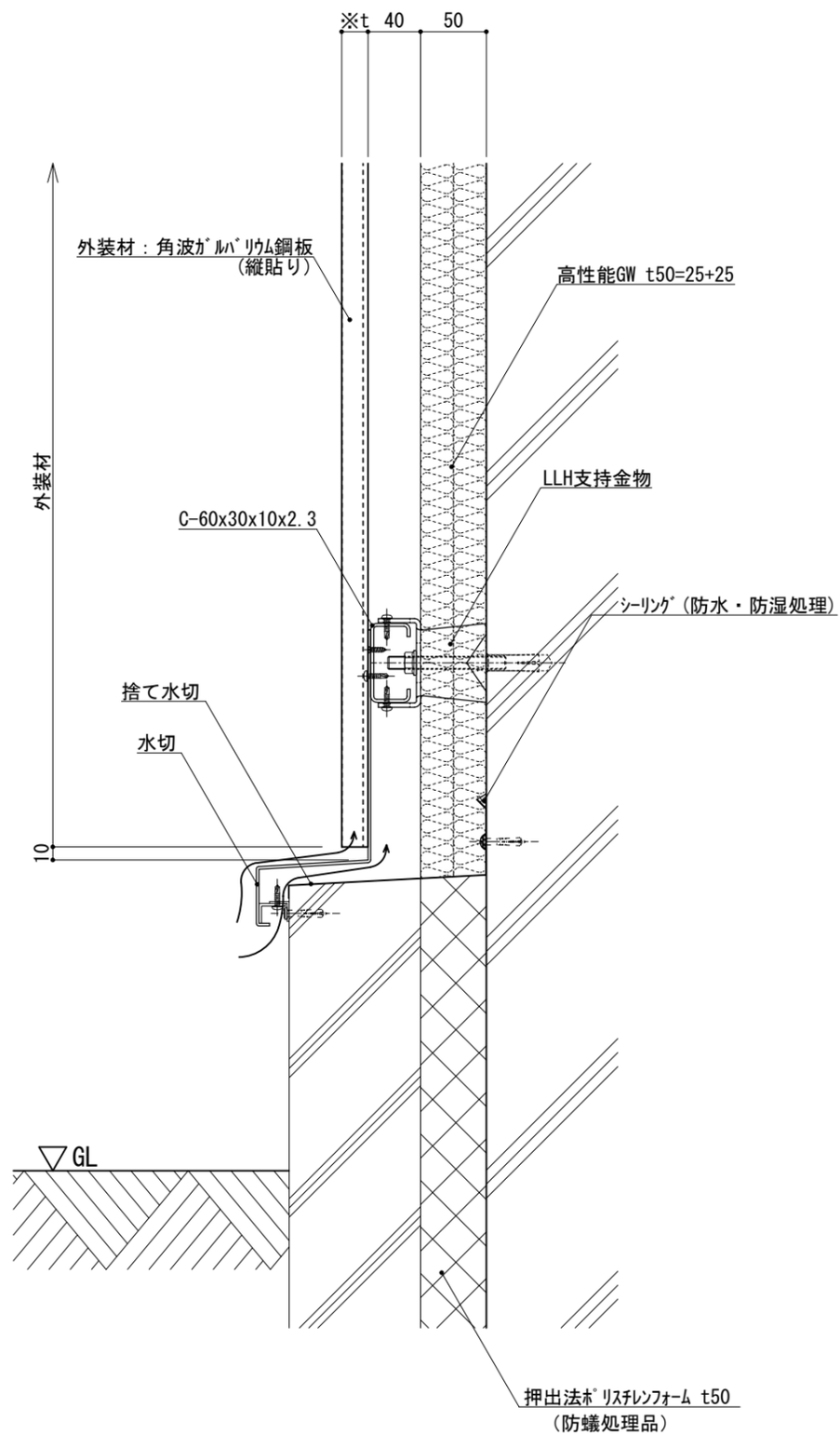


図-2

※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=26.5mm - ニ丁掛
(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 - ヨドカン 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

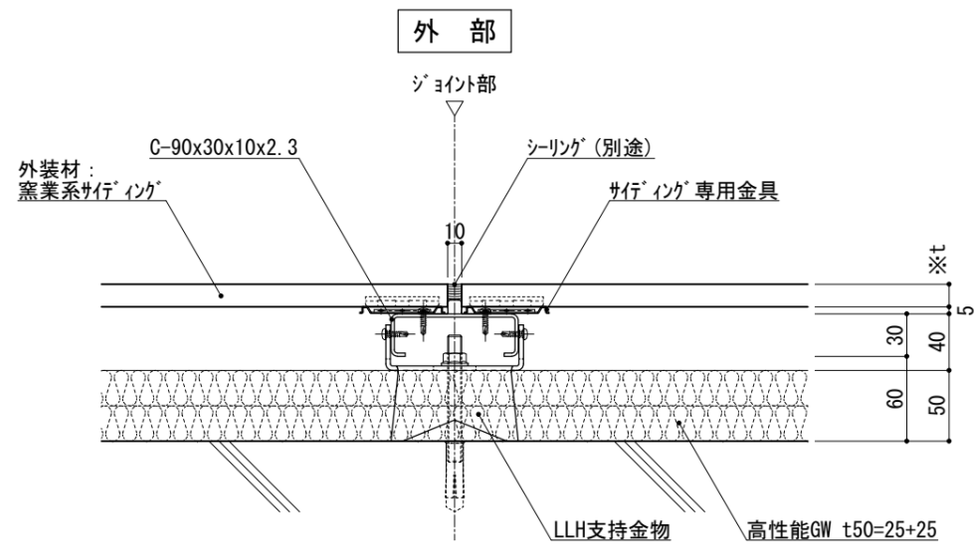
基礎廻り(一般部)
縦断面詳細図

縮尺

1:5

G050H_02

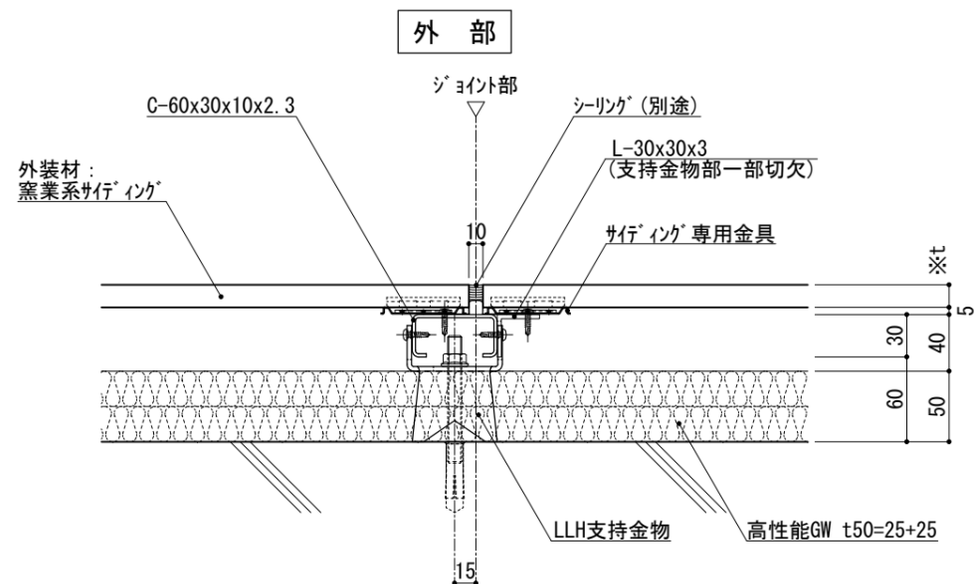




内部

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 - モリエセート 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 - 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。

様

附記事項

改訂事項

名称

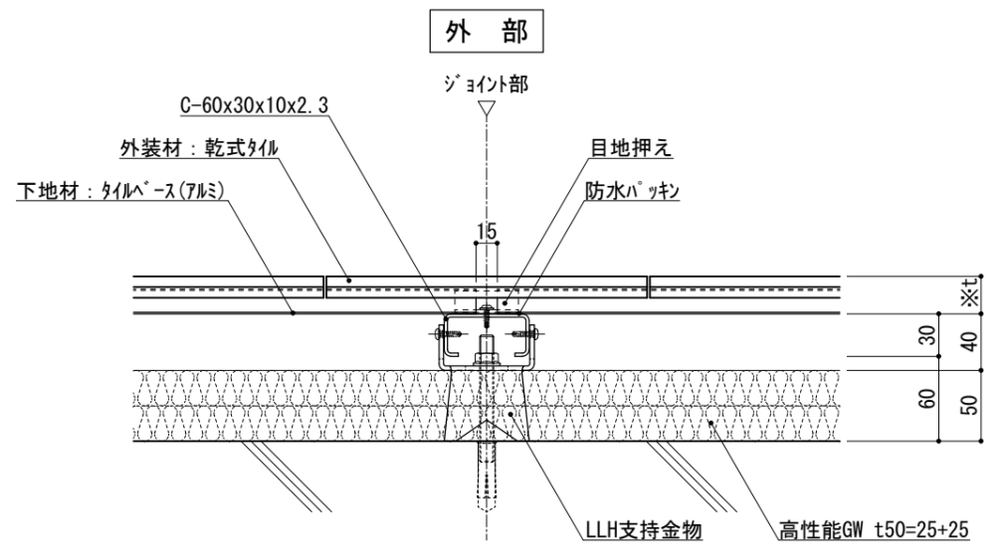
同種外装ジョイント
詳細図

縮尺

1:5

G0501_01

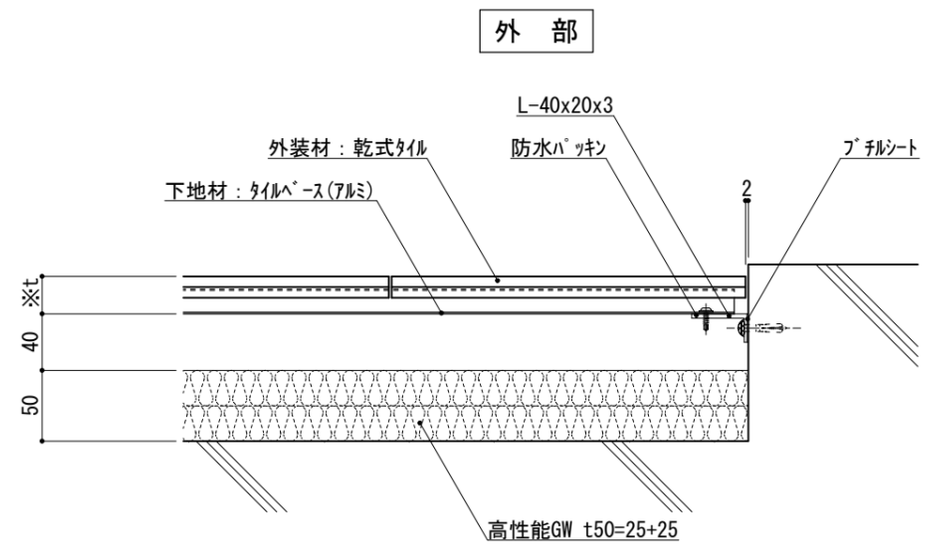




内部

図-1

横断面図



内部

図-2

横断面図

※t(外装材厚)

図-1 図-2 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

同種外装ジョイント
詳細図

縮
尺

1:5

G0501_02



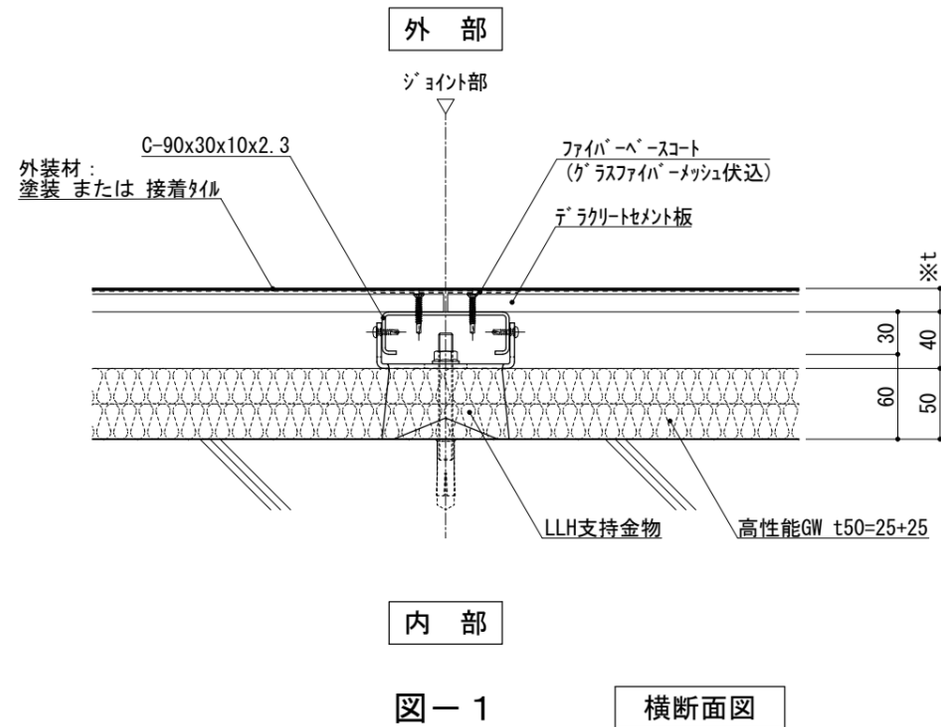


図-1 横断面図

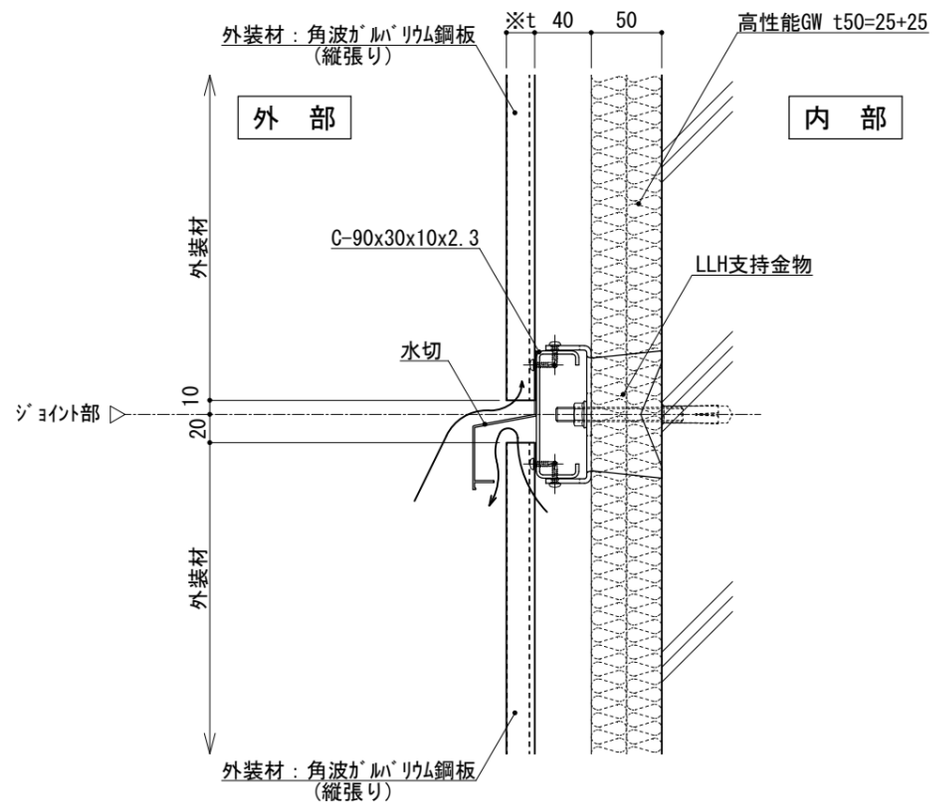


図-2 縦断面図

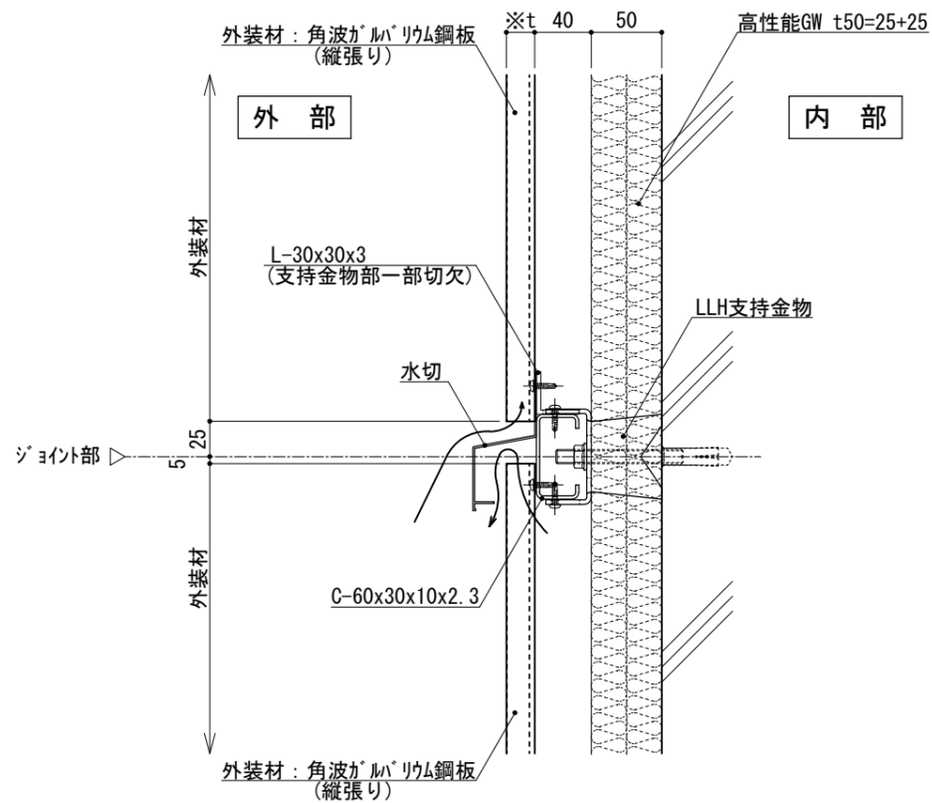


図-3 縦断面図

※t(外装材厚)

図-1 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

図-2 図-3 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 - ヨトスパン 1K型 同等品

仕様

附記事項

●壁面上部、下部で
入排気できる構造とする。

改訂事項

名称

同種外装ジョイント
詳細図

縮尺

1:5

G0501_03



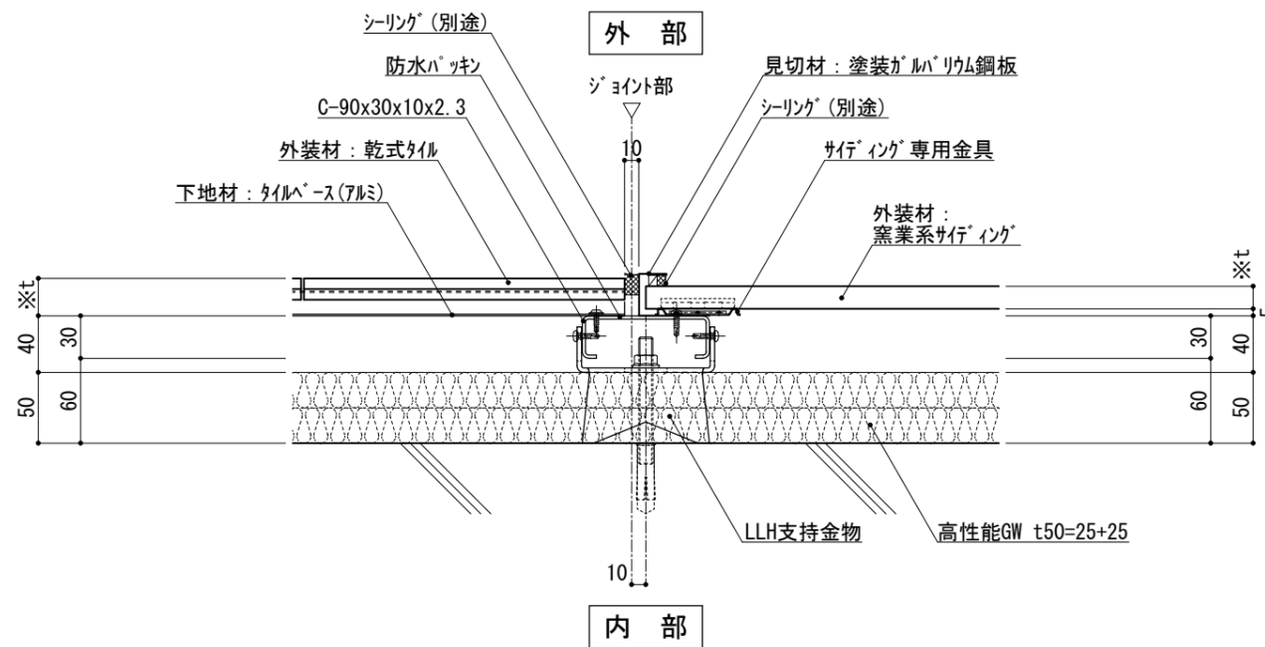


図-1 横断面図

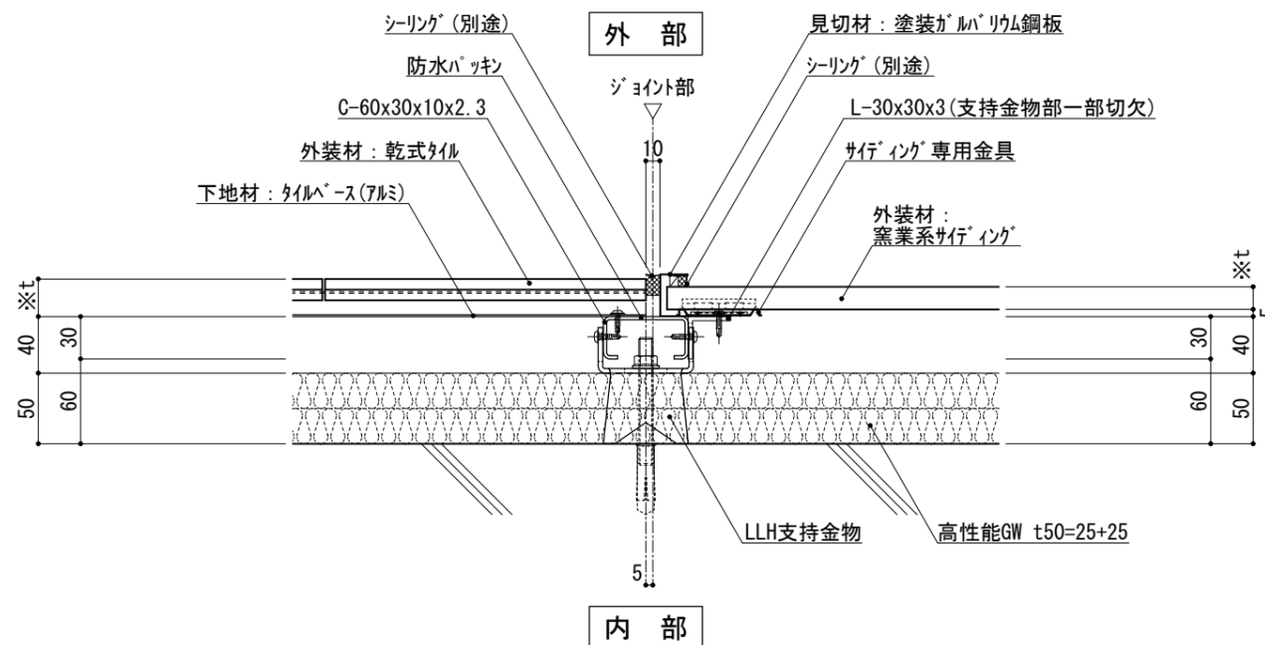


図-2 横断面図

※t(外装材厚)

図-1 図-2
 アルミ下地+タイル/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 - 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 - ヲムタμ 同等品
 t=20mm - ヲムタ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

異種外装ジョイント
詳細図

縮
尺

1 : 5

G0501_04



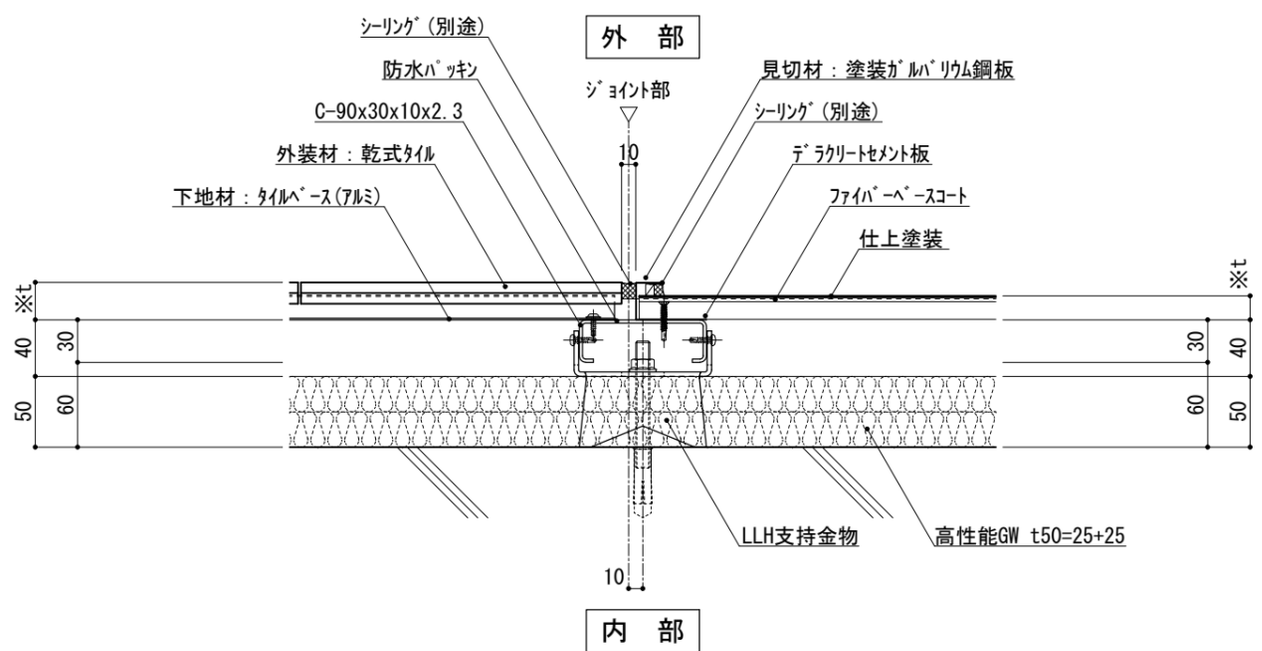


図-1 横断面図

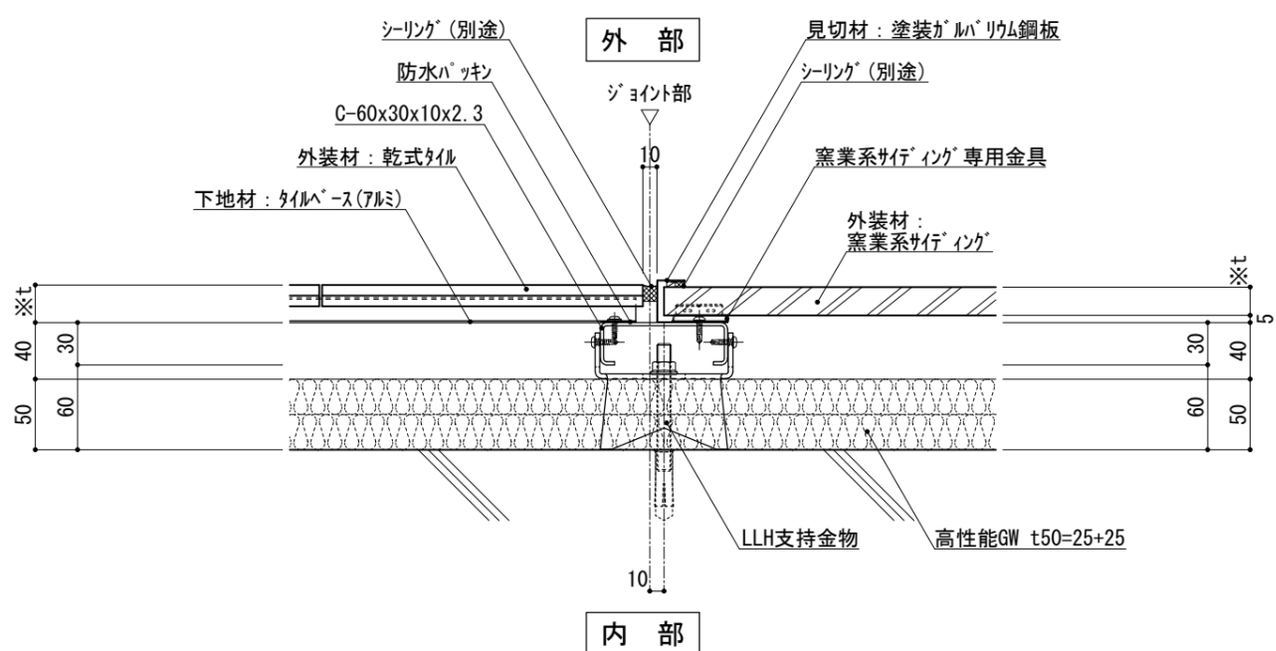


図-2 横断面図

仕	※t(外装材厚)	
	図-1	図-2
様	アルミ下地+タイル	
	○ツツキタイルシステム (乾式タイル)	
附	t=26.5mm	二丁掛
	(タイルベース)	
訂	アルミ型材 A 6063-T5	
	○吉野石膏 (セラクリートセメント板+塗装)	
事	t=16~20mm	
	(セラクリートセメント板+接着タイル)	
項	t=24~34mm	
	窯業系サイディング	
改	○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
名	t=20mm	ラムダ20 同等品
	止金具工法は t+5mmとなる。	
縮	○ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)	
	t=16mm	モエシケラト 同等品
尺	止金具工法 t+5mmとなる。	
名称	異種外装ジョイント 詳細図	
縮尺	1:5	G0501_05



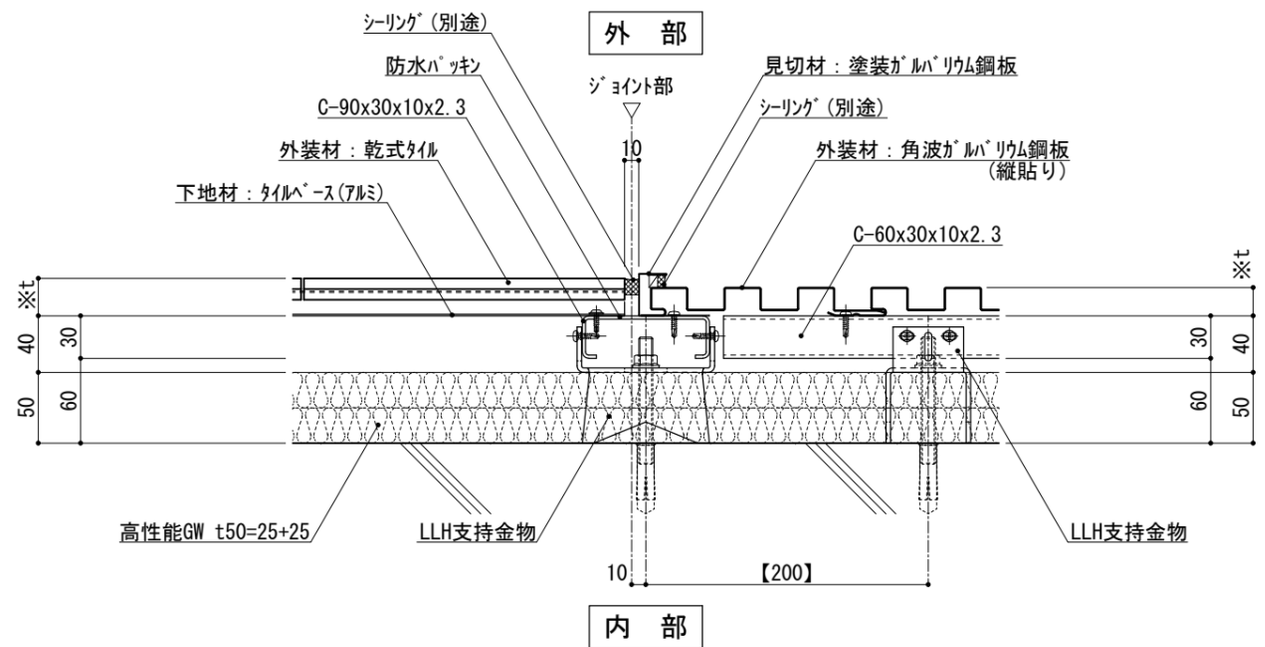


図-1 横断面図

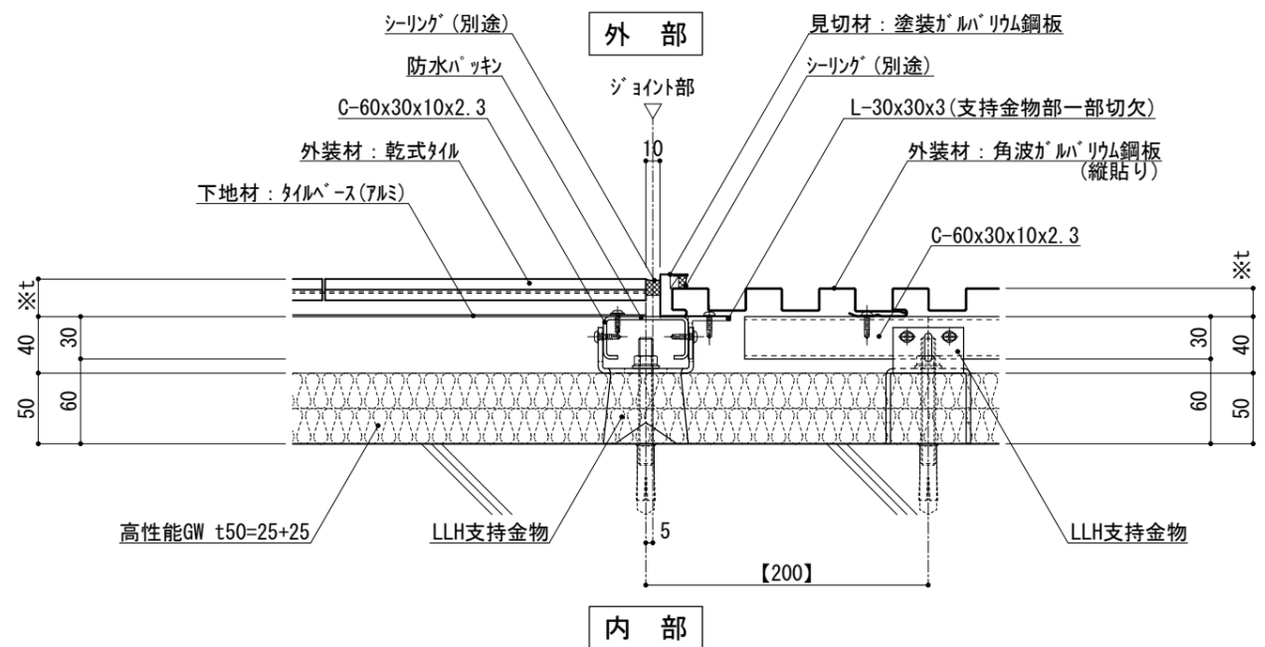


図-2 横断面図

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。	
改 訂 事 項		
名 称	異種外装ジョイント 詳細図	
縮 尺	1:5	G0501_06



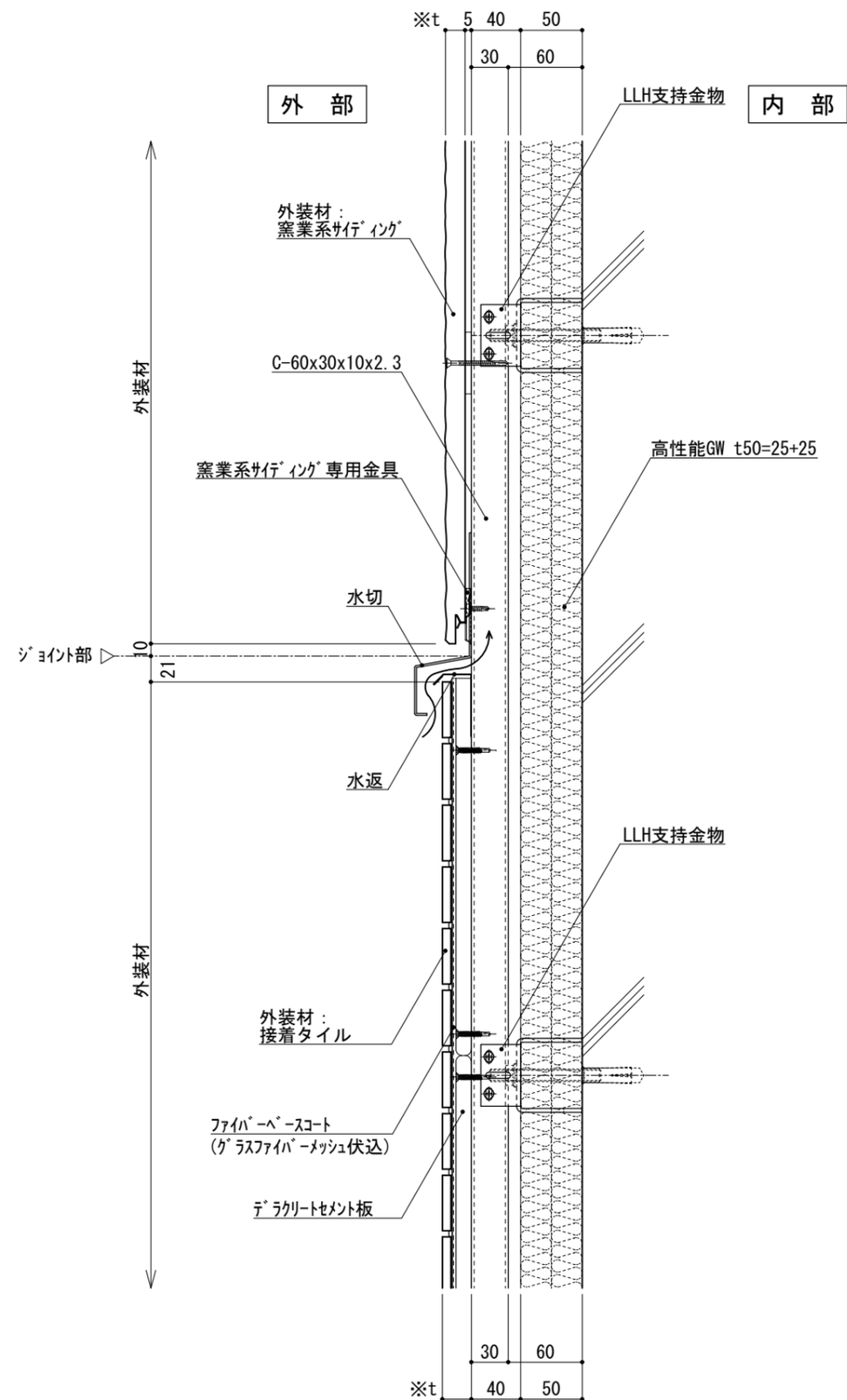


図-1 縦断面図

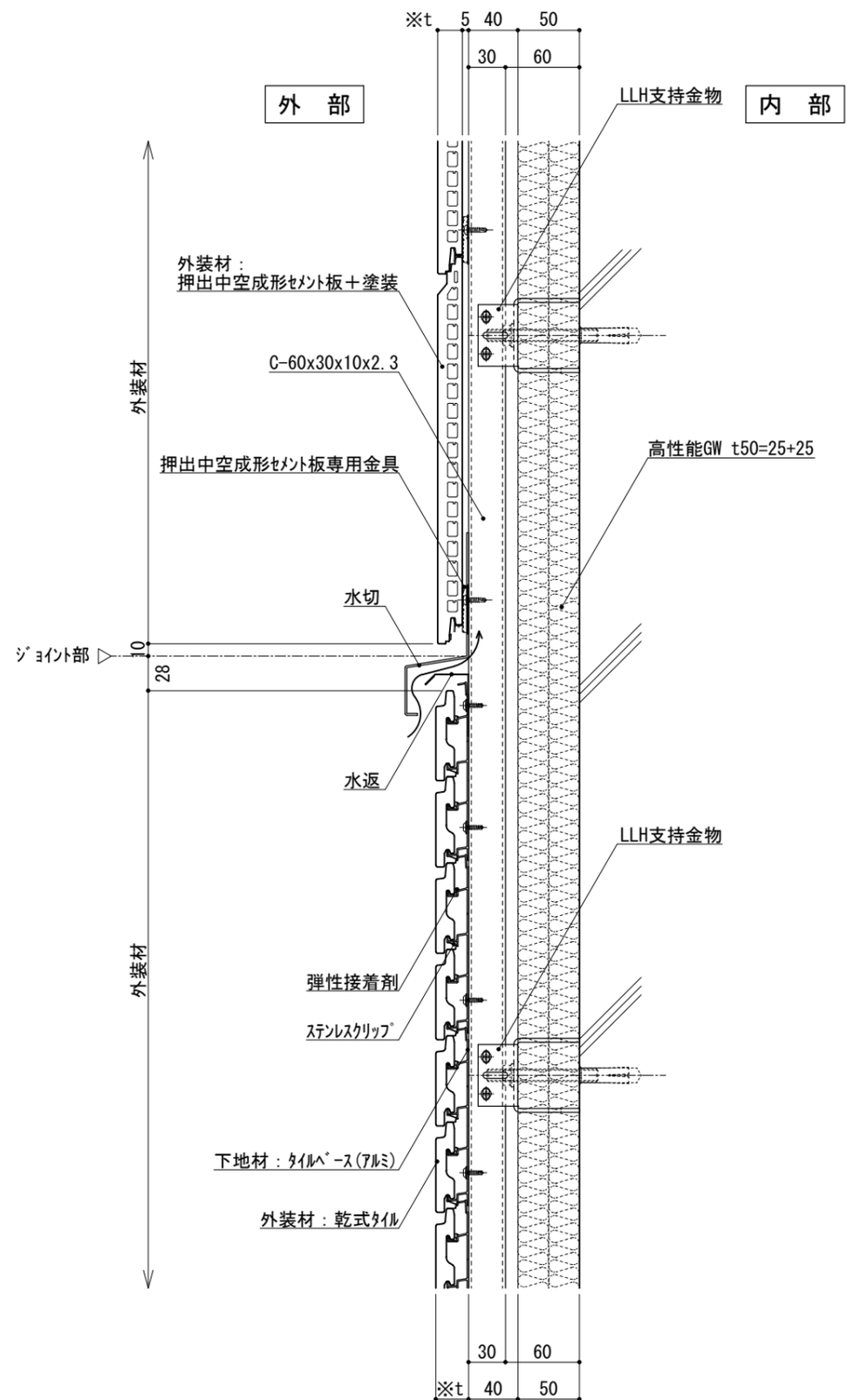
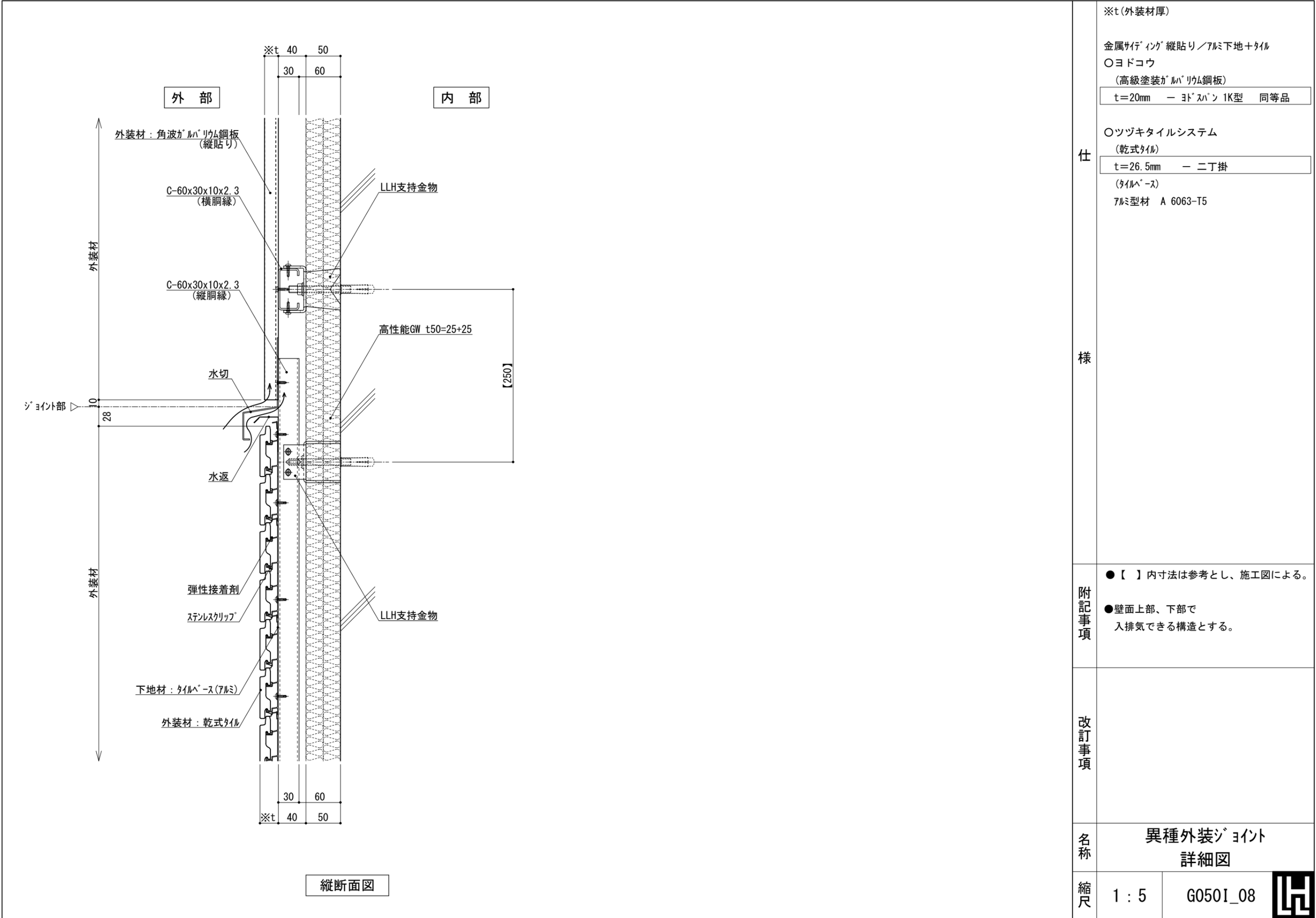


図-2 縦断面図

仕	※t(外装材厚)	
	<p>図-1 テ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 - モリエセラト 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。</p> <p>○吉野石膏 (テラクリートセメント板+接着タイル) t=24~34mm</p>	
様	<p>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 - アルタμ 同等品 t=20mm - アルタ20 同等品 止金具工法は t+5mmとなる。</p> <p>○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</p>	
	<p>●壁面上部、下部で 入排気できる構造とする。</p>	
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	G0501_07





縦断面図

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 - ヨドコウ 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、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	G0501_08



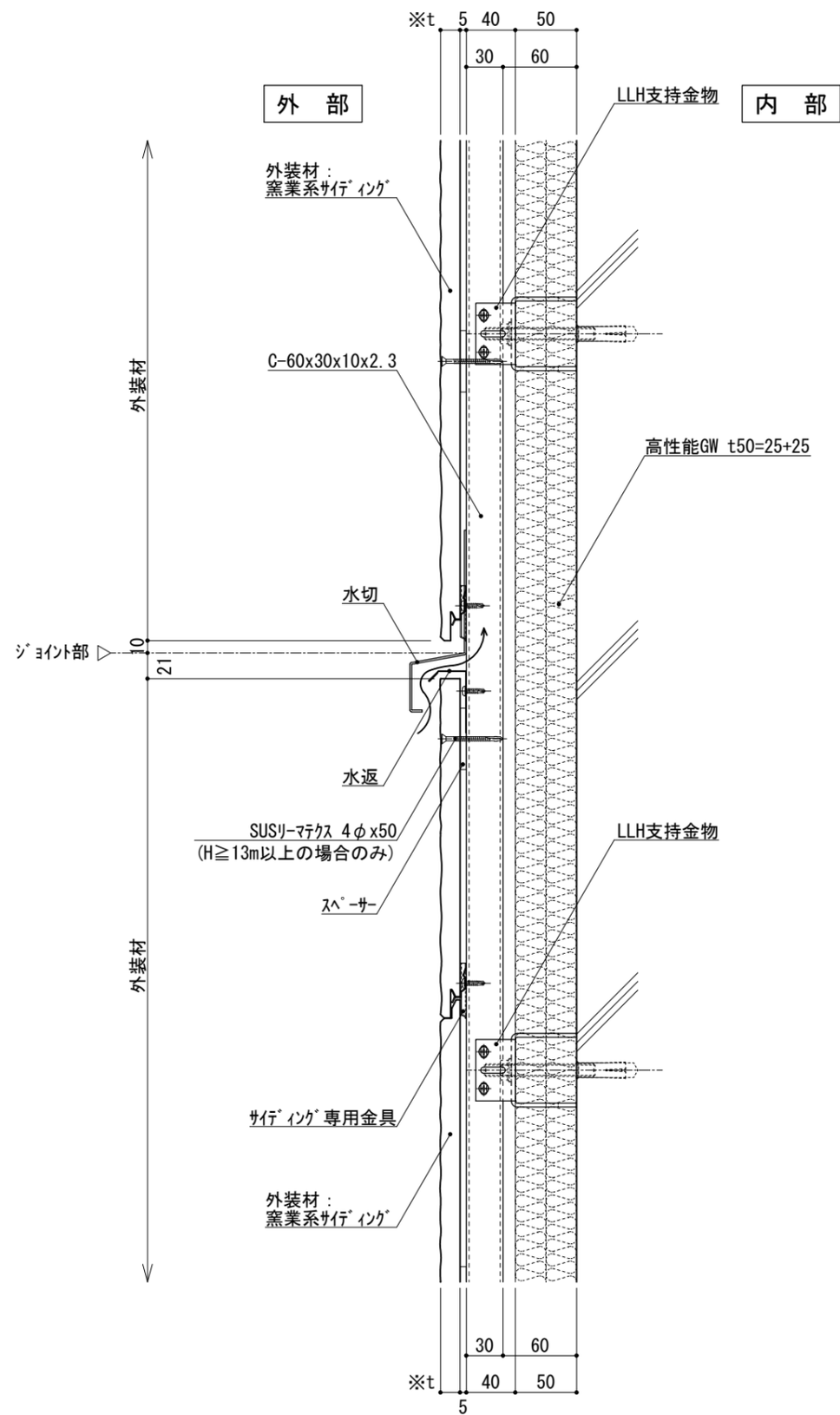


図-1 縦断面図

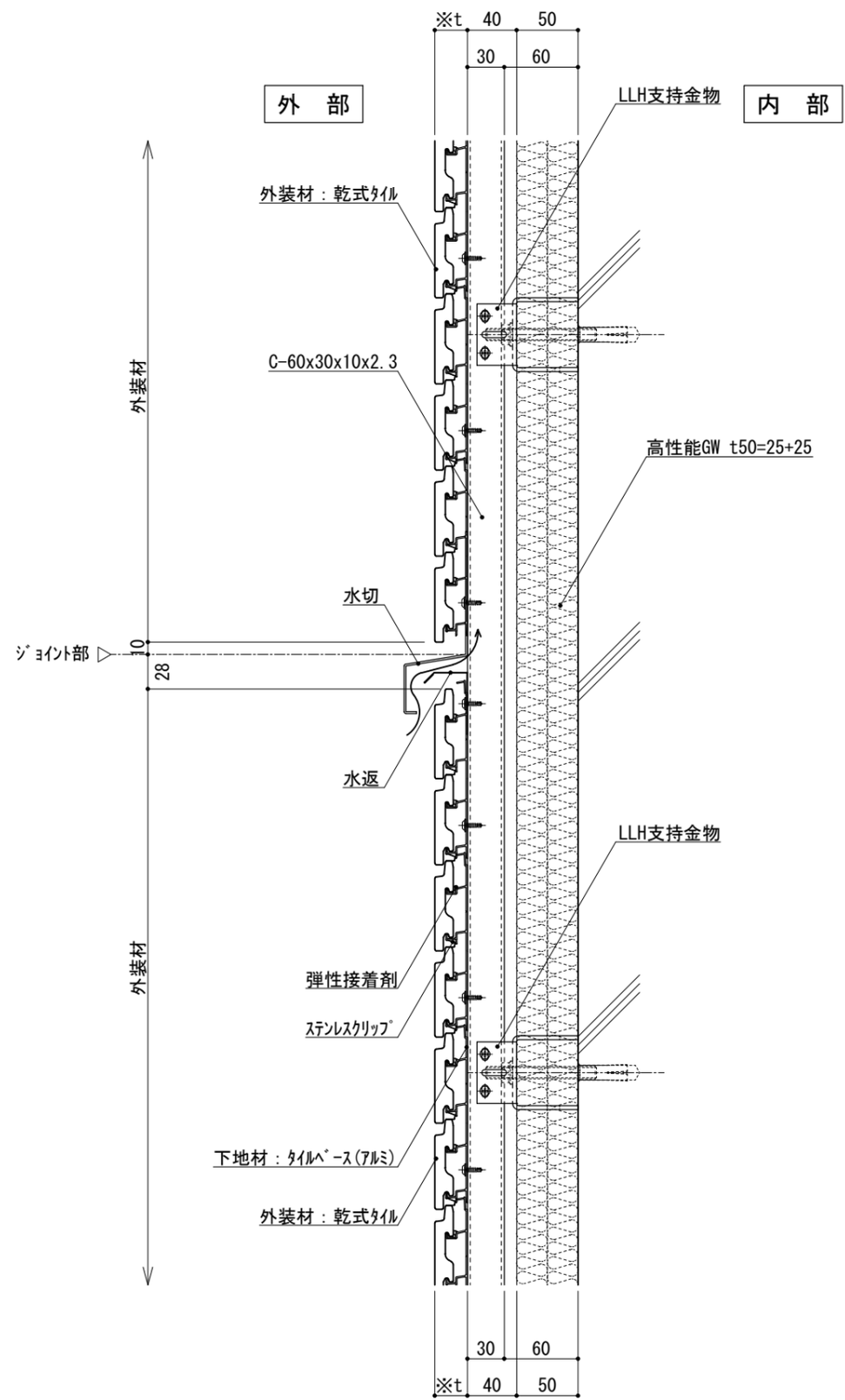
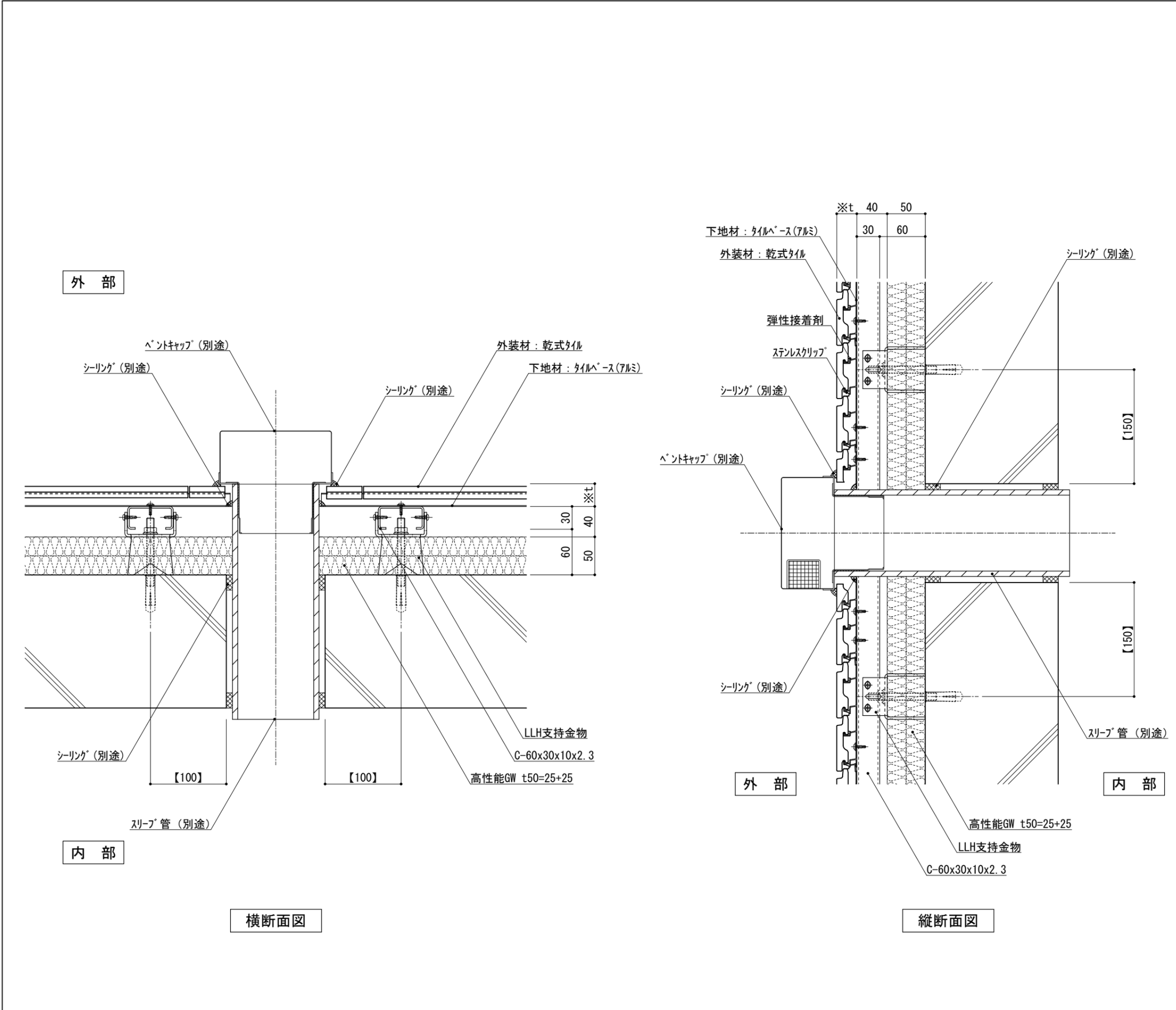


図-2 縦断面図

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 - モリエセラト [®] 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 - ラムダ [®] μ 同等品 t=20mm - ラムダ [®] 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	
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	G0501_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=26.5mm - 二丁掛
 (タイルベース)
 アルミ型材 A 6063-T5

仕
 様

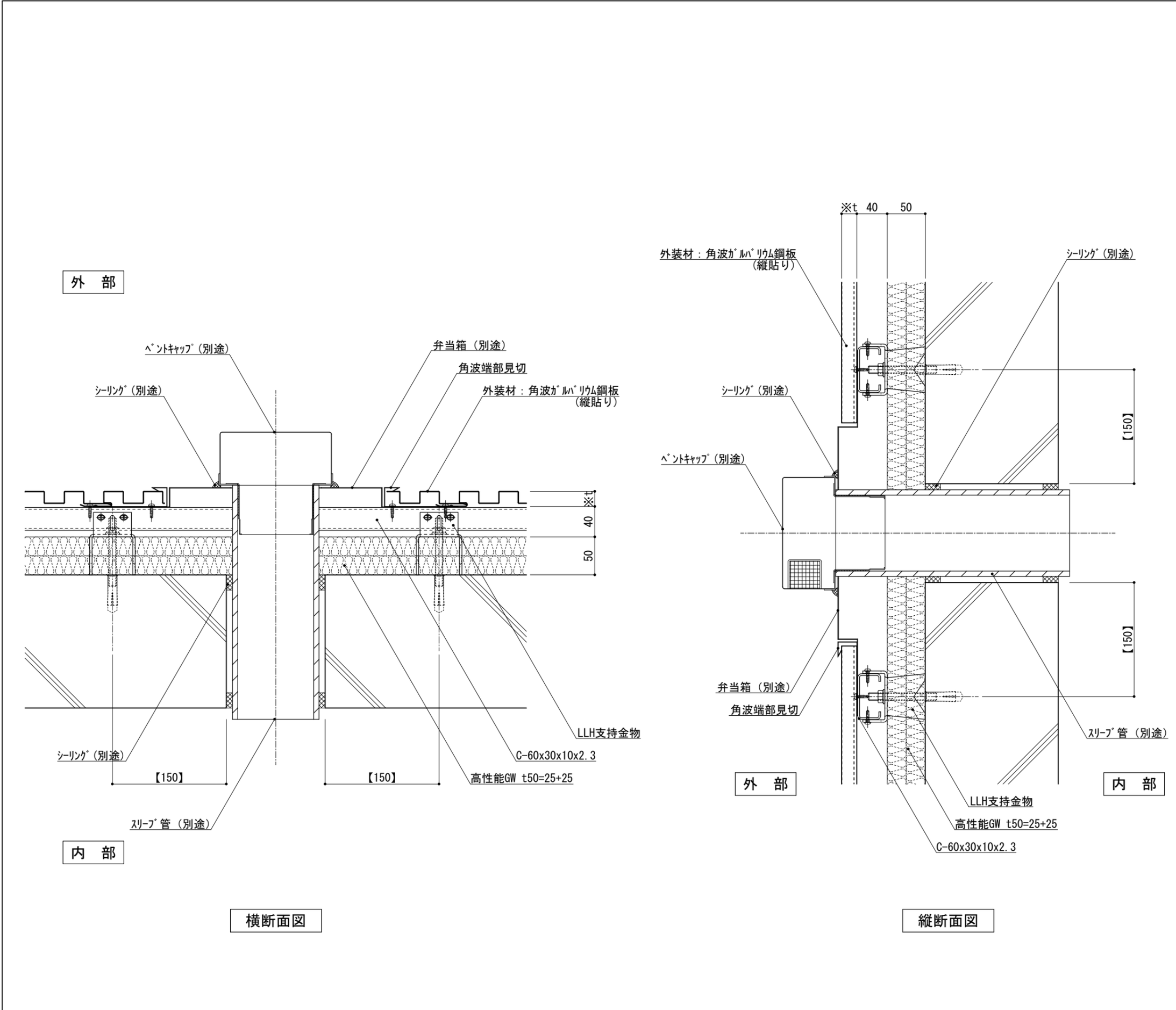
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
 ●スリーブ開口は漏水や透湿を防止するようにシリク、モルタル等にて小口処理を行う。

改訂事項

名称 ベントキャップ
 詳細図

縮尺 1:5 G050J_01





※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

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。

改訂事項

名称
 ベントキャップ
 詳細図

縮尺
 1:5
 G050J_02



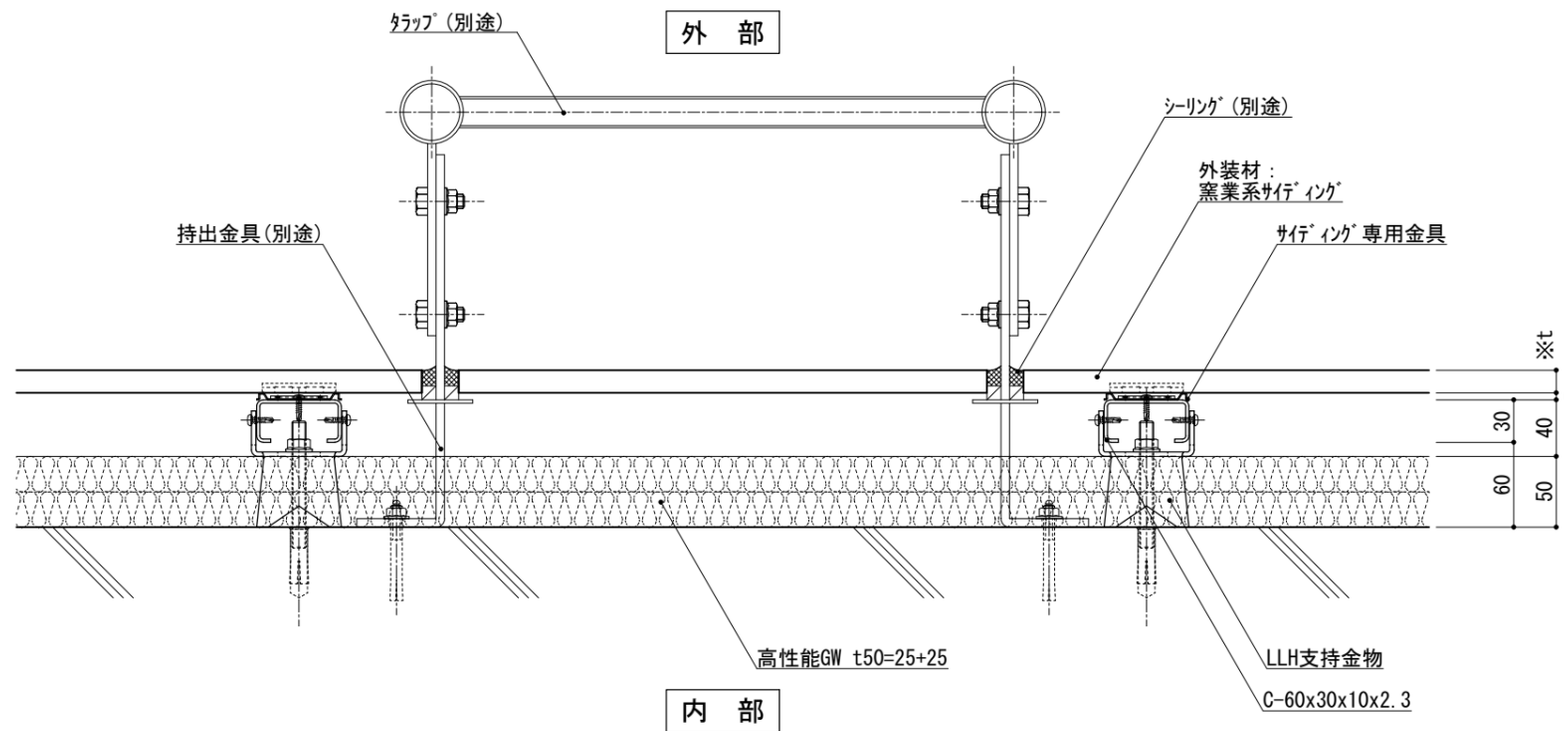


図-1 横断面図

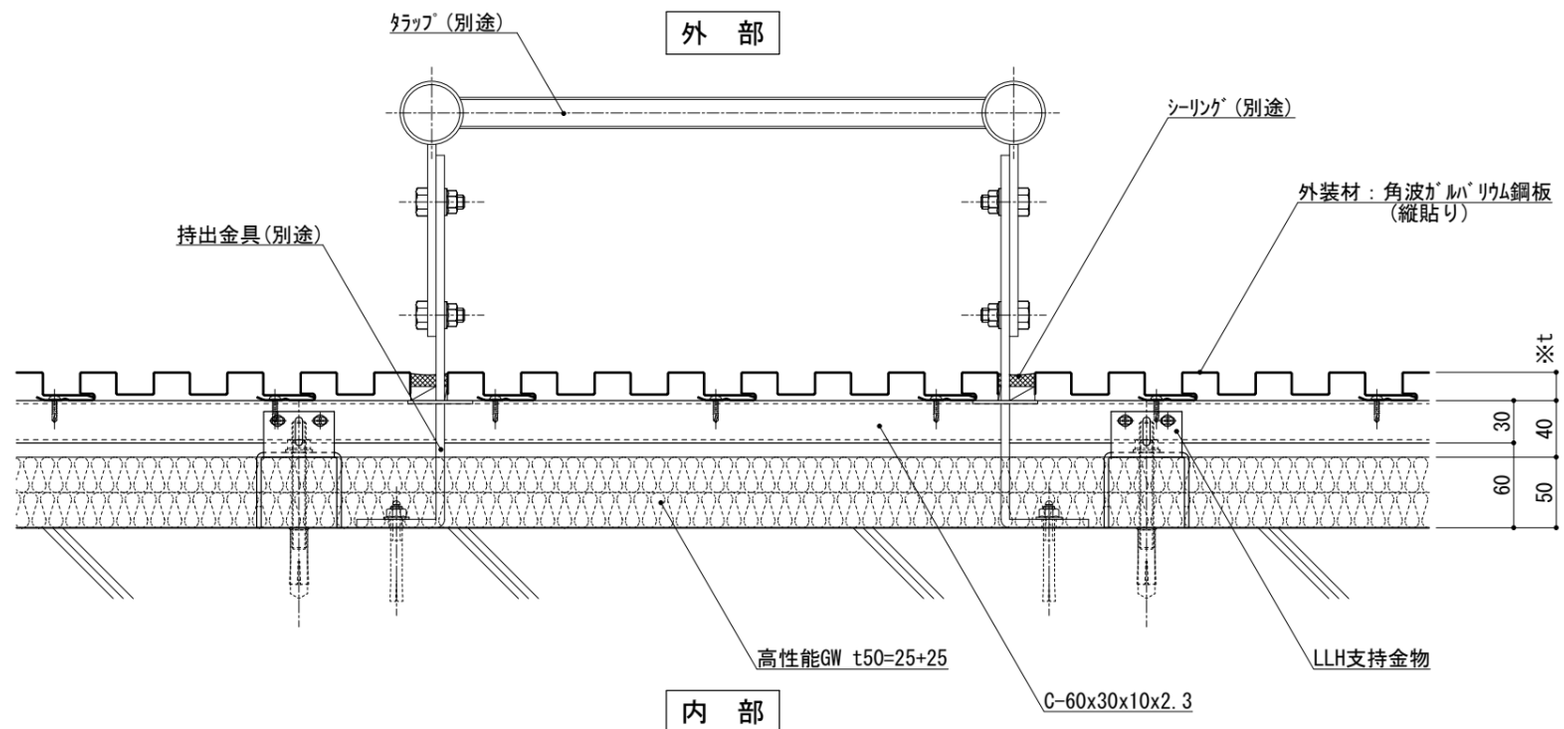


図-2 横断面図

仕	※t(外装材厚)	
	<p>図-1 窯業系サイティング</p> <p>○ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)</p> <p>t=16mm - モリエセレート 同等品</p> <p>止金具工法 t+5mmとなる。</p>	
様	<p>○神島化学工業 (押出中空成形セメント板+塗装)</p> <p>t=18mm - ラムダμ 同等品</p> <p>t=20mm - ラムダ20 同等品</p> <p>止金具工法 t+5mmとなる。</p>	
	<p>図-2 金属サイティング縦貼り</p> <p>○ヨドコウ (高級塗装ガルバリウム鋼板)</p> <p>t=20mm - ヨトスパン1K型 同等品</p>	
附記事項	<p>●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。</p>	
改訂事項		
名称	<p>トラップ 詳細図</p>	
縮尺	1:5	G050J_03



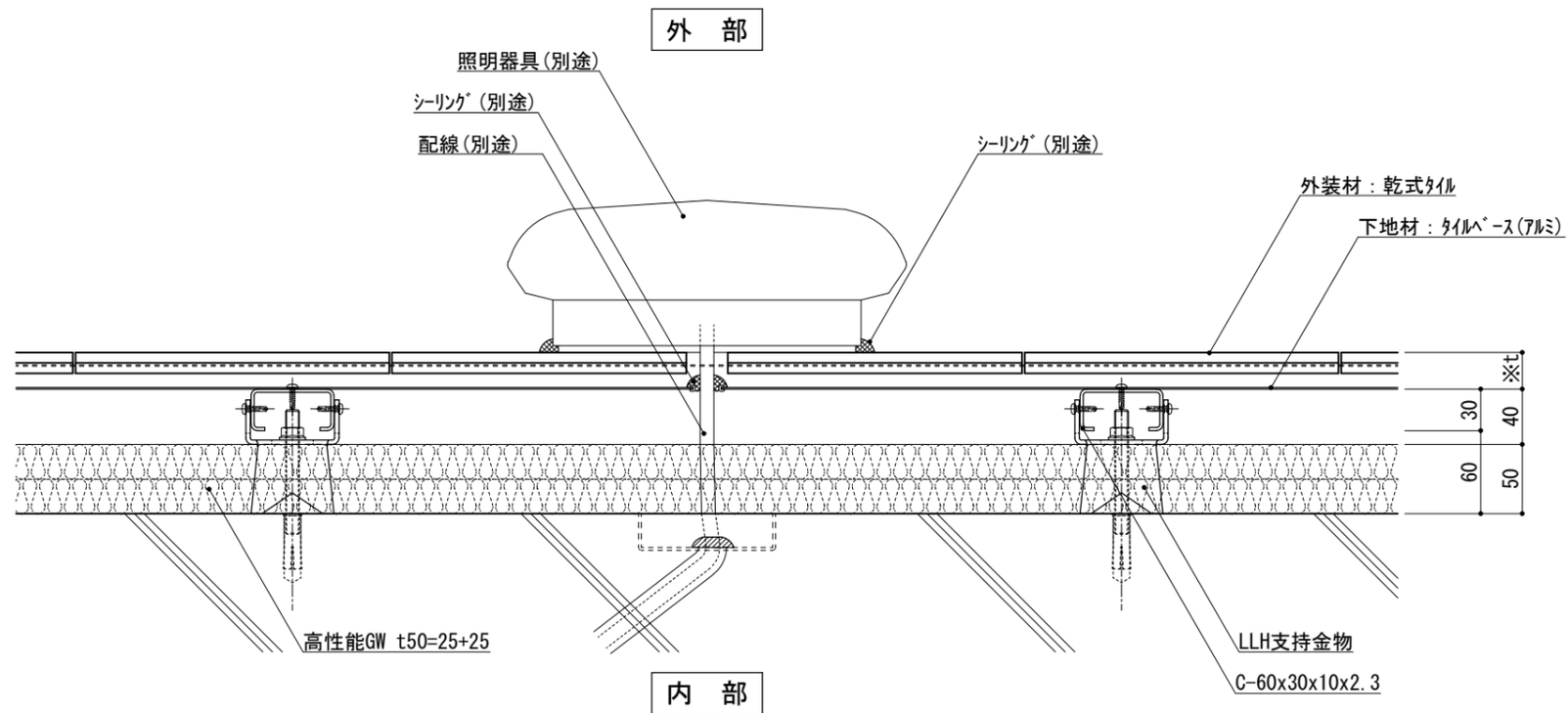


図-1 横断面図

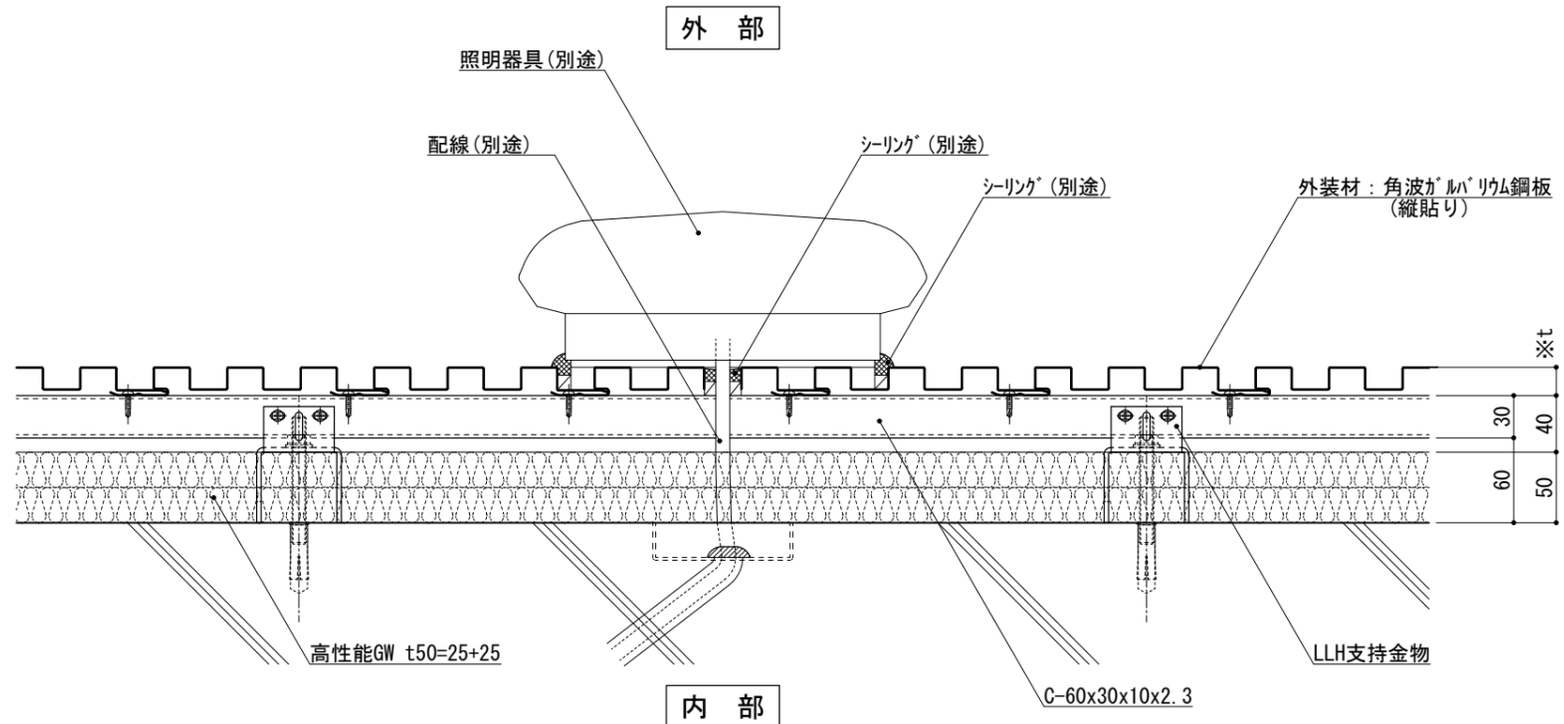


図-2 横断面図

仕 様	※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 - ニ丁掛 (タイルベース) アルミ型材 A 6063-T5	
附 記 事 項	図-2 金属サイディング縦貼り ○ヨドコウ (高級塗装カルパリウム鋼板) t=20mm - ヨドコウ 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。	
改 訂 事 項		
名 称	照明器具 詳細図	
縮 尺	1:5	G050J_04



※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 - モリエセート 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 - ラムダμ 同等品
t=20mm - ラムダ20 同等品
止金具工法 t+5mmとなる。

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

●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 G050J_05

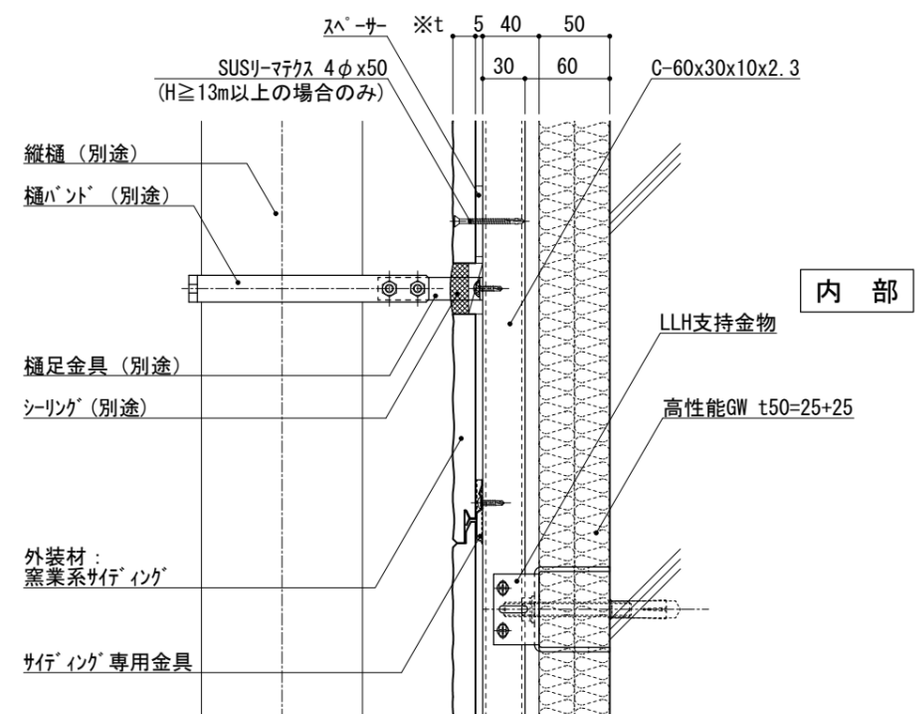


図-1 縦断面図

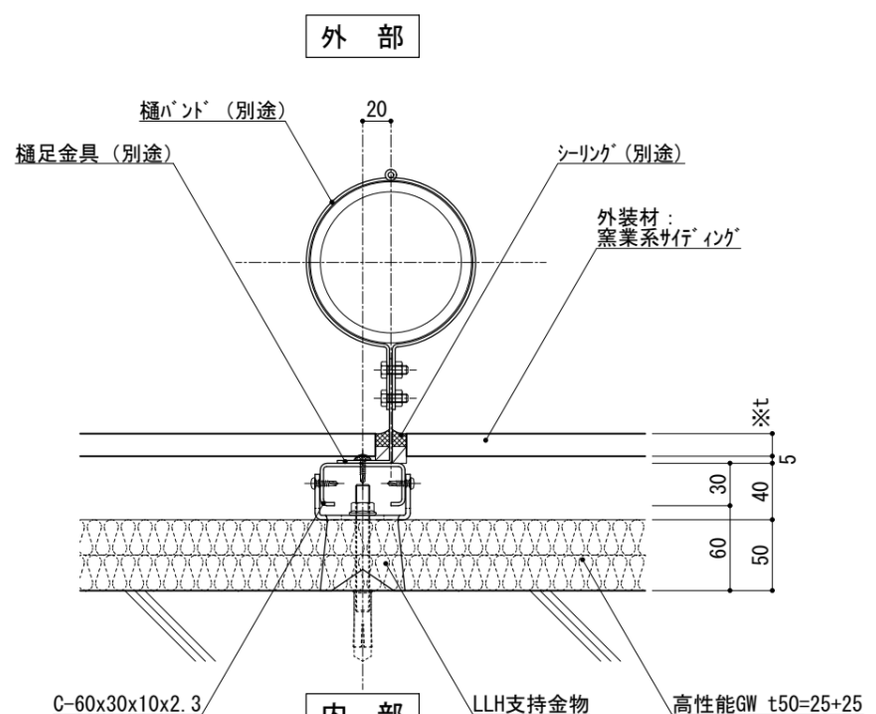


図-2 横断面図

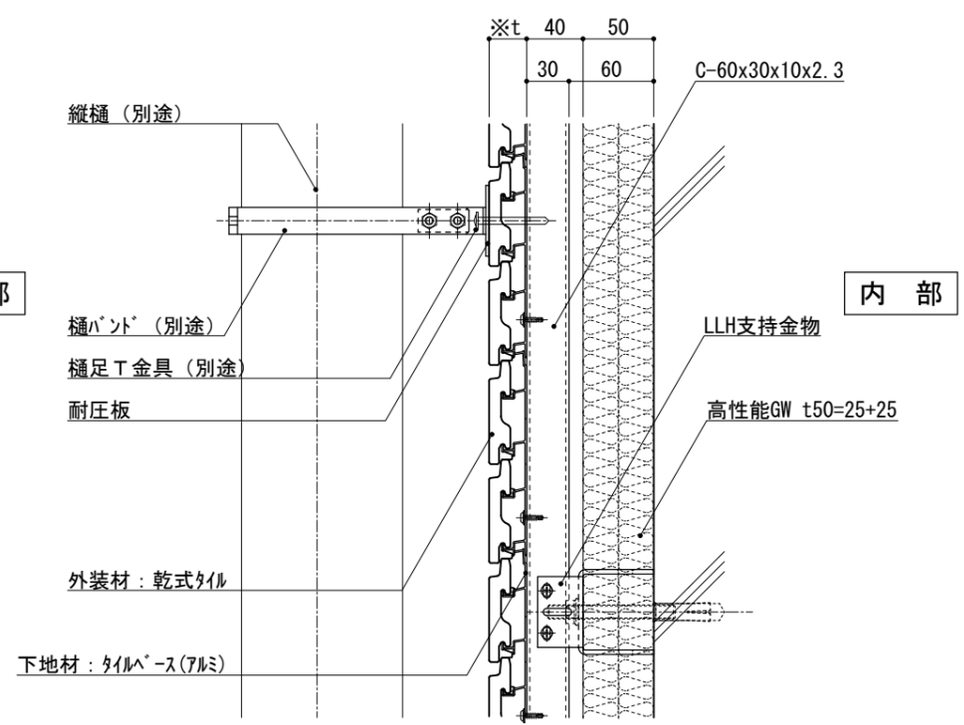


図-3 縦断面図

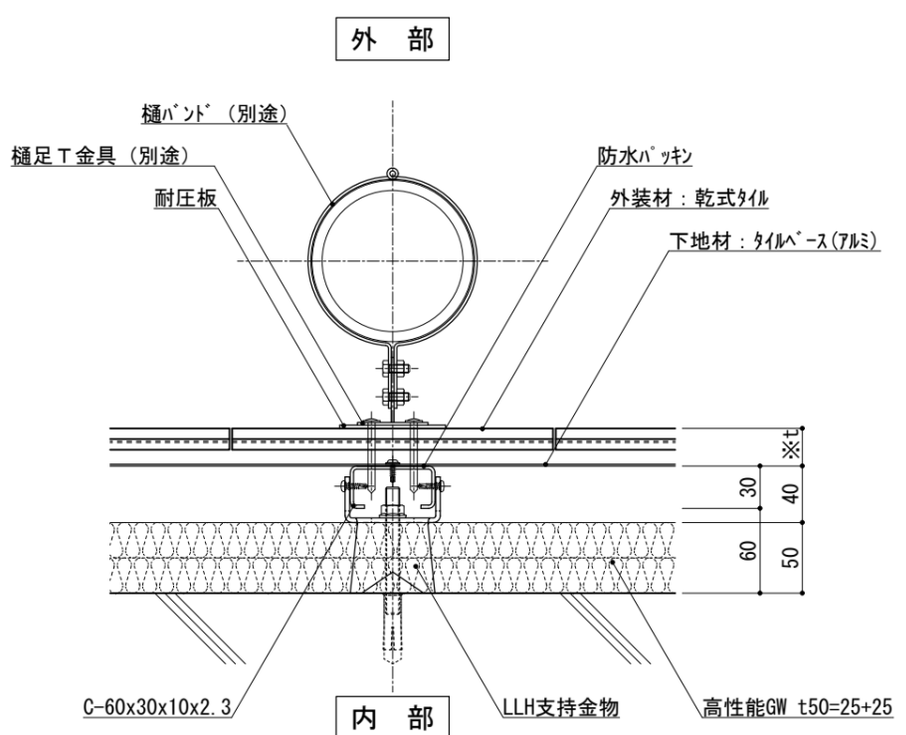


図-4 横断面図

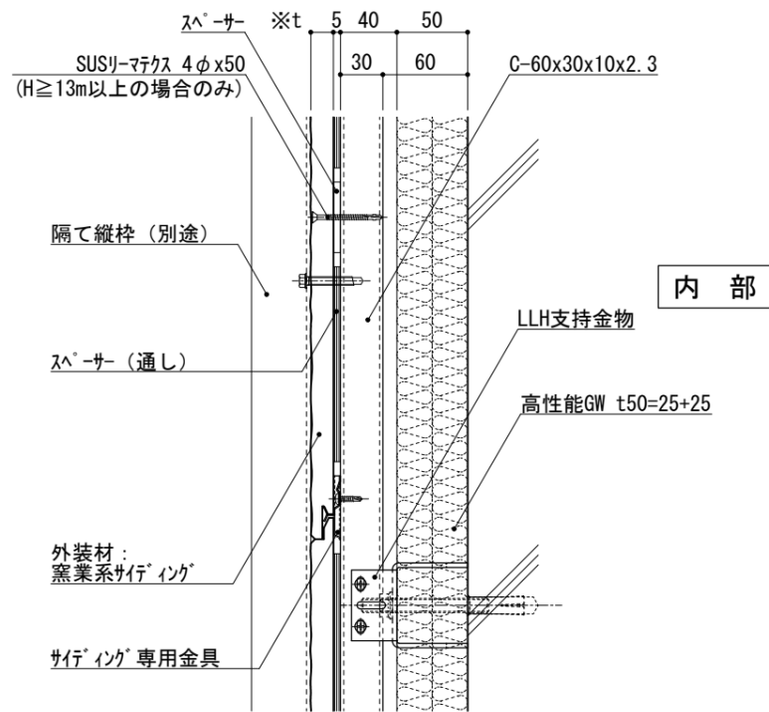


図-1 縦断面図

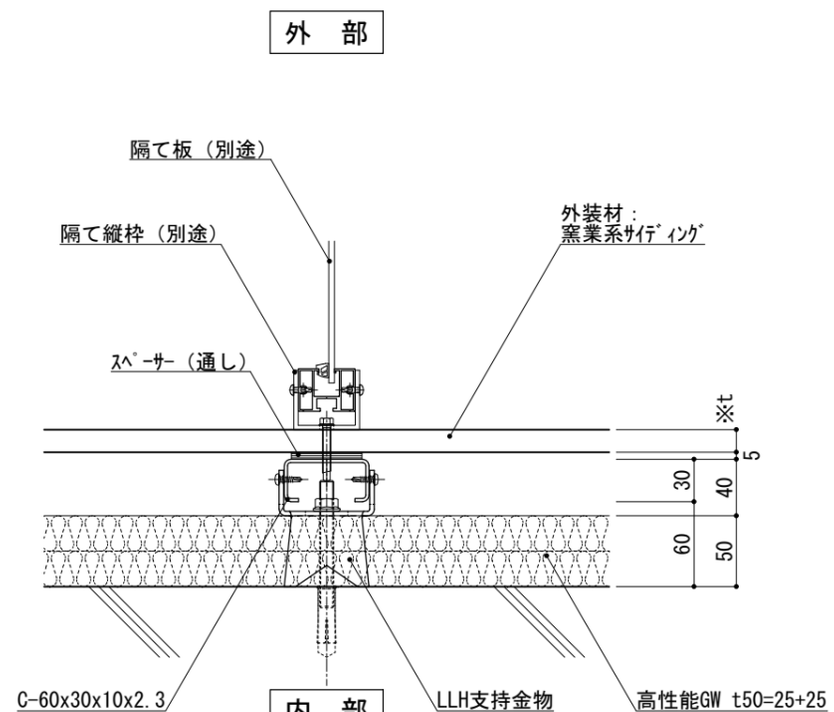


図-2 横断面図

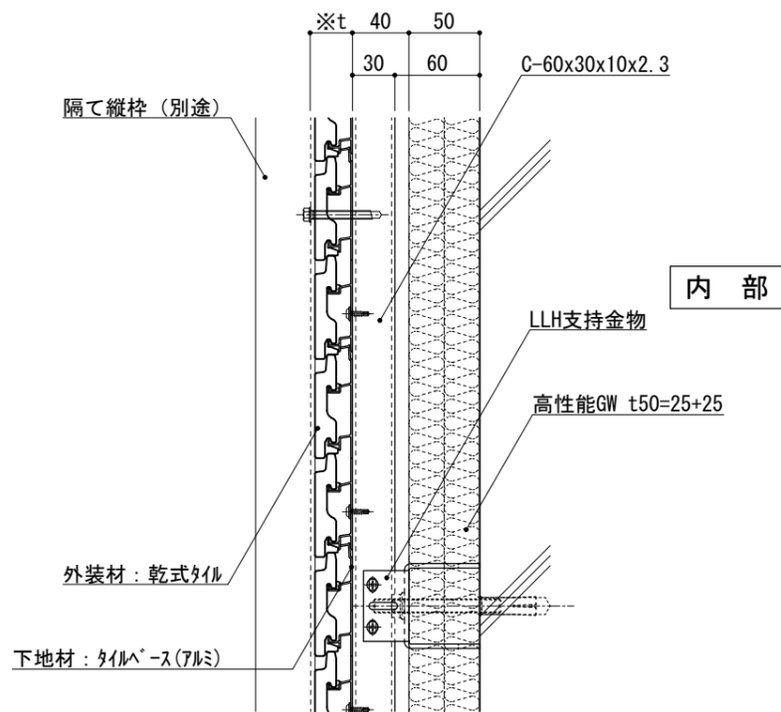


図-3 縦断面図

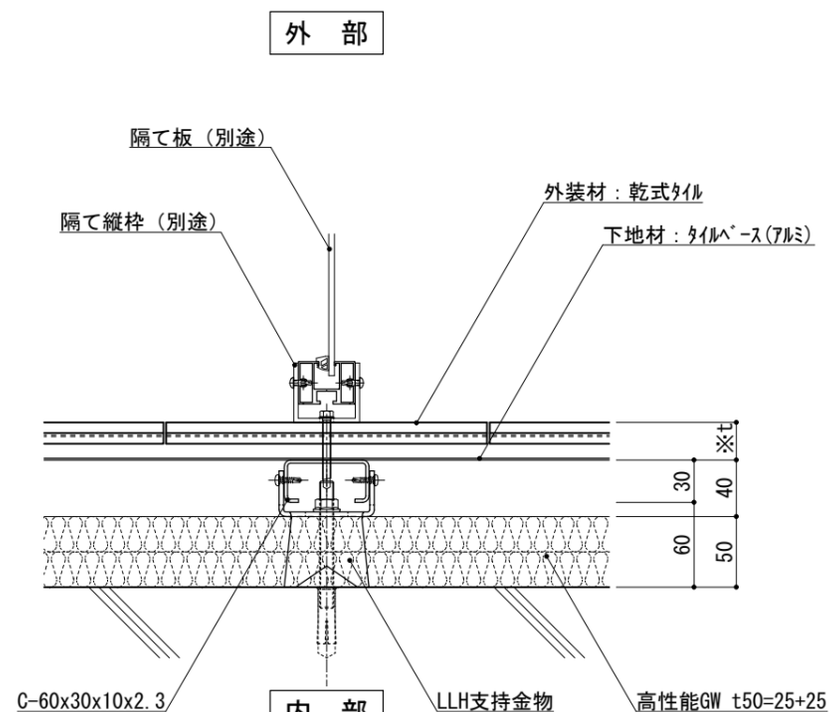


図-4 横断面図

※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 - モリエセート 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 - ラムダμ 同等品

t=20mm - ラムダ20 同等品

止金具工法 t+5mmとなる。

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 6063-T5

仕

様

附記事項

改訂事項

名称

隔て板
詳細図

縮尺

1:5

G050J_06

