



LLH外断熱通気層システム
標準納まり図集（GW75-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	G075A_01	壁廻り（一般部）縦断面詳細図	開口部	G075G_01	開口部（内フレーム 腰窓）横断面詳細図	
	G075A_02	壁廻り（一般部）縦断面詳細図		G075G_02	開口部（内フレーム 腰窓）縦断面詳細図	
	G075A_03	壁廻り（一般部）縦断面詳細図		G075G_03	開口部（内フレーム 腰窓）横断面詳細図	
	G075A_04	壁廻り（一般部）横断面詳細図		G075G_04	開口部（内フレーム 腰窓）縦断面詳細図	
	G075A_05	壁廻り（一般部）横断面詳細図		G075G_05	開口部（外フレーム 腰窓）横断面詳細図	
	G075A_06	壁廻り（一般部）横断面詳細図		G075G_06	開口部（外フレーム 腰窓）縦断面詳細図	
	G075A_07	壁廻り（出隅部）横断面詳細図		G075G_07	開口部（外フレーム 腰窓）横断面詳細図	
	G075A_08	壁廻り（出隅部）横断面詳細図		G075G_08	開口部（外フレーム 腰窓）縦断面詳細図	
	G075A_09	壁廻り（出隅部）横断面詳細図		G075G_09	開口部（内フレーム 掃出し窓）横断面詳細図	
	G075A_10	壁廻り（入隅部）横断面詳細図		G075G_10	開口部（内フレーム 掃出し窓）縦断面詳細図	
	G075A_11	壁廻り（入隅部）横断面詳細図		G075G_11	開口部（外フレーム 掃出し窓）横断面詳細図	
	G075A_12	壁廻り（入隅部）横断面詳細図		G075G_12	開口部（外フレーム 掃出し窓）縦断面詳細図	
	屋 根	G075B_02		置き屋根 詳細図	基礎廻り	G075H_01
				G075H_02		基礎廻り（一般部）縦断面詳細図
ルーフバルコニー				外装ジョイント	G075I_01	同種外装ジョイント 詳細図
					G075I_02	同種外装ジョイント 詳細図
パ ラペ ッ ト	G075D_01	パ ラペ ッ ト（コンクリート笠木）詳細図	G075I_03		同種外装ジョイント 詳細図	
	G075D_02	パ ラペ ッ ト（コンクリート笠木）詳細図	G075I_04		異種外装ジョイント 詳細図	
	G075D_03	パ ラペ ッ ト（コンクリート笠木）詳細図	G075I_05		異種外装ジョイント 詳細図	
バ ルコニー	G075E_01	バ ルコニー（内フレーム）詳細図	G075I_06		異種外装ジョイント 詳細図	
	G075E_02	バ ルコニー（外フレーム）詳細図	G075I_07		異種外装ジョイント 詳細図	
軒下天井	G075F_01	軒下天井 詳細図	G075I_08		異種外装ジョイント 詳細図	
	G075F_02	軒下天井 詳細図	G075I_09	中間通気 詳細図		
	G075F_03	軒下天井 詳細図	設 備	G075J_01	ベントキャップ 詳細図	
				G075J_02	ベントキャップ 詳細図	
		G075J_03		タラップ 詳細図		
		G075J_04		照明器具 詳細図		
		G075J_05		縦樋 詳細図		
		G075J_06		隔て板 詳細図		

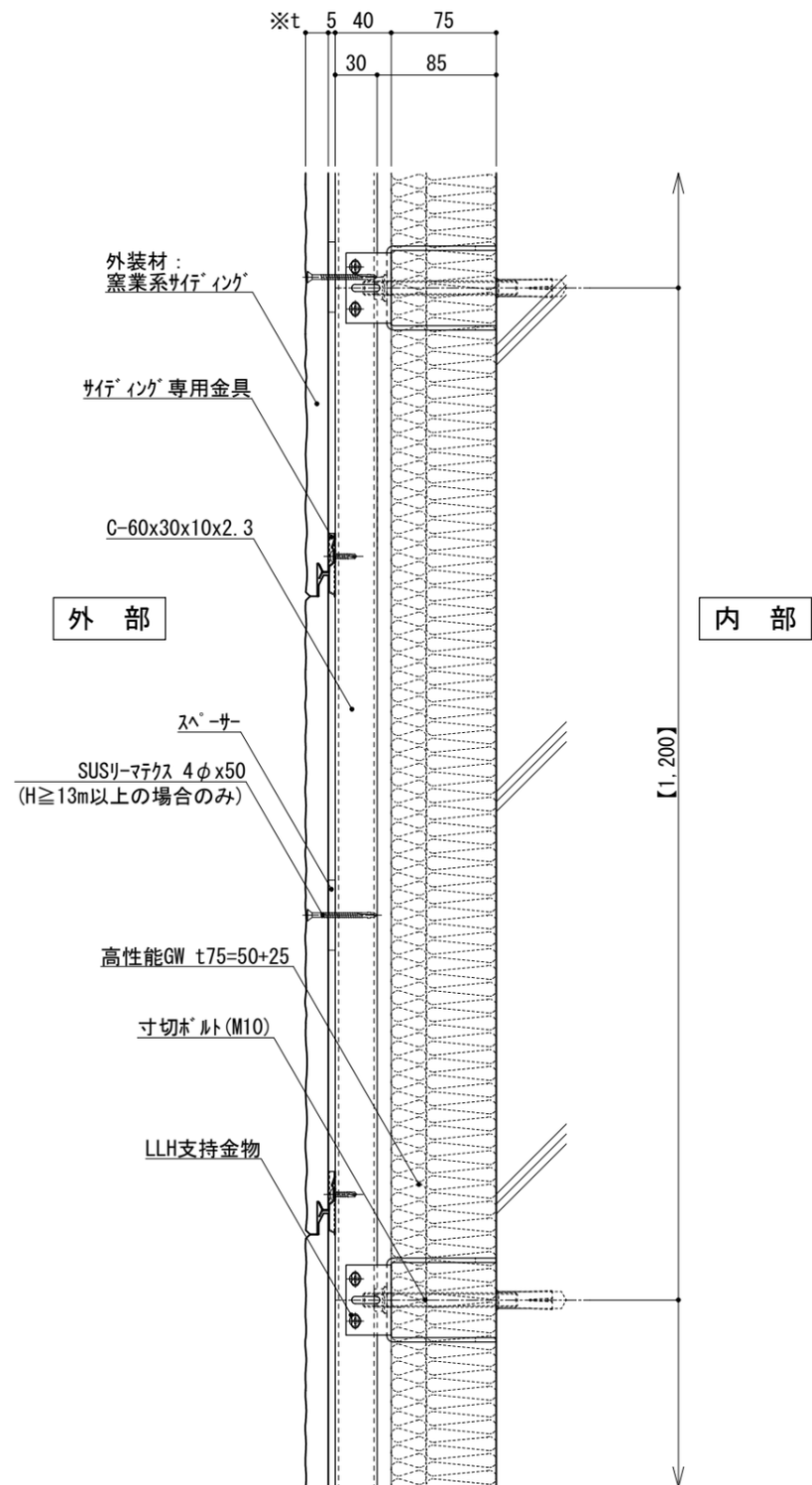


図-1

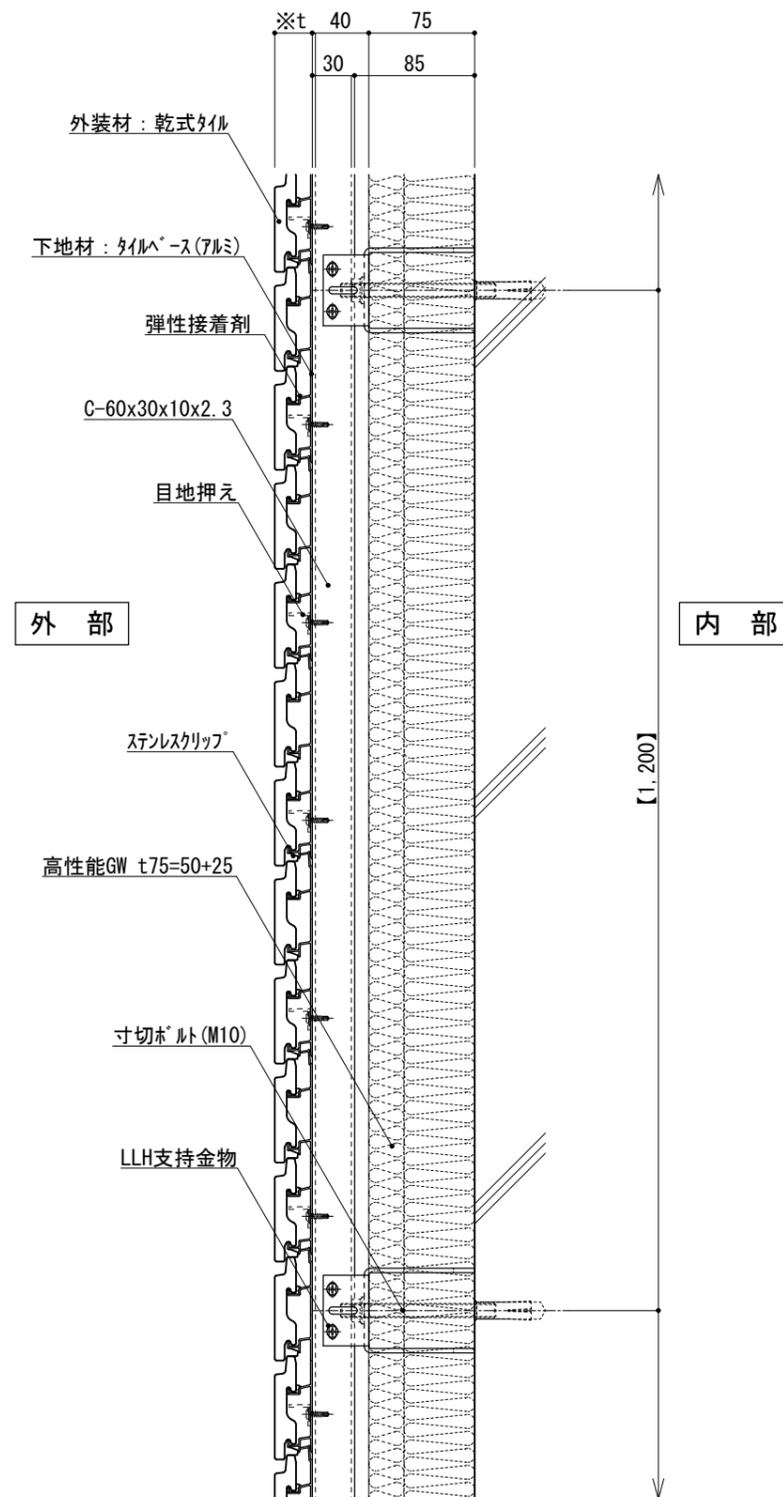


図-2

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	
仕 様	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。	
	○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	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。	
附 記 事 項	●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	G075A_01



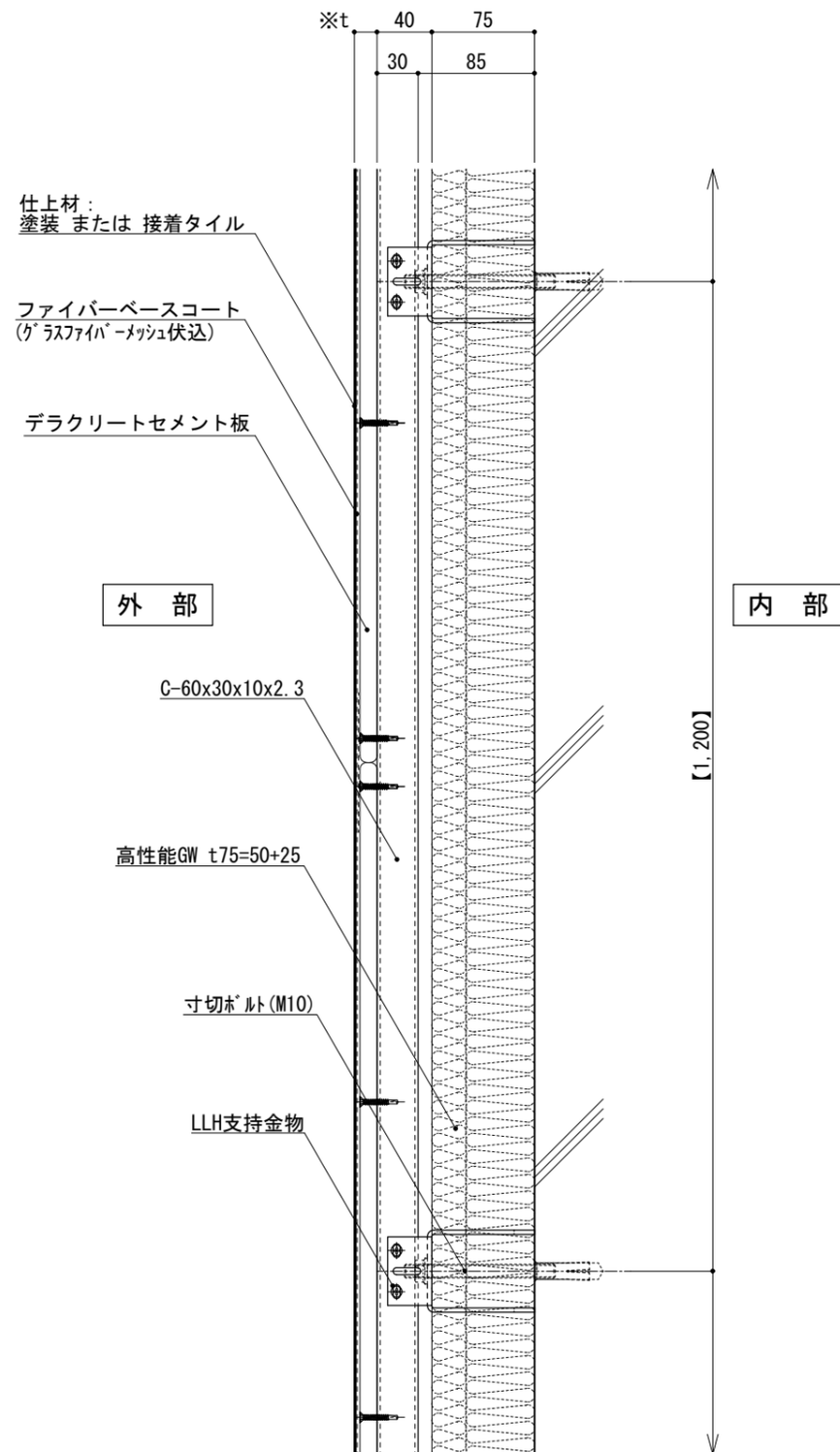


図-1

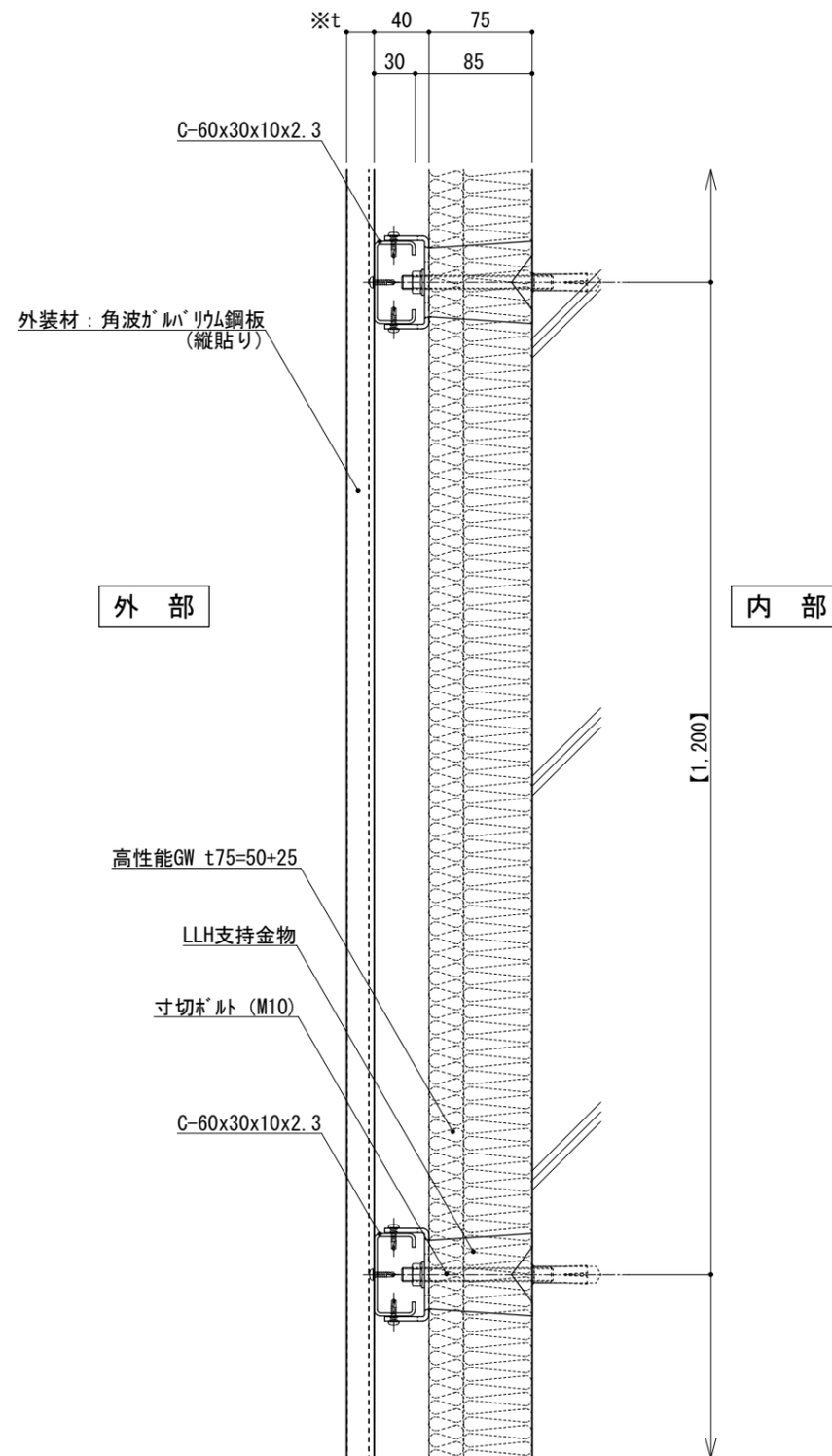


図-2

仕	※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 (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
様	●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 (高級塗装ガラスリウム鋼板) t=20mm - ヨドコウ 1K型 同等品
	縦胴縁間隔 : 455以下 支持ボルトの間隔: 900~1,300 縦胴縁間隔 : 900~1,200 支持ボルトの間隔: 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



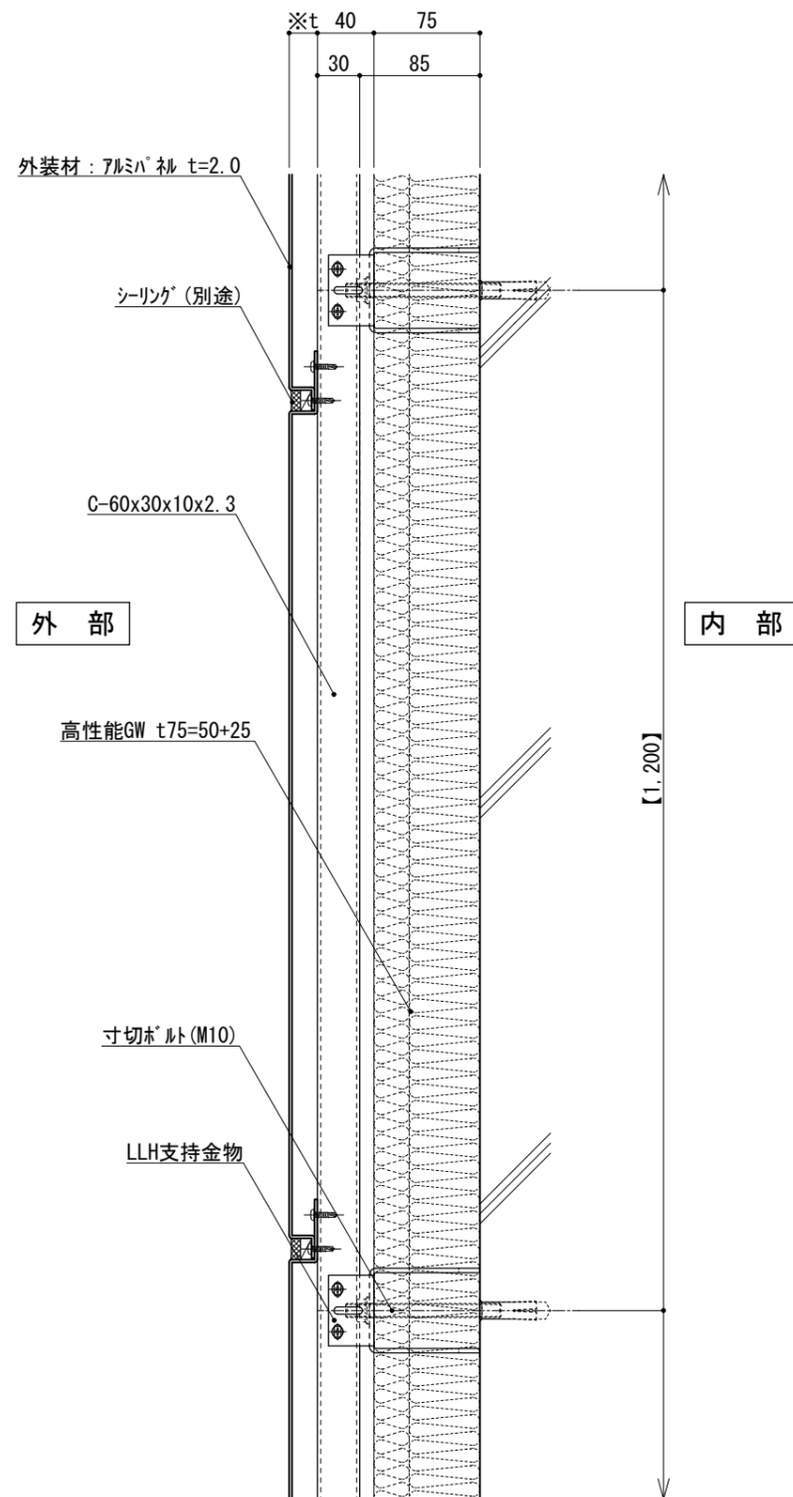


図-1

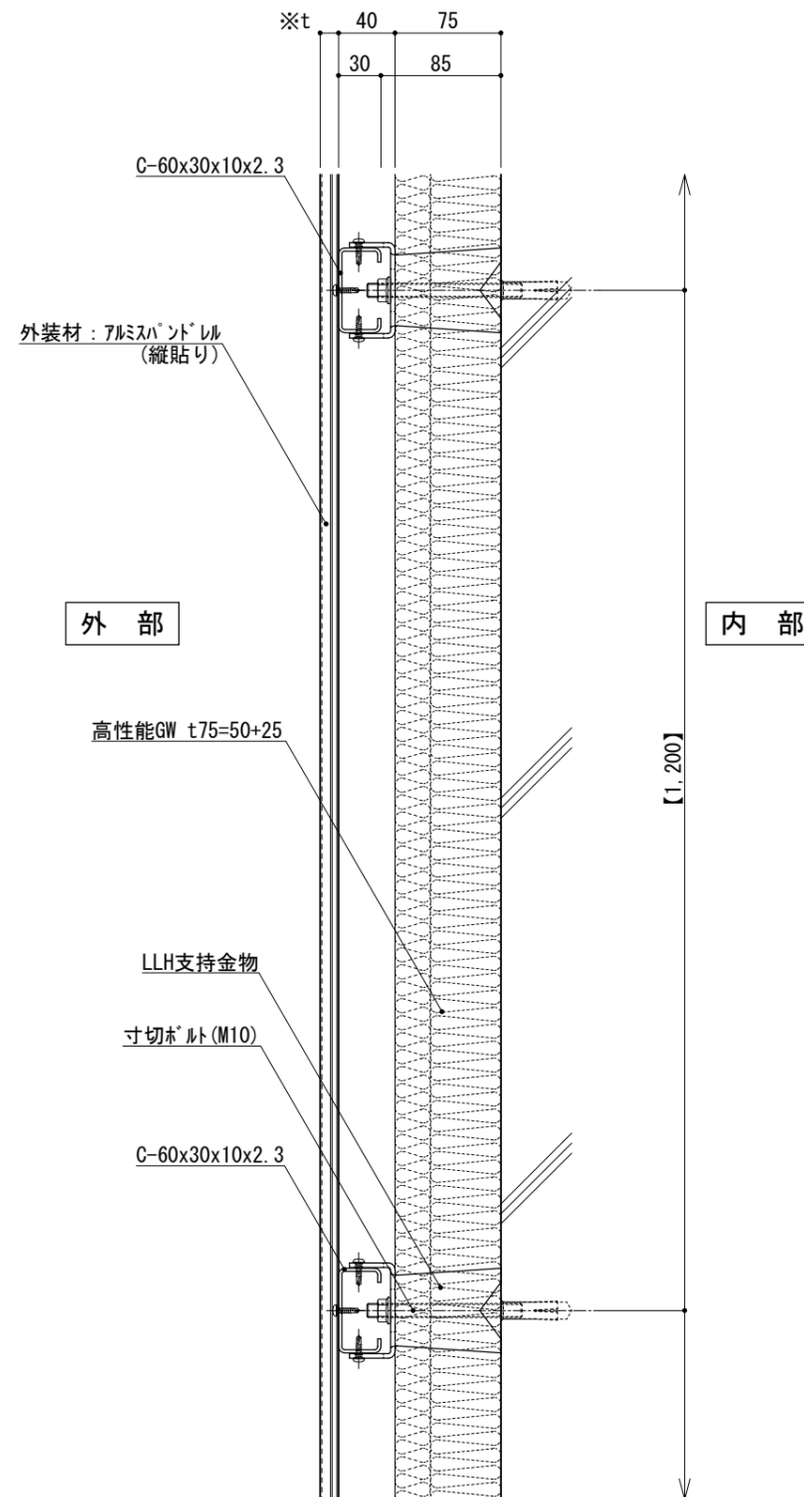


図-2

仕 様	※t(外装材厚)	
	<ul style="list-style-type: none"> ●外装材：横貼りの場合 図-1 アルミパネ ○ツツキ (ふっ素塗装アルミパネ) 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：縦貼りの場合 図-2 アルミパネ ○ツツキ (アルミパネ) t=13mm - モルティングトップ (縦貼り) 横胴縁間隔 : 600~1,200 支持ボルトの間隔 : 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) 縦断面詳細図	
縮尺	1:5	G075A_03



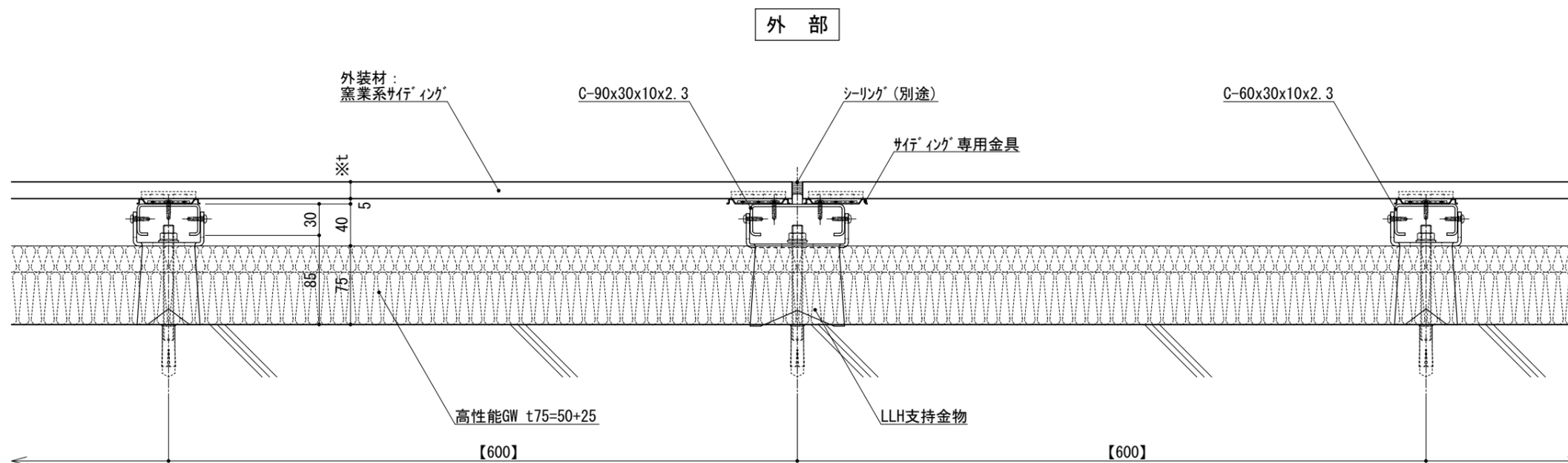


図-1

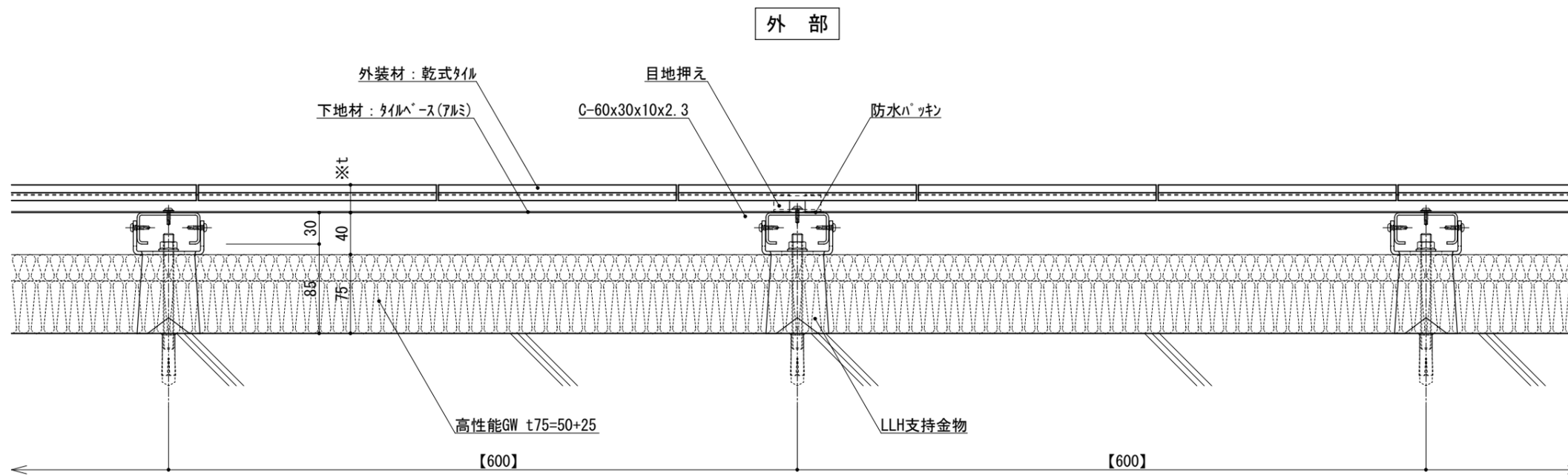


図-2

仕 様	※t(外装材厚)	
	●外装材：横貼りの場合 縦胴縁間隔：400~600 支持材の間の間隔：900~1,300	
仕 様	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 - アルミ 同等品 t=20mm - アルミ20 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。	
仕 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=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。	
附 記 事 項	●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	G075A_04



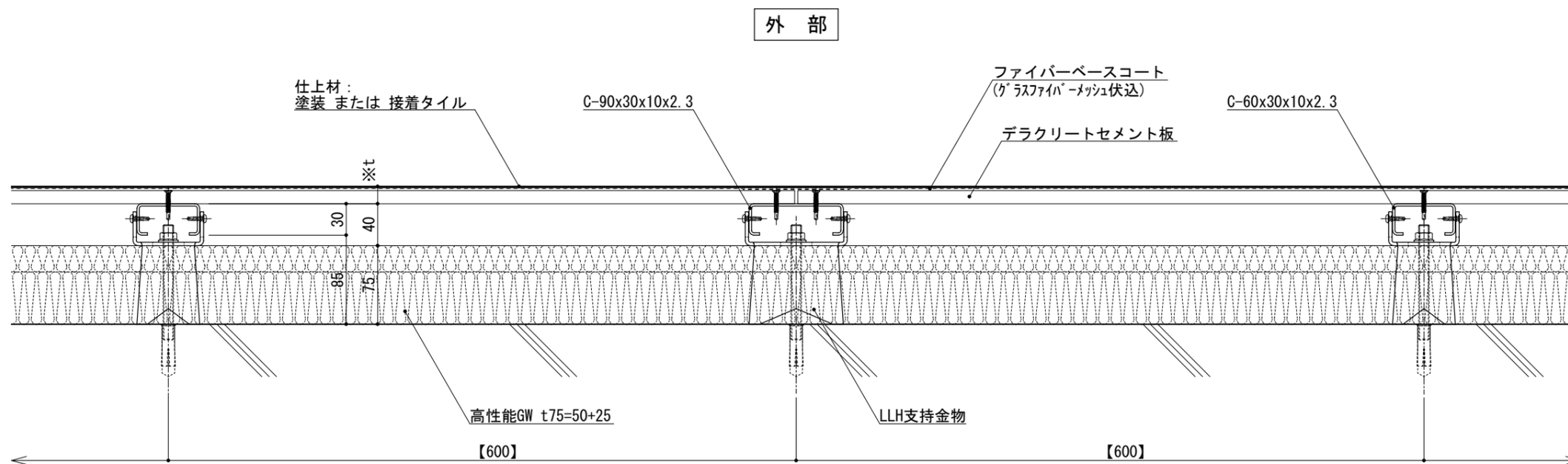


図-1

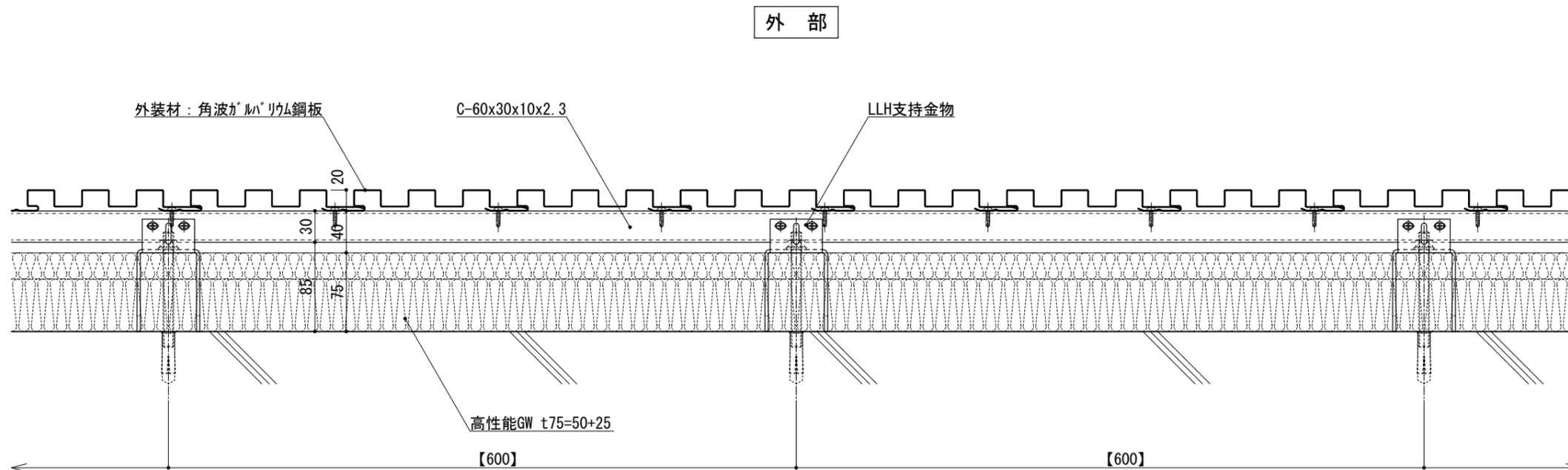


図-2

仕	※t(外装材厚)	
	●外装材: 横貼りの場合 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	
様	縦胴縁間隔 : 455以下 支持材の間の間隔 : 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 - ヨドコウ 1K型 同等品	
横胴縁間隔 : 900~1,200 支持材の間の間隔 : 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) 横断面詳細図	
縮尺	1:5	G075A_05



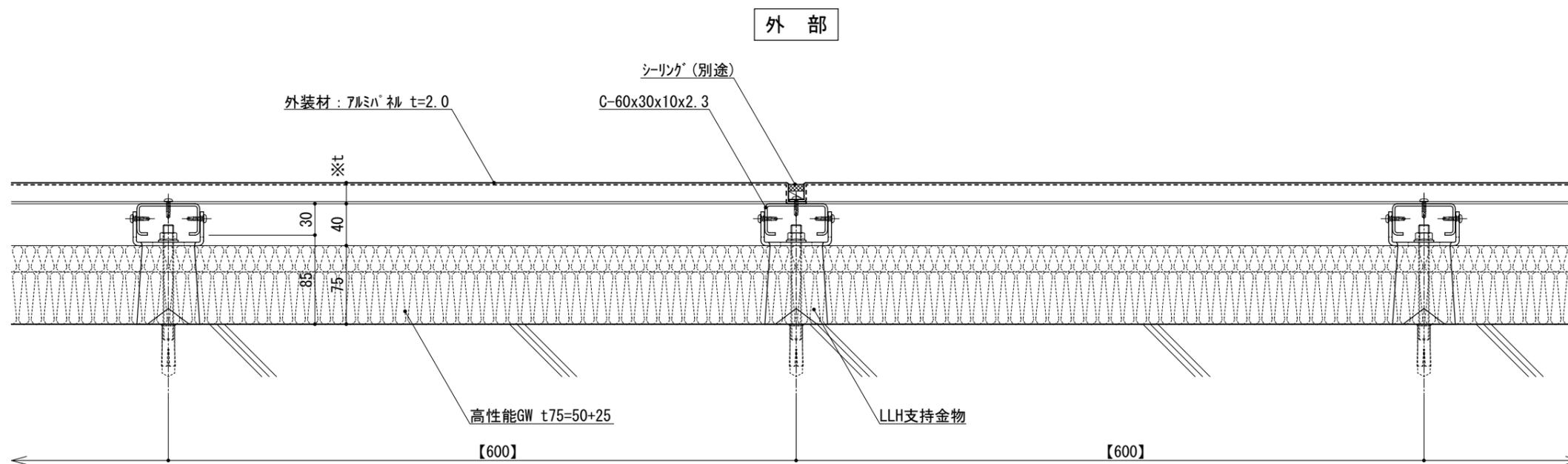


図-1

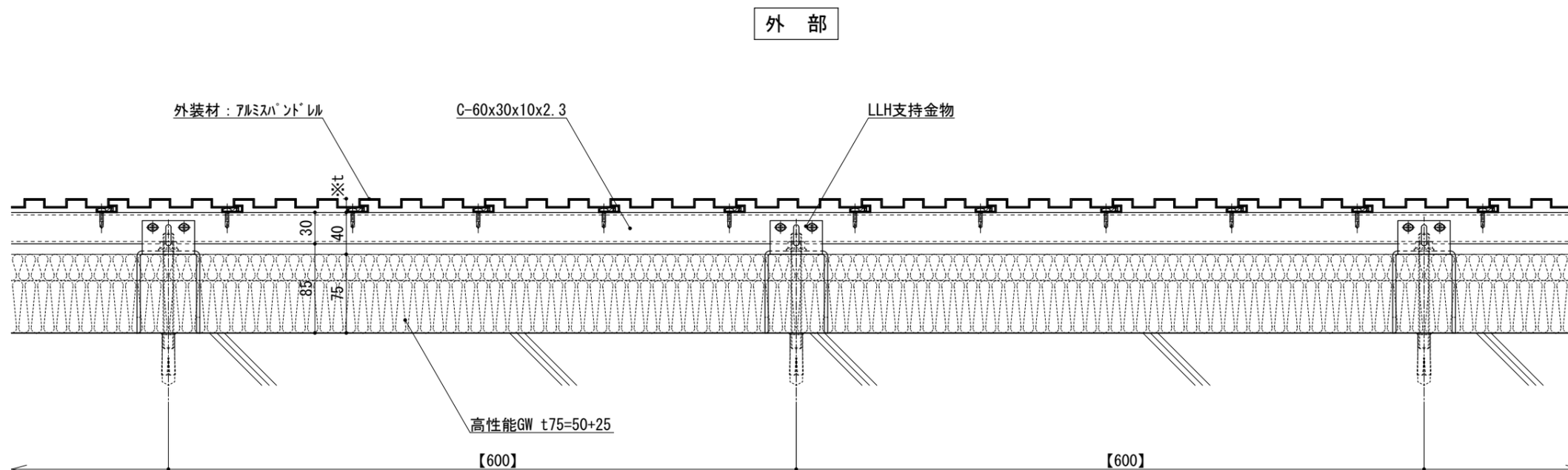


図-2

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 支持ボルトの間隔: 900~1,300	
仕 様	●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 - モﾙﾃﾞｨﾝｸﾞﾄｯﾌﾟ (縦貼り) 縦胴縁間隔 : 600~1,200 支持ボルトの間隔: 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) 横断面詳細図	
縮尺	1:5	G075A_06



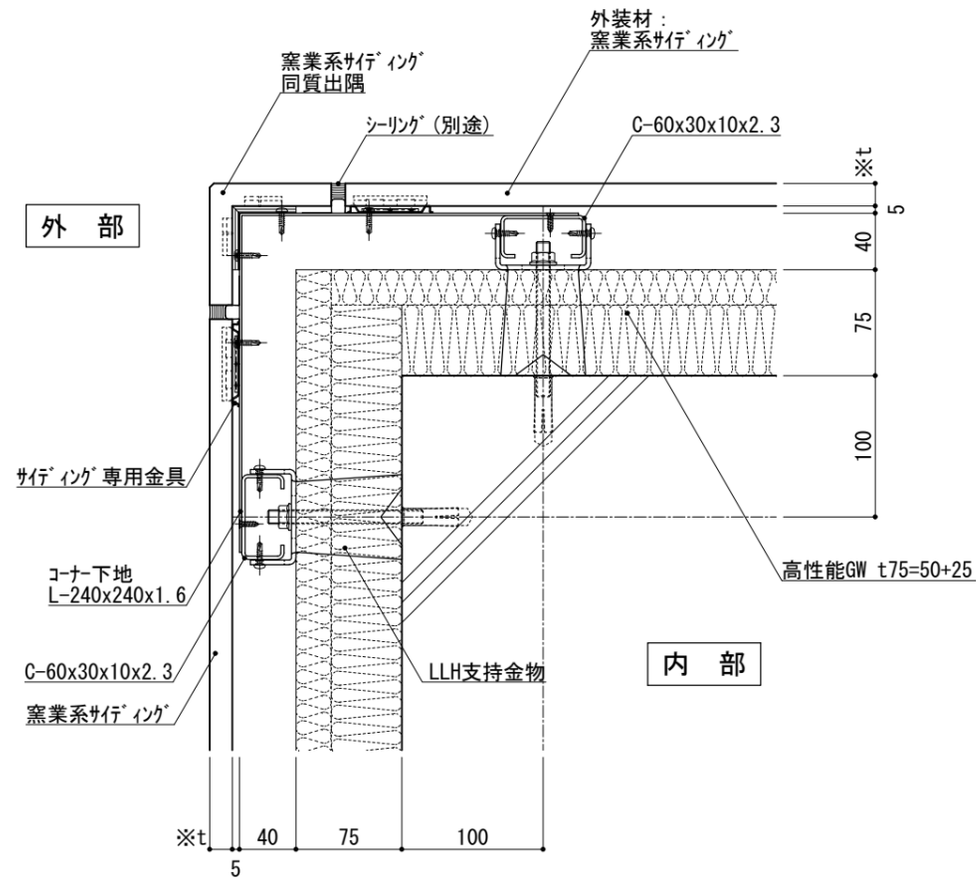


図-1

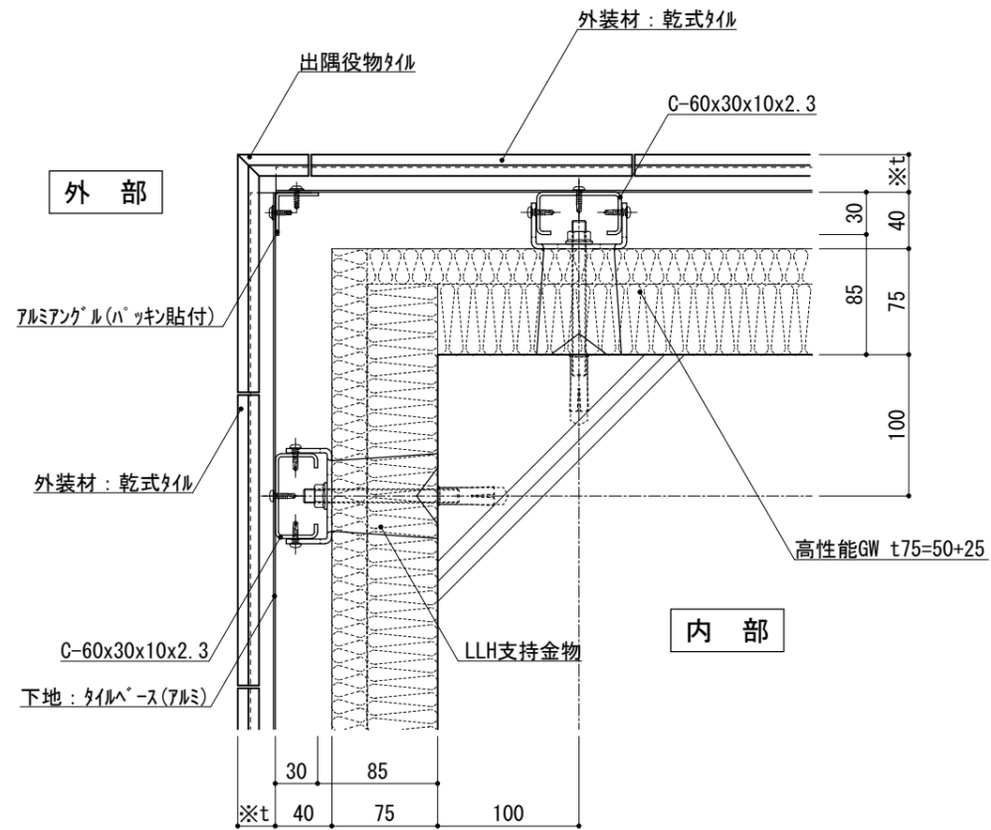


図-2

※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。

○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。

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(出隅部)
横断面詳細図

縮尺

1:5

G075A_07



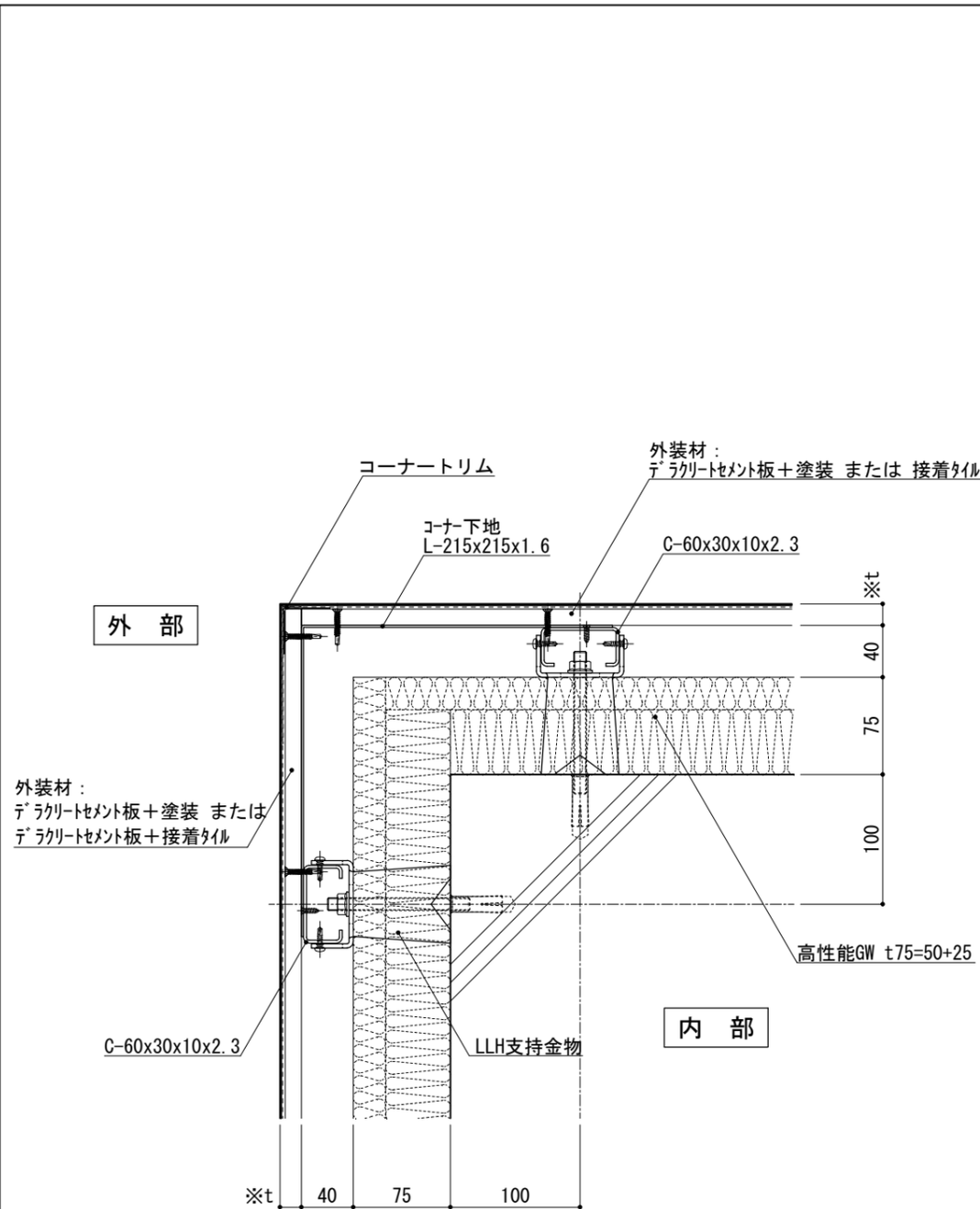


図-1

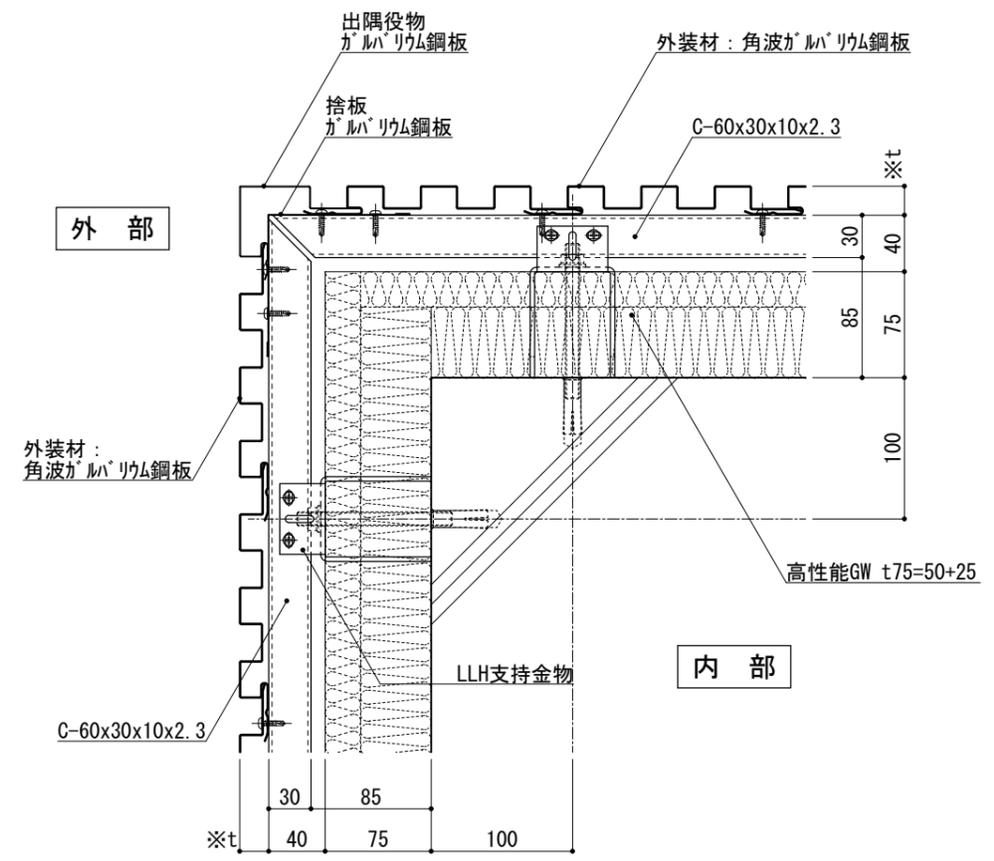


図-2

仕	※t(外装材厚)
	図-1 デコラリセメント板横張り ○吉野石膏 (デコラリセメント板+塗装) t=16~20mm (デコラリセメント板+接着タイル) t=24~34mm
様	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 - ヨトスパン 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



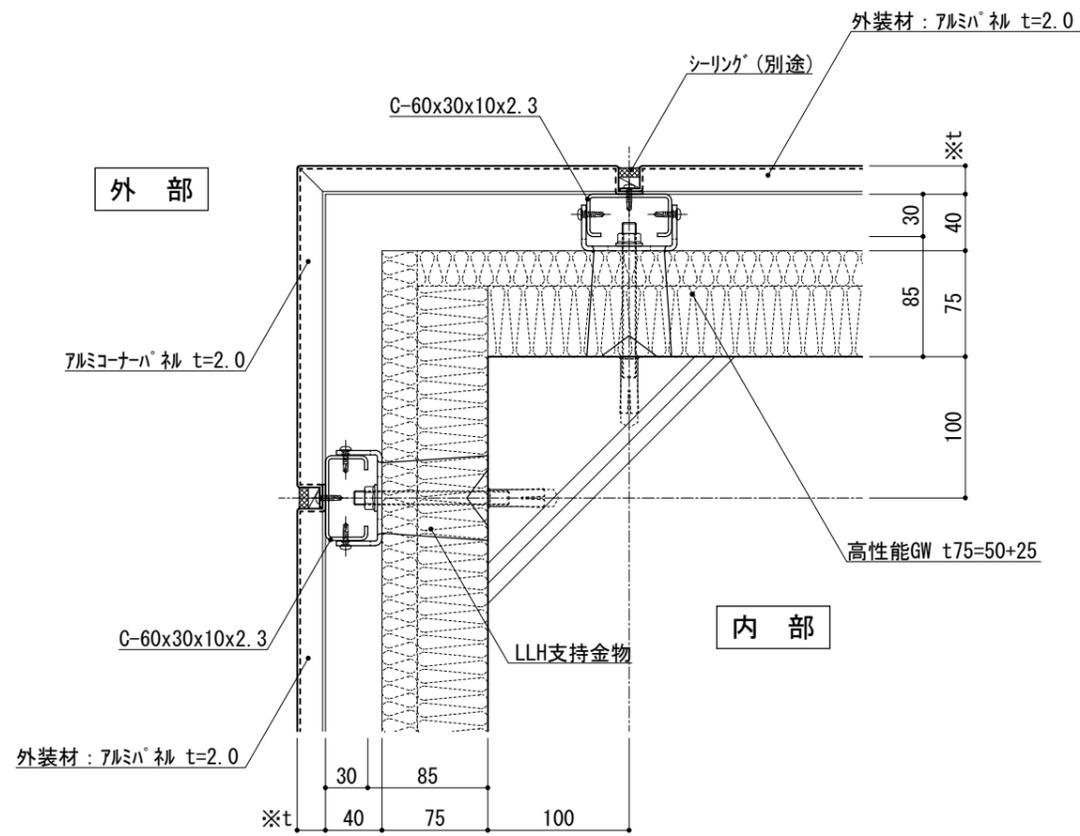


図-1

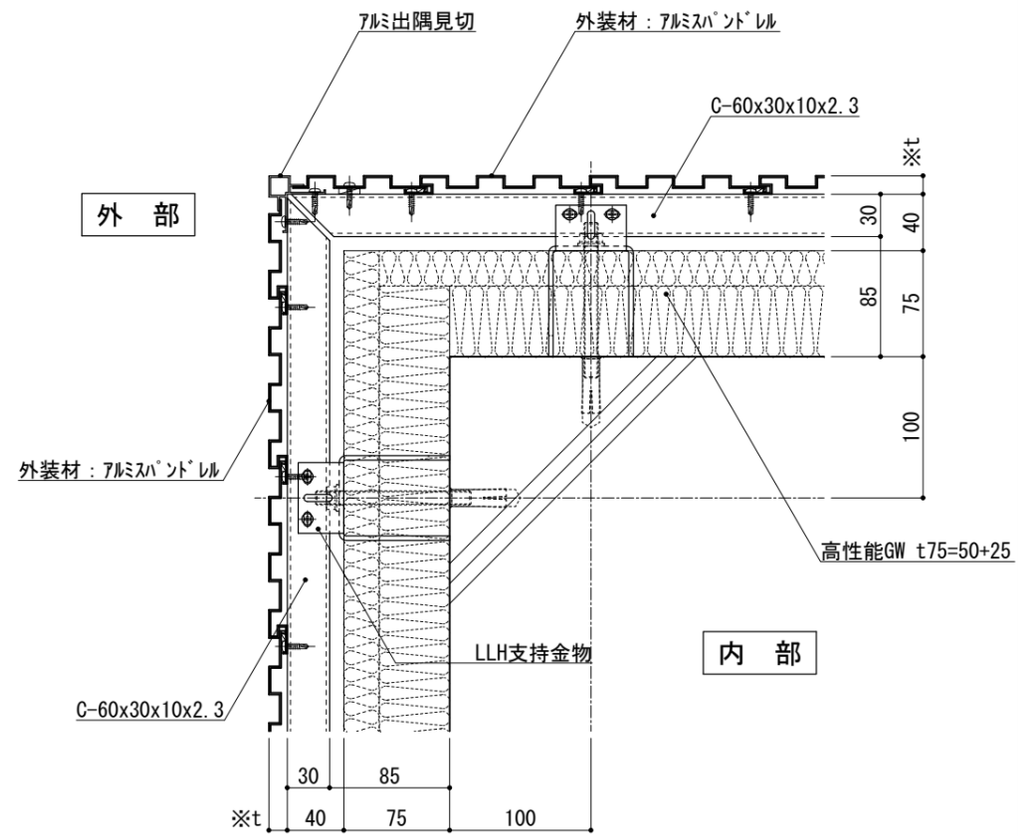


図-2

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	— モルタルインゲトップ
	(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

G075A_09



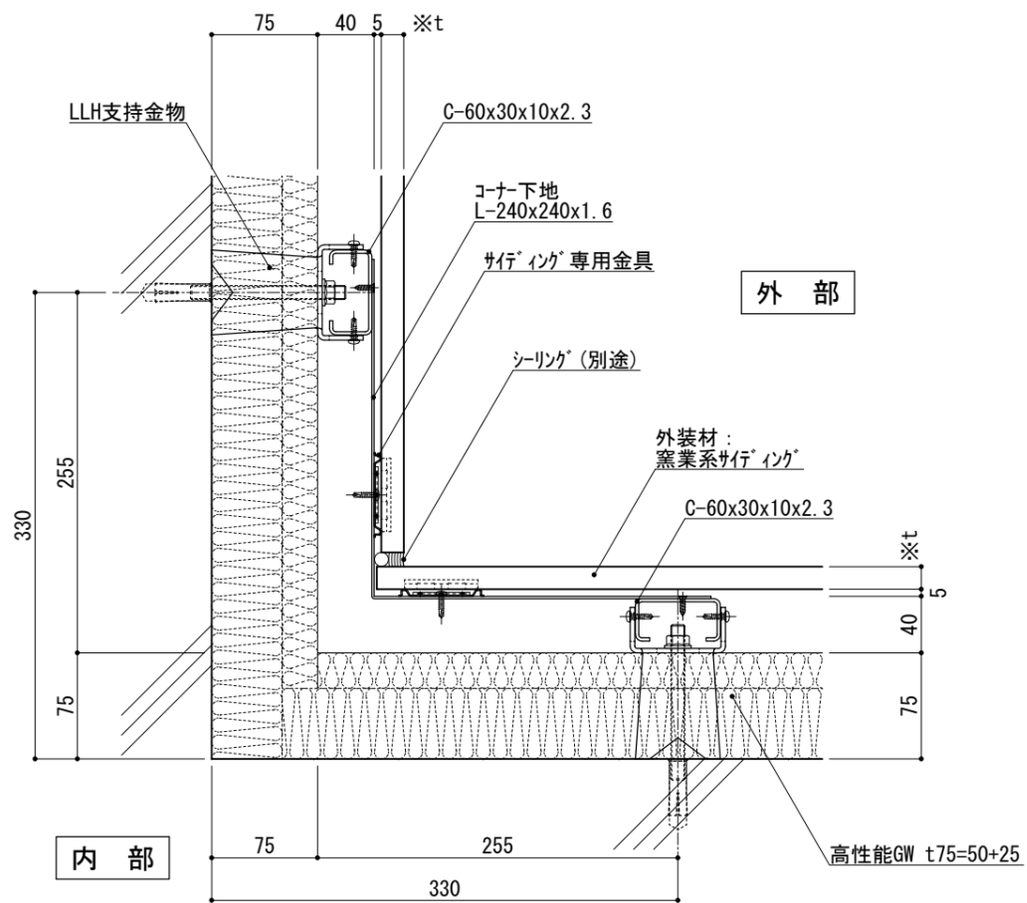


図-1

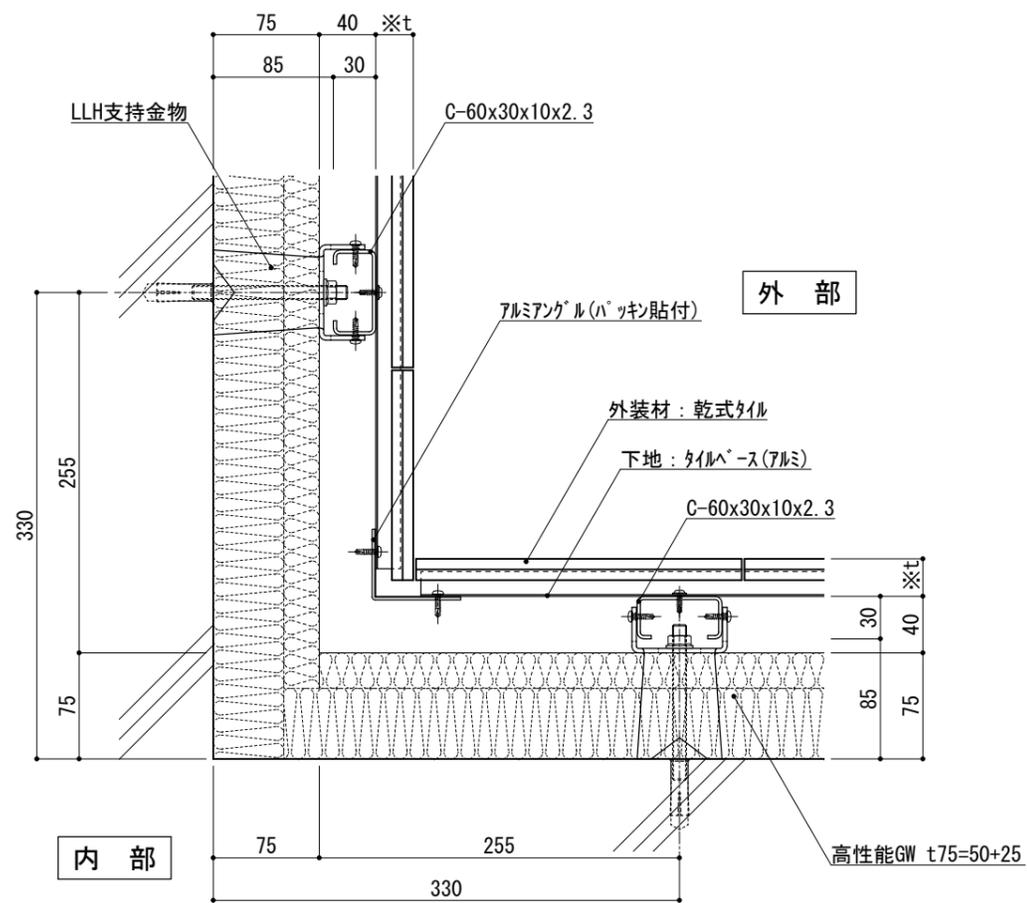


図-2

※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 - モンエセラト 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 - 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。

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

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

G075A_10



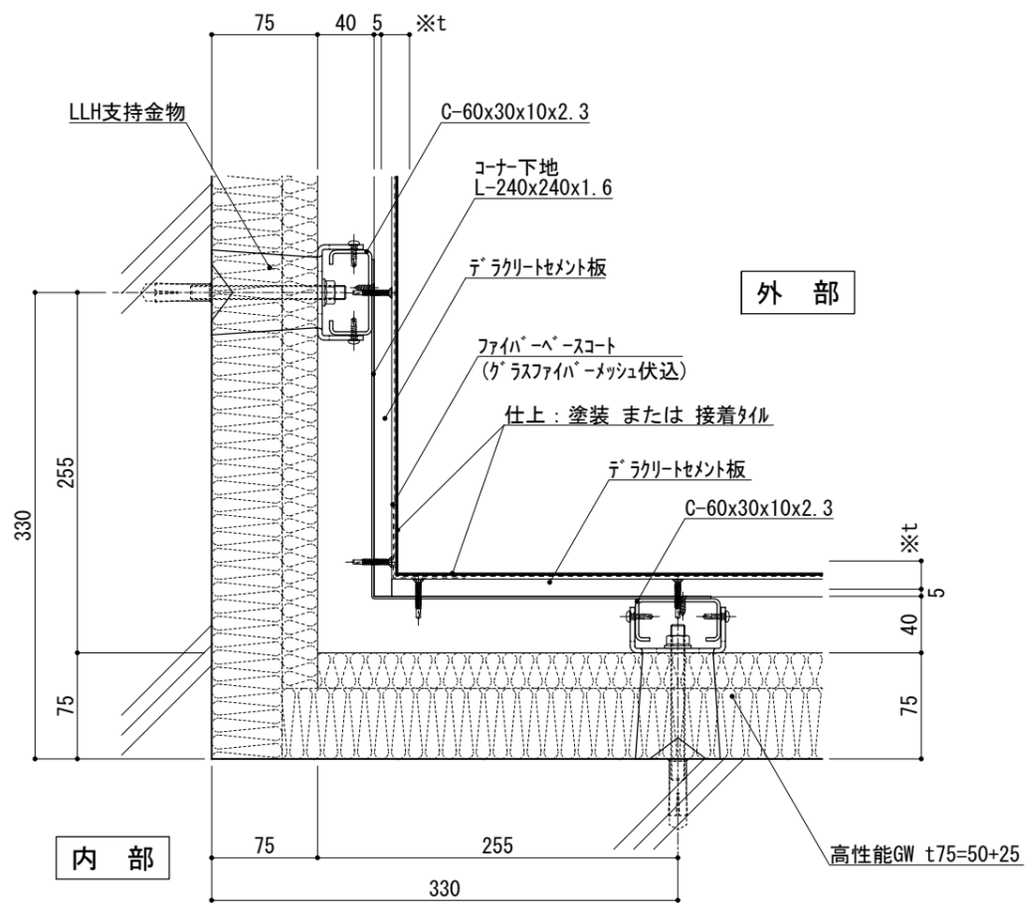


図-1

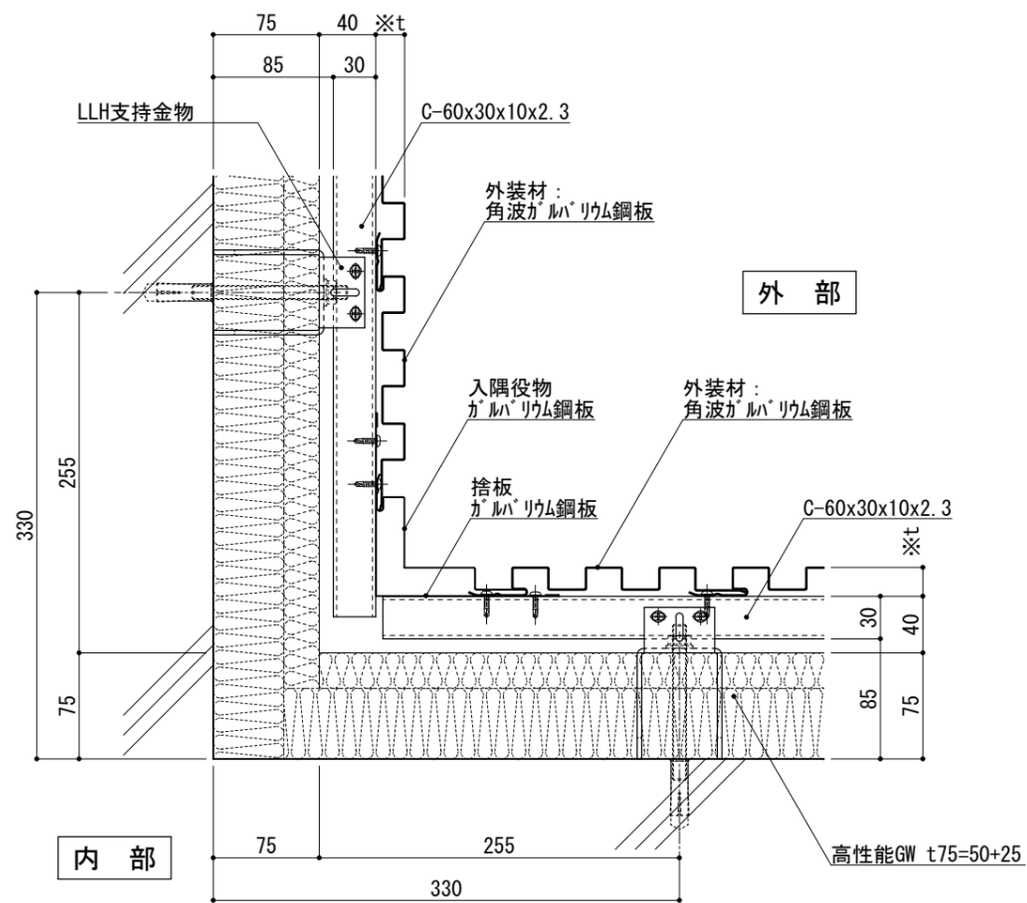


図-2

※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

仕

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

G075A_11



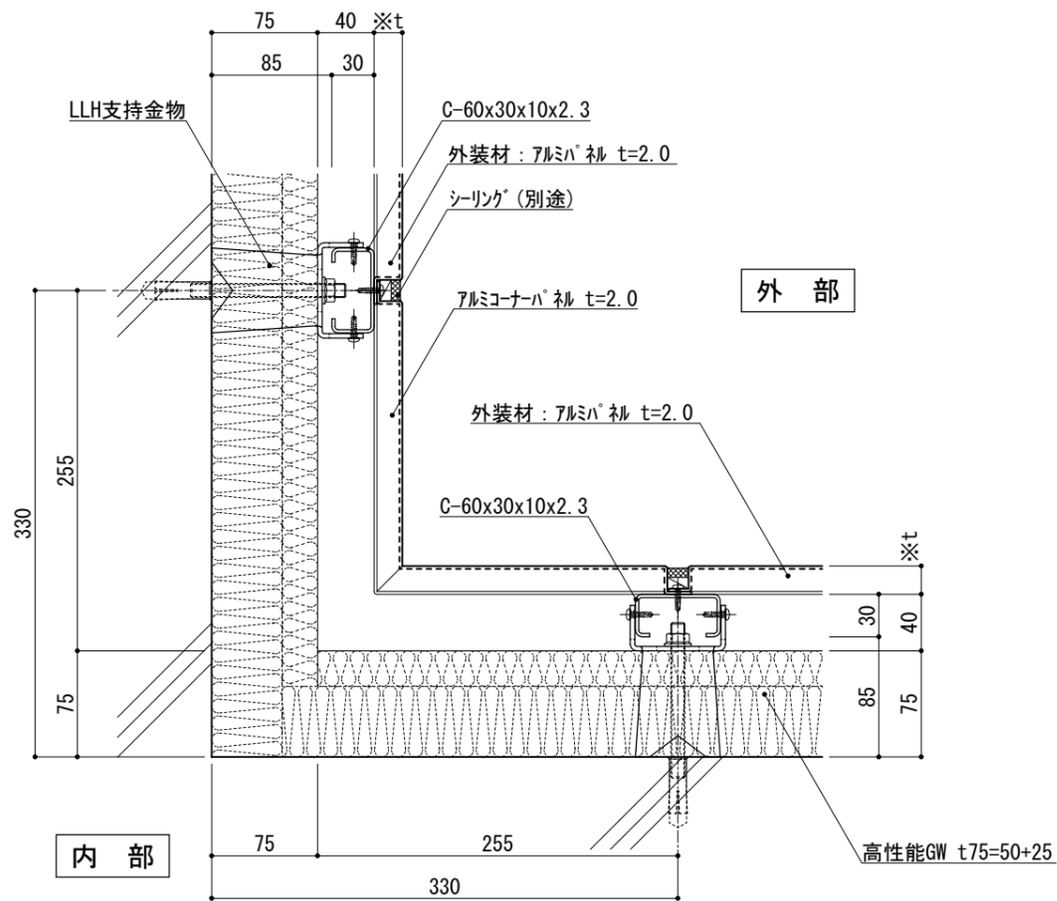


図-1

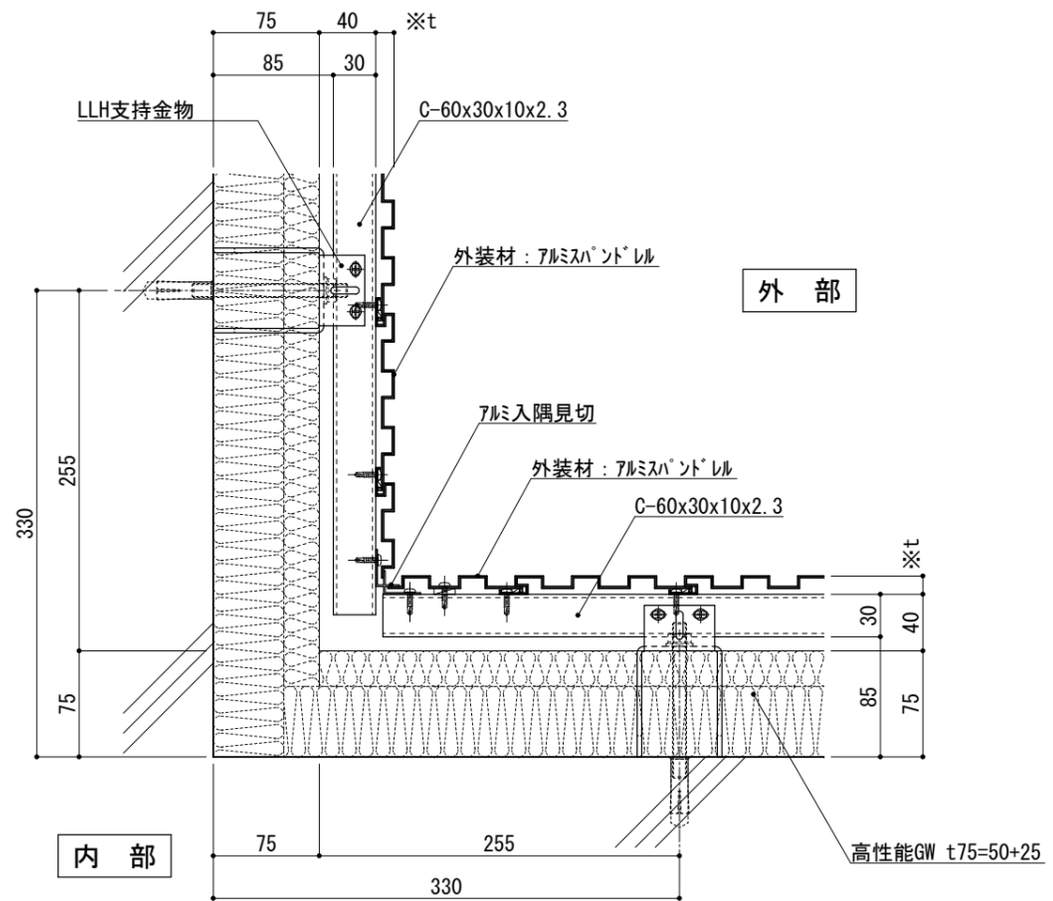


図-2

※t(外装材厚)
 図-1 アルミハ板
 ○ツツキ
 (ふっ素塗装アルミハ板)
 t=20mm - 2.0mm厚
 (横貼り)

仕

図-2 アルミハ板
 ○ツツキ
 (アルミハ板)
 t=13mm - モルタルインゴトップ
 (縦貼り)

様

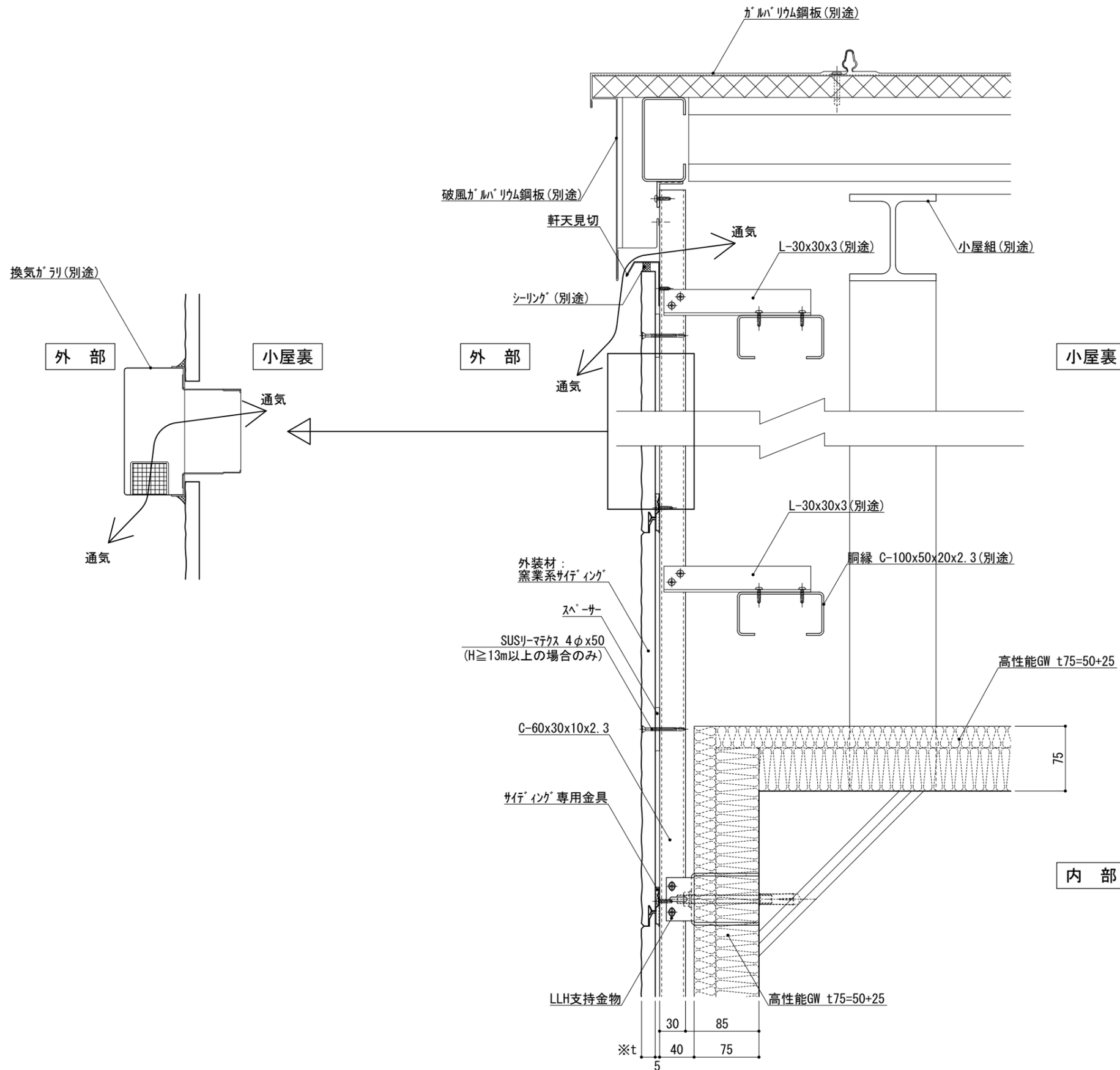
附記事項

改訂事項

名称
 壁廻り(入隅部)
 横断面詳細図

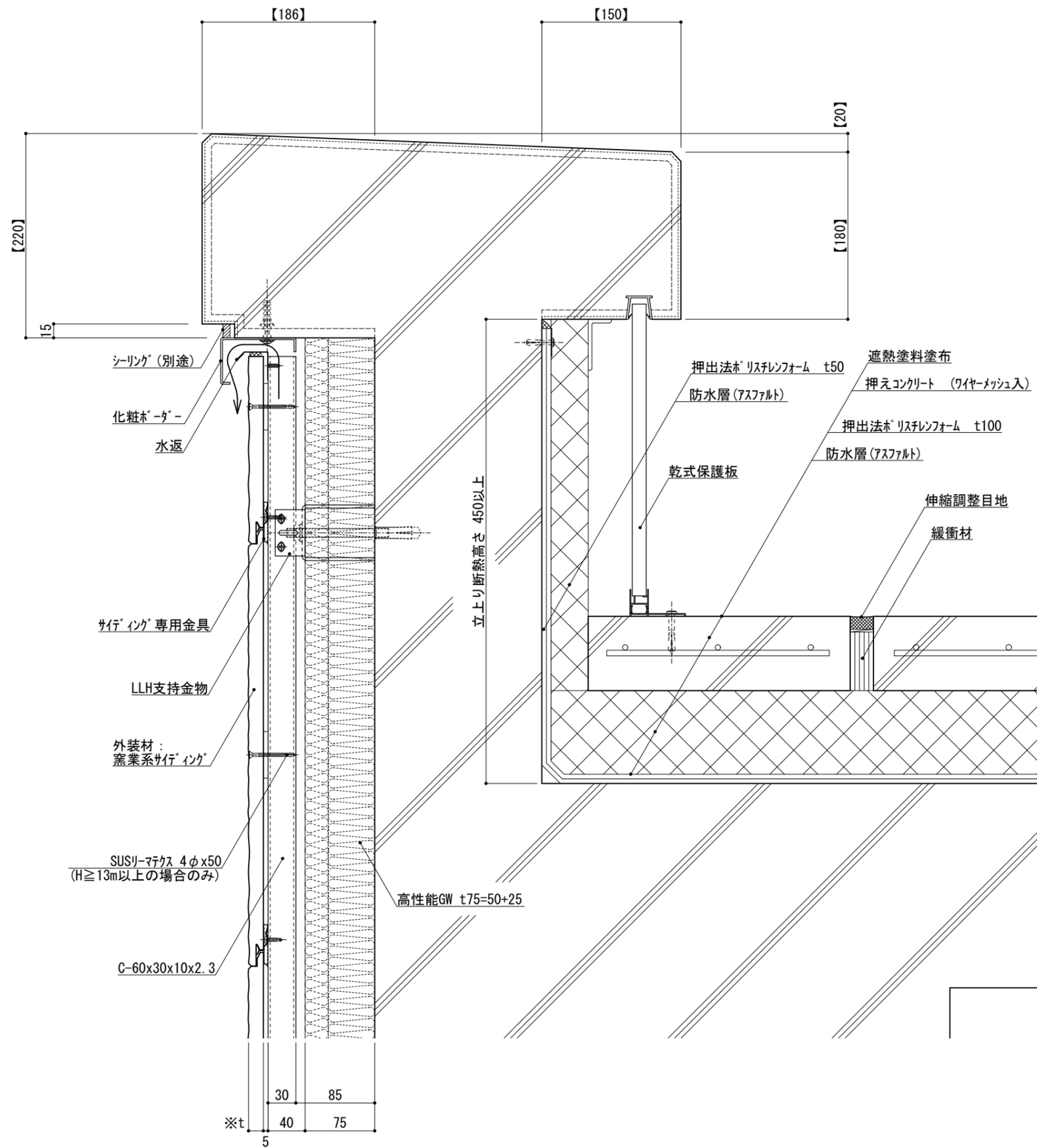
縮尺
 1:5
 G075A_12



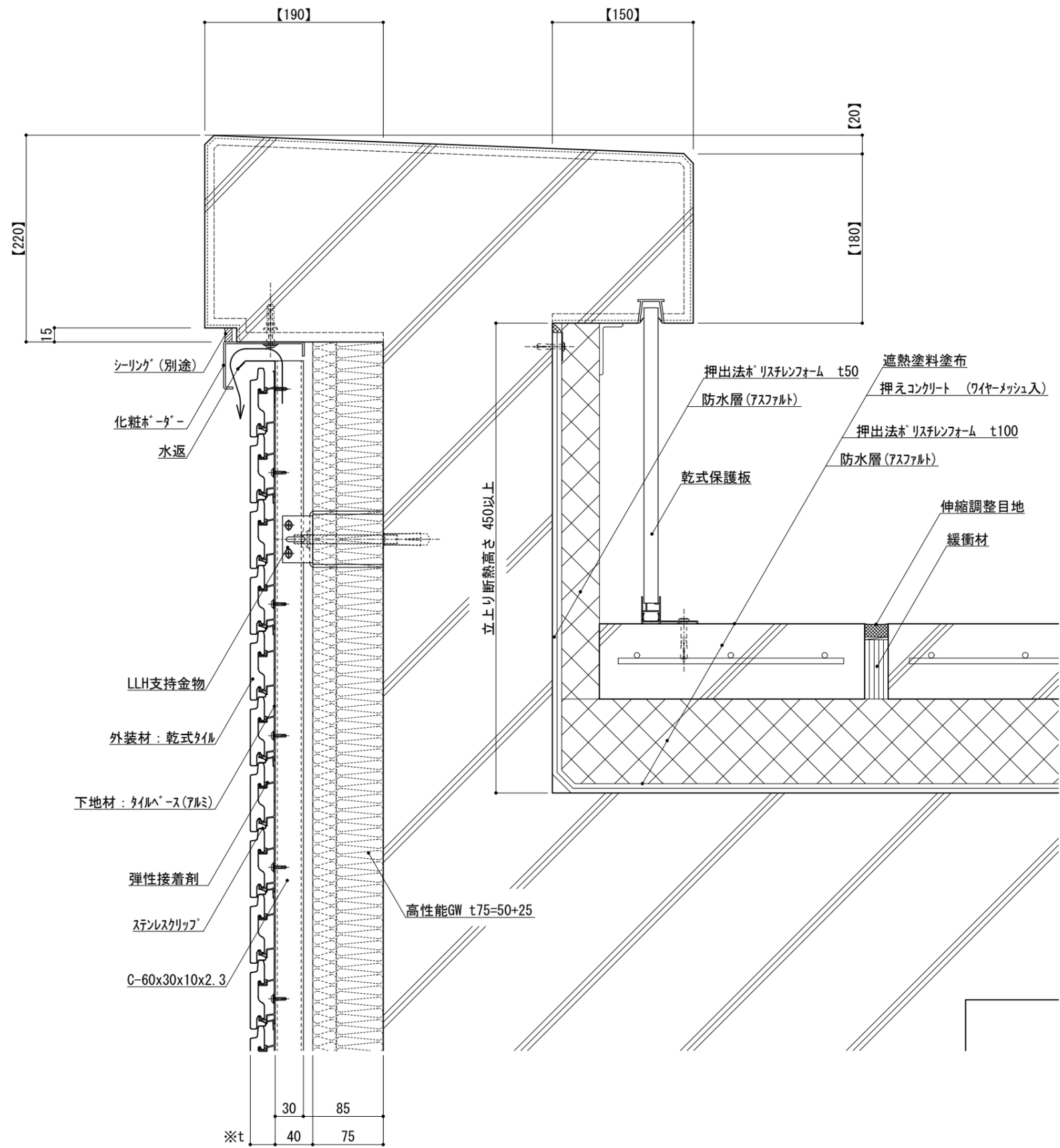


仕 様	※t(外装材厚)	
	窯業系サイディング ○ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板) t=16mm — モニエセラト [®] 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。	
附 記 事 項	○神島化学工業 (押出中空成形セメント板+塗装) t=18mm — ムダ [®] μ 同等品 t=20mm — ムダ [®] 20 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。	
	●小屋裏、壁面最上部で 入排気できる構造とする。 ●断熱材は屋根の下地組があるので、 繊維系とする。	
改訂事項		
名称	置き屋根 詳細図	
縮尺	1:5	G075B_02





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 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。	
	●【 】内寸法は参考とし、施工図による。	
附 記 事 項	●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	パラペット (コンクリート笠木) 詳細図	
縮 尺	1 : 5	G075D_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

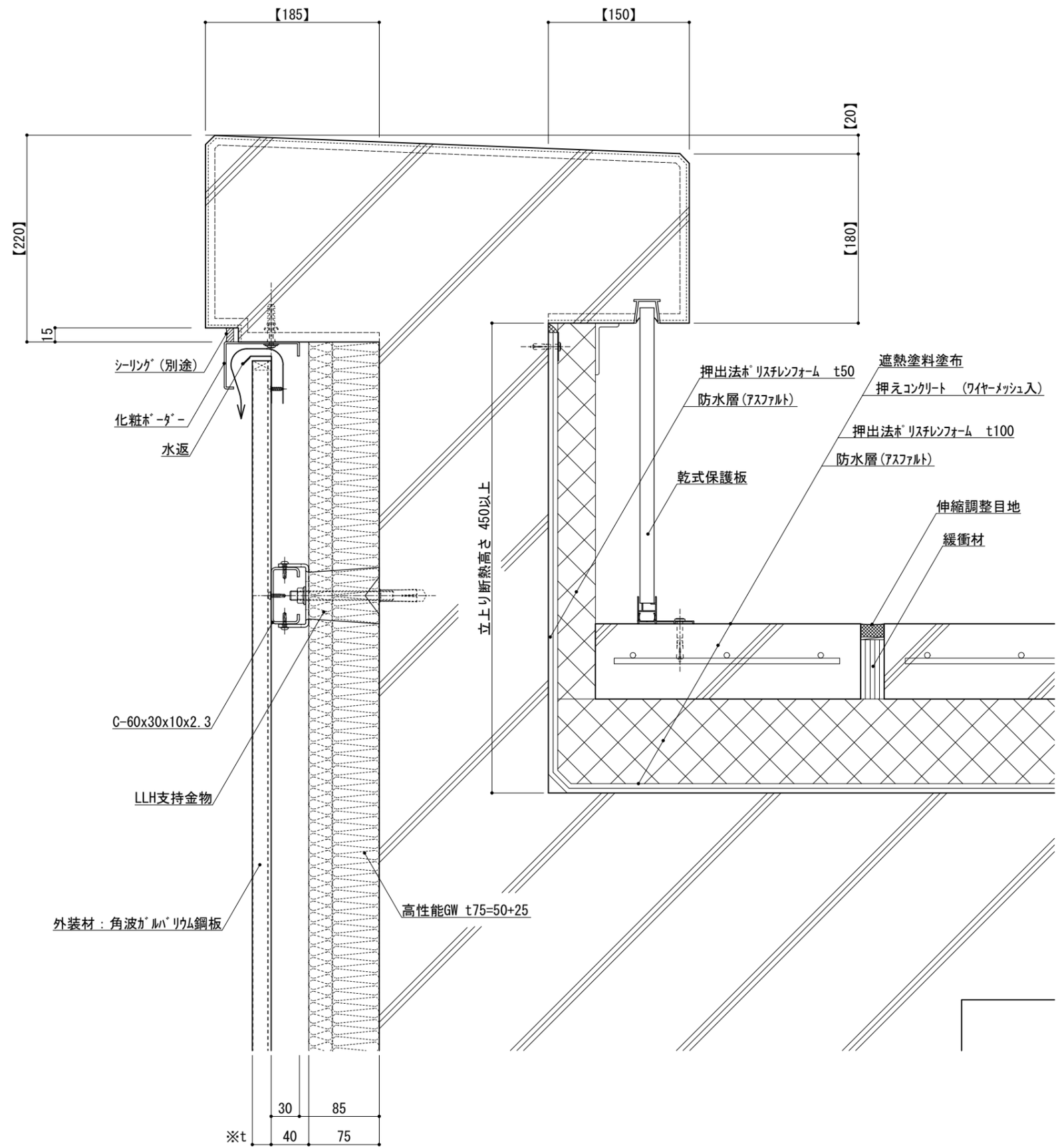
仕
様

- 【 】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

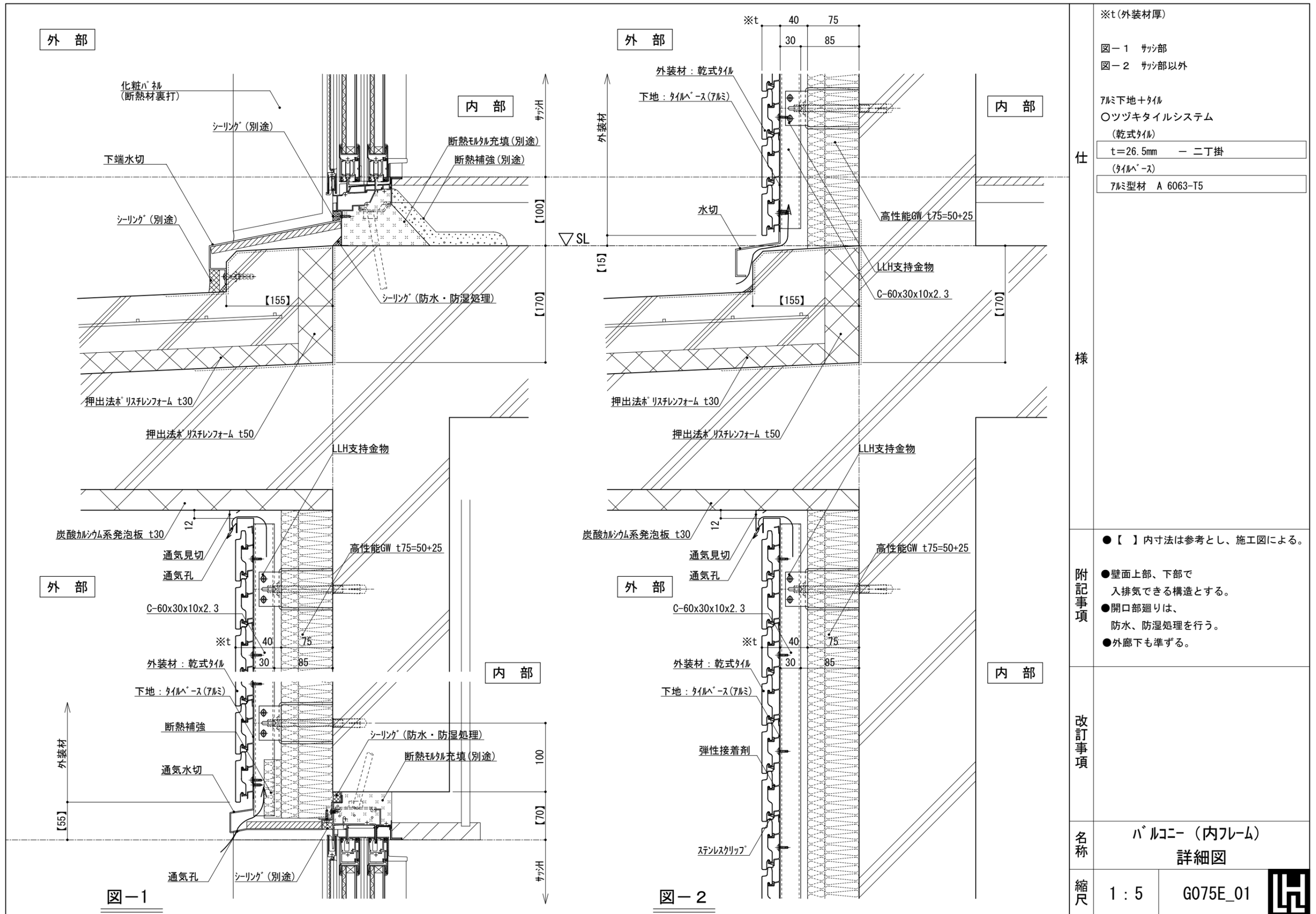
名称 パラペット(コンクリート笠木) 詳細図

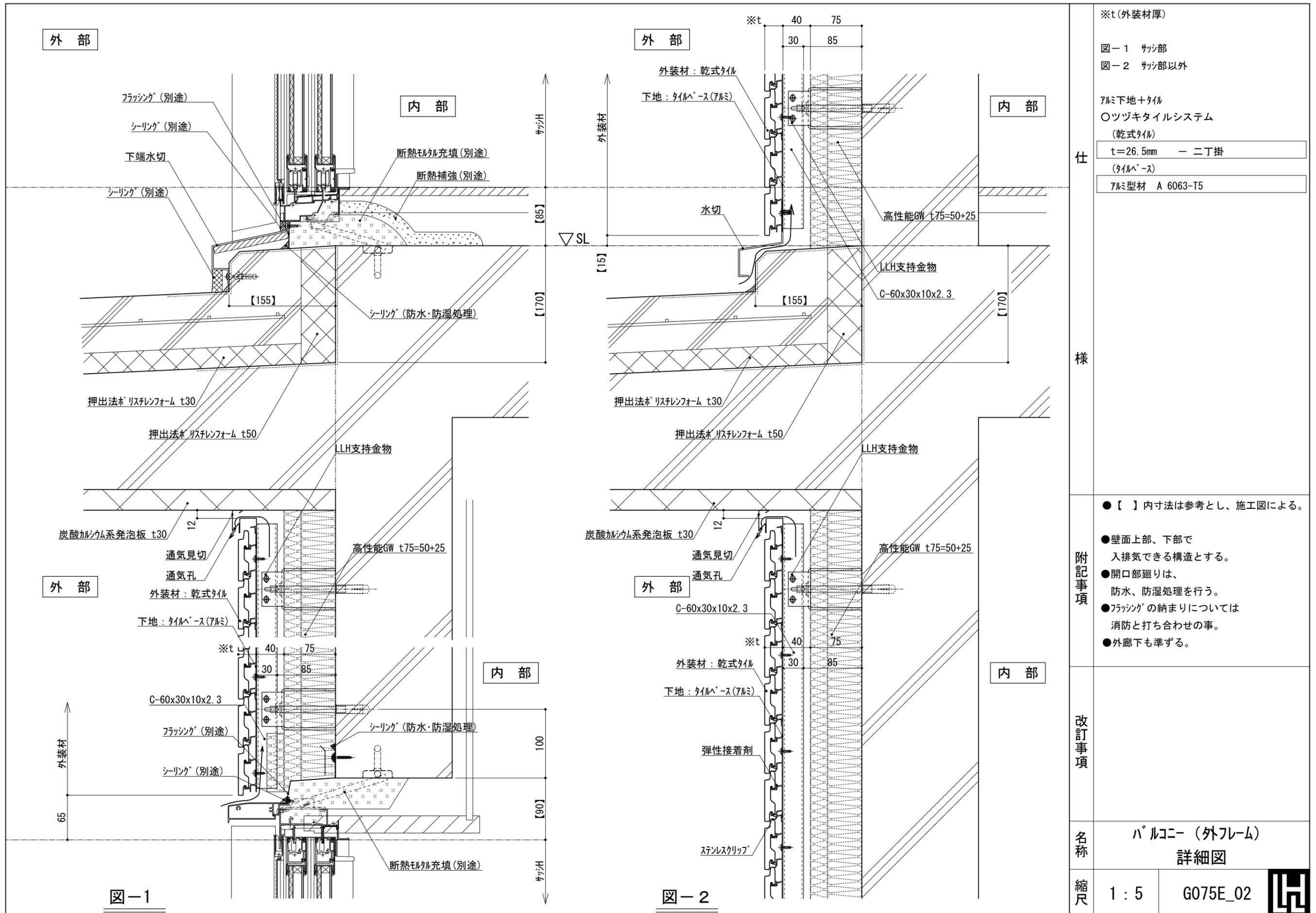
縮尺	1:5	G075D_02	
----	-----	----------	--



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 - ヨトパシ 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	パラペット (コンクリート笠木) 詳細図	
縮 尺	1 : 5	G075D_03

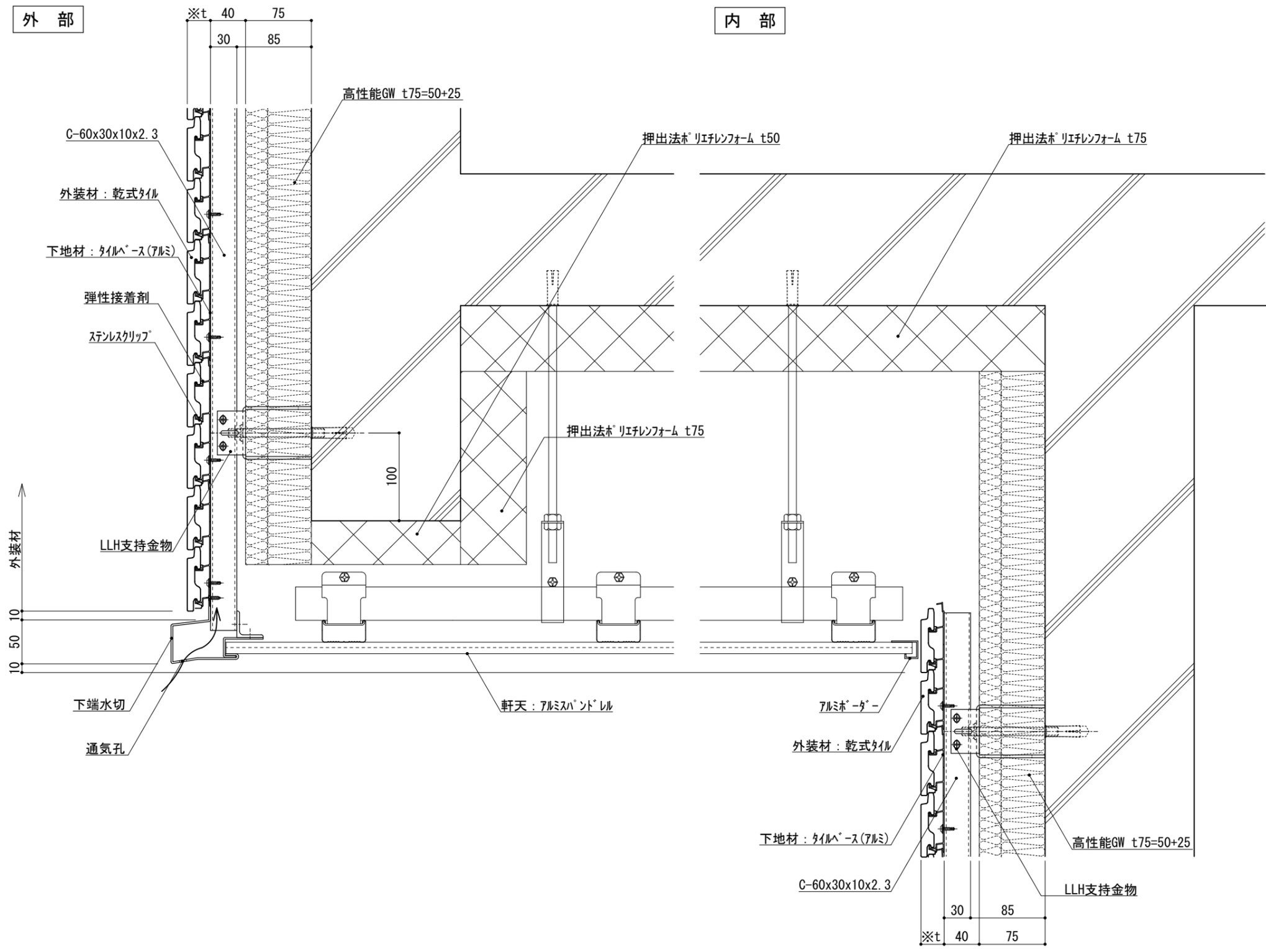






外部

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

●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

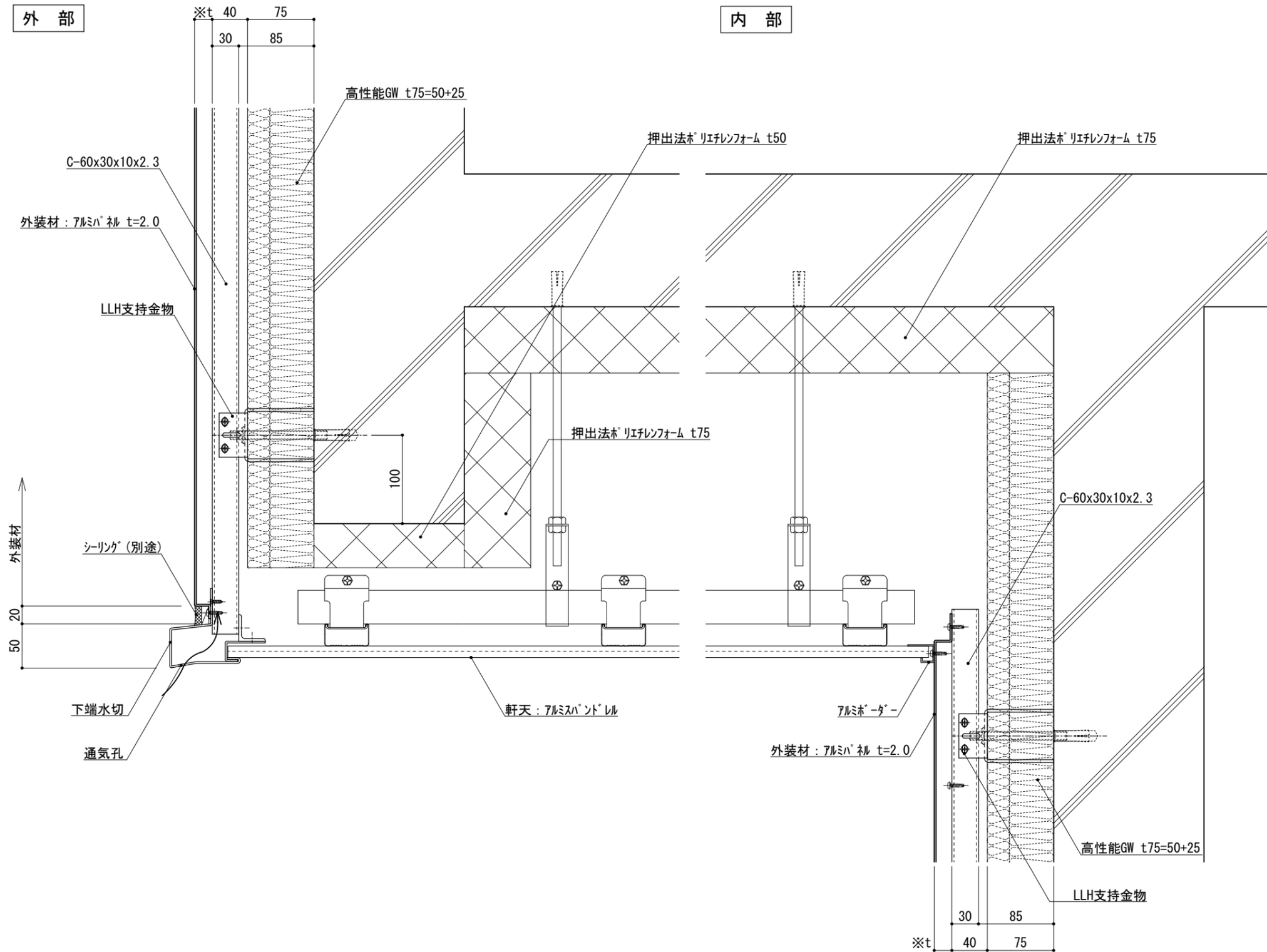
名称 軒下天井 詳細図

縮尺	1:5	G075F_01
----	-----	----------



外部

内部



※t(外装材厚)
 アルミハル
 オツツキ
 (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

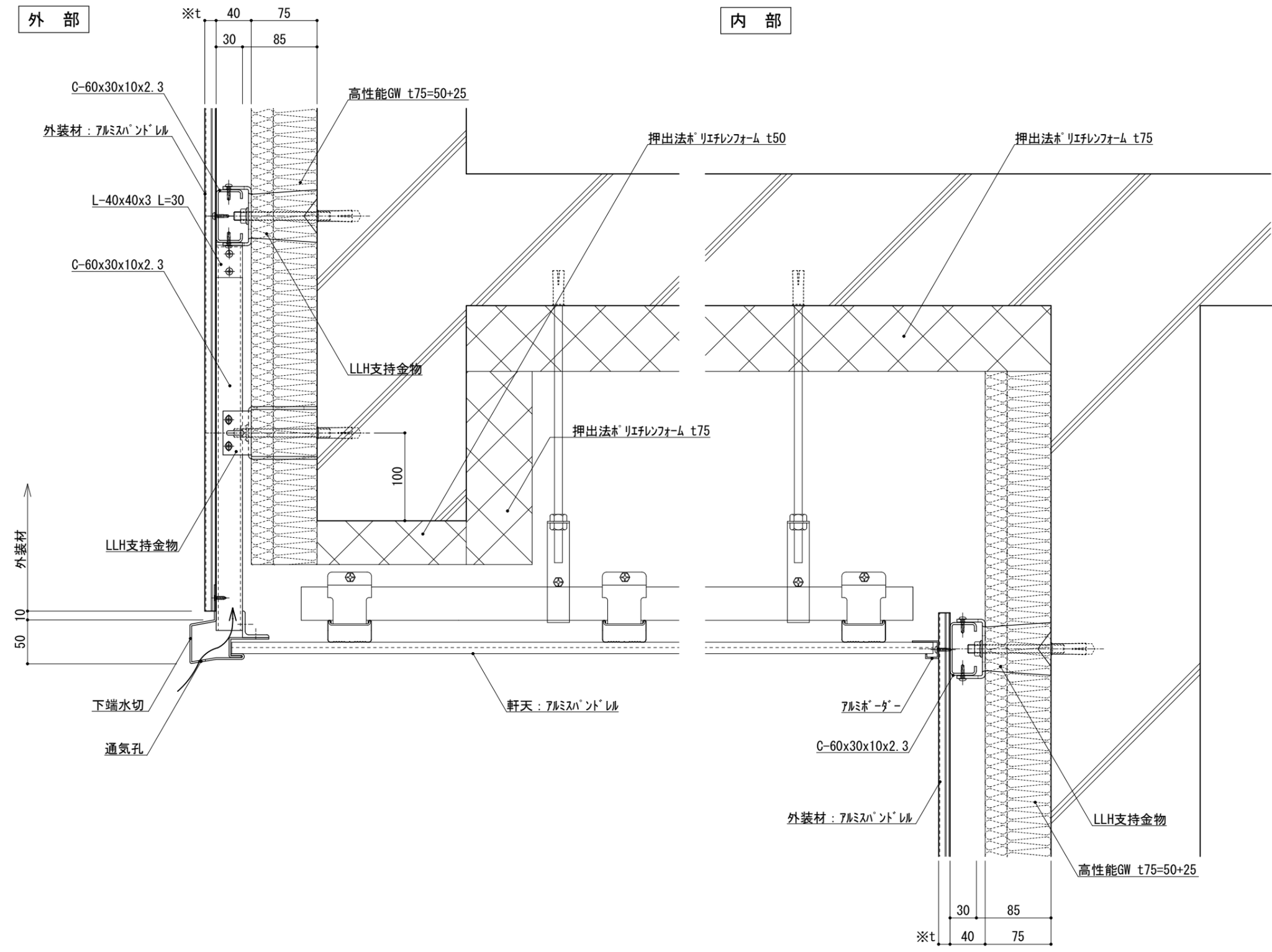
名称
 軒下天井
 詳細図

縮尺
 1:5
 G075F_02



外部

内部



仕様

附記事項

改訂事項

名称

縮尺

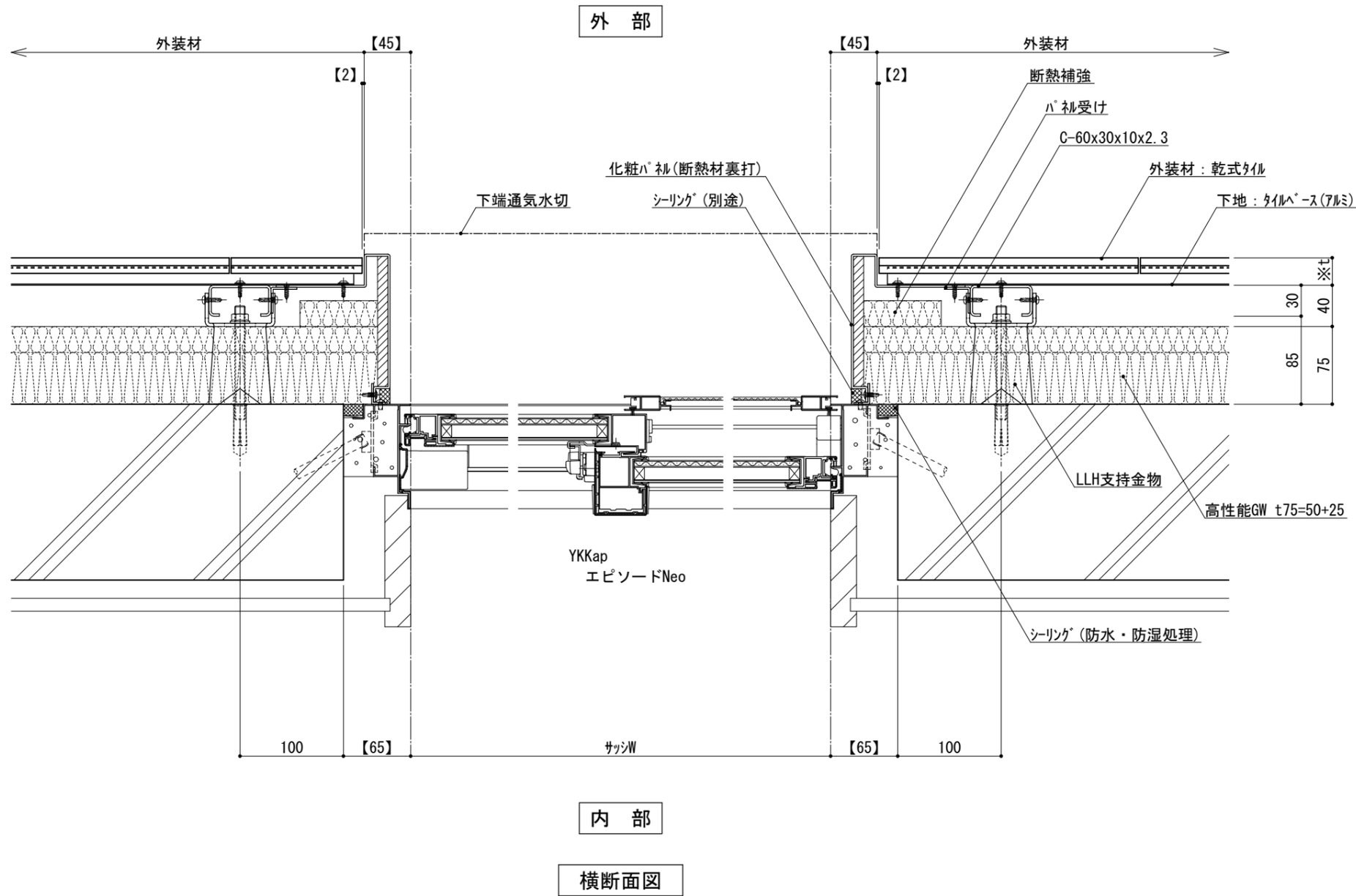
●壁面上部、下部、天井内部で入排気できる構造とする。

軒下天井
詳細図

1 : 5

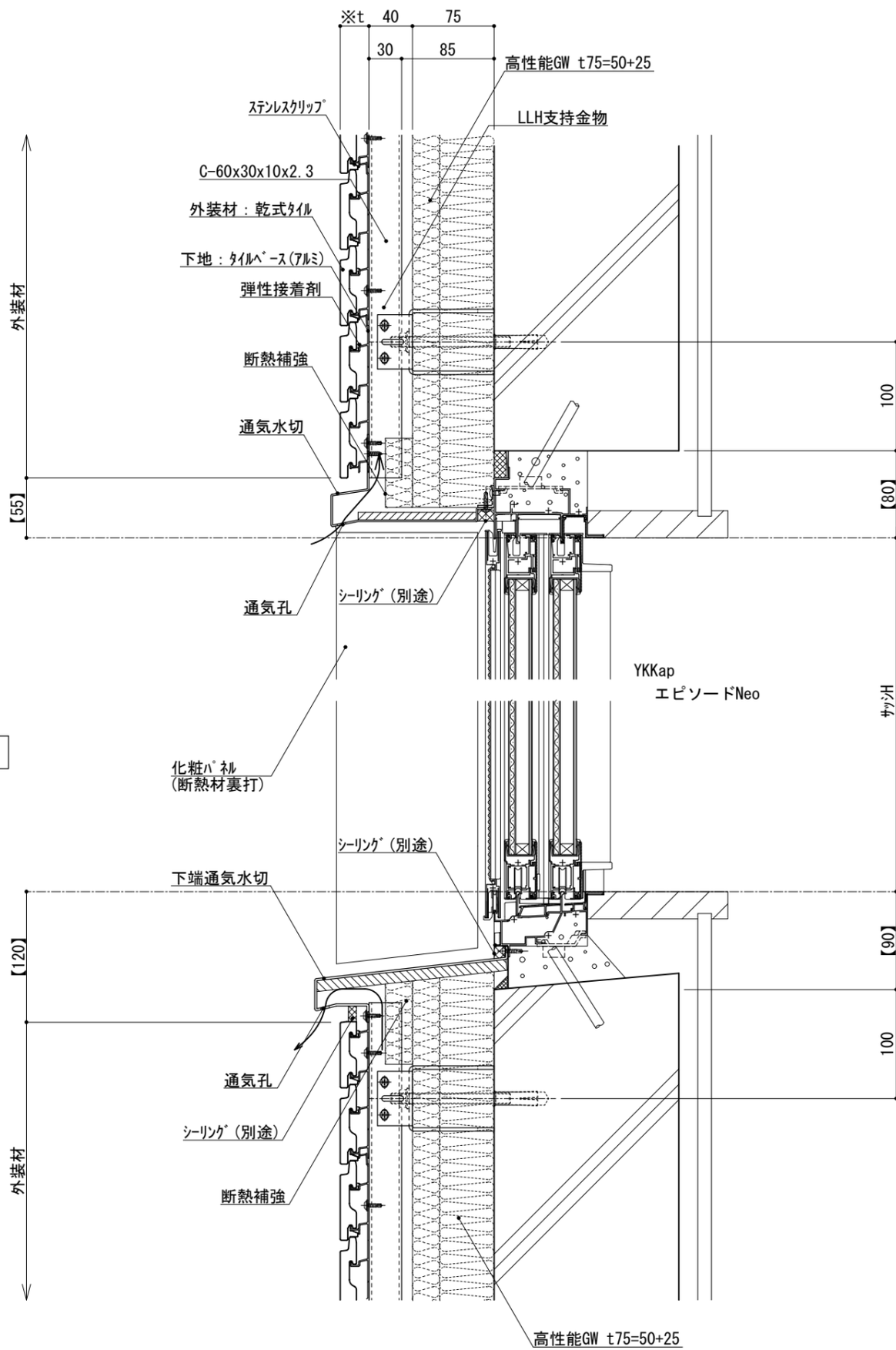
G075F_03





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	G075G_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

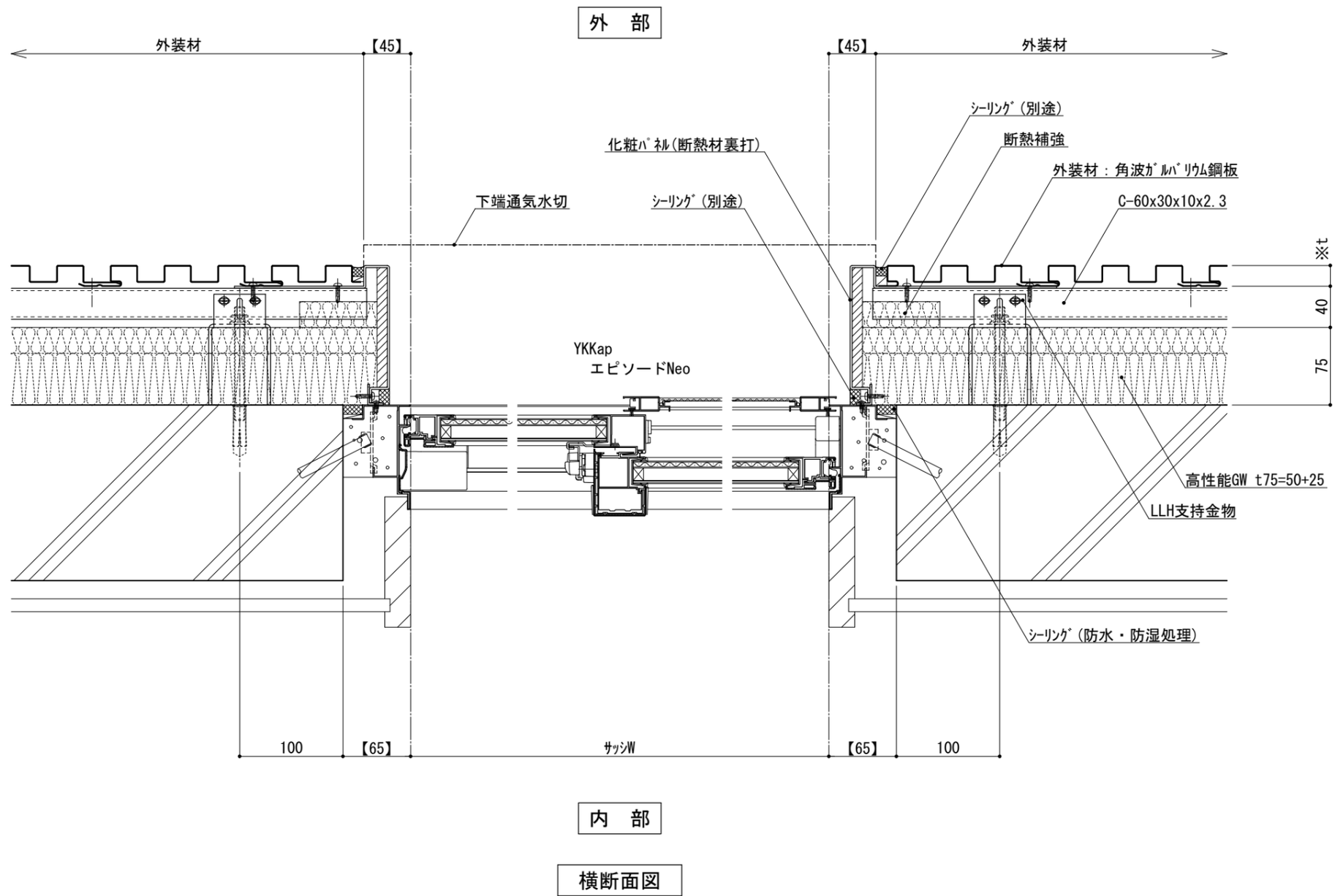
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 壁面上部、下部で入排気できる構造とする。
 - 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。

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 G075G_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

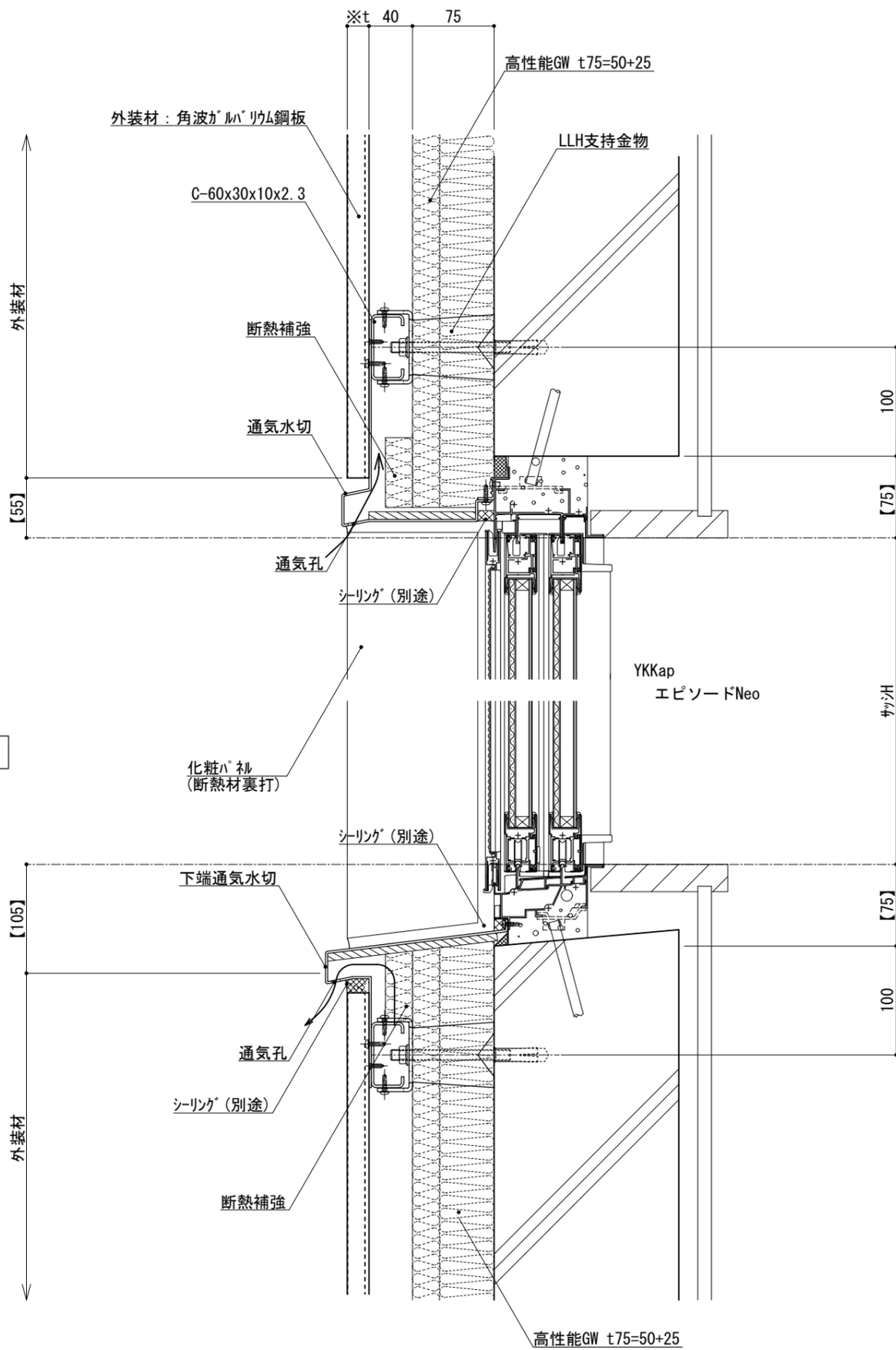
●【 】内寸法は参考とし、施工図による。
 ●開口部廻りは、
 防水、防湿処理を行う。

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 G075G_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

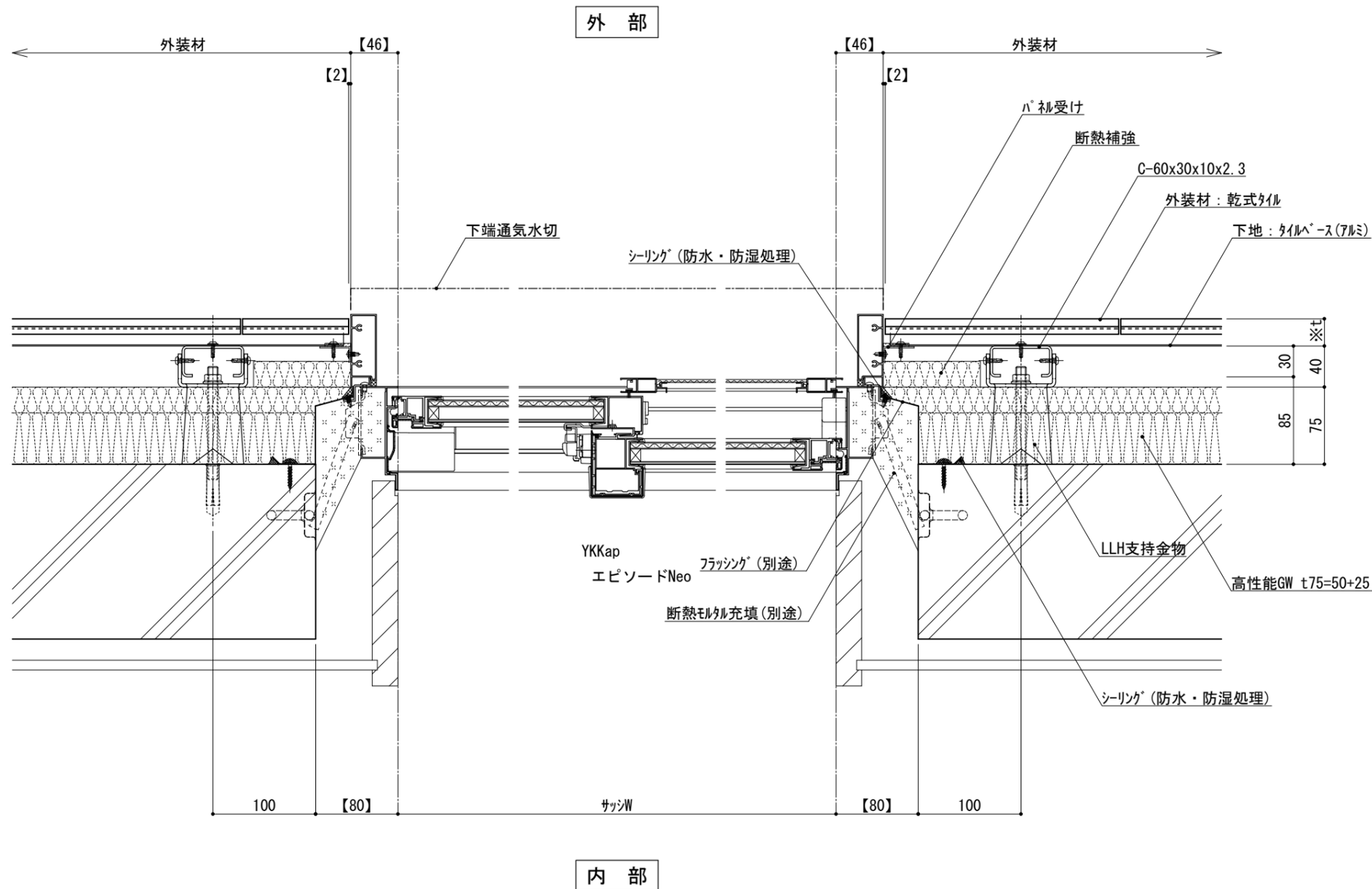
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
 ●壁面上部、下部で
 入排気できる構造とする。
 ●開口部廻りは、
 防水、防湿処理を行う。

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 G075G_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

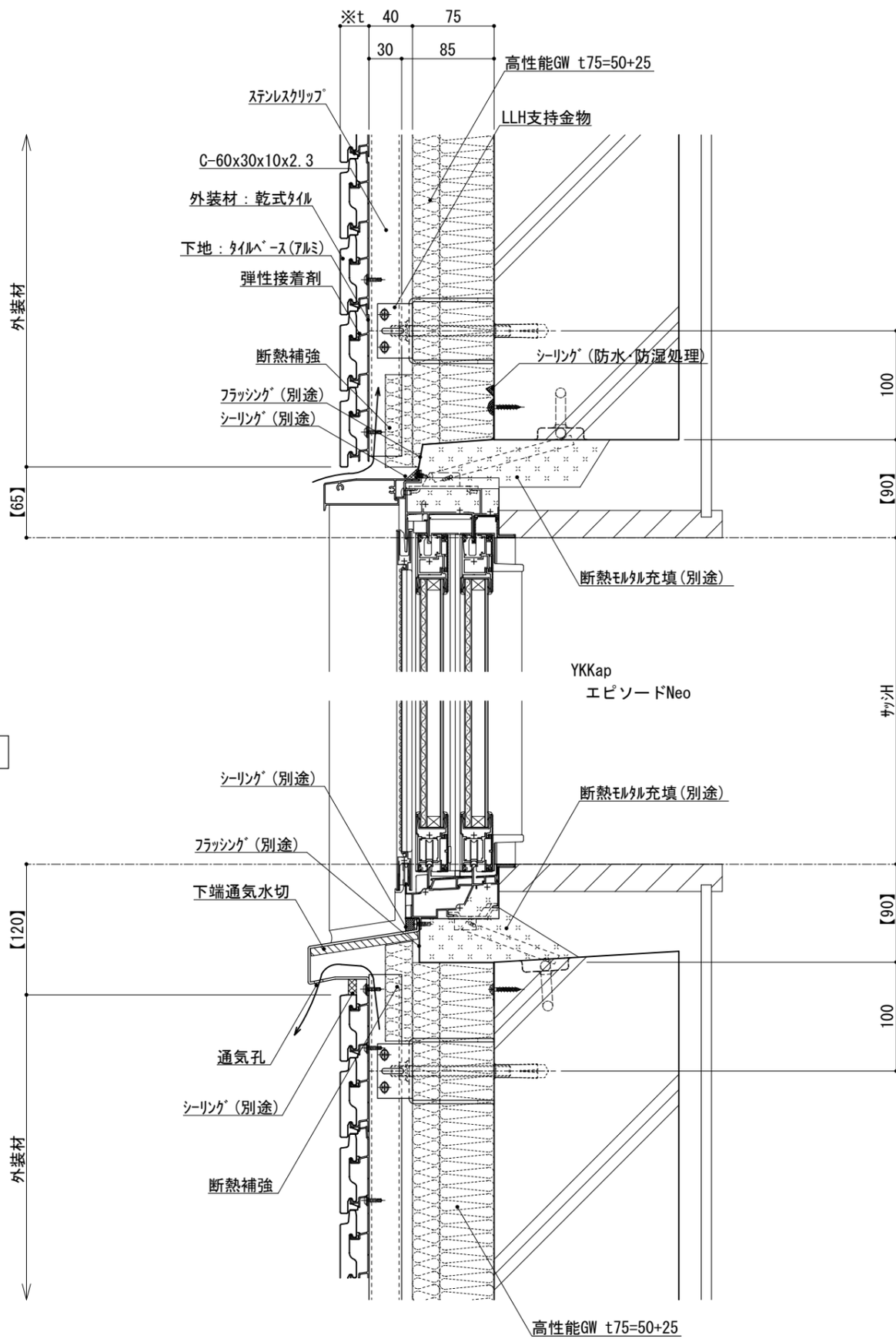
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。
- フラッシングの納まりについては消防と打ち合わせの事。

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 G075G_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=26.5mm — 二丁掛
 (タイルベース)
 アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

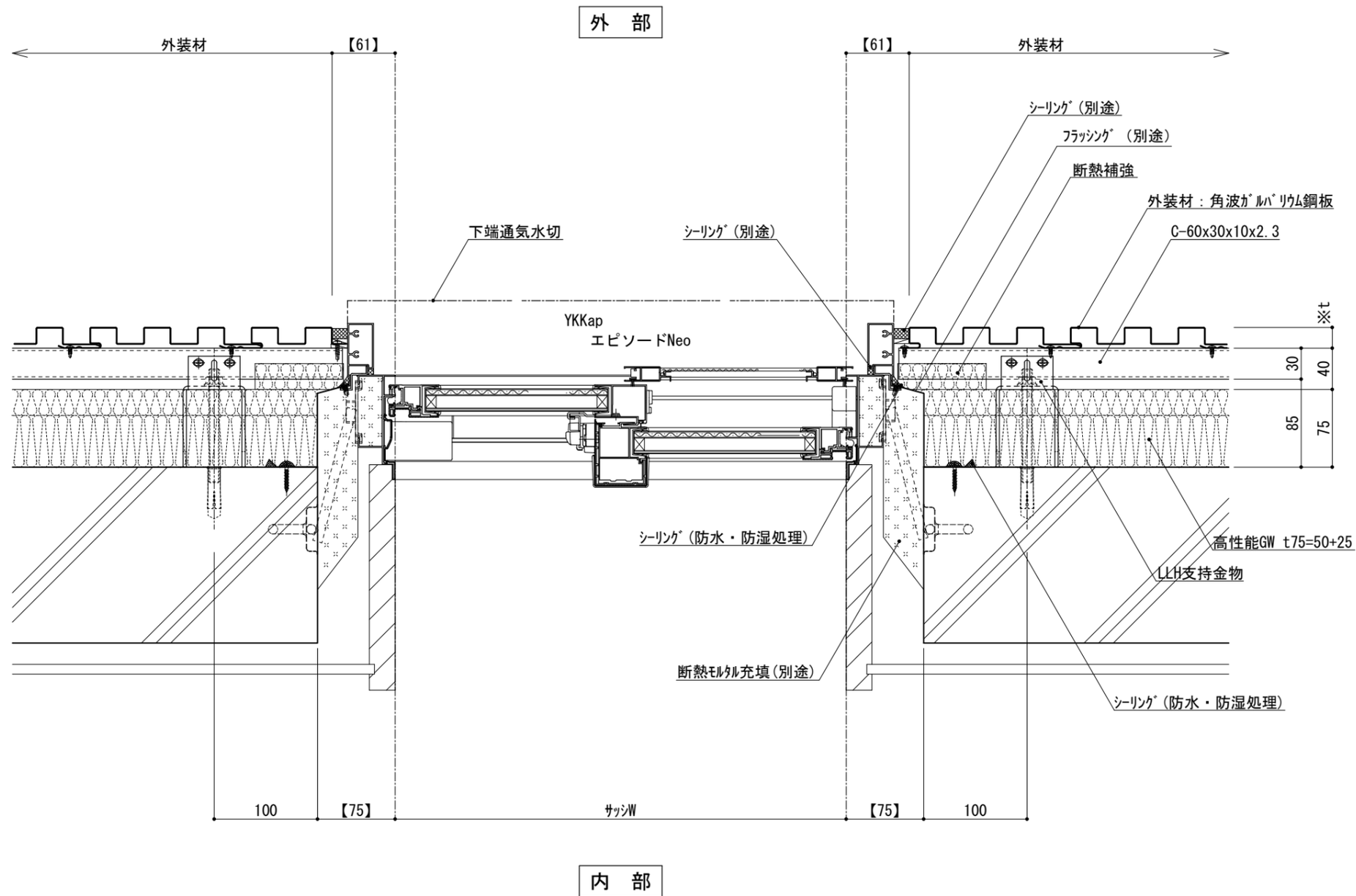
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 壁面上部、下部で入排気できる構造とする。
 - 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。
 - フラッシングの納まりについては消防と打ち合わせの事。

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 G075G_06





仕
様

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

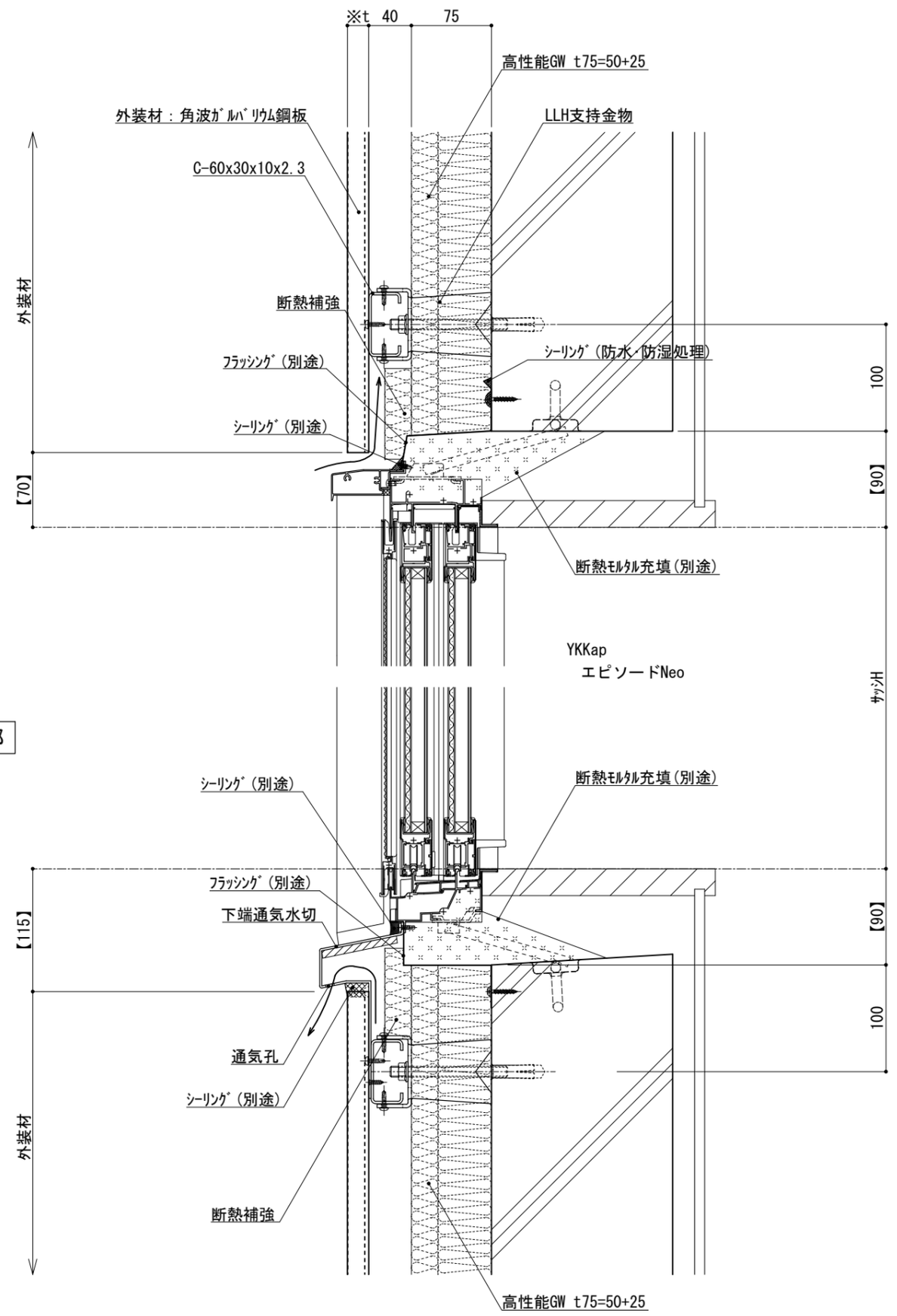
名
称

開口部 (外フレーム 腰窓)
横断面詳細図

縮
尺

1 : 5 G075G_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

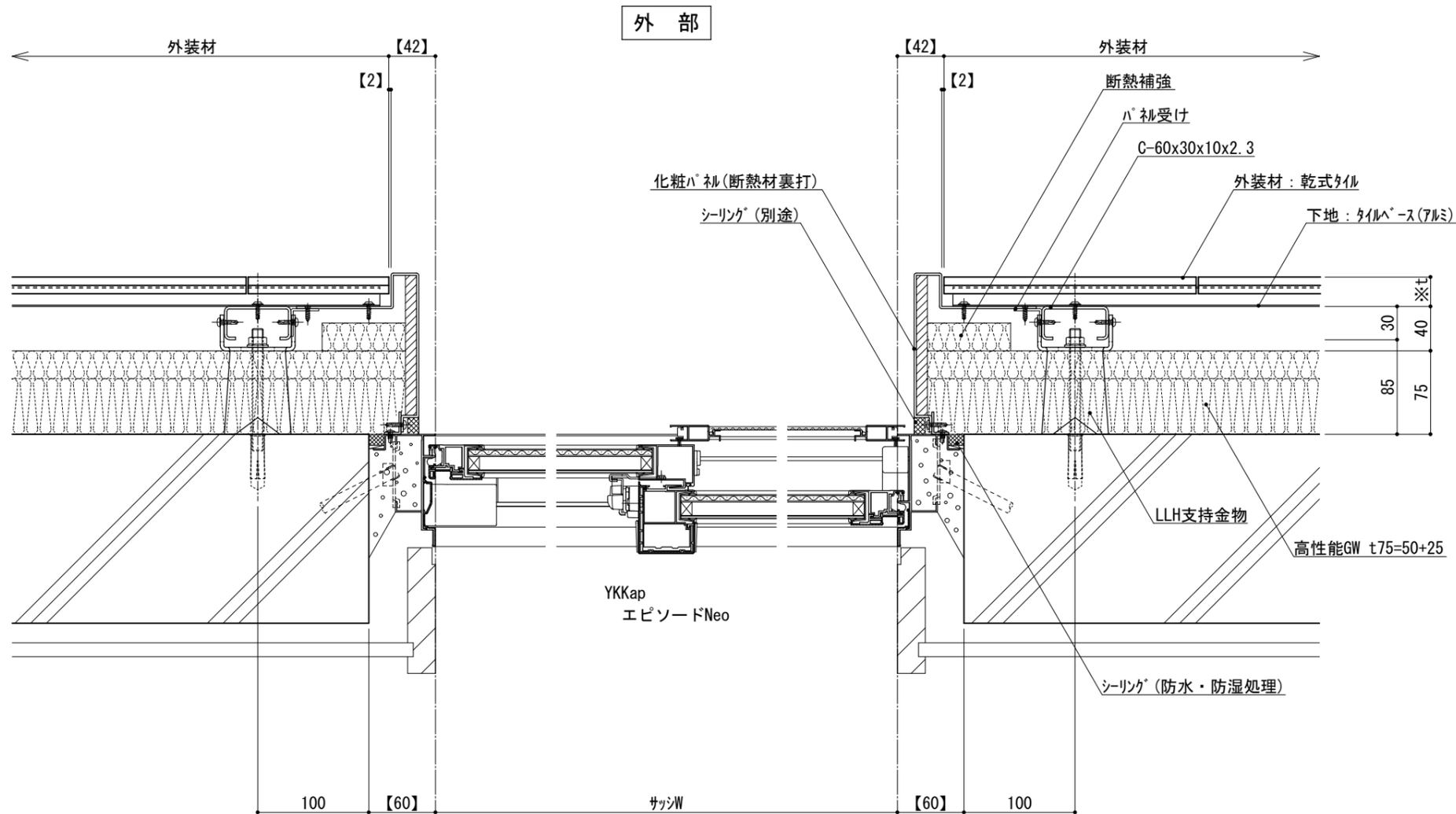
- 【 】内寸法は参考とし、施工図による。
- 壁面上部、下部で入排気できる構造とする。
 - 開口部廻りは、防水、防湿処理を行う。
 - フラッシングの納まりについては消防と打ち合わせの事。

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 G075G_08





外部

内部

横断面図

※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

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 G075G_09



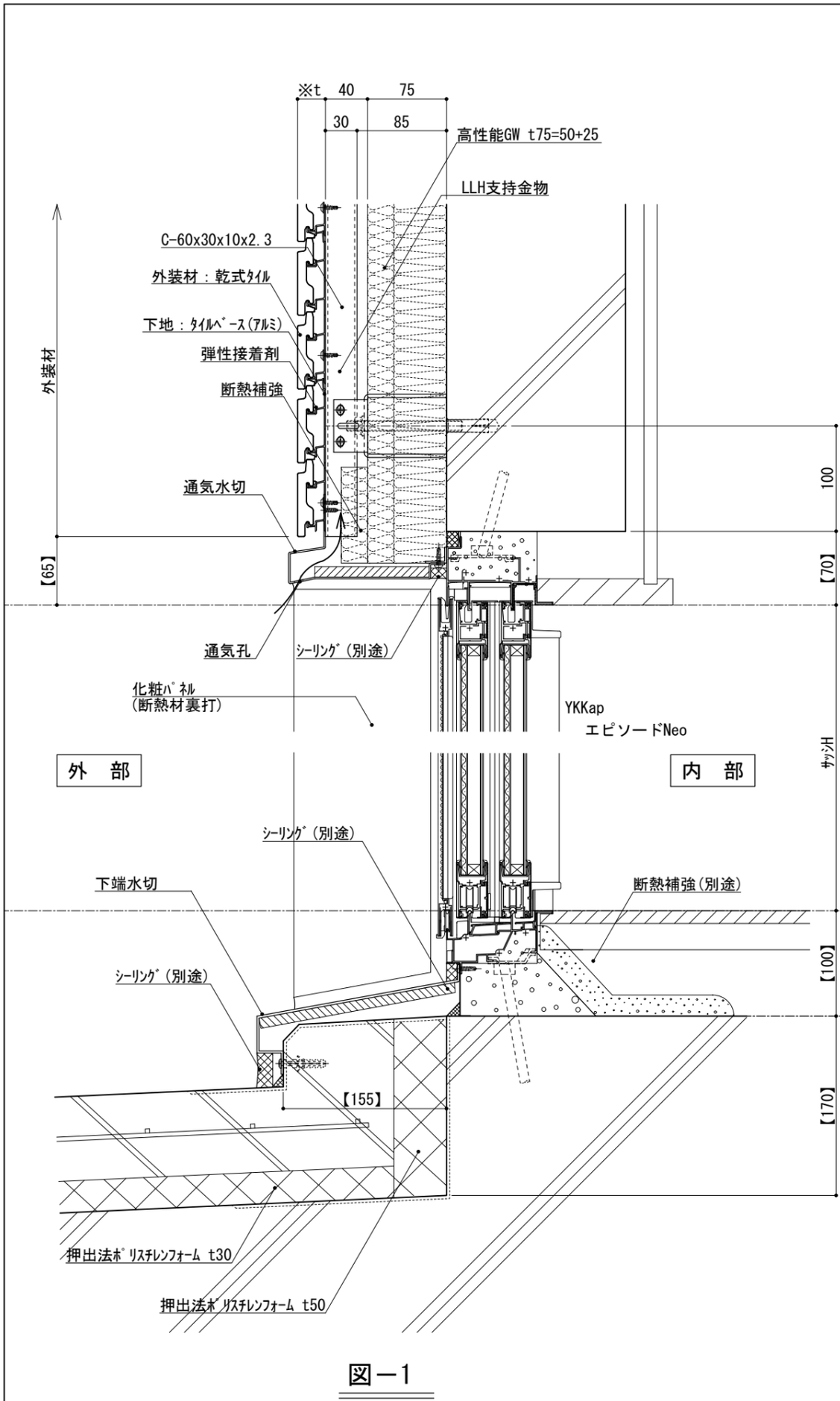


図-1

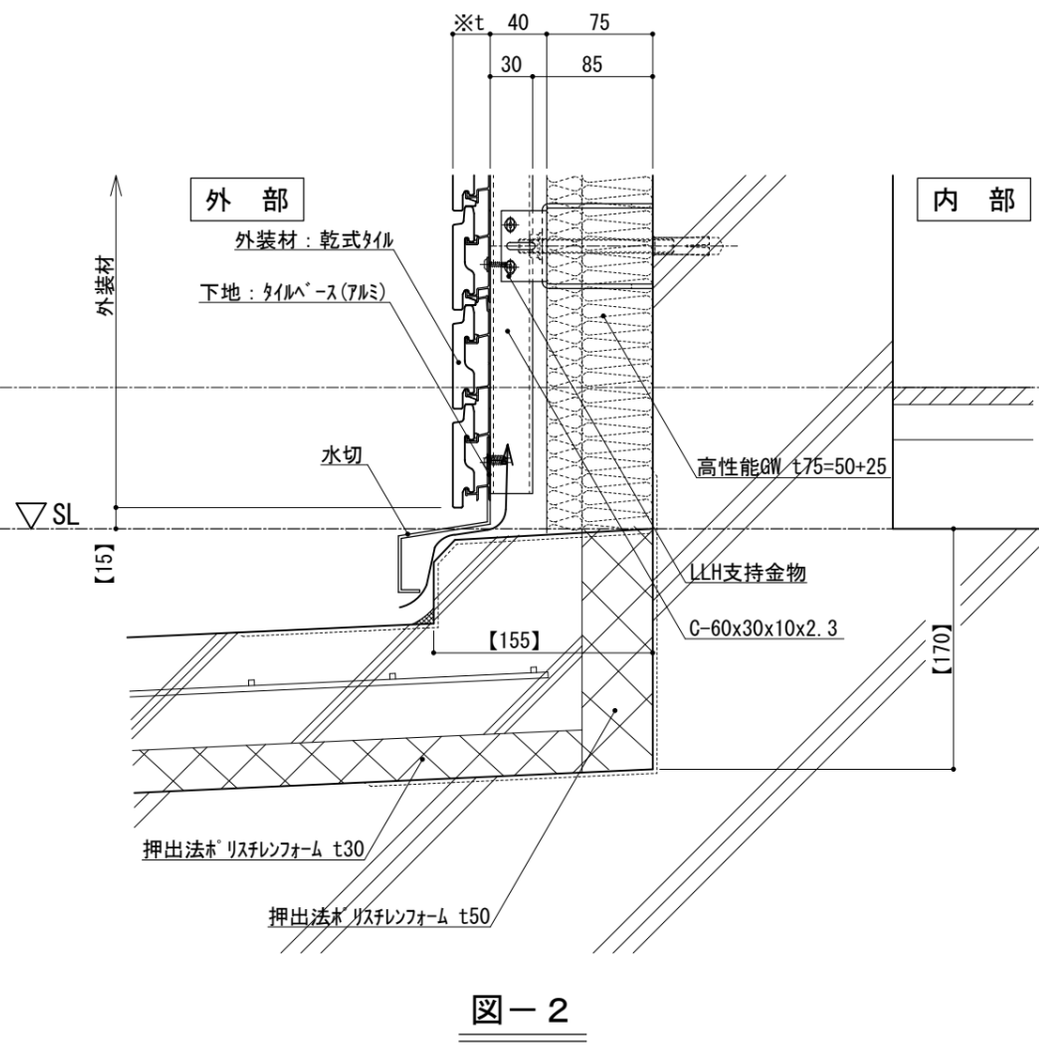
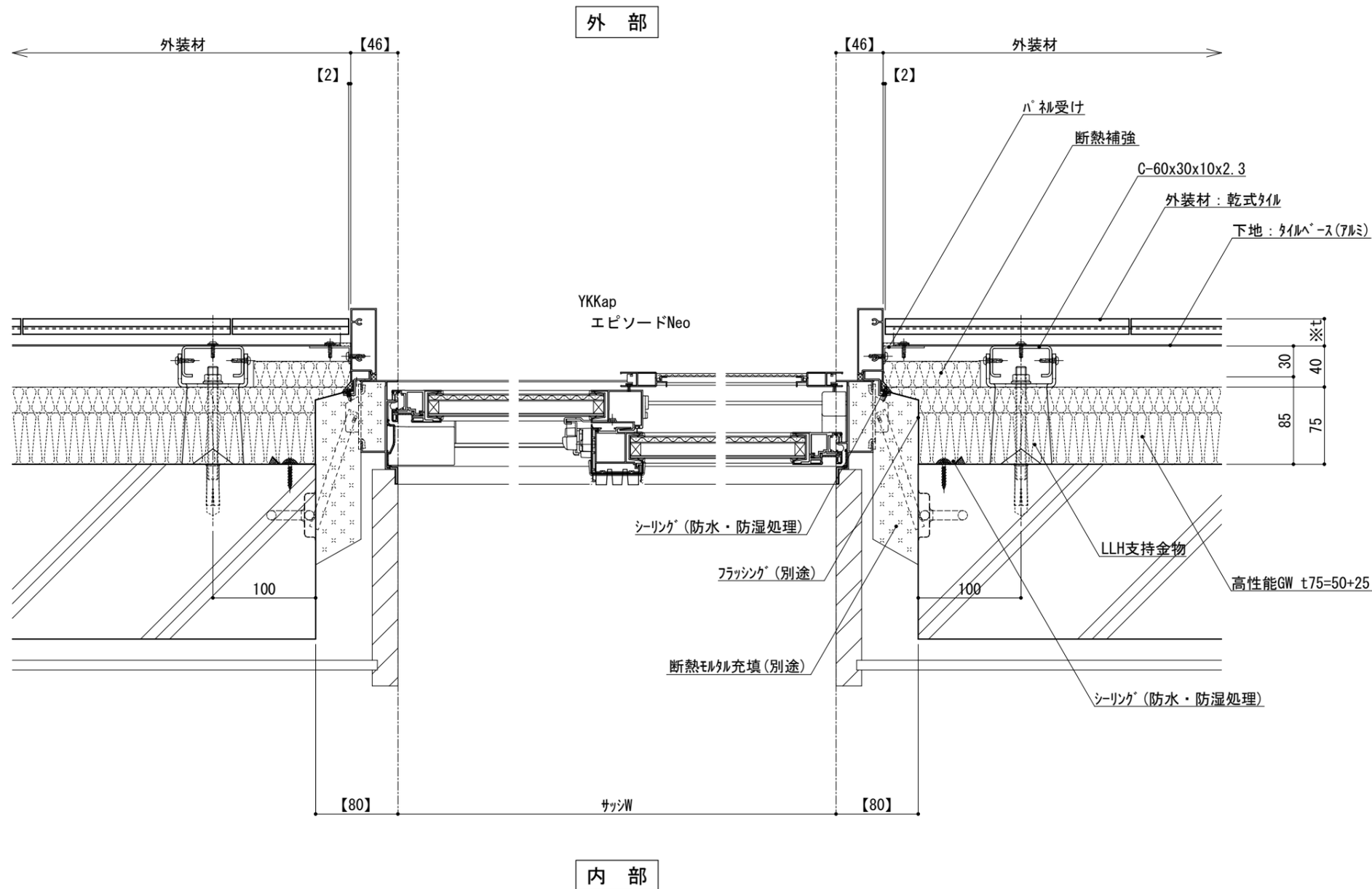


図-2

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=26.5mm	- 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	G075G_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=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。
- 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

G075G_11



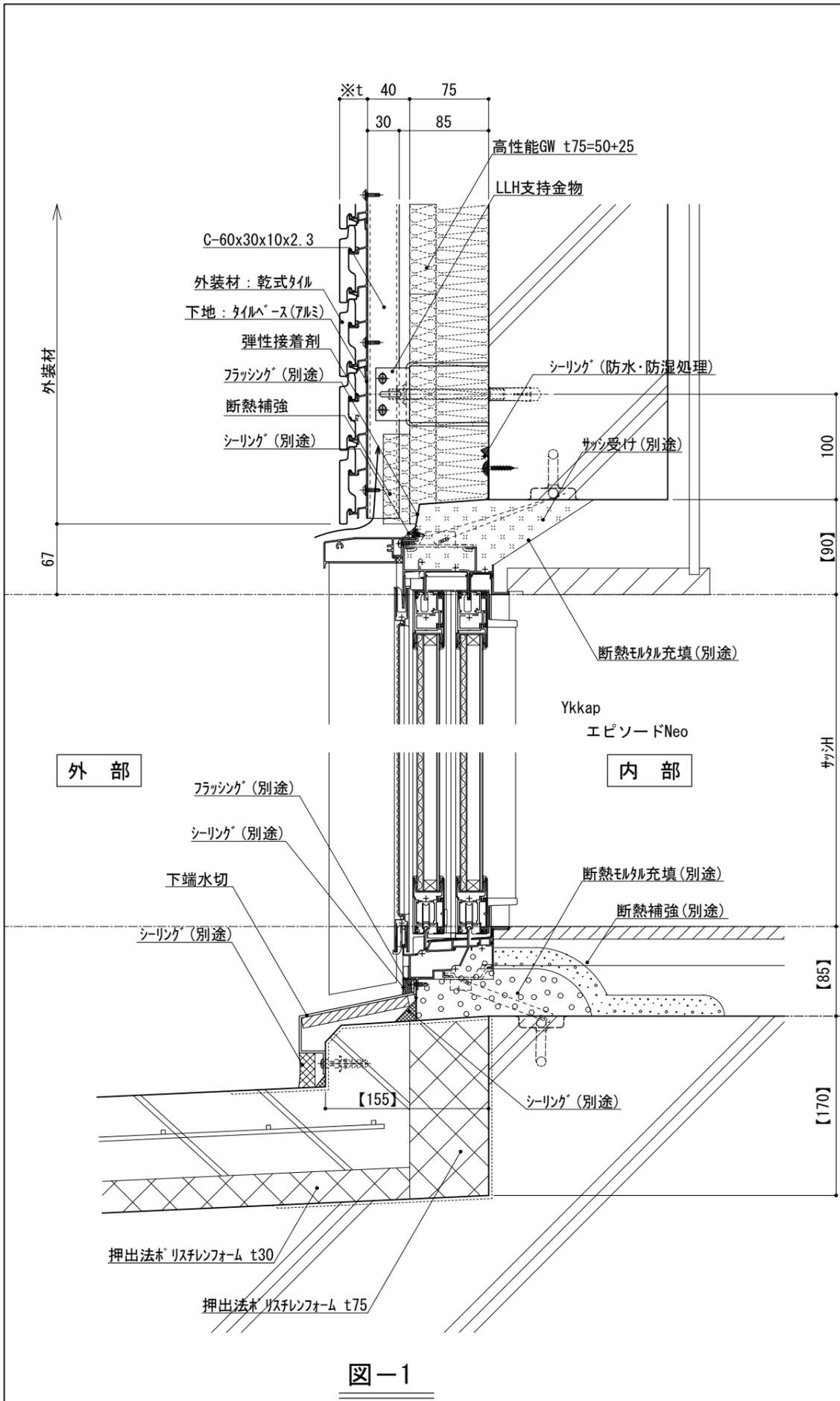


図-1

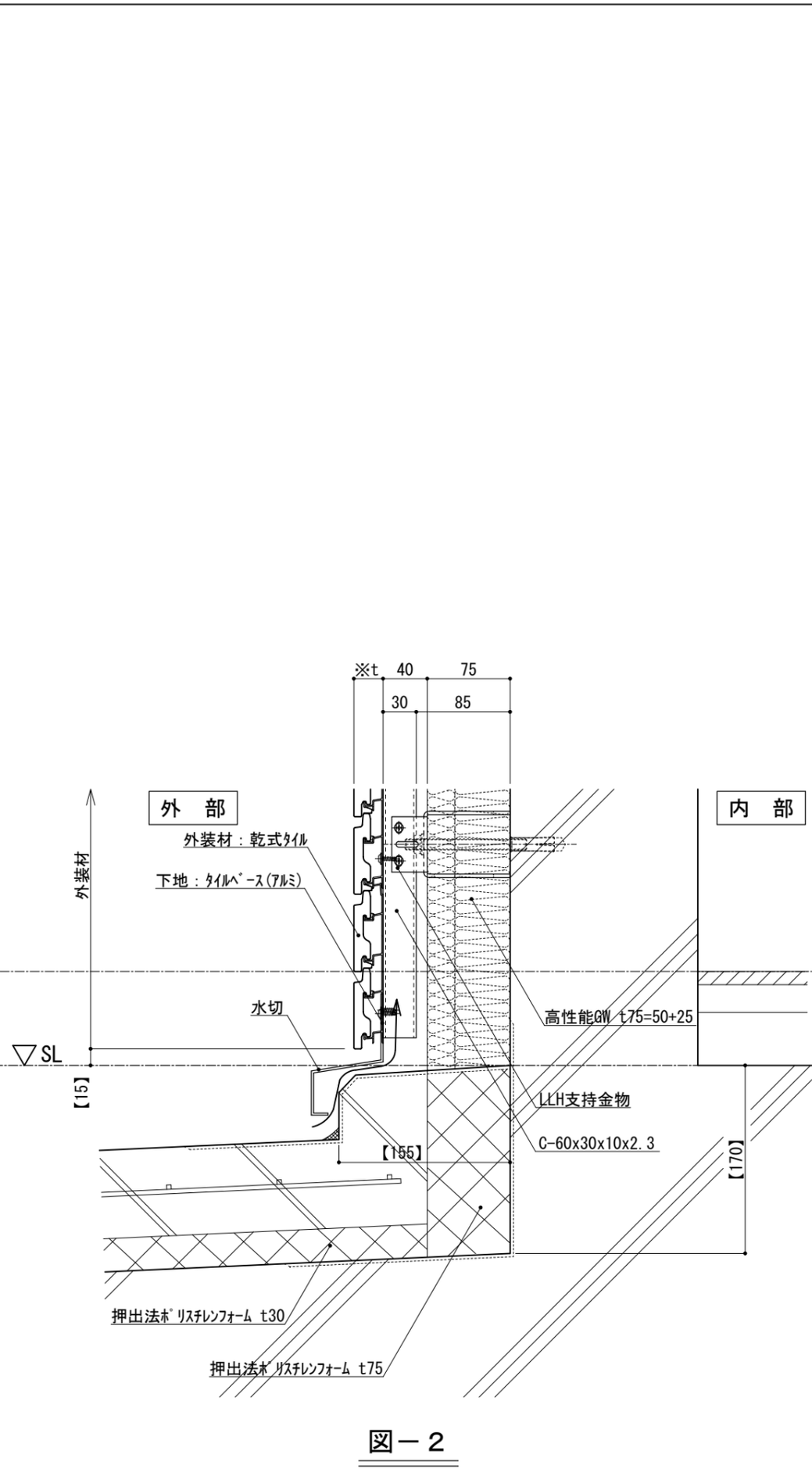
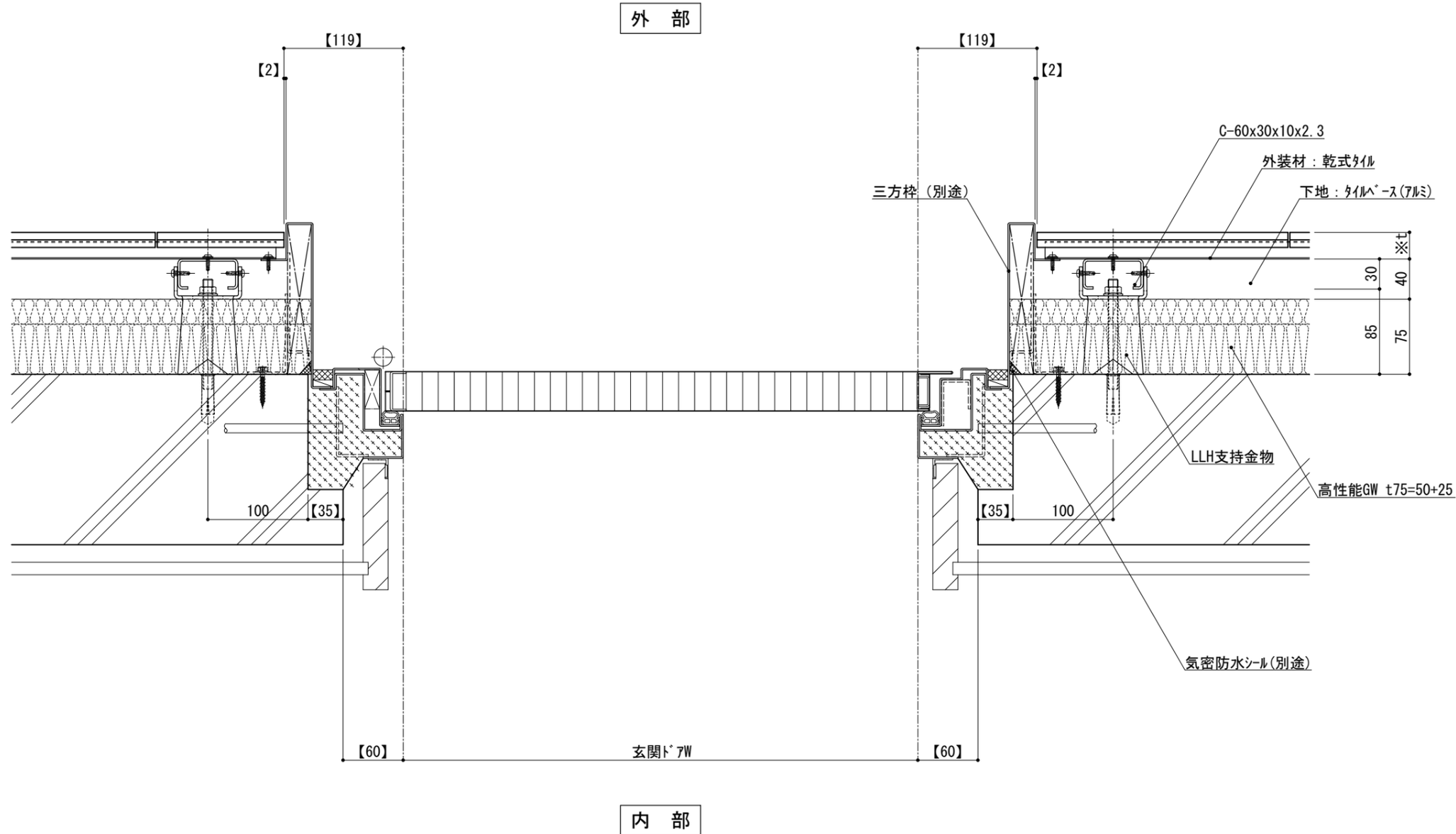


図-2

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=26.5mm	- 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	●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。	
	1:5	G075G_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=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

G075G_13



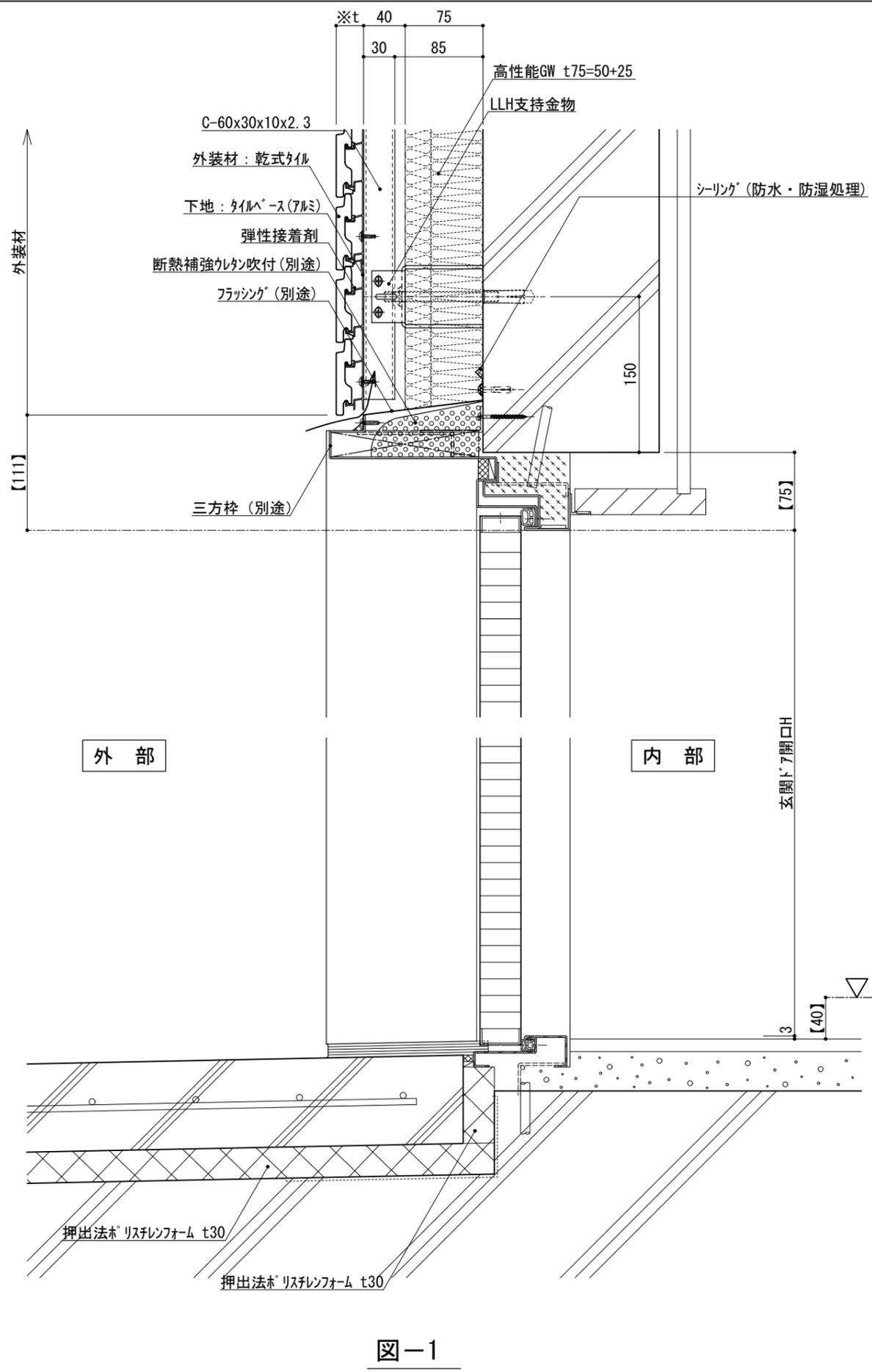


図-1

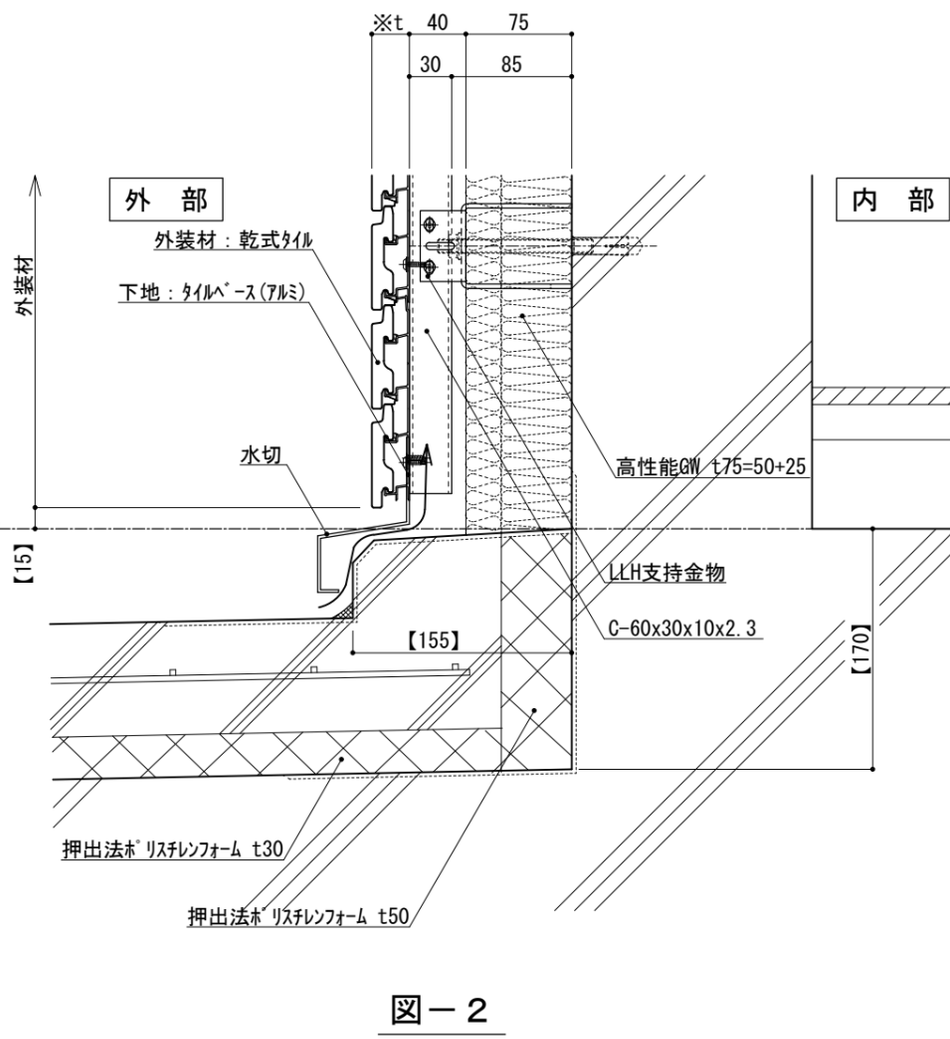
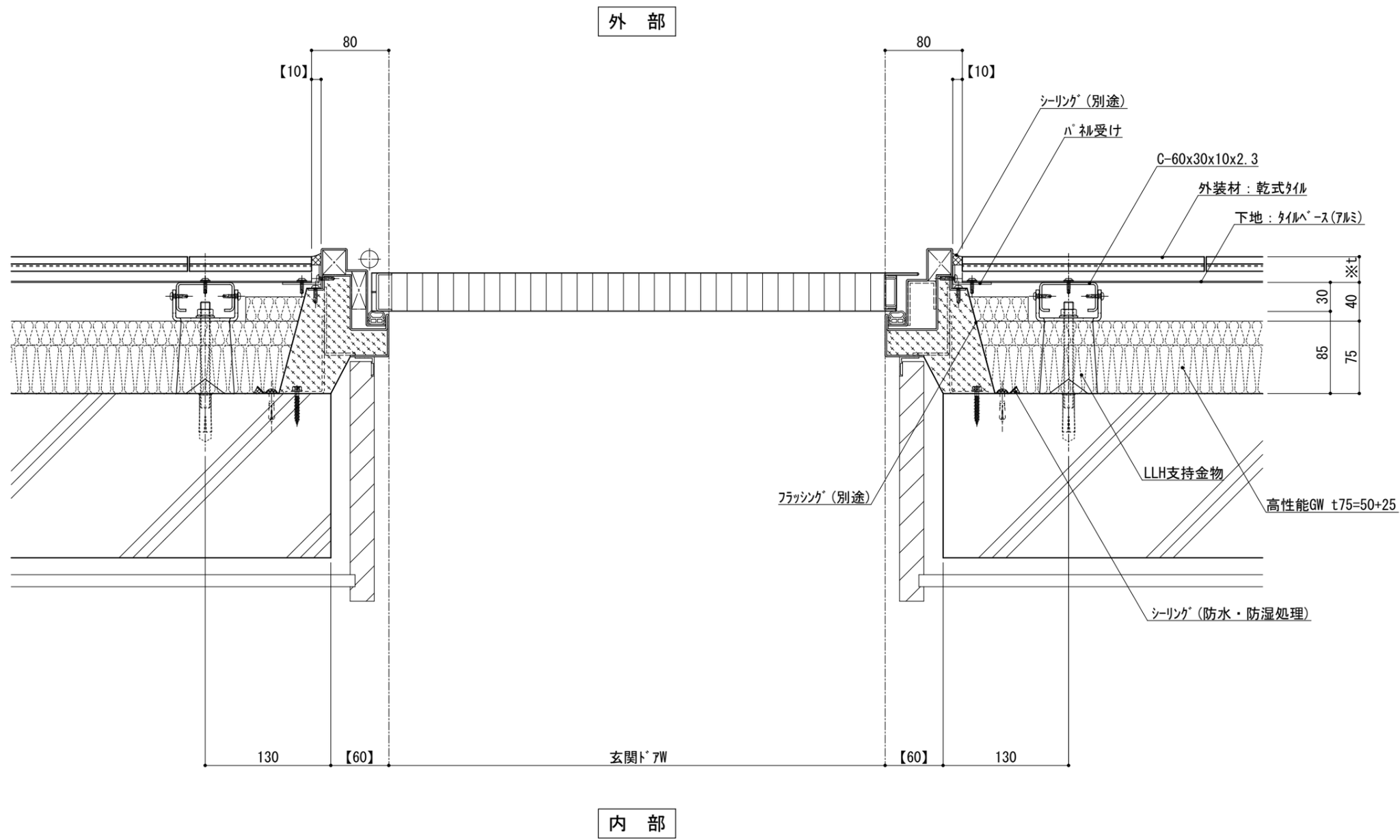


図-2

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=26.5mm	- 二丁掛
改 訂 事 項	(タイルベース)	
	アルミ型材 A 6063-T5	
名 称	開口部 (内フレーム 玄関ドア)	
	縦断面詳細図	
縮 尺	1:5	G075G_14

- 【 】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。



※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 G075G_15



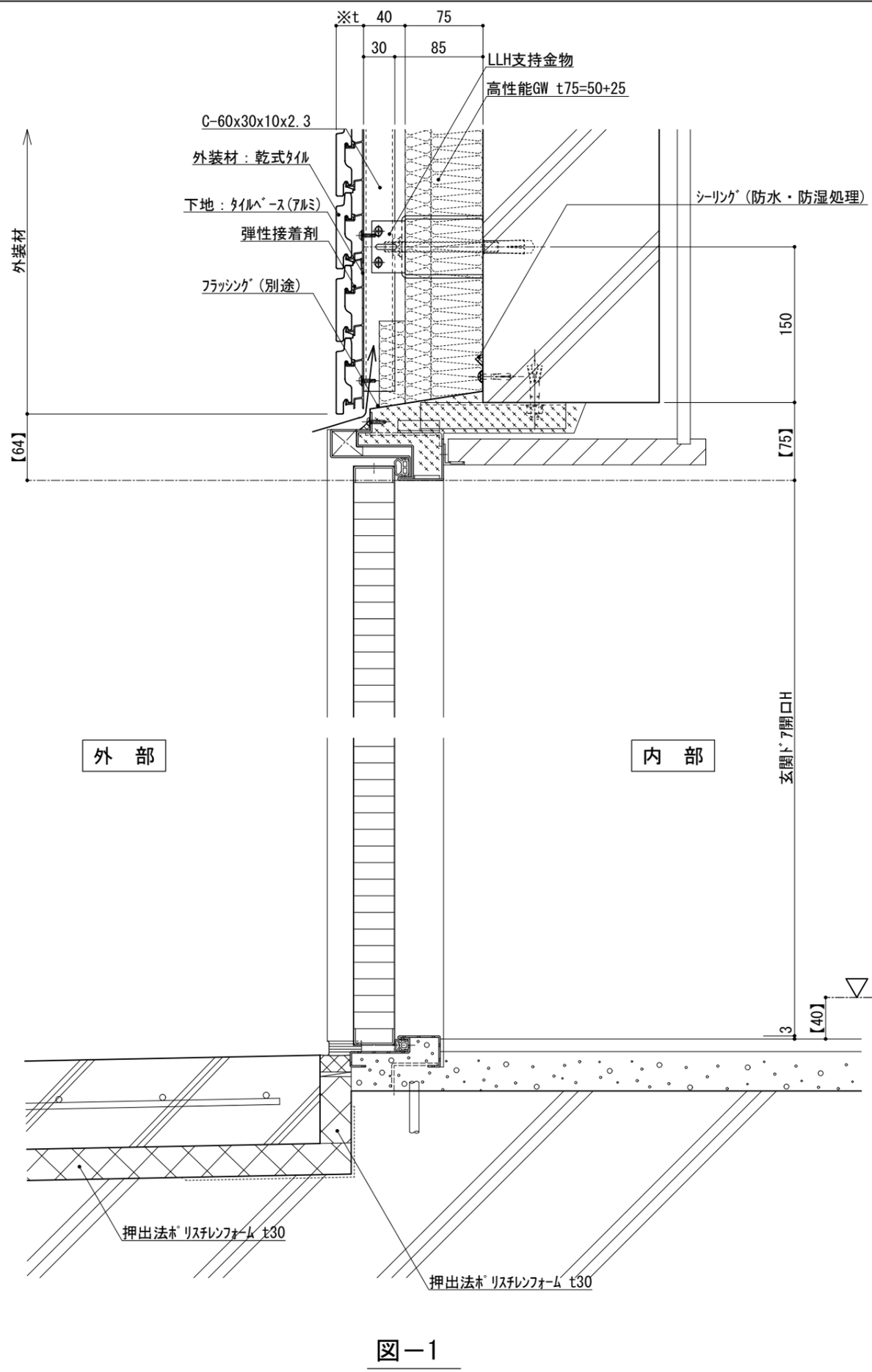


図-1

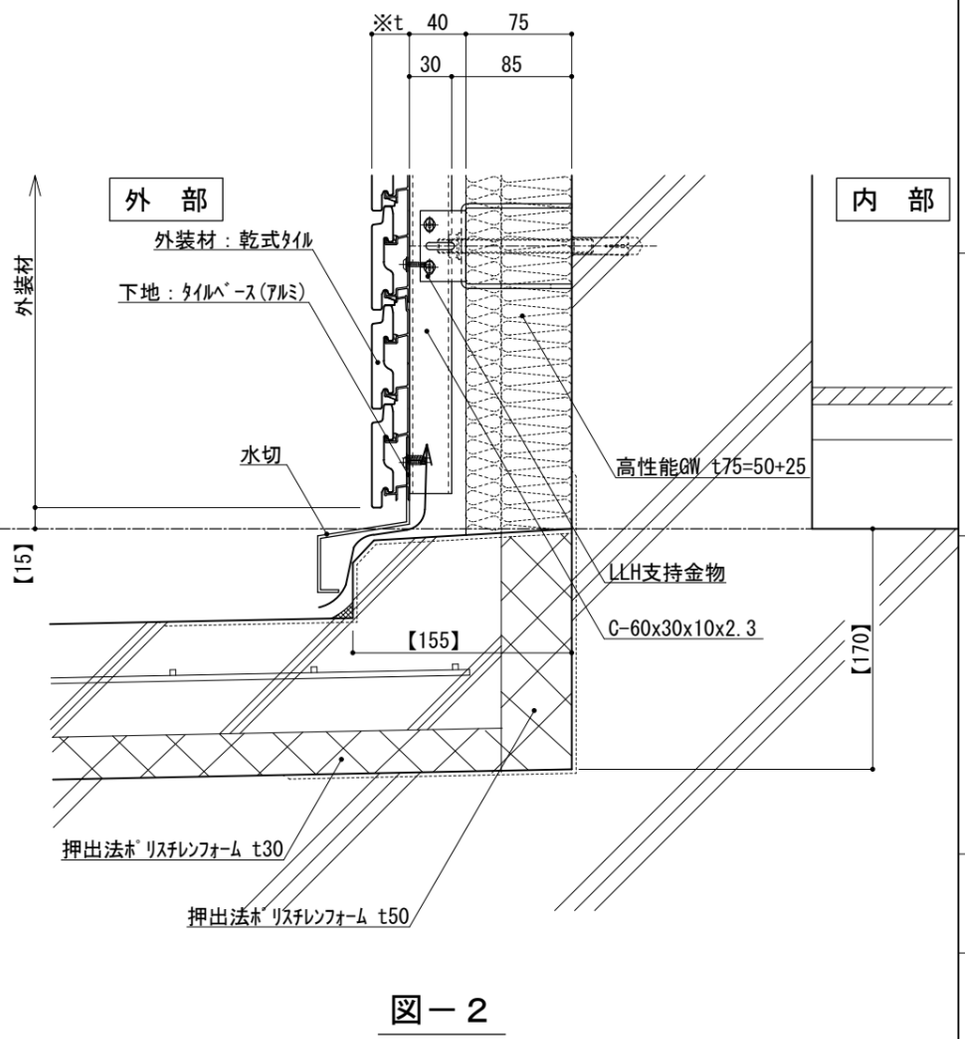


図-2

仕様	※t(外装材厚)	
	図-1 サツ部	図-2 サツ部以外
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
様	(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。	
改訂事項	●フッシ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	G075G_16



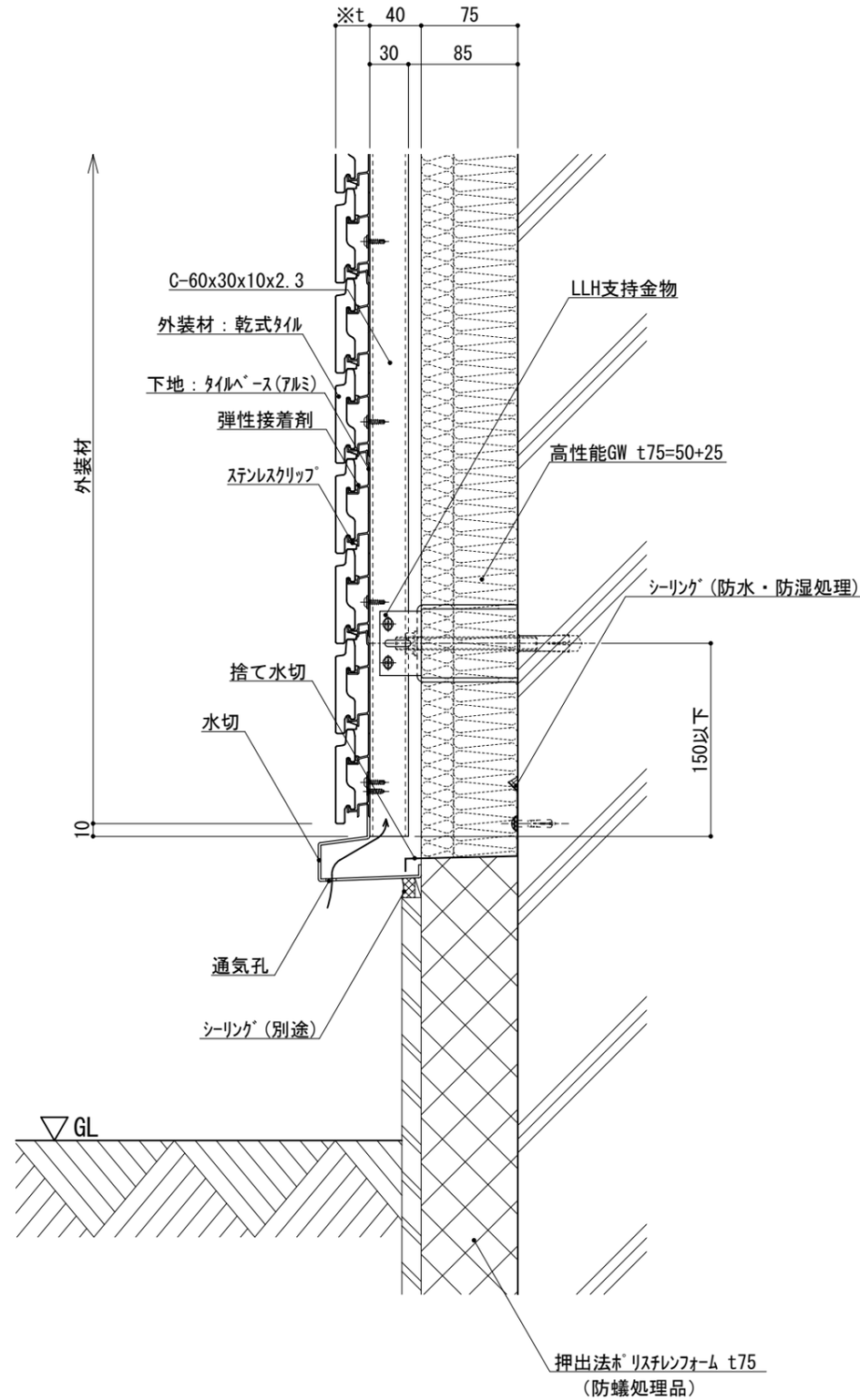


図-1

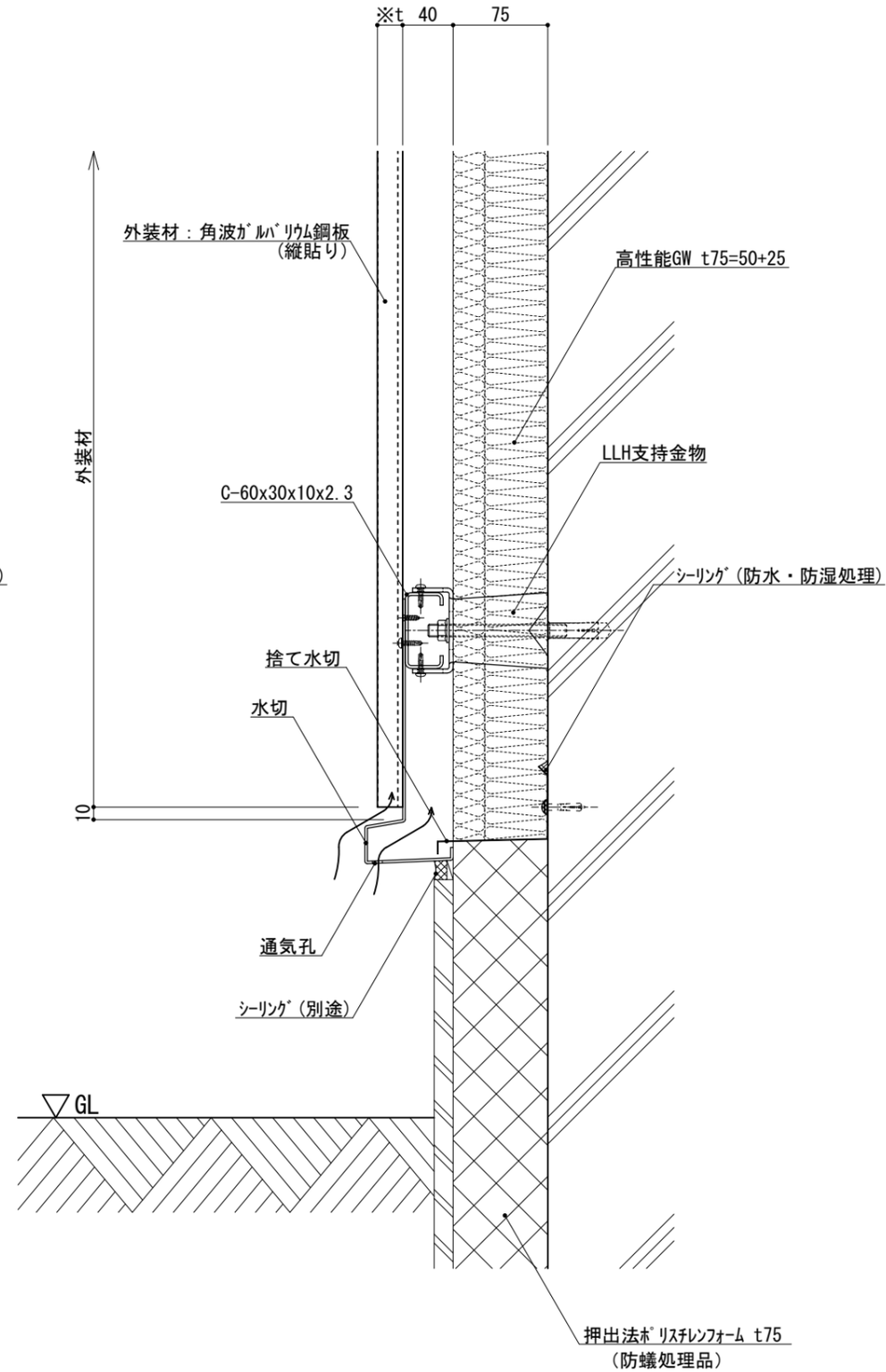


図-2

※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 — 二丁掛

(タイルベース)

アルミ型材 A 6063-T5

仕

図-2 金属サテライト縦貼り

○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

G075H_01



※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
様

図-2 金属サ行'イ'ング縦貼り
○ヨドコウ
(高級塗装ガルバリウム鋼板)
t=20mm — ヨト'ス'パ'ン 1K型 同等品

●壁面下部で
入排気できる構造とする。

名称
基礎廻り(一般部)
縦断面詳細図

縮尺
1:5
G075H_02

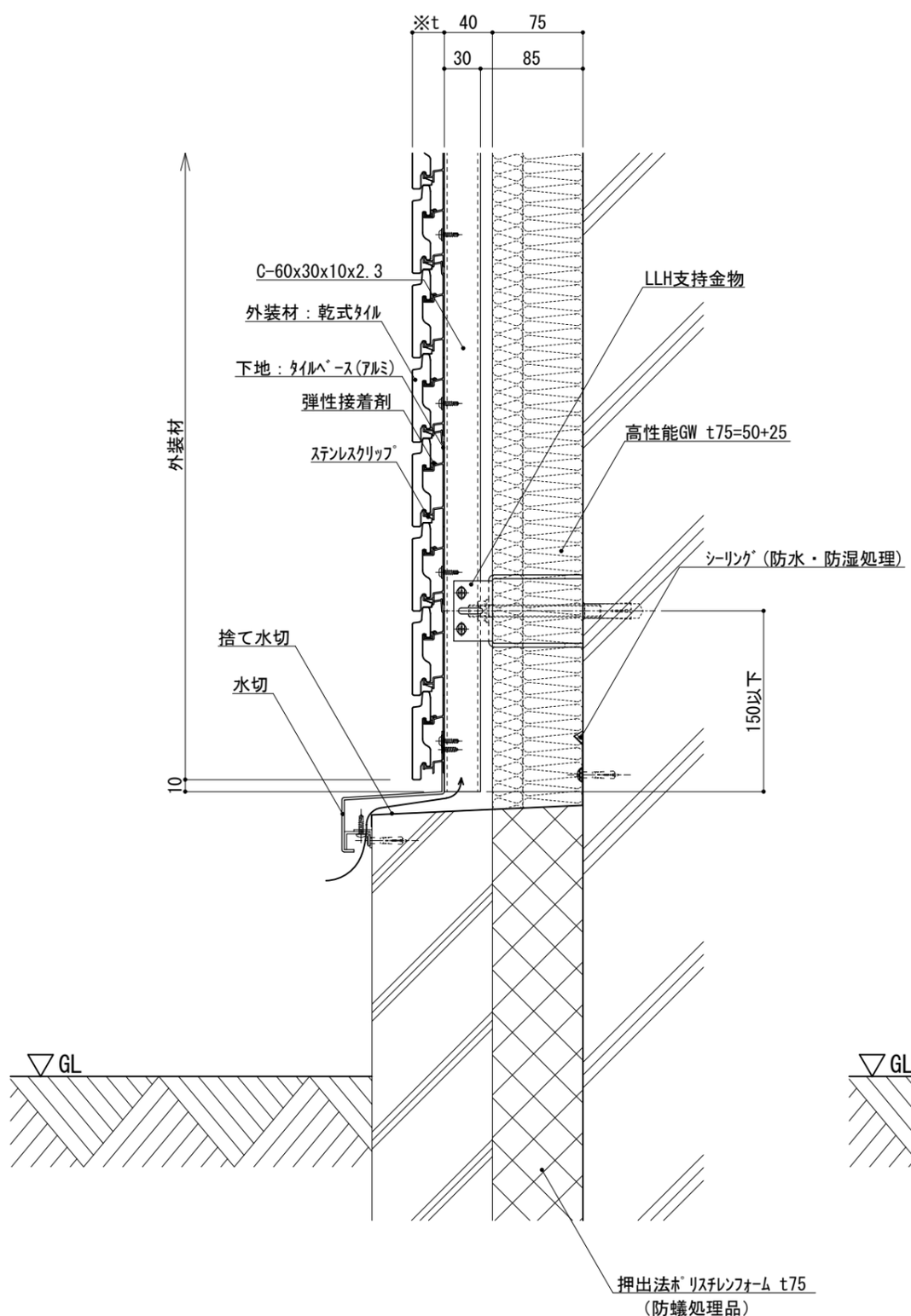


図-1

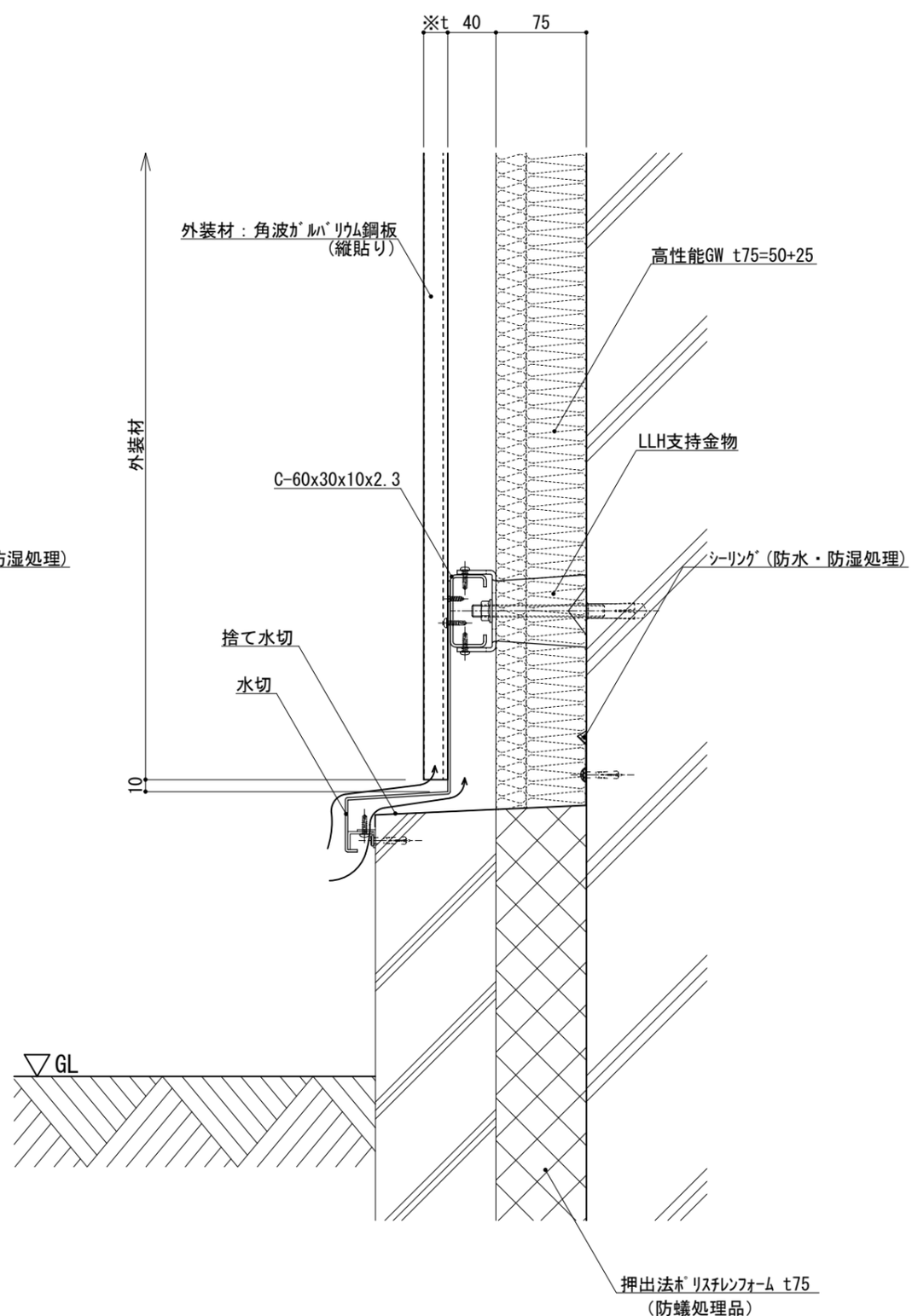
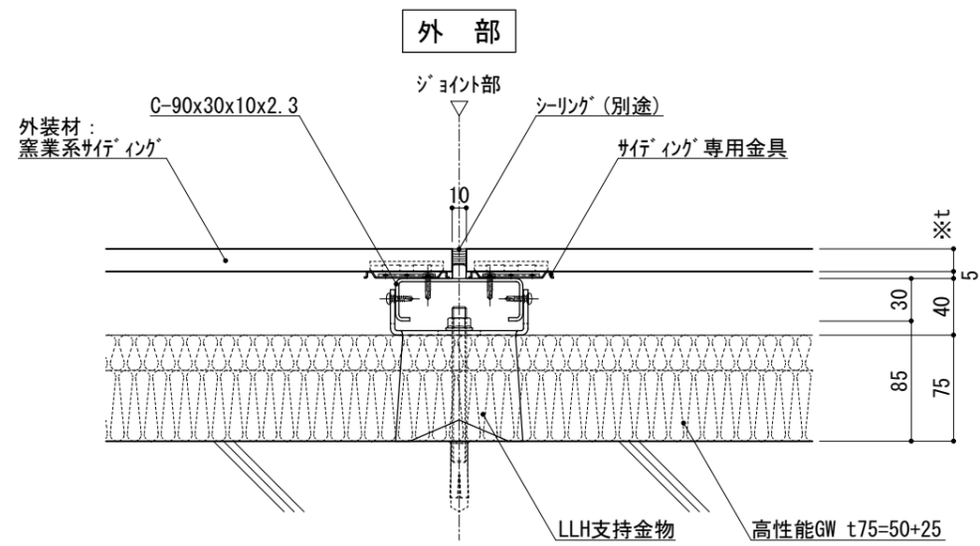


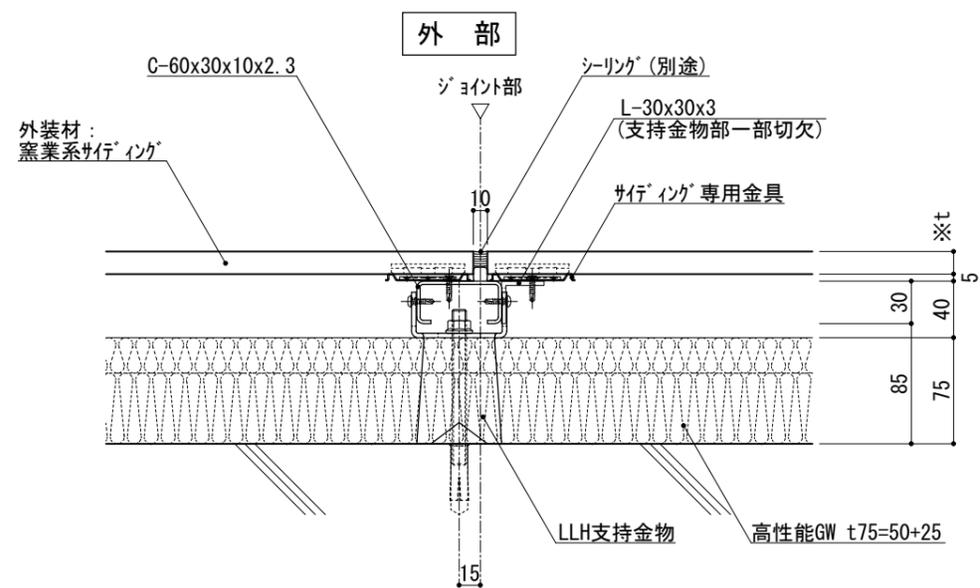
図-2



内部

図-1

横断面図



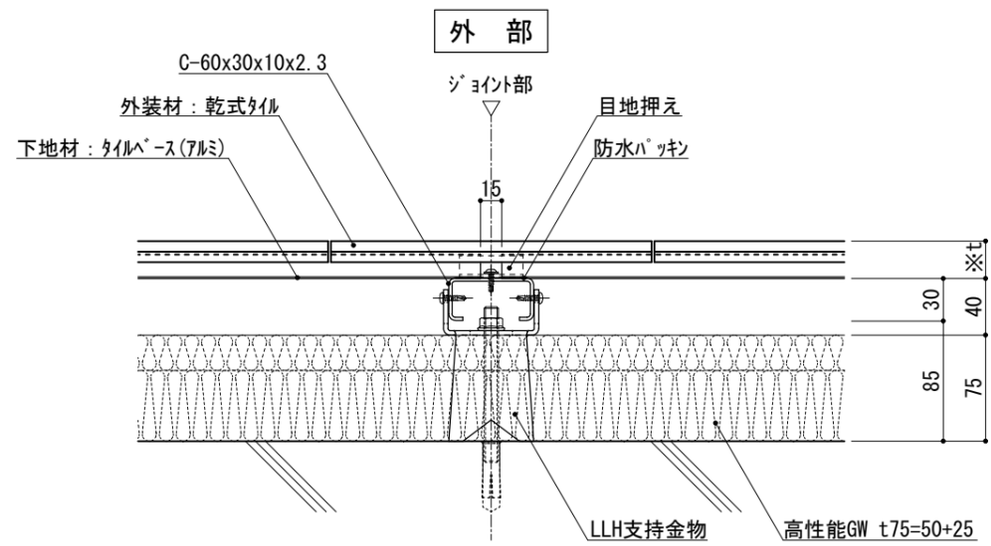
内部

図-2

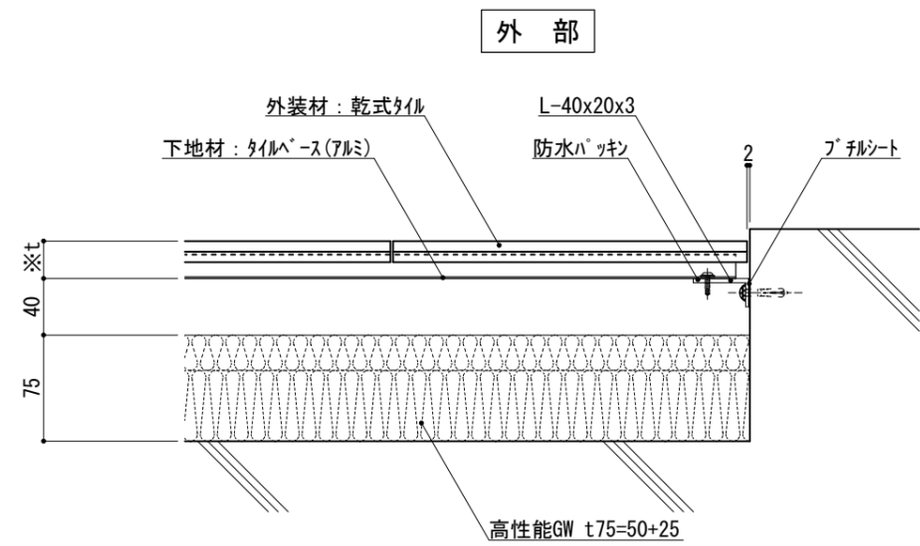
横断面図

仕 様	※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 - モニエールト 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。	
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	G075I_01





外部
内部
図-1 横断面図



外部
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 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

G075I_02



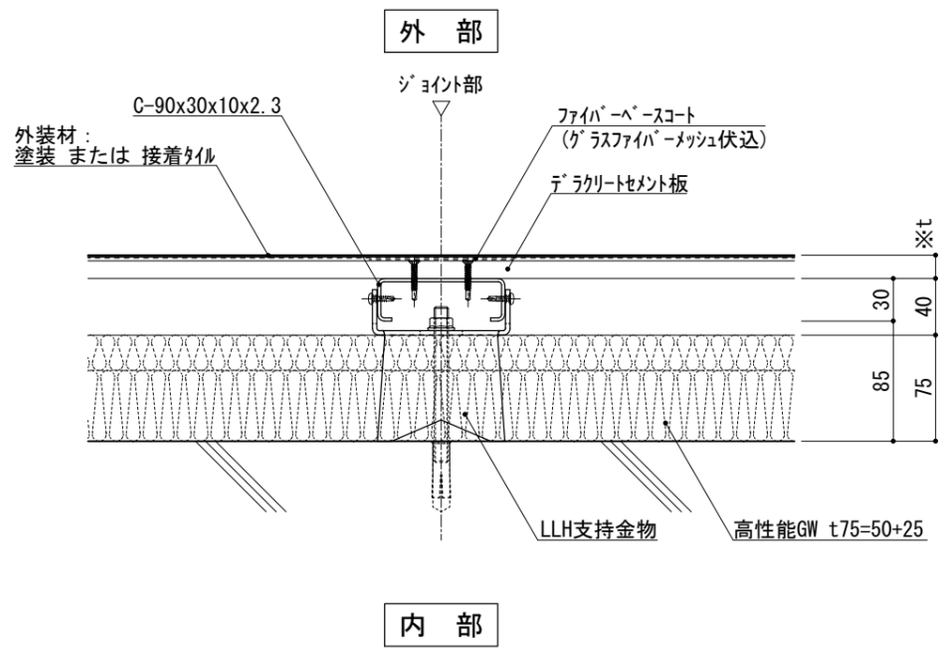


図-1 横断面図

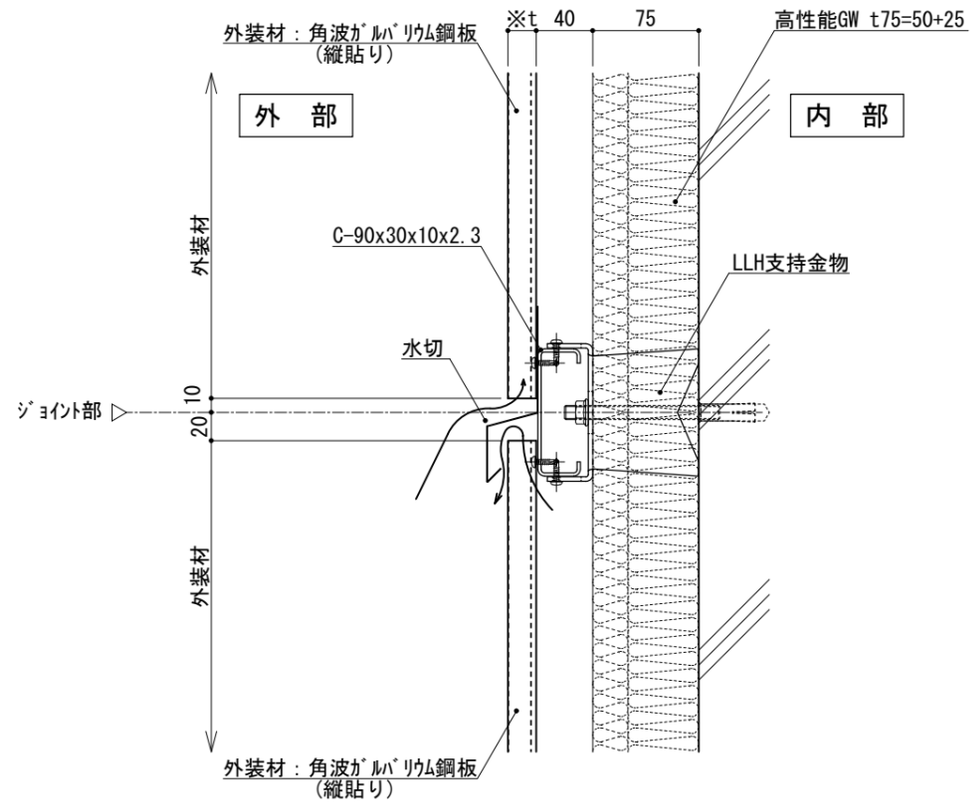


図-2 縦断面図

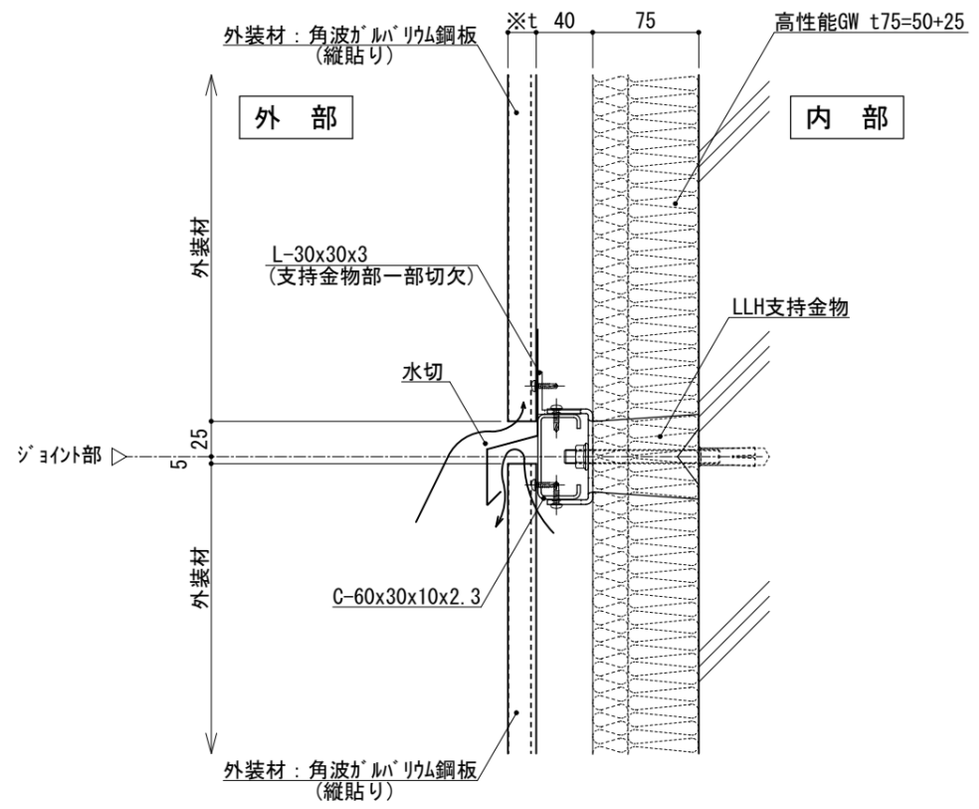


図-3 縦断面図

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

仕様

図-2 図-3 金属サフィング縦貼り
 ○ヨドコウ
 (高級塗装ガルバリウム鋼板)
 t=20mm - ヨトパソ 1K型 同等品

●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 G075I_03



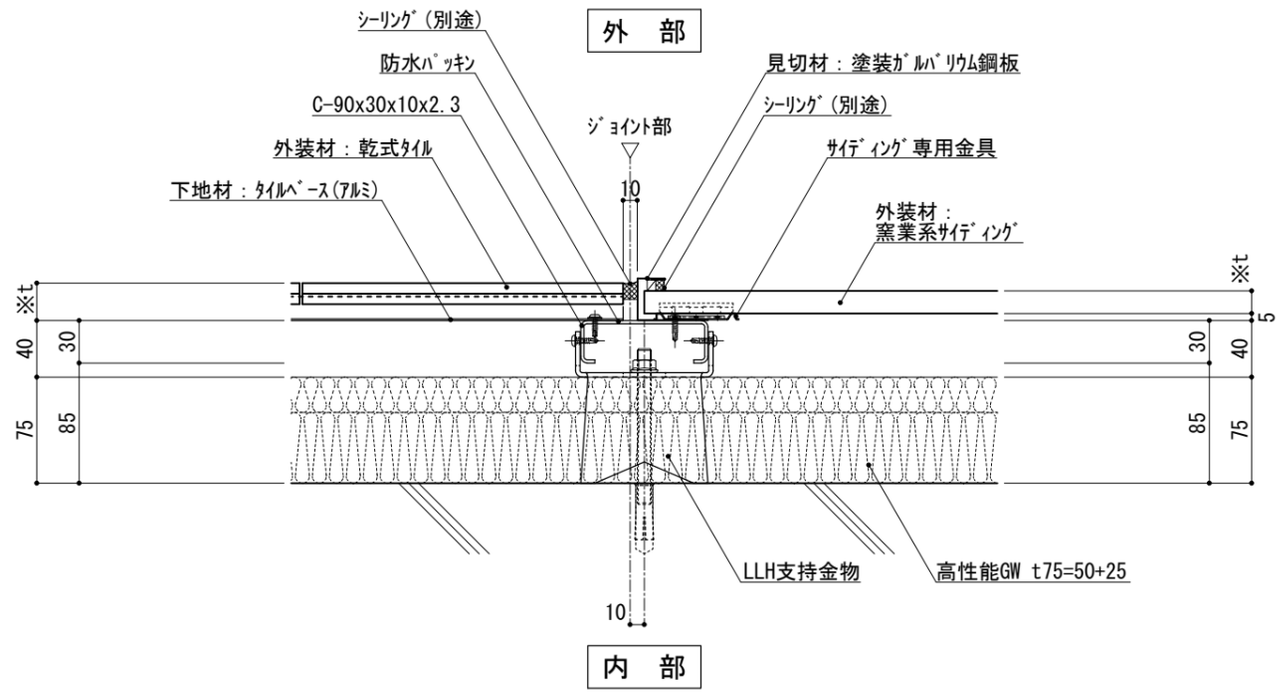


図-1 横断面図

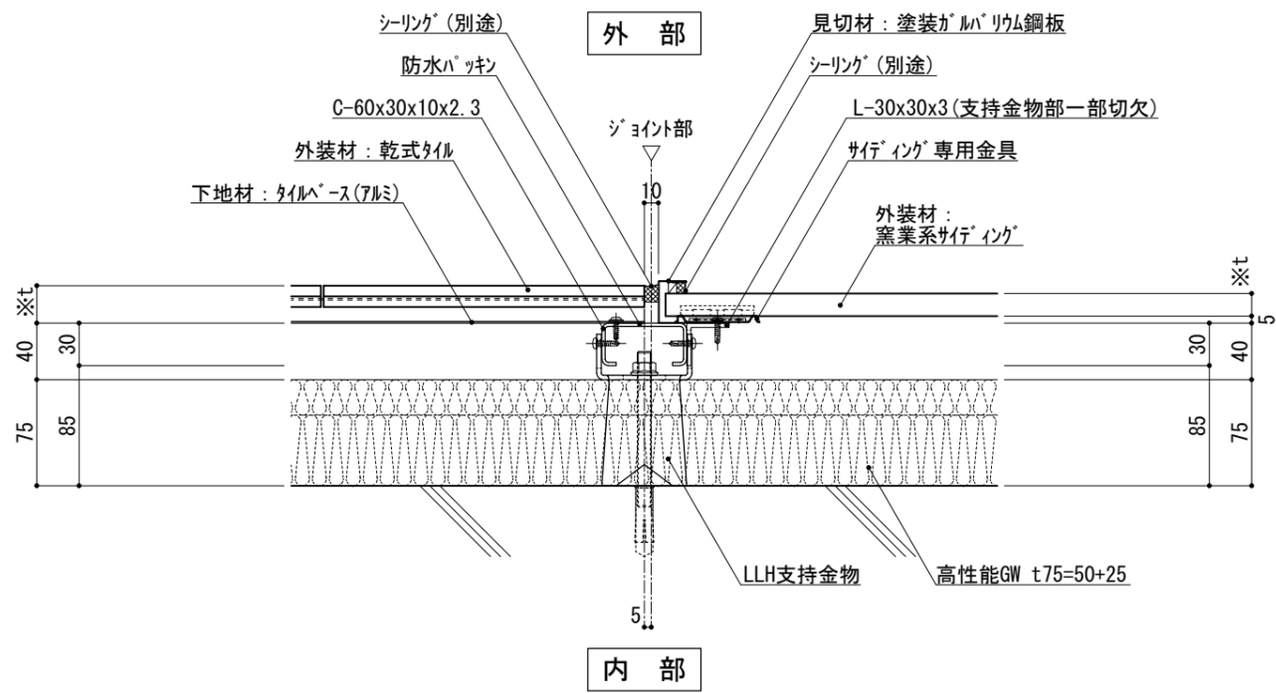


図-2 横断面図

※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 - ニ丁掛
(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

改訂事項

名称 異種外装ジョイント
詳細図

縮尺 1:5 G075I_04



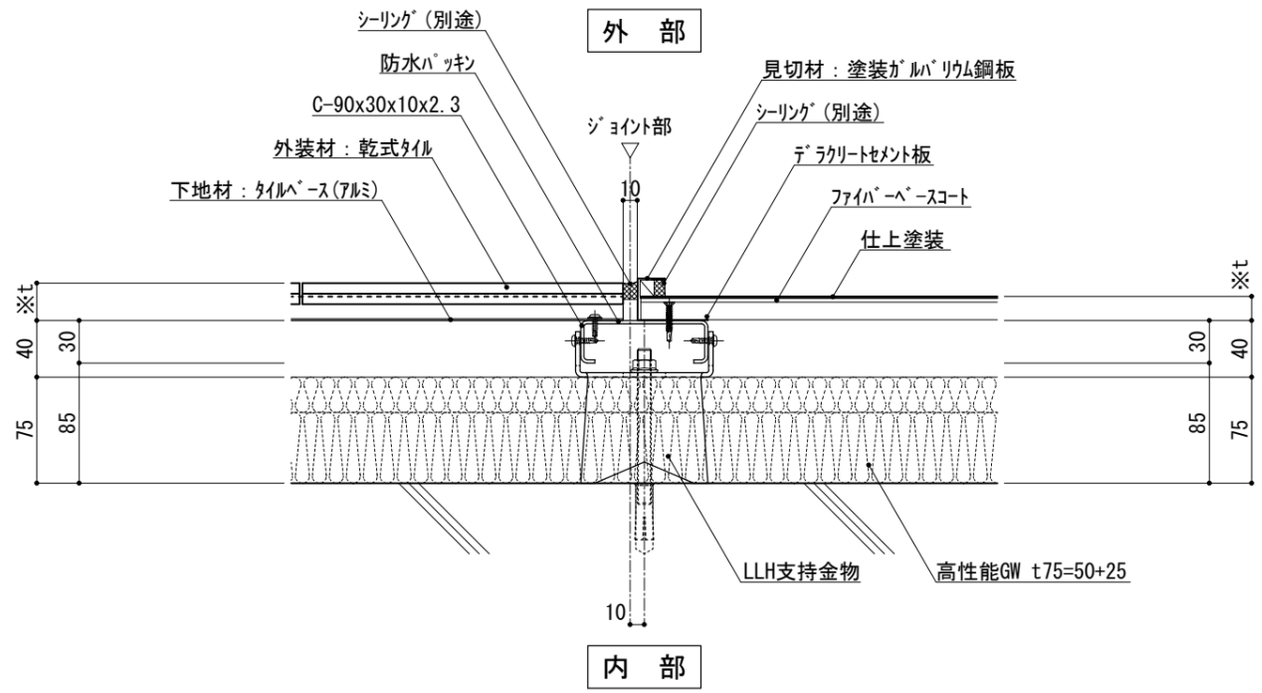


図-1 横断面図

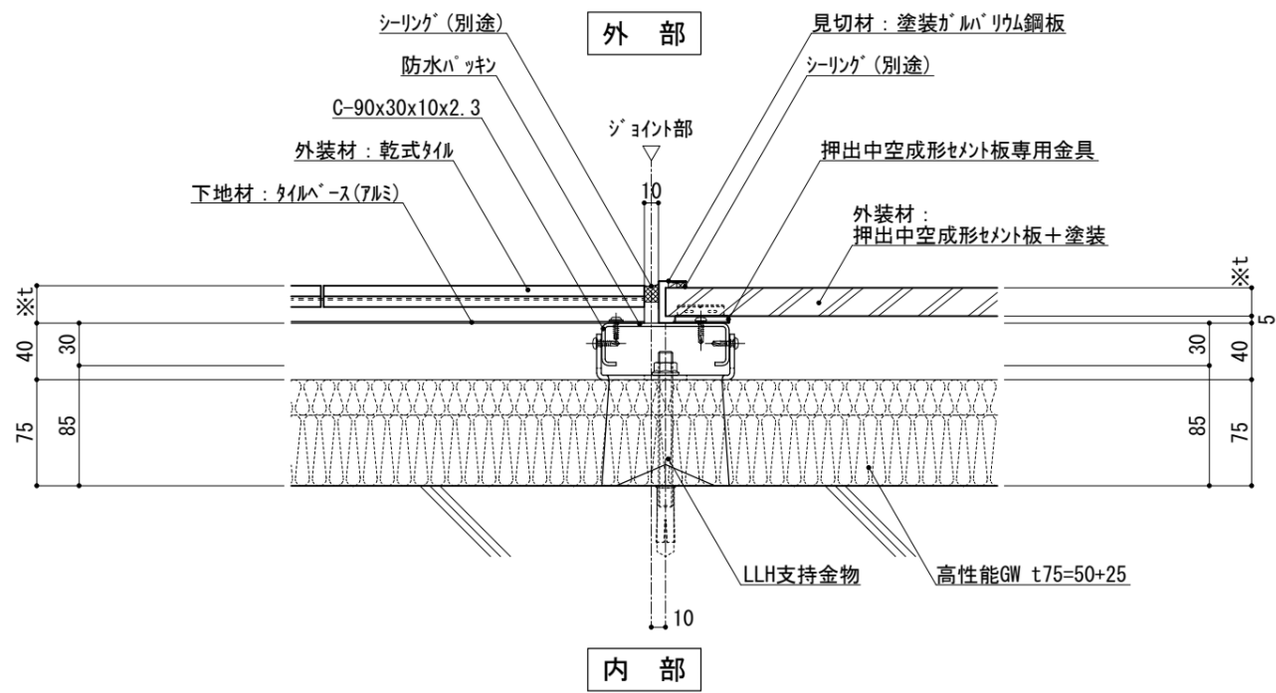


図-2 横断面図

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 (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	
	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 — ラムタ ^μ 同等品 t=20mm — ラムタ 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 — モンエクレア [®] 同等品 止金具工法 t+5mmとなる。	
	記載事項	
改	訂事項	
名	異種外装ジョイント 詳細図	
縮	1:5	G075I_05



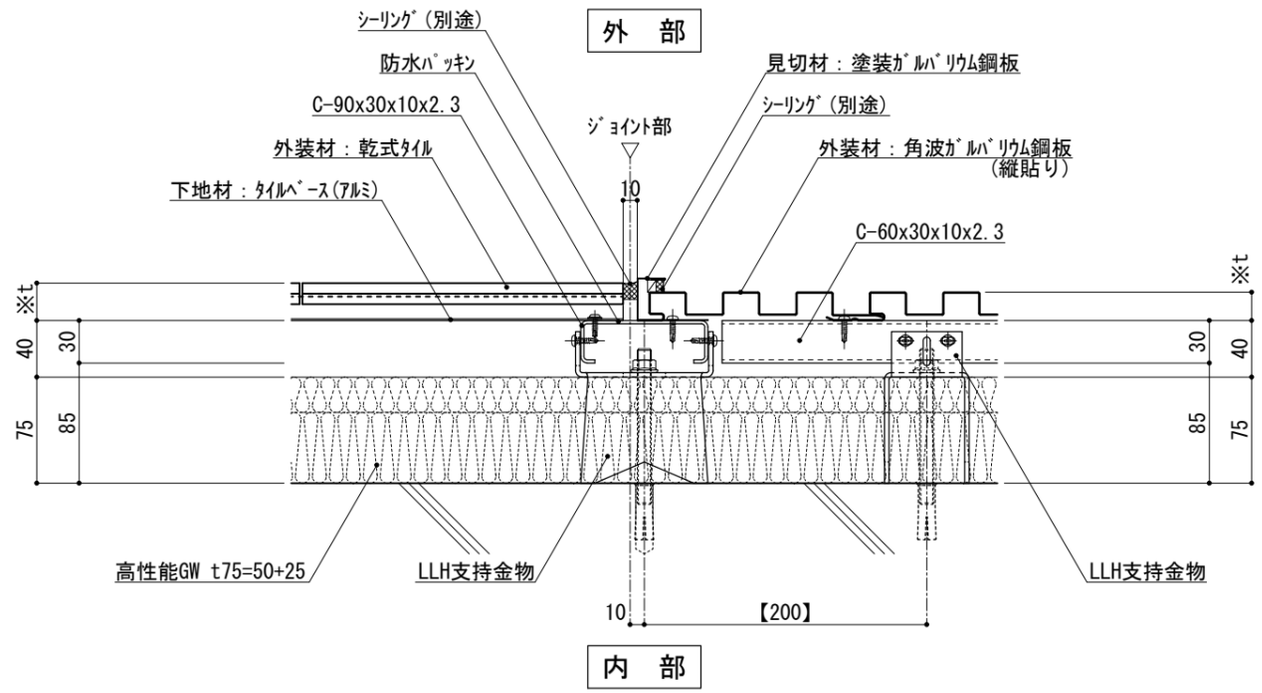


図-1 横断面図

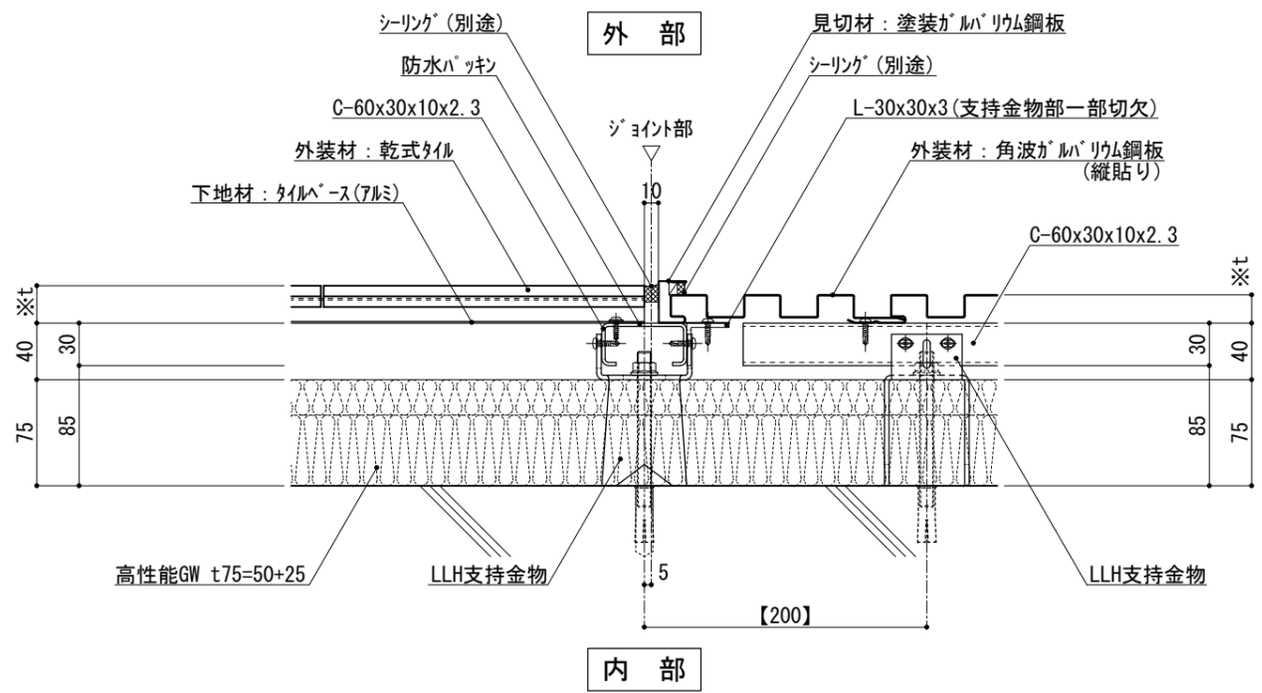


図-2 横断面図

仕	※t(外装材厚)	
	図-1 図-2 アルミ下地+タイル/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	
様	○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。	
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	G075I_06



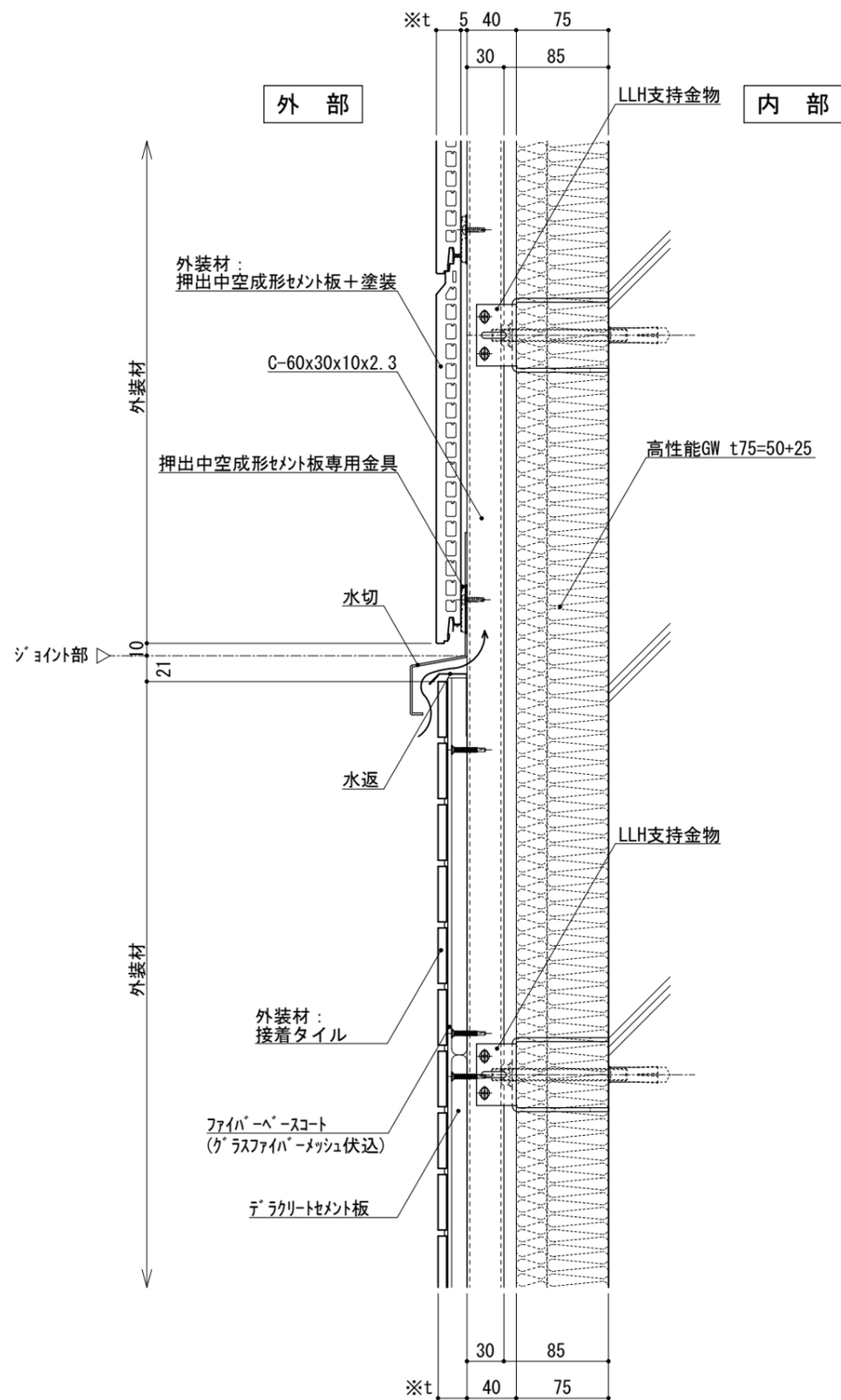


図-1 縦断面図

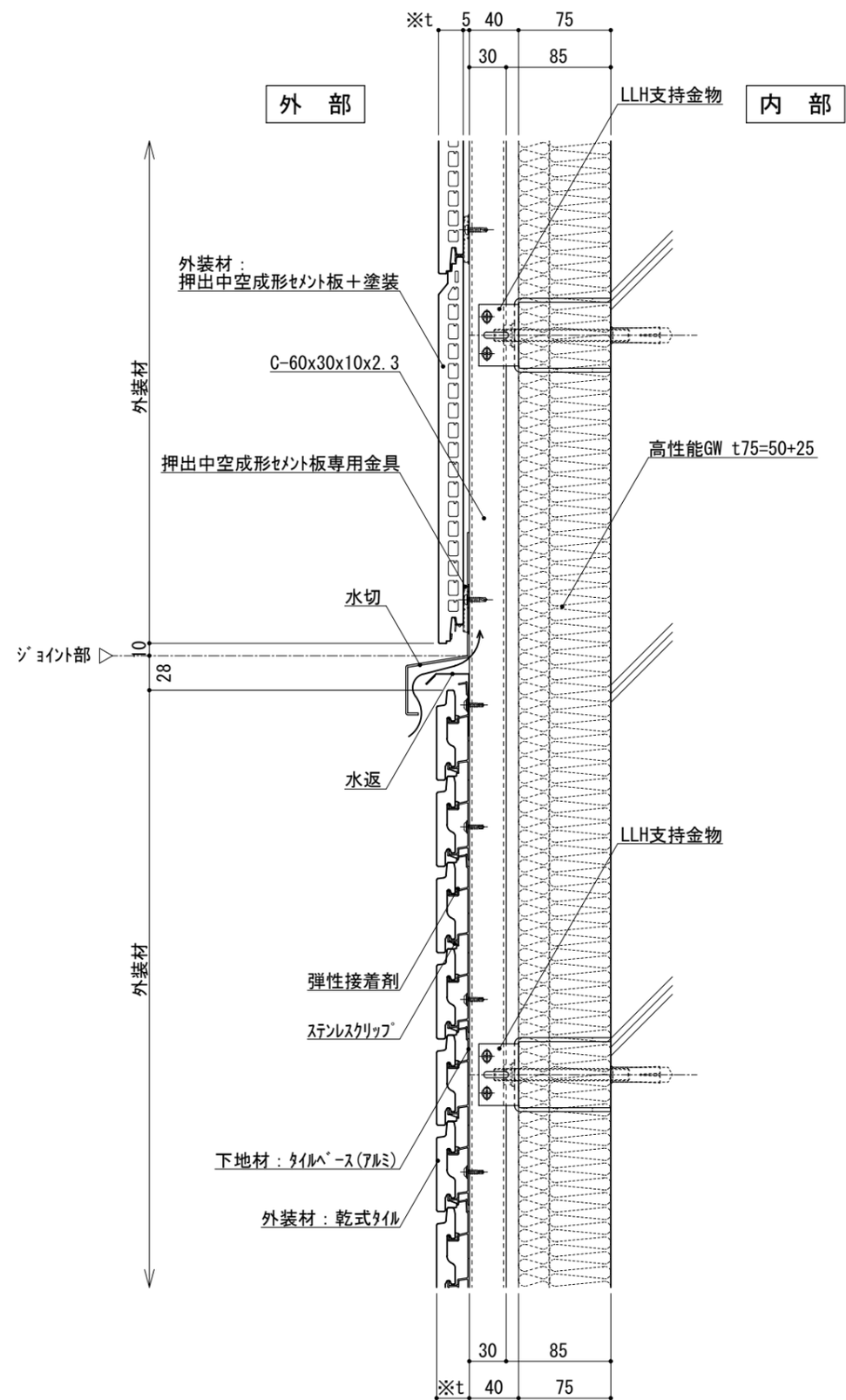


図-2 縦断面図

- ※t(外装材厚)
- 図-1
 デ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 - モリエセラド 同等品
 止金具工法 t+5mmとなる。
- 吉野石膏
 (デラクリートセメント板+接着タイル)
 t=24~34mm
- 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 - ラムダμ 同等品
 t=20mm - ラムダ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 - ニ丁掛
 (タイルベ-ス)
 アルミ型材 A 6063-T5

仕
様

●壁面上部、下部で
入排気できる構造とする。

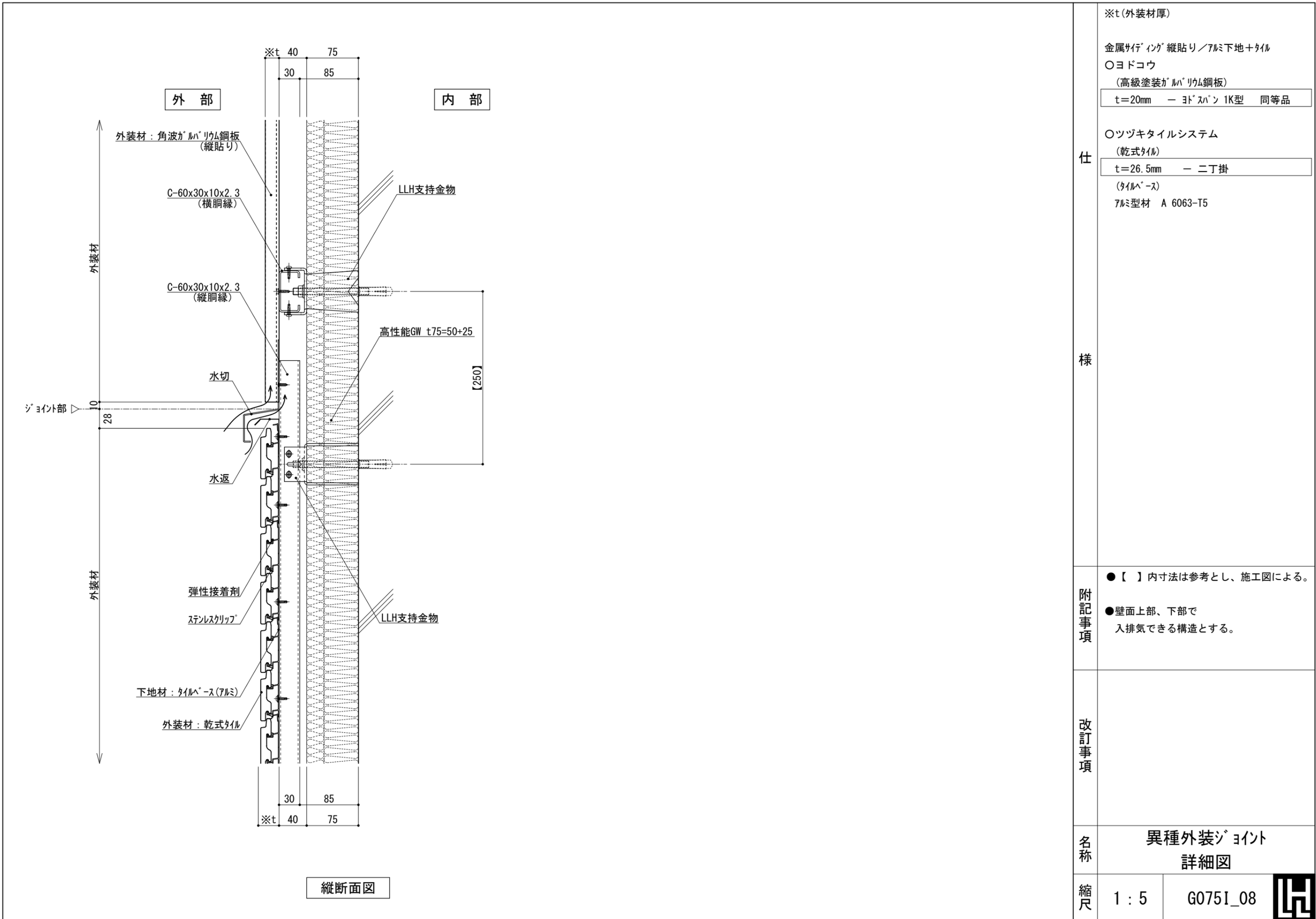
附記事項

改訂事項

名称 異種外装ジョイント
詳細図

縮尺 1:5 G075I_07





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。

改
訂
事
項

名
称

異種外装ジョイント
詳細図

縮
尺

1 : 5

G075I_08



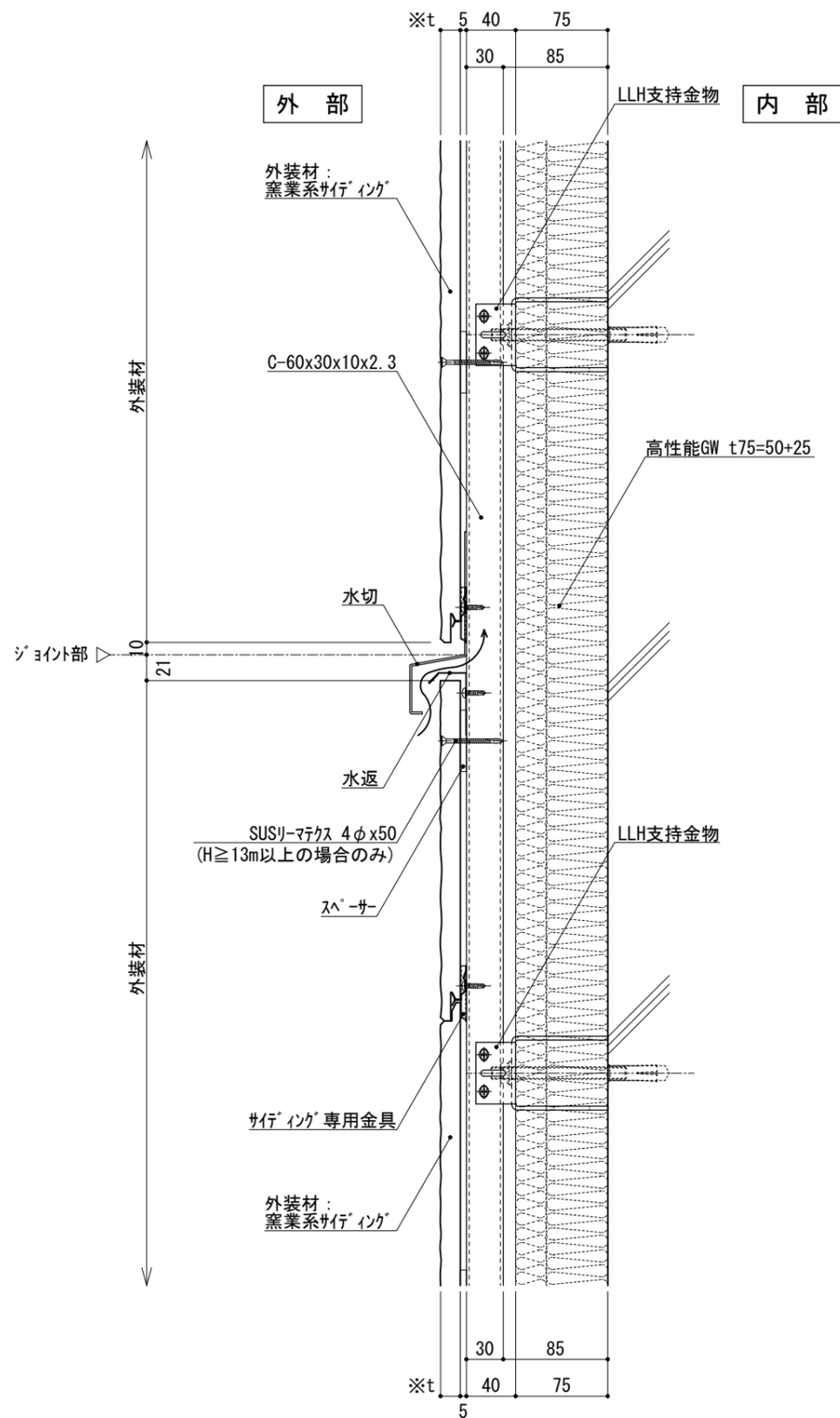


図-1 縦断面図

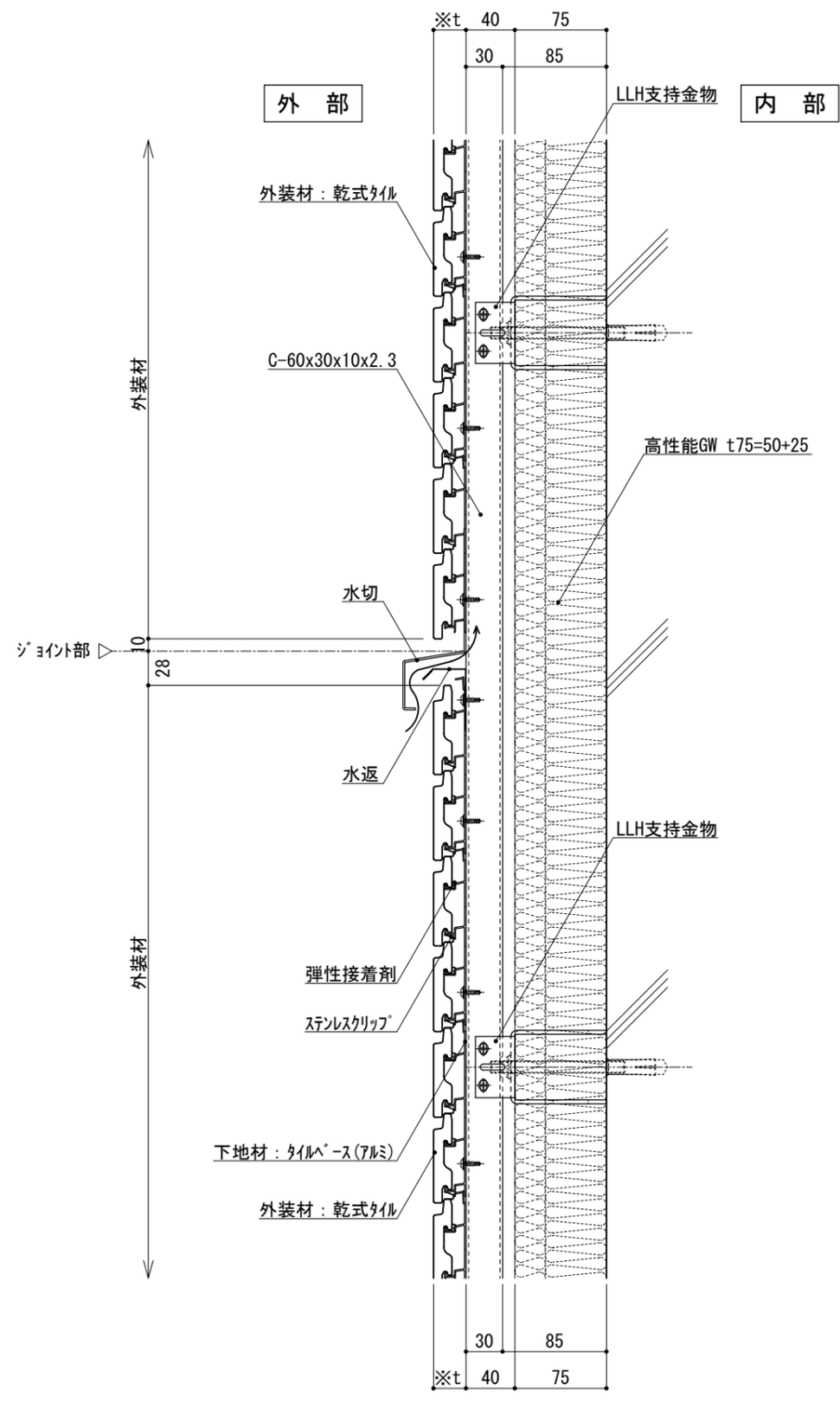
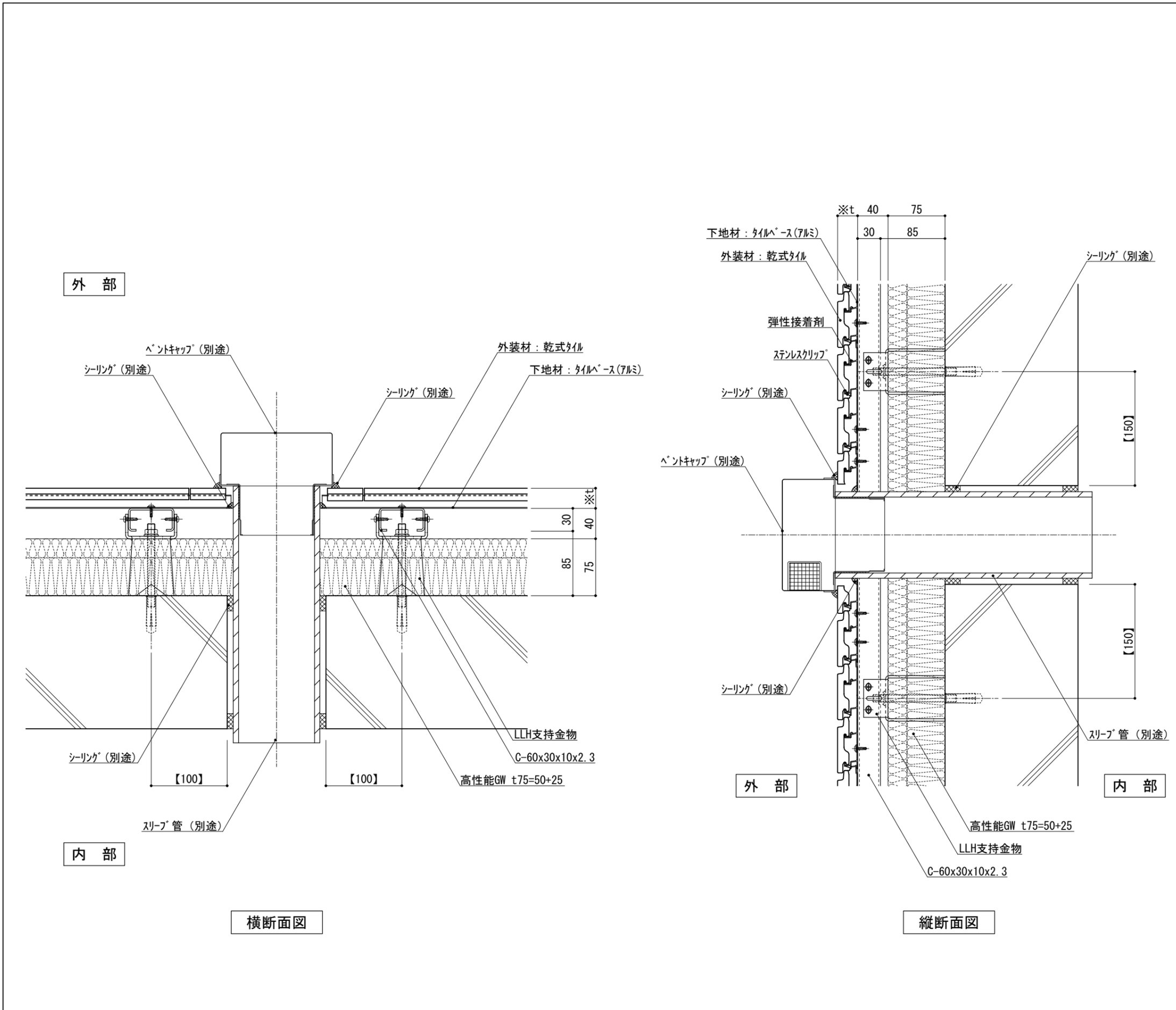


図-2 縦断面図

仕	※t(外装材厚)	
	図-1 炭業系サイディング ○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	○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。	
	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	<ul style="list-style-type: none"> ●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	G075I_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

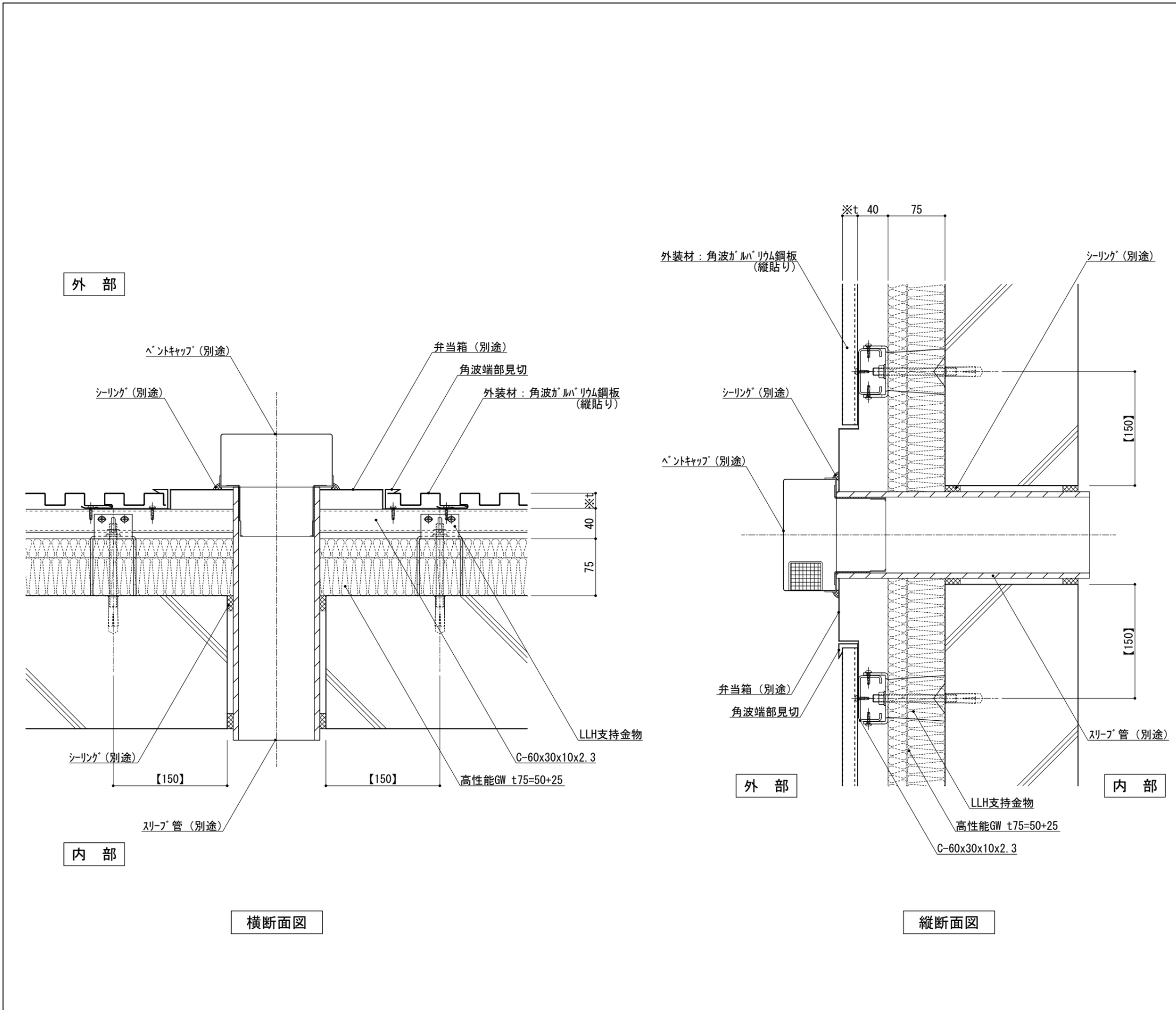
●【 】内寸法は参考とし、施工図による。
 ●スリーブ開口は漏水や透湿を防止するように
 シーリング、モルタル等にて小口処理を行う。

改訂事項

名称
 ヘントキャップ
 詳細図

縮尺
 1 : 5

G075J_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。
 ●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
 G075J_02



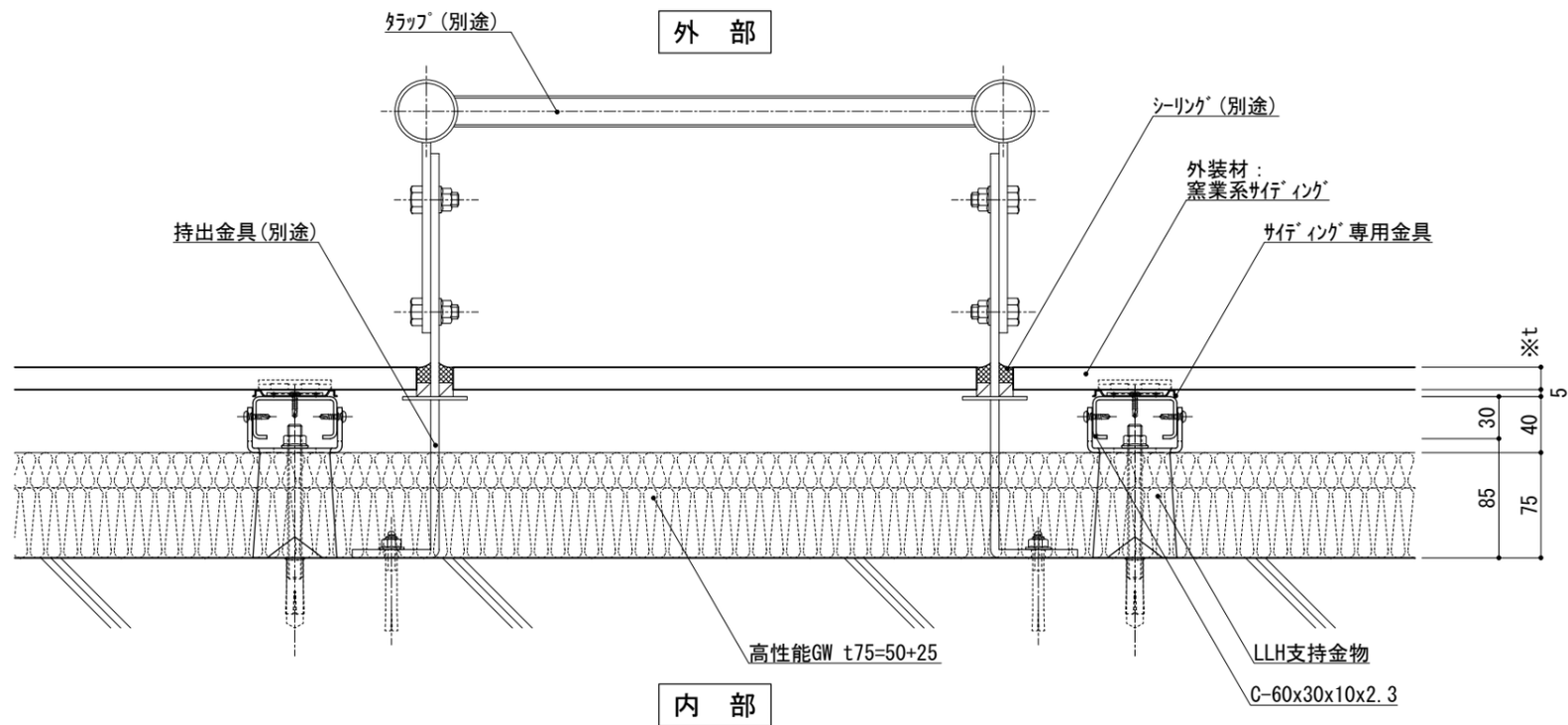


図-1 横断面図

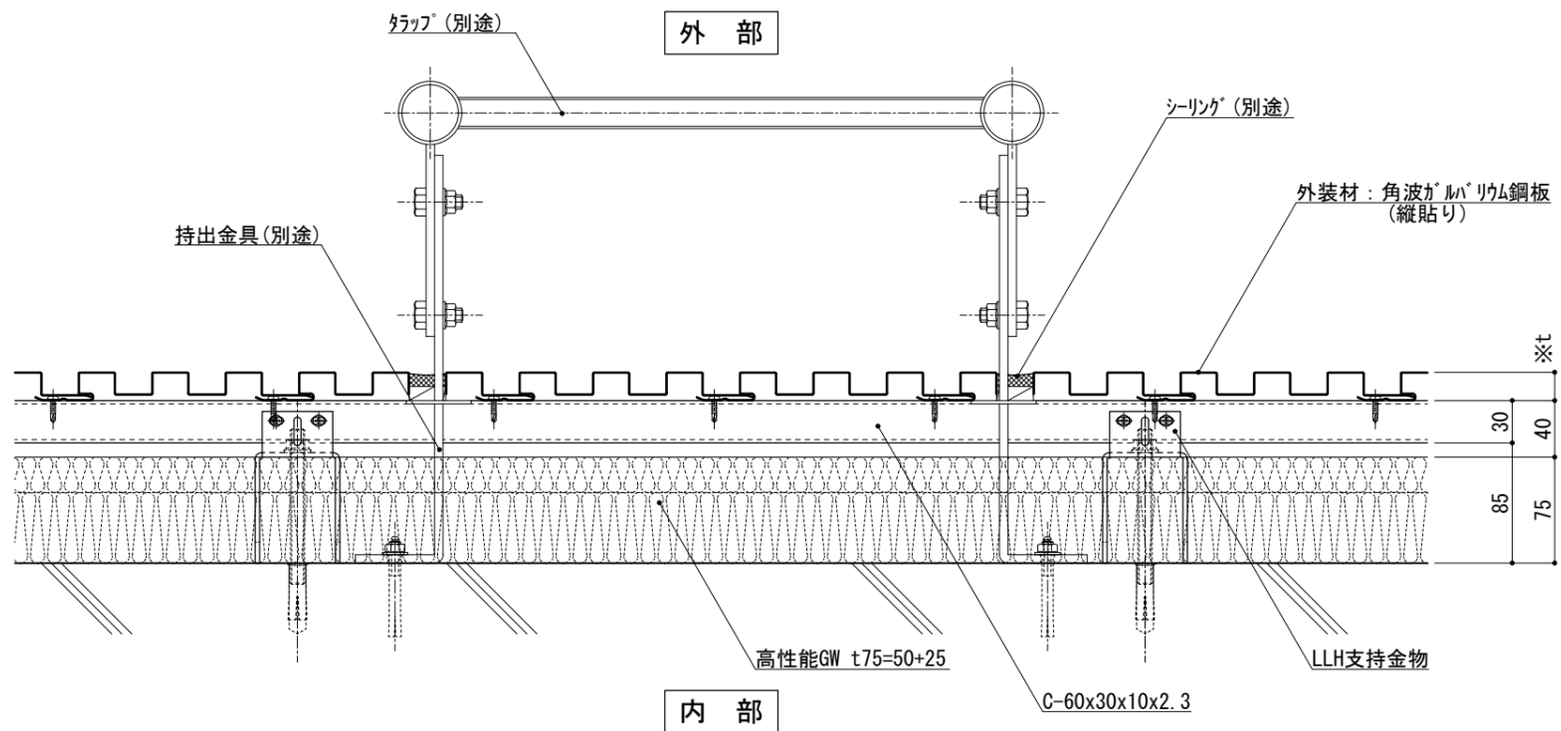


図-2 横断面図

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。

○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
(高級塗装ガルバリウム鋼板)
t=20mm - ヨドスパン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
G075J_03



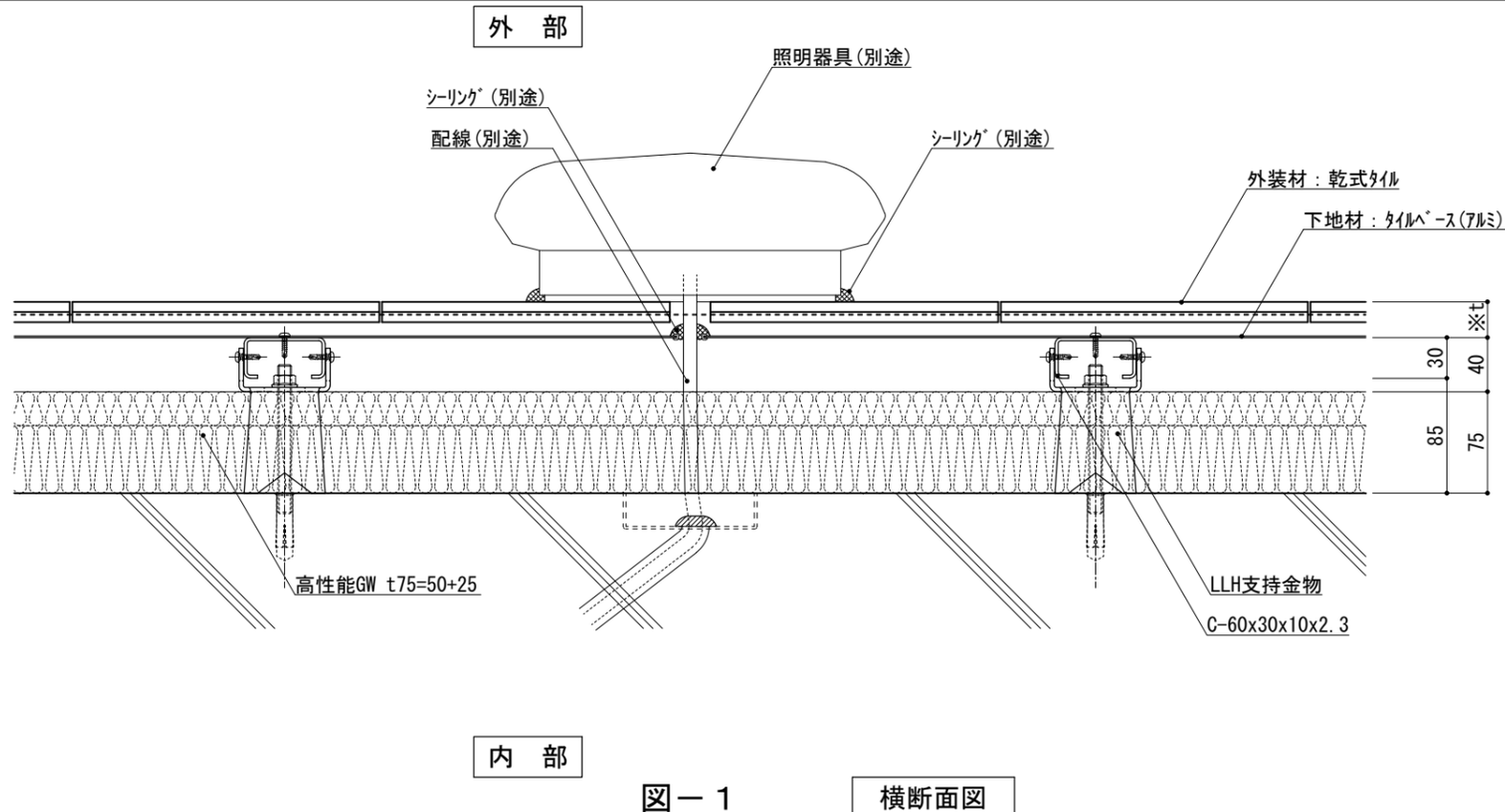


図-1 横断面図

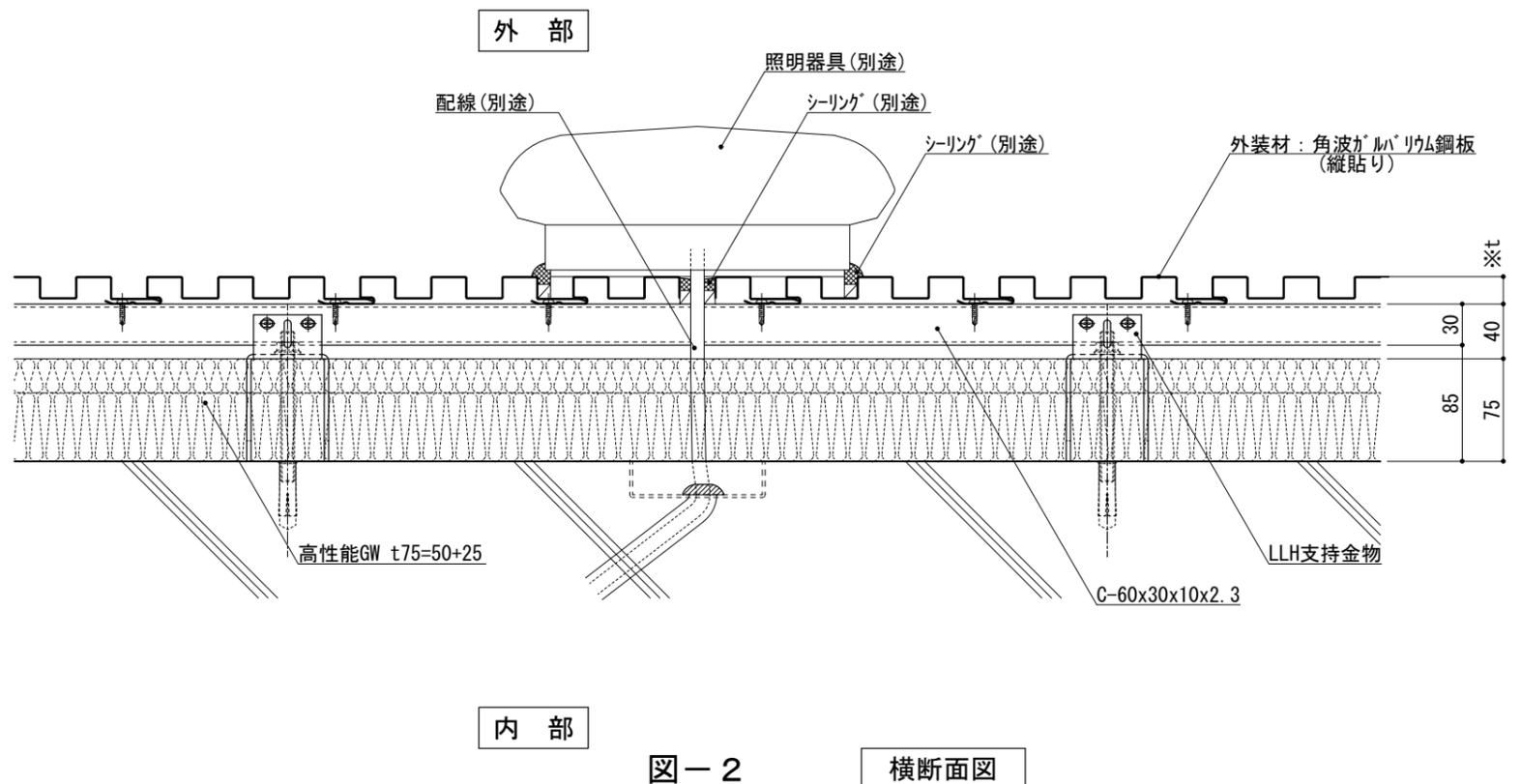


図-2 横断面図

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 金属サ行'イ'ング 縦貼り ○ヨドコウ (高級塗装ガルバリウム鋼板) t=20mm — ヨト'パ'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。

名称	照明器具 詳細図	
縮尺	1:5	G075J_04



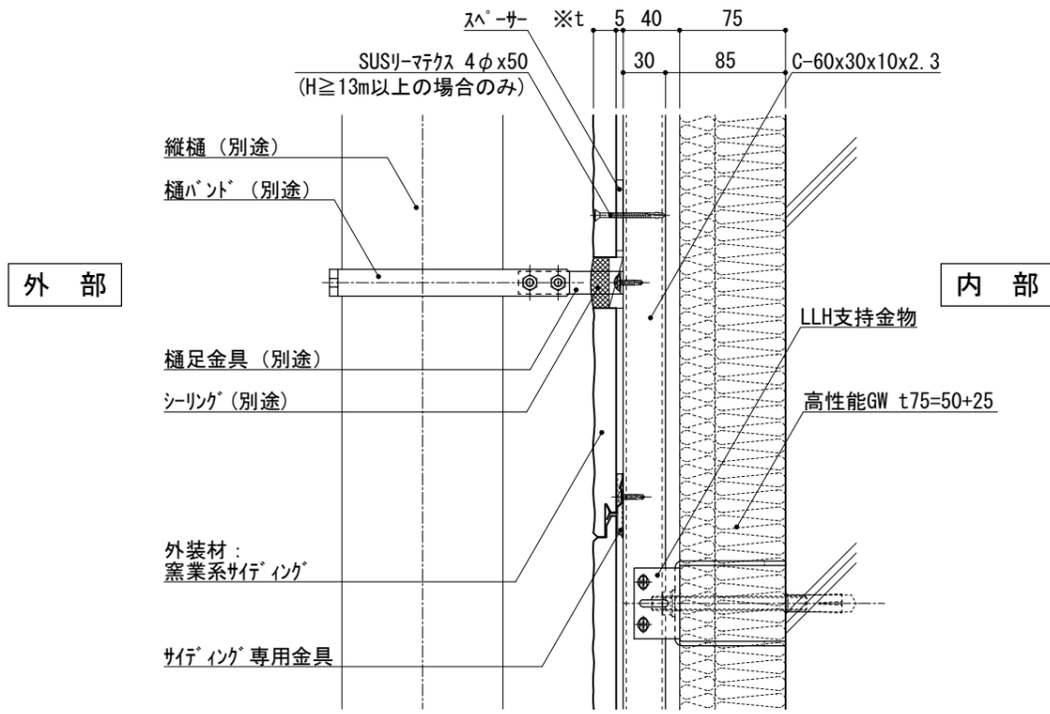


図-1 縦断面図

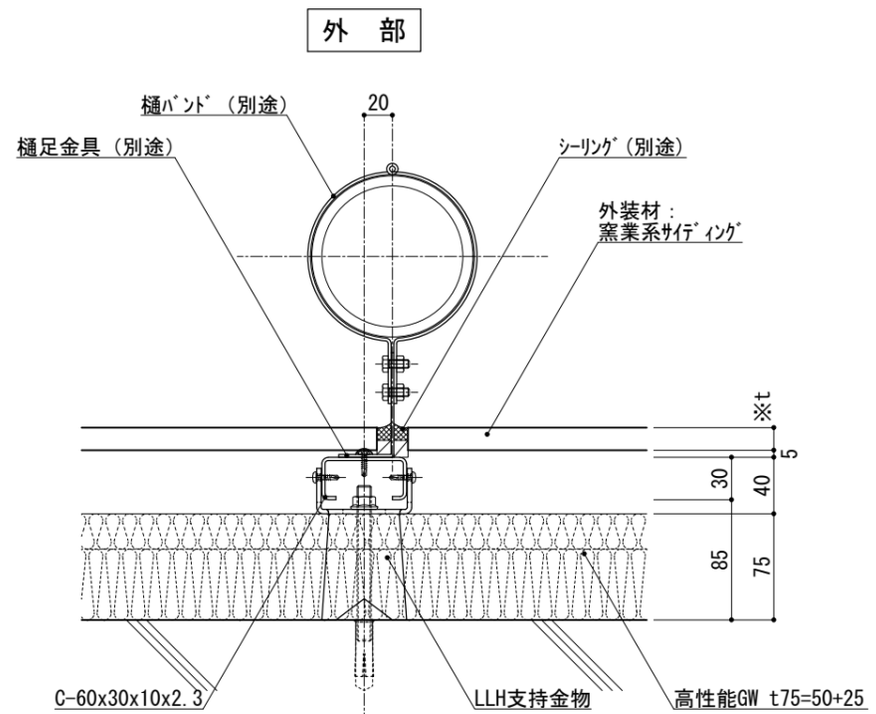


図-2 横断面図

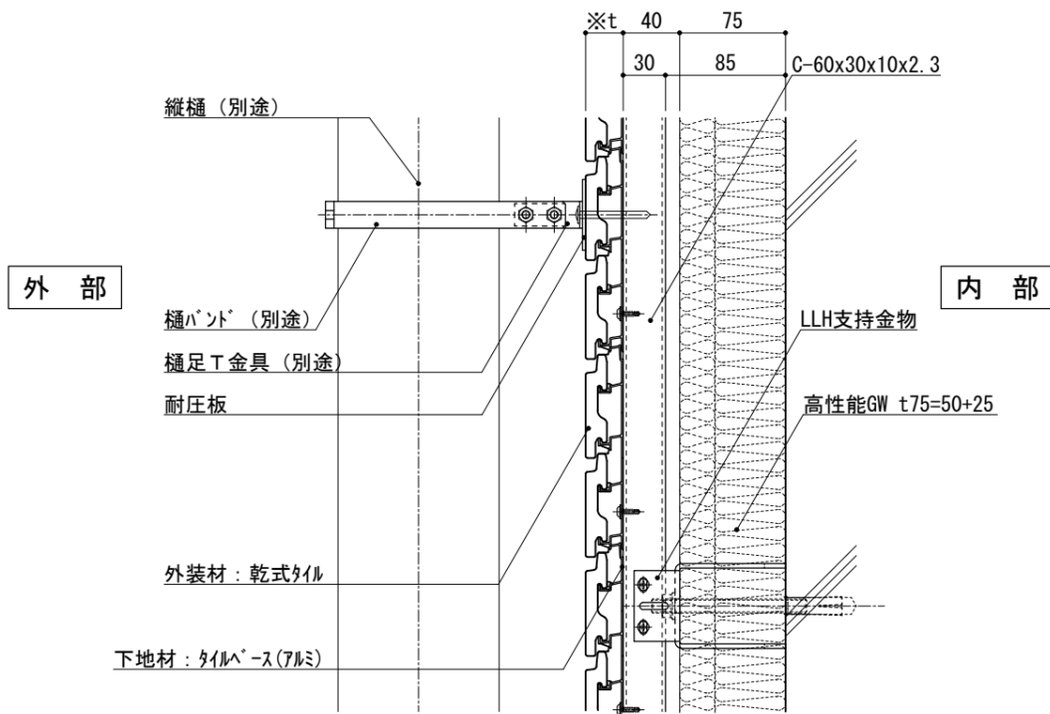


図-3 縦断面図

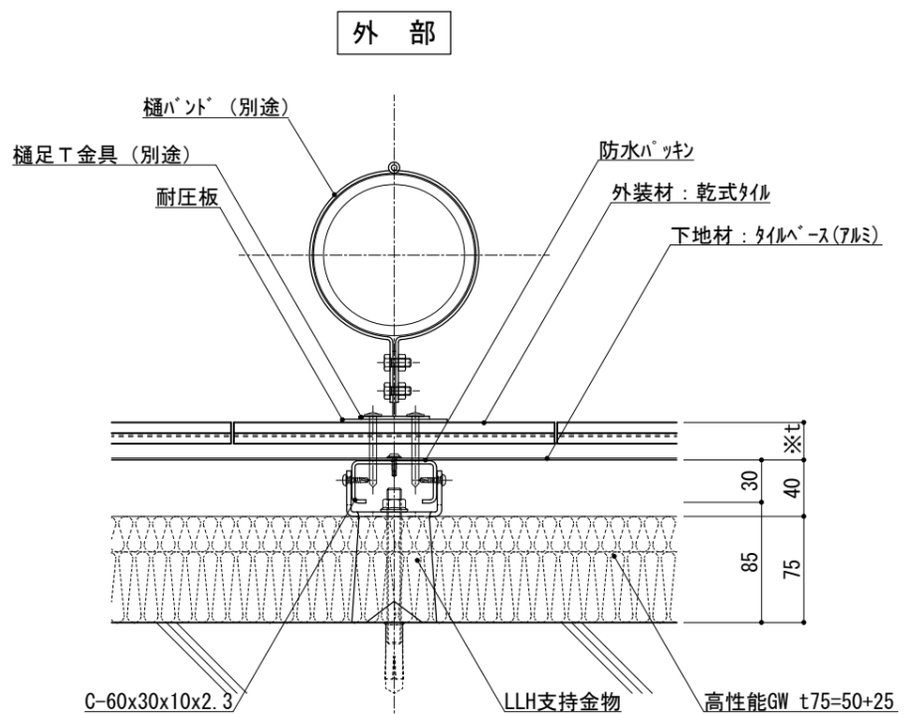


図-4 横断面図

※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 - ムタム 同等品
t=20mm - ムタ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

仕
様

●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
G075J_05



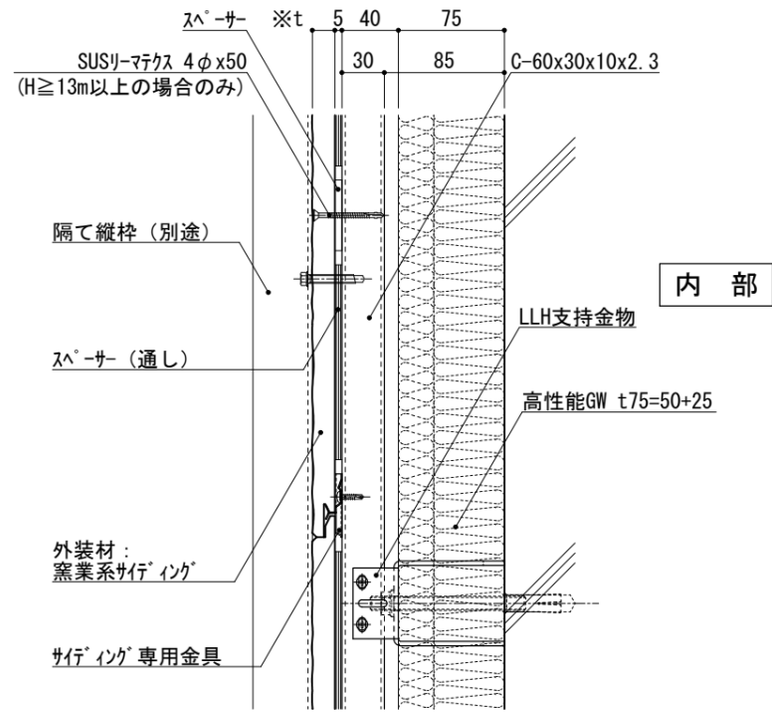


図-1 縦断面図

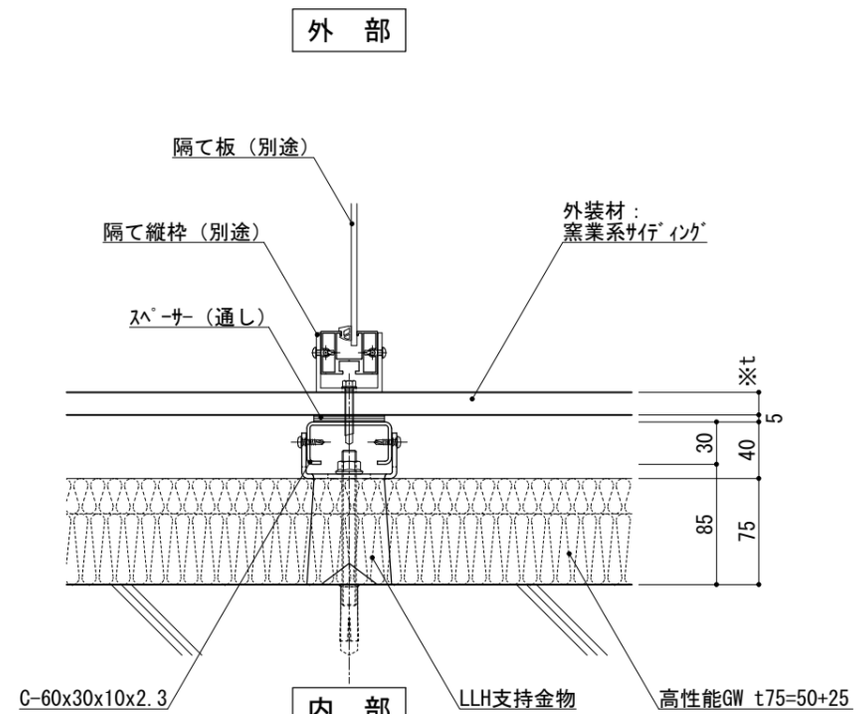


図-2 横断面図

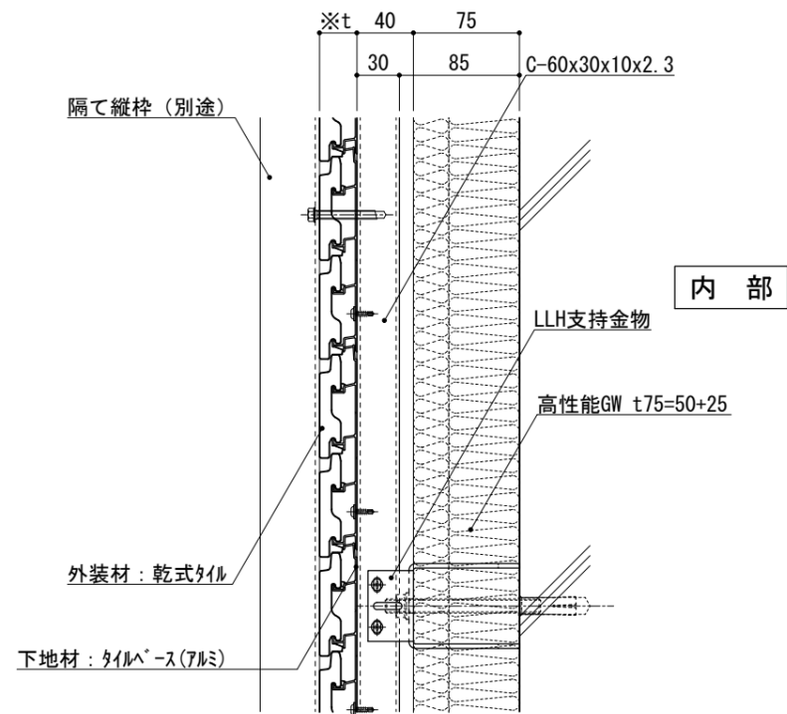


図-3 縦断面図

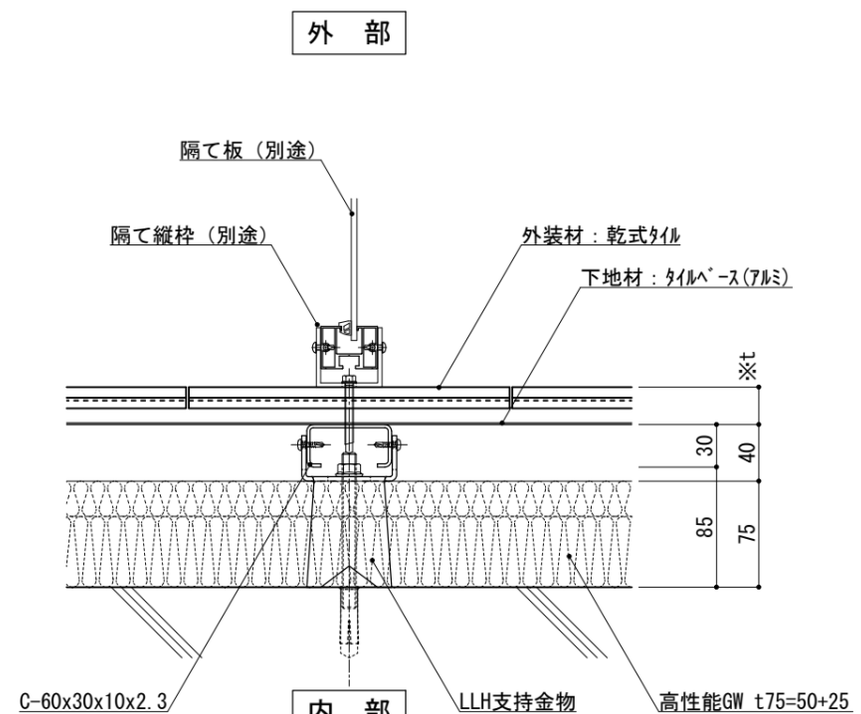


図-4 横断面図

※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。

○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 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
(タイルヘ-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

G075J_06

