

LLH 外断熱通気層システム 標準納まり図集（PB60-新築）

2013.06.21




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	P6A-01	壁廻り（一般部縦断面）詳細図	開口部	P6G-01	開口部01（腰窓）詳細図
	P6A-02	壁廻り（一般部縦断面）詳細図		P6G-02	開口部02（腰窓）詳細図
	P6A-03	壁廻り（一般部縦断面）詳細図		P6G-03	開口部03（腰窓）詳細図
	P6A-04A	壁廻り（一般部横断面）詳細図		P6G-04	開口部04（腰窓）詳細図
	P6A-04B	壁廻り（一般部横断面）詳細図		P6G-05	開口部05（腰窓）詳細図
	P6A-05A	壁廻り（一般部横断面）詳細図		P6G-06	開口部06（腰窓）詳細図
	P6A-05B	壁廻り（一般部横断面）詳細図		P6G-07	開口部07（腰窓）詳細図
	P6A-06	壁廻り（一般部横断面）詳細図		P6G-08	開口部08（腰窓）詳細図
	P6A-07	壁廻り（出隅部）詳細図		P6G-09	開口部09（掃出し窓）詳細図
	P6A-08	壁廻り（出隅部）詳細図		P6G-10	開口部10（掃出し窓）詳細図
	P6A-09	壁廻り（入隅部）詳細図		P6G-11	開口部11（掃出し窓）詳細図
	P6A-10	壁廻り（入隅部）詳細図		P6G-12	開口部12（掃出し窓）詳細図
				P6G-13	開口部13（玄関ドア）詳細図
パ ラ ペ ッ ト	P6D-01	パラペット01（コンクリート笠木）詳細図		P6G-14	開口部14（玄関ドア）詳細図
	P6D-02	パラペット02（コンクリート笠木）詳細図		P6G-15	開口部15（玄関ドア）詳細図
	P6D-03	パラペット03（コンクリート笠木）詳細図		P6G-16	開口部16（玄関ドア）詳細図
	P6D-04	パラペット04（コンクリート笠木）詳細図			
			基礎廻り	P6H-01	一般部基礎廻り 詳細図
バ ル コ ニ ー	P6E-01	バルコニー01 詳細図		P6H-02	一般部基礎廻り 詳細図
	P6E-02	バルコニー02 詳細図	壁ジョイント	P6I-01A	同種外装ジョイント 詳細図
				P6I-01B	同種外装ジョイント 詳細図
軒 天	P6F-01	軒下天井01 詳細図		P6I-02A	異種外装ジョイント01 詳細図
				P6I-02B	異種外装ジョイント01 詳細図
				P6I-03	異種外装ジョイント02 詳細図
				P6I-04	異種外装ジョイント03 詳細図
				P6I-05	中間通気 詳細図
			設 備	P6J-01	ベントキャップ01 詳細図
				P6J-02	ベントキャップ02 詳細図
				P6J-03	タラップ 詳細図
				P6J-04	照明器具 詳細図
				P6J-05	シンク 詳細図
				P6J-06	縦樋 詳細図
				P6J-07	隔て板 詳細図

仕 様	<div>外装材：横貼りの場合 支持ボルトの間隔 900～1,300 縦胴縁間隔：400～600 t（外装材厚）</div>	
	<div>図 - 1 窯業系サイディング 二チハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板) t=16mm - モリエーラード 止金具工法 t+5mmとなる。</div>	
	<div>図 - 2 セメントボード + タイル 宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル) t = 26mm - 二丁平 (繊維混入セメント板16mm+塗装) t = 16mm - UB16シリーズ</div>	
附 記 事 項	<div>石貼仕上げなどの場合は、 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。</div>	
改 訂 事 項		
名 称	<div>壁廻り（一般部縦断面） 詳細図</div>	
縮 尺	<div>1：5</div>	<div>P6A-01</div> <div></div>

<div></div> <div>図 - 1</div>		<div></div> <div>図 - 2</div>		<div>t (外装材厚)</div> <div>図 - 1 セメントボード + タイル 昭和電工建材 (押出中空成形セメント板16mm+タイル)</div> <table><tr><td>t = 23mm</td><td>45二丁平</td></tr><tr><td></td><td>45四丁平</td></tr><tr><td>t = 27mm</td><td>二丁平</td></tr><tr><td>t = 27mm</td><td>300角平</td></tr></table> <div>(押出中空成形セメント板+塗装)</div> <table><tr><td>t = 15mm</td><td>15シリーズ</td></tr><tr><td>t = 20mm</td><td>20シリーズ</td></tr></table> <div>止金具工法は t+5mmとなる。</div> <div>縦胴縁間隔：400～600 支持ボルトの間隔 900～1,200</div>		t = 23mm	45二丁平		45四丁平	t = 27mm	二丁平	t = 27mm	300角平	t = 15mm	15シリーズ	t = 20mm	20シリーズ
				t = 23mm	45二丁平												
					45四丁平												
				t = 27mm	二丁平												
				t = 27mm	300角平												
t = 15mm	15シリーズ																
t = 20mm	20シリーズ																
仕		様															
附記事項																	
改訂事項																	
名称		壁廻り（一般部縦断面） 詳細図															
縮尺	1：5	P6A-02															

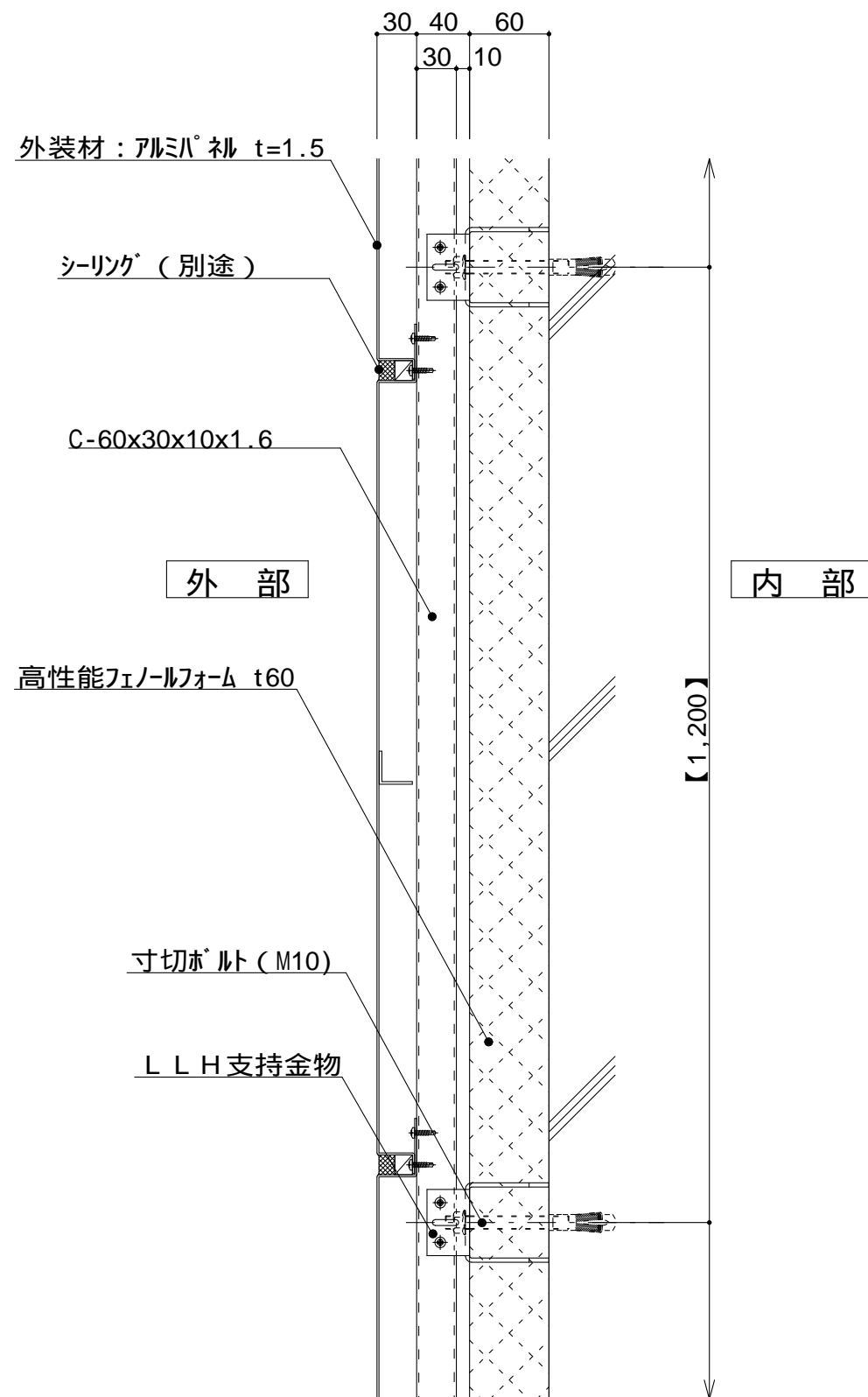


図 - 1

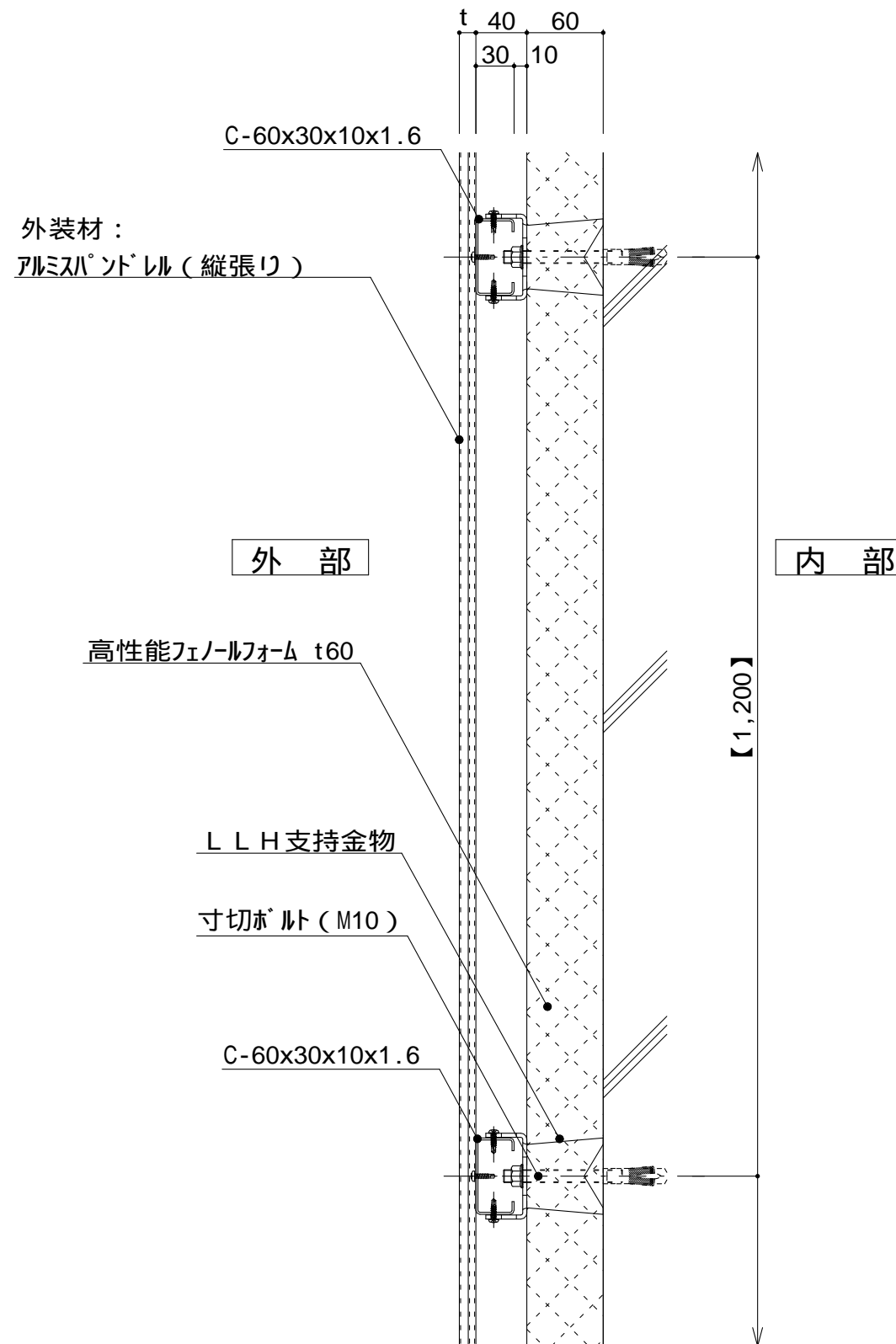


図 - 2

仕

外装材：横貼りの場合
支持ボルトの間隔
上下方向@900～1,300
左右方向@400～600

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 = 30mm - 1.5mm厚

図 - 2 アルミパンドレル
ツツキ

(ふっ素塗装アルミパンドレル)
t = 13mm - モルディングトップ

(縦張り)

横胴縁間隔：600～1,200

支持ボルトの間隔

900～1,200

様

附記事項

改訂事項

名称

壁廻り (一般部縦断面)
詳細図

縮尺

1 : 5

P6A-03



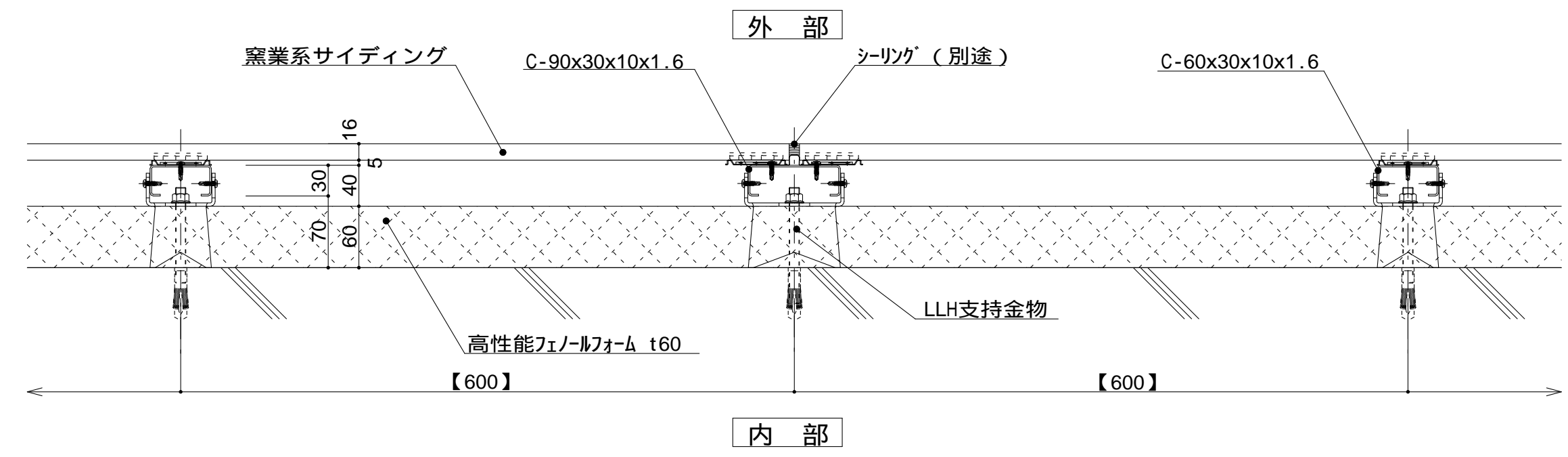


図 - 1

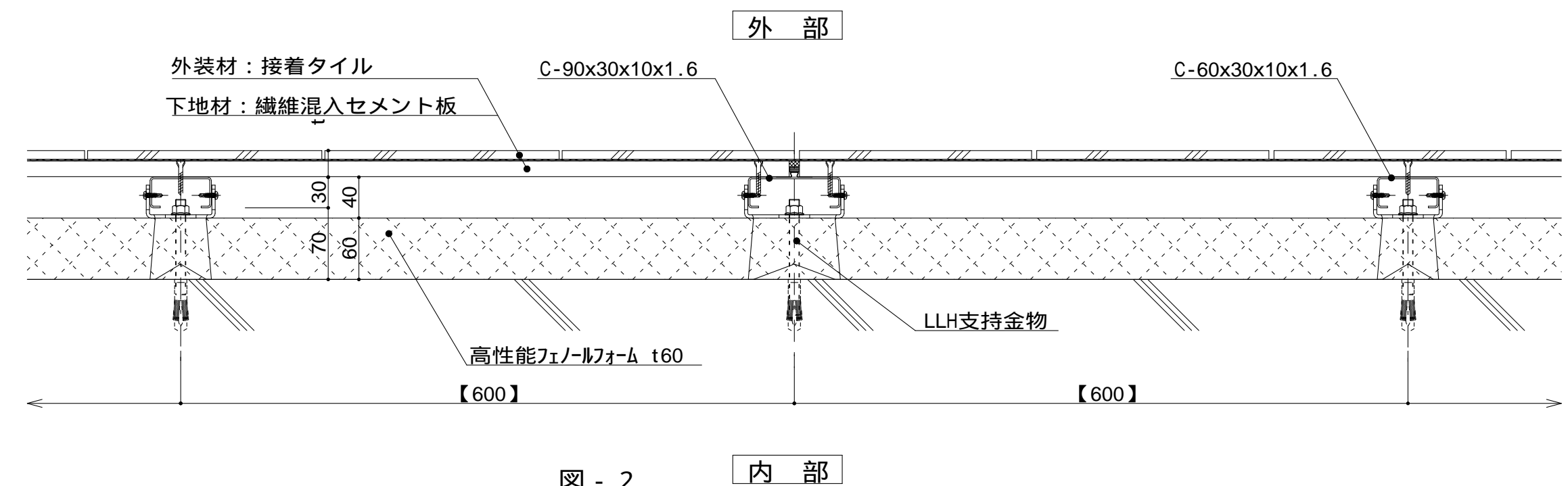


図 - 2

仕 様	外装材：横貼りの場合 縦胴縁- C 形鋼@400 ~ 600	
	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 止金具工法 t+5mmとなる。	
附 記 事 項	図 - 2 セメントボード + タイル	
	宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル) t = 26mm - 二丁平	
	(繊維混入セメント板16mm+塗装) t = 16mm - UB16シリーズ	
	石貼仕上げなどの場合は、 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	P6A-04A



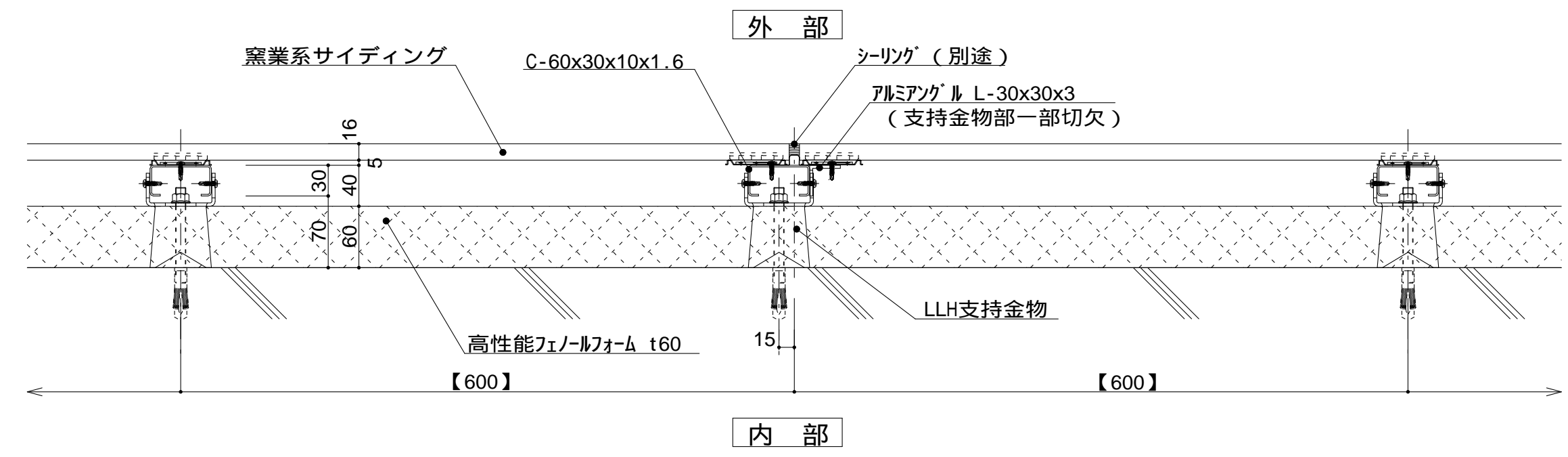


図 - 1

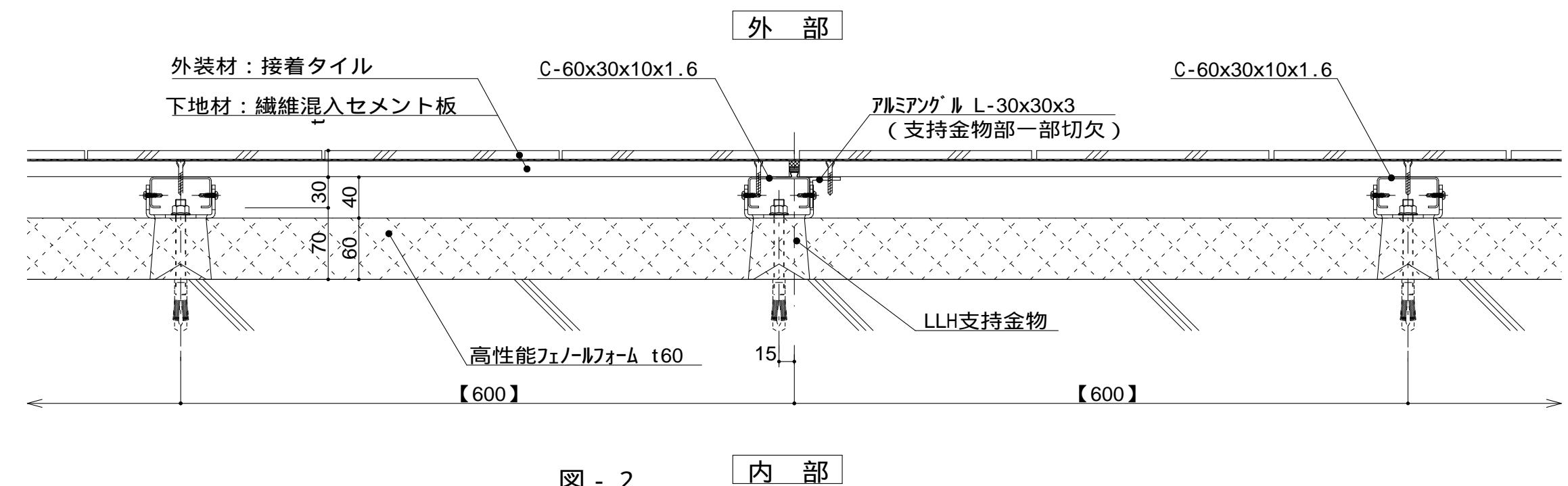


図 - 2

仕
様

外装材：横貼りの場合
縦胴縁- C 形鋼@400 ~ 600

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
止金具工法 t+5mmとなる。

図 - 2 セメントボード + タイル

宇部ボード
(繊維混入セメント板16mm+接着タイル)
t = 26mm - 二丁平
(繊維混入セメント板16mm+塗装)
t = 16mm - UB16シリーズ

附
記
事
項

石貼仕上げなどの場合は、
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 P6A-04B



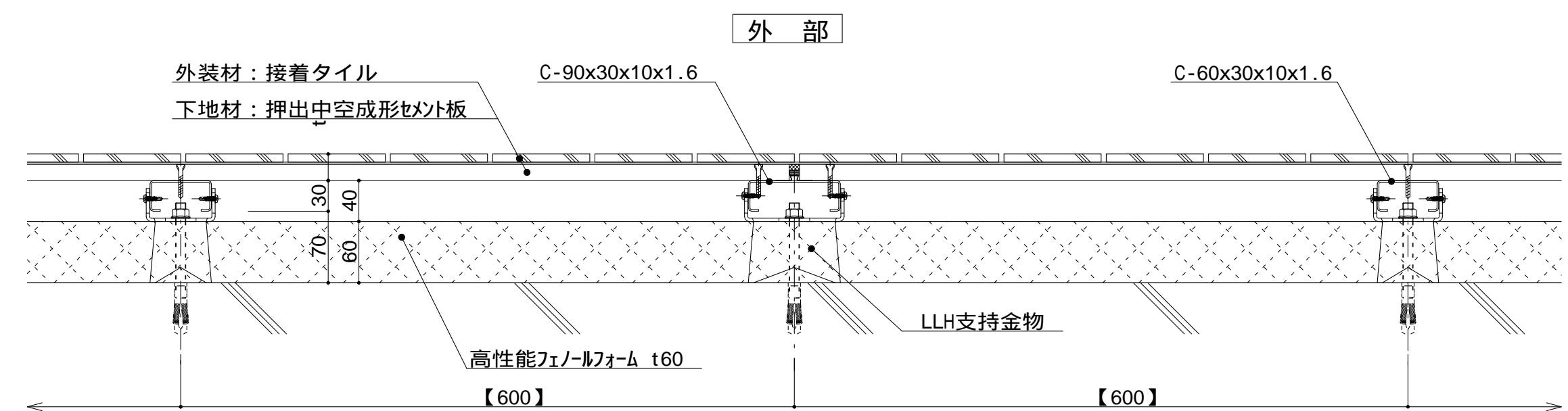


図 - 1 内部

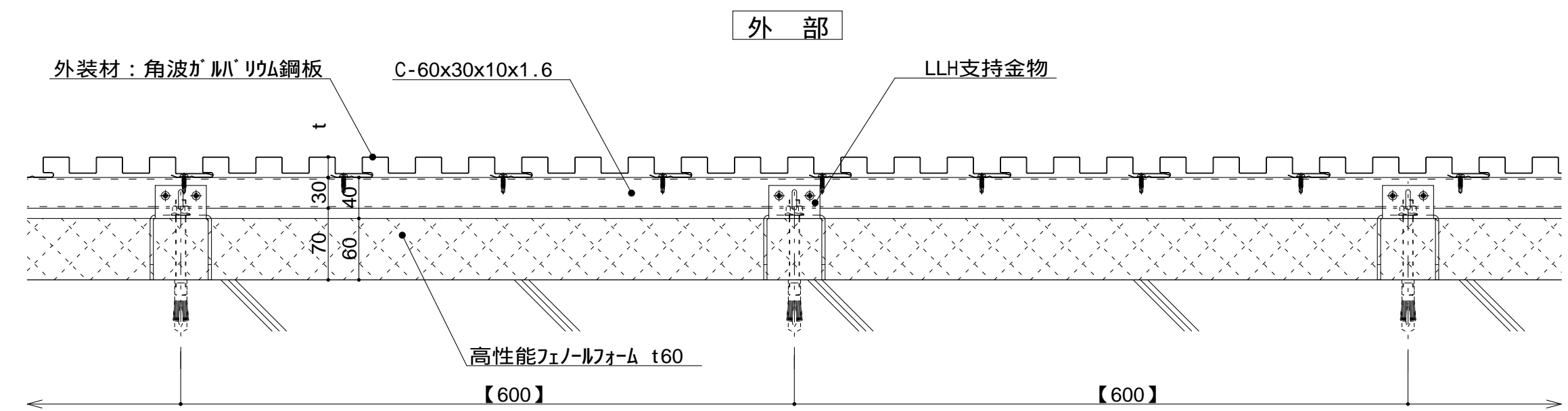


図 - 2 内部

仕 <
--



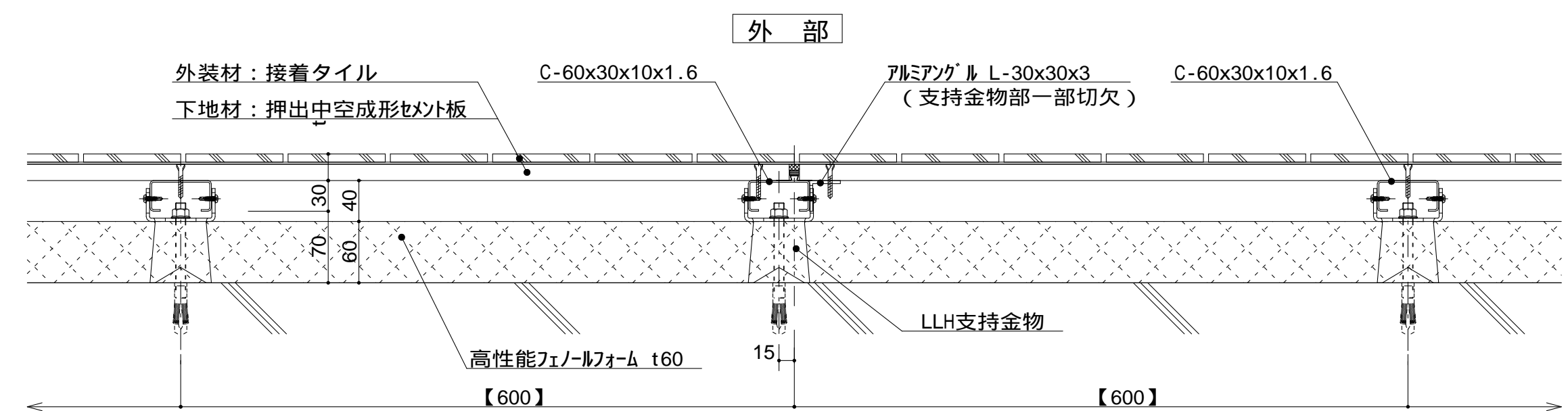


図 - 1 内部

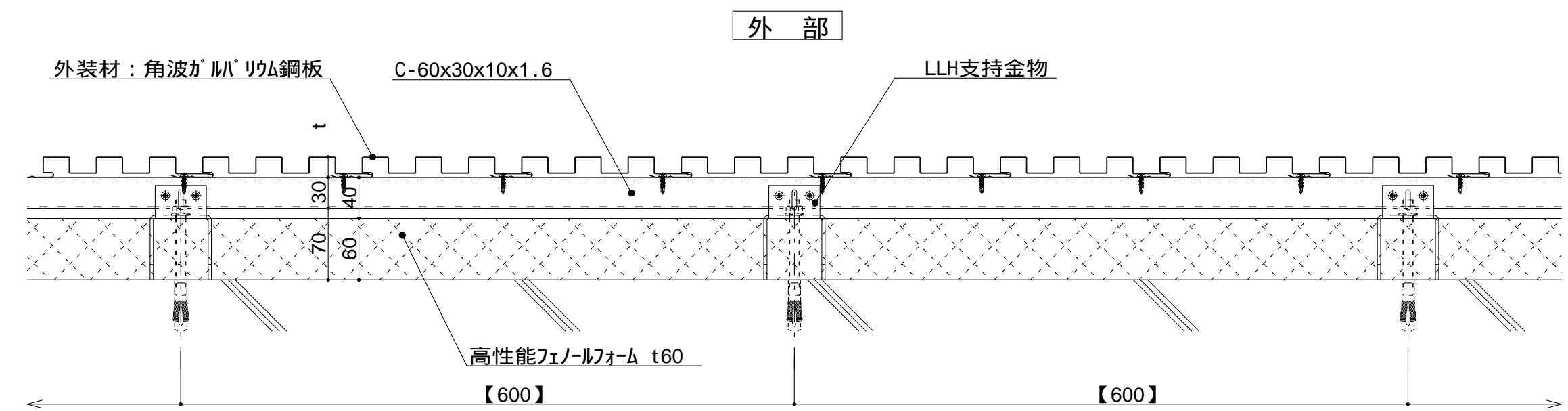


図 - 2 内部

仕	t (外装材厚)	
	図 - 1 セメントボード + タイル 昭和電工建材 (押出中空成形セメント板16mm+タイル) t = 23mm 45二丁平 45四丁平 t = 27mm 二丁平 t = 27mm 300角平 (押出中空成形セメント板+塗装) t = 15mm 15シリーズ t = 20mm 20シリーズ 止金具工法は t+5mmとなる。	
様	縦胴縁間隔：400～600 支持ボルトの間隔 900～1,200	
	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 ヨドコウ 1K型 横胴縁間隔：900～1,200 支持ボルトの間隔 900～1,200	
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	P6A-05B



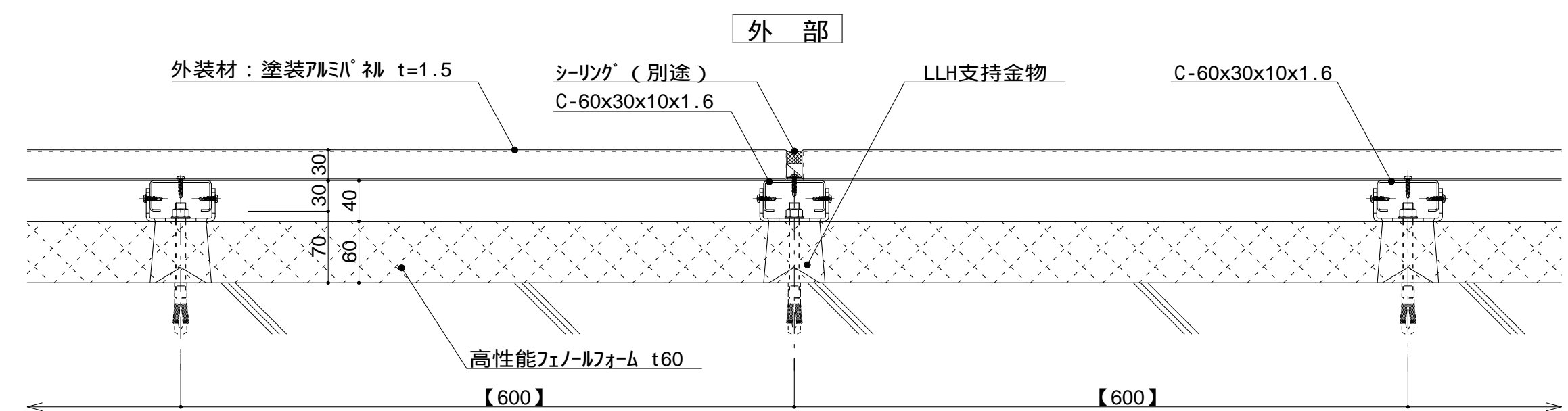


図 - 1 内部

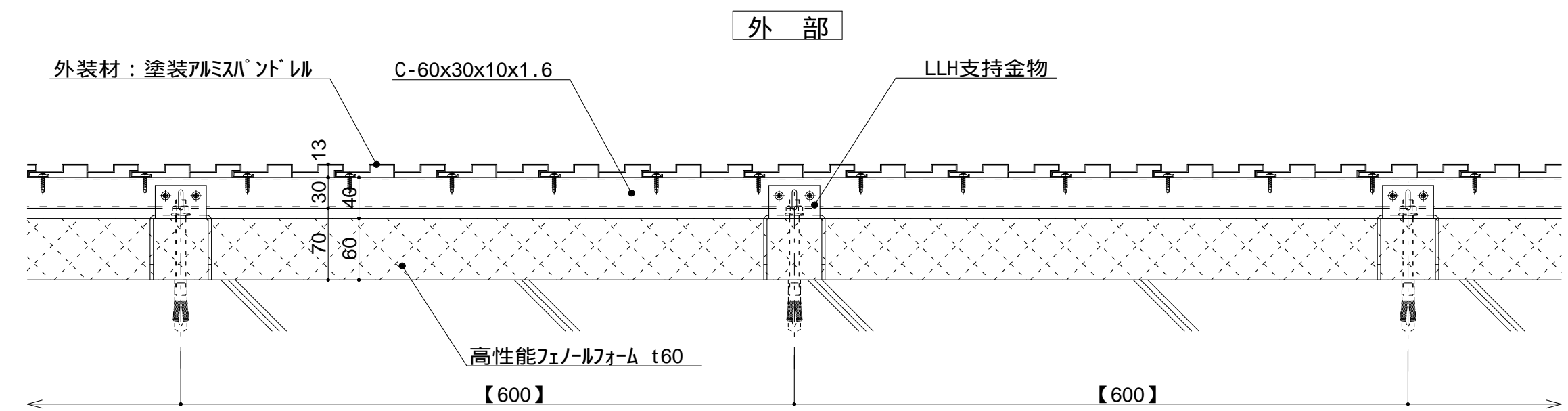


図 - 2 内部

外装材：横貼りの場合
縦胴縁- C 形鋼@400 ~ 600

t (外装材厚)

図 - 1 ふっ素塗装アルミパネ

ツツキ
(ふっ素塗装アルミパネ)
t = 30mm - 1.5mm厚

図 - 2 塗装アルミパネ
ツツキ
(ふっ素塗装アルミパネ)
t = 13mm - モルディングトップ
(縦張り)

横胴縁間隔：600 ~ 1,200
支持材の間隔
900 ~ 1,200

仕
様

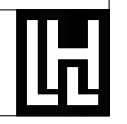
附
記
事
項

改
訂
事
項

名称 壁廻り (一般部横断面)
詳細図

縮尺

1 : 5 P6A-06



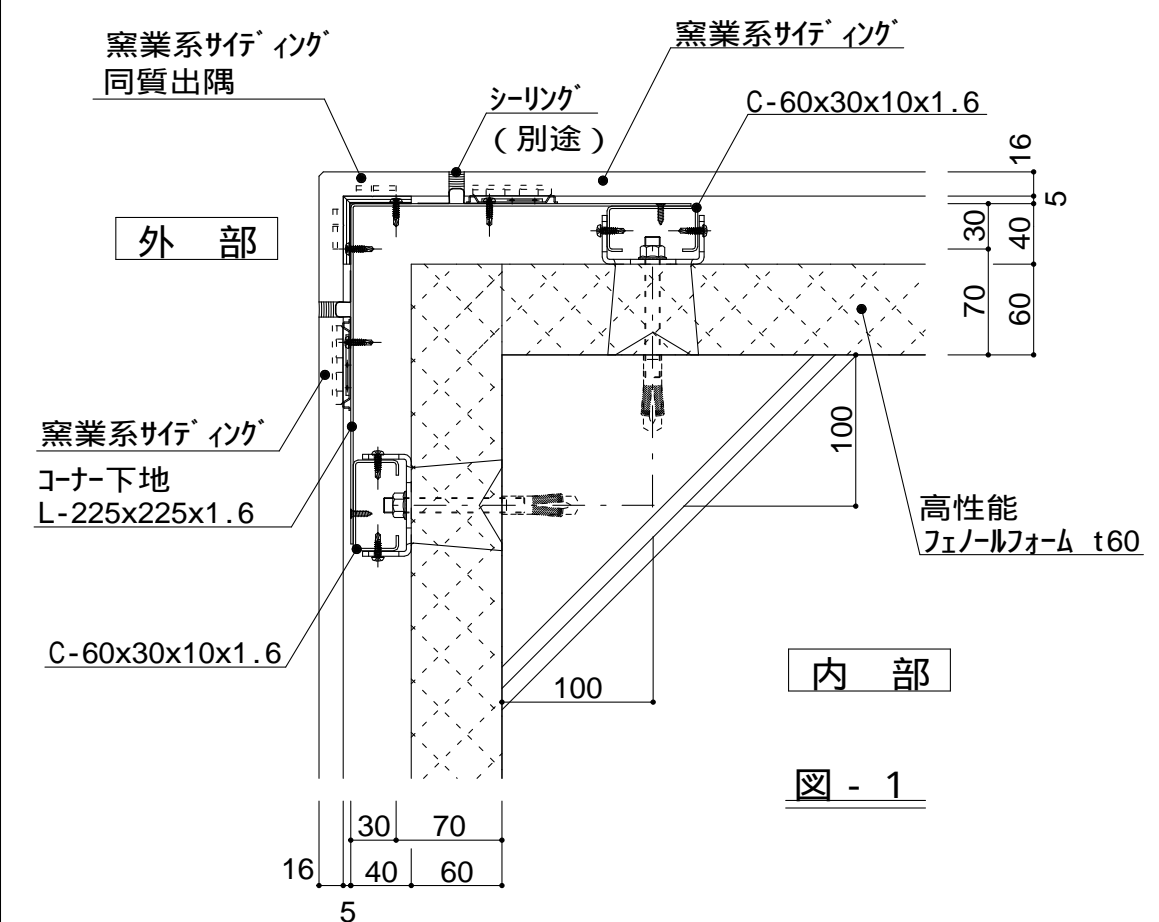


図 - 1

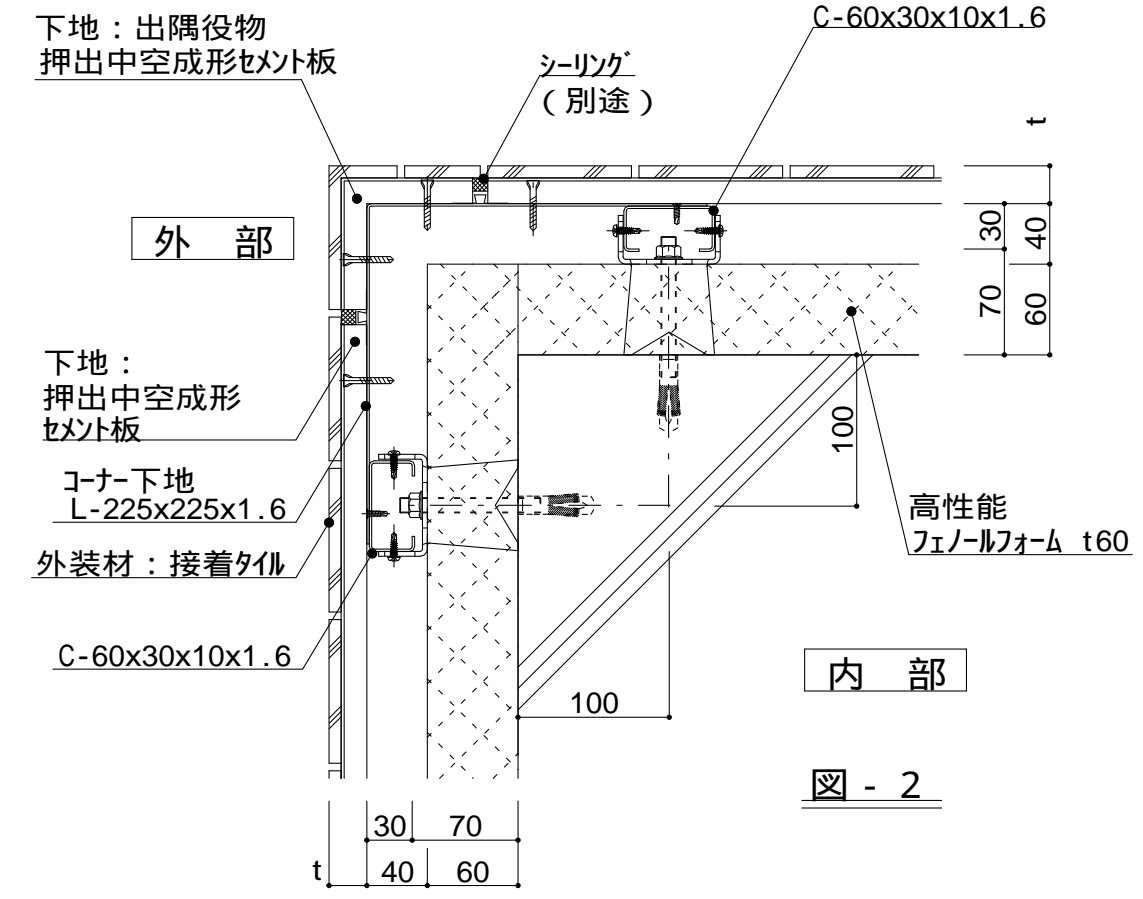


図 - 2

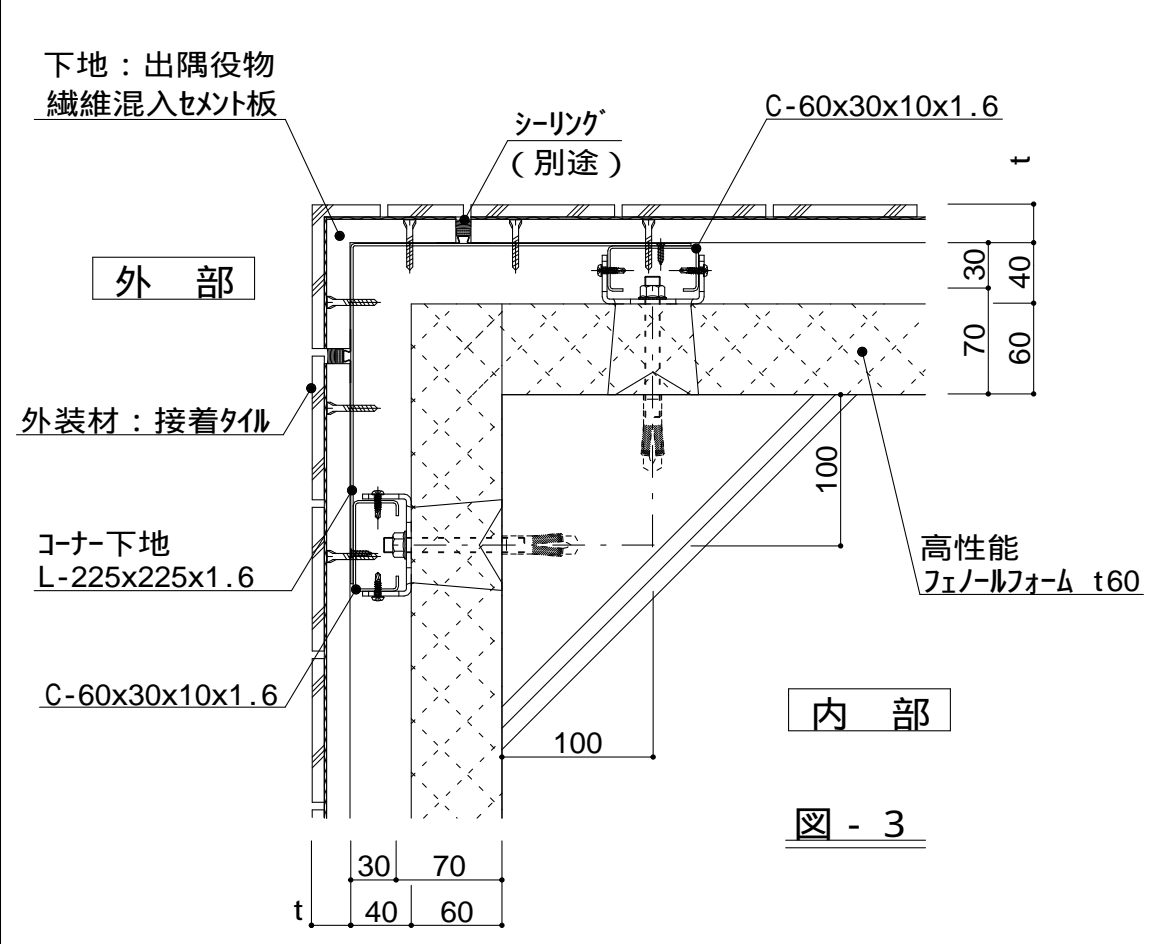


図 - 3

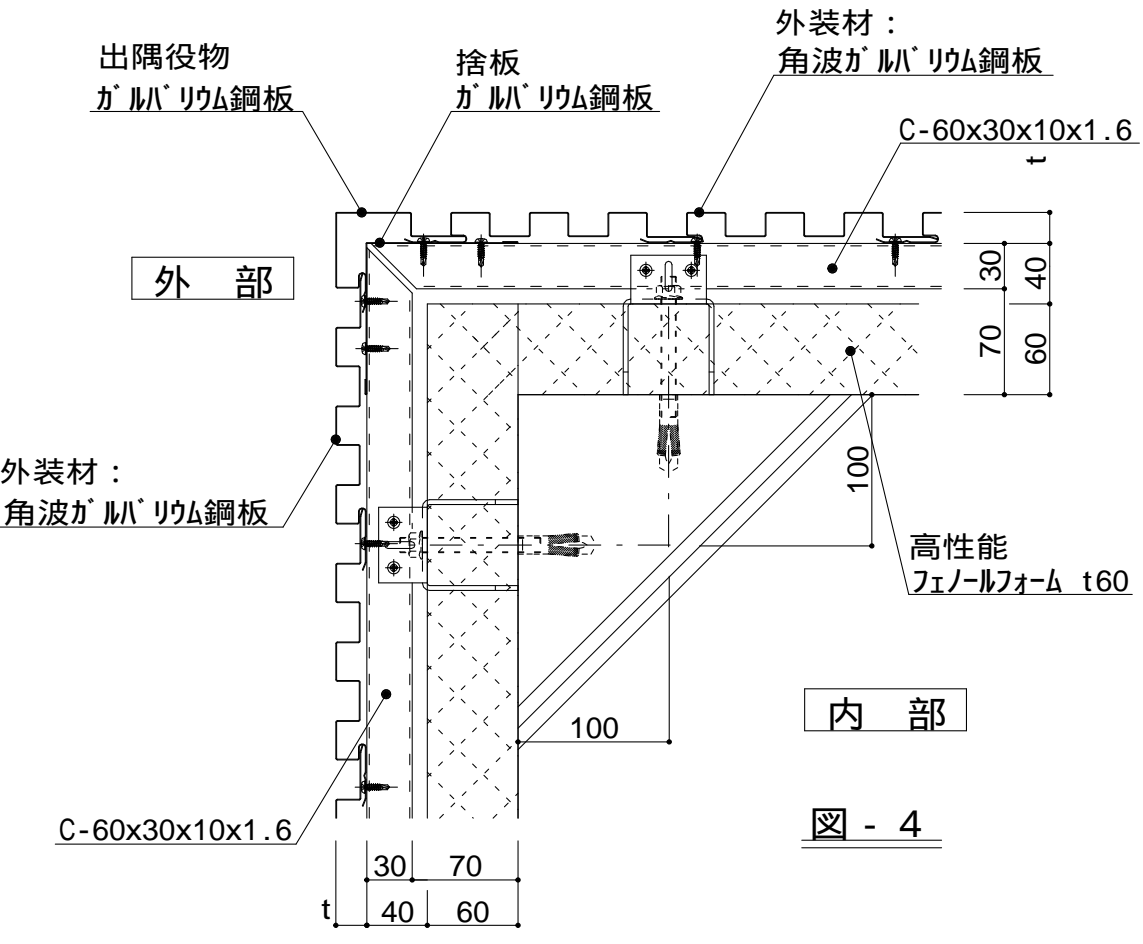


図 - 4

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加シウム板)
t=16mm - モンテセラート V

図 - 2 セメントボード + タイル
昭和電工建材
(押出中空成形セメント板16mm+タイル)
t = 23mm - 45二丁平
45四丁平
t = 27mm - 二丁平
t = 27mm - 300角平
(押出中空成形セメント板+塗装)
t = 15mm - 15シリーズ
t = 20mm - 20シリーズ
止金具工法は t+5mmとなる。

図 - 3 セメントボード + タイル
宇部ボード
(繊維混入セメント板16mm+接着タイル)
t = 26mm - 二丁平
(繊維混入セメント板16mm+塗装)
t = 16mm - UB16シリーズ

図 - 4 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

附
記
事
項

改
訂
事
項

名
称

壁廻り (出隅部)
詳細図

縮
尺

1 : 5 P6A-07



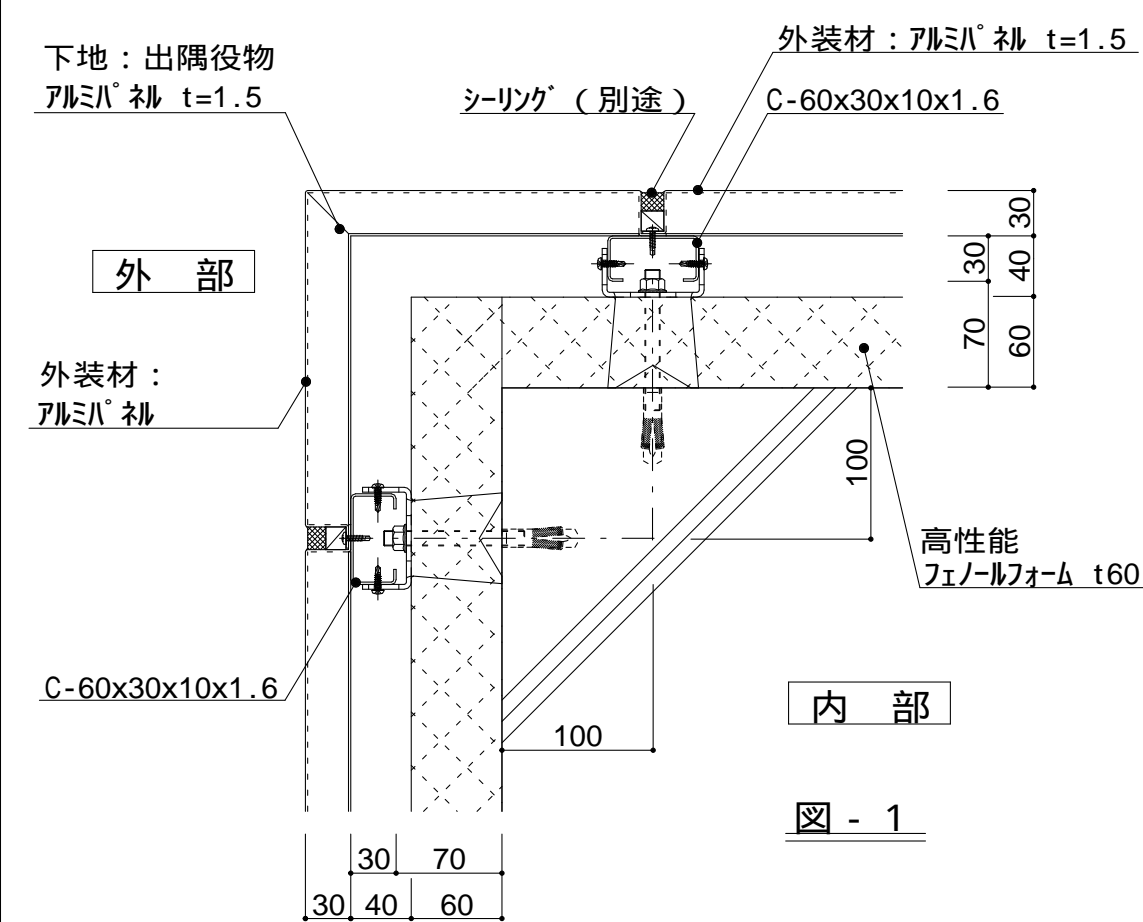


図 - 1

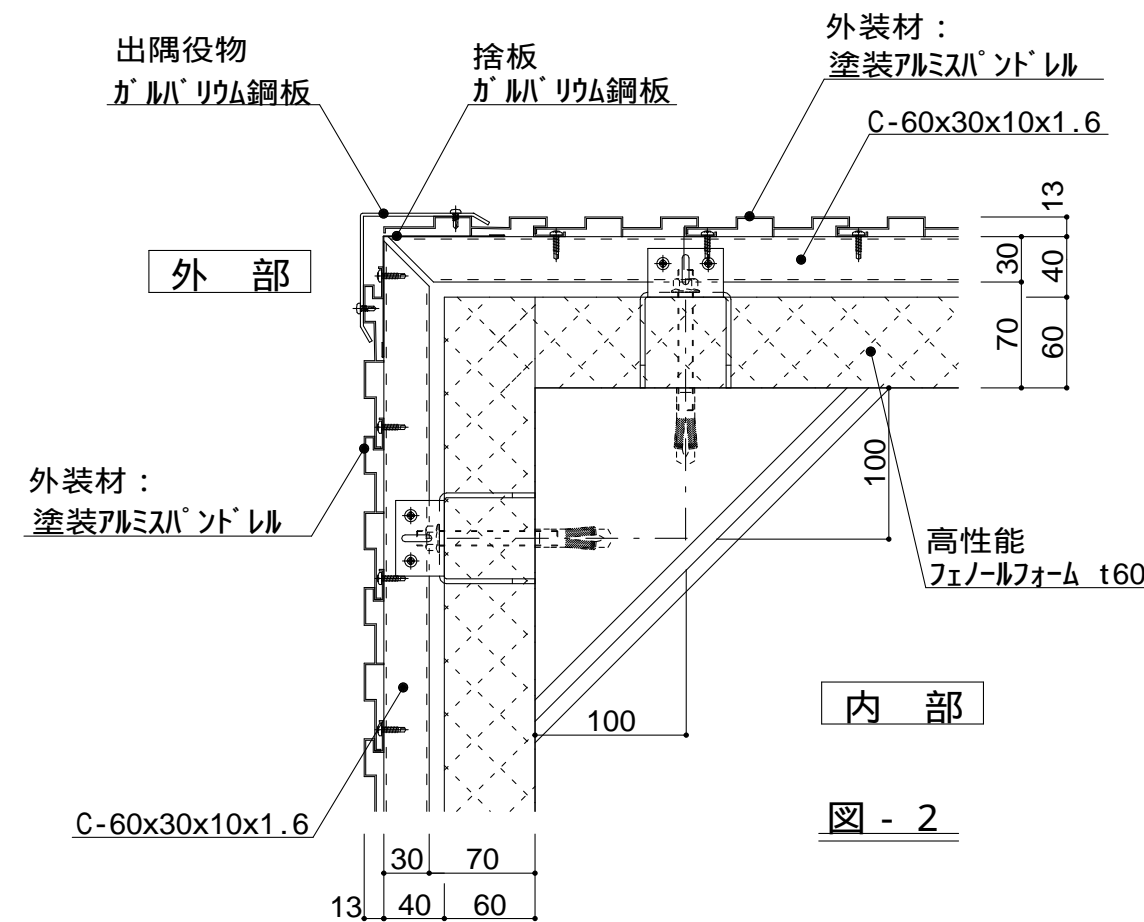
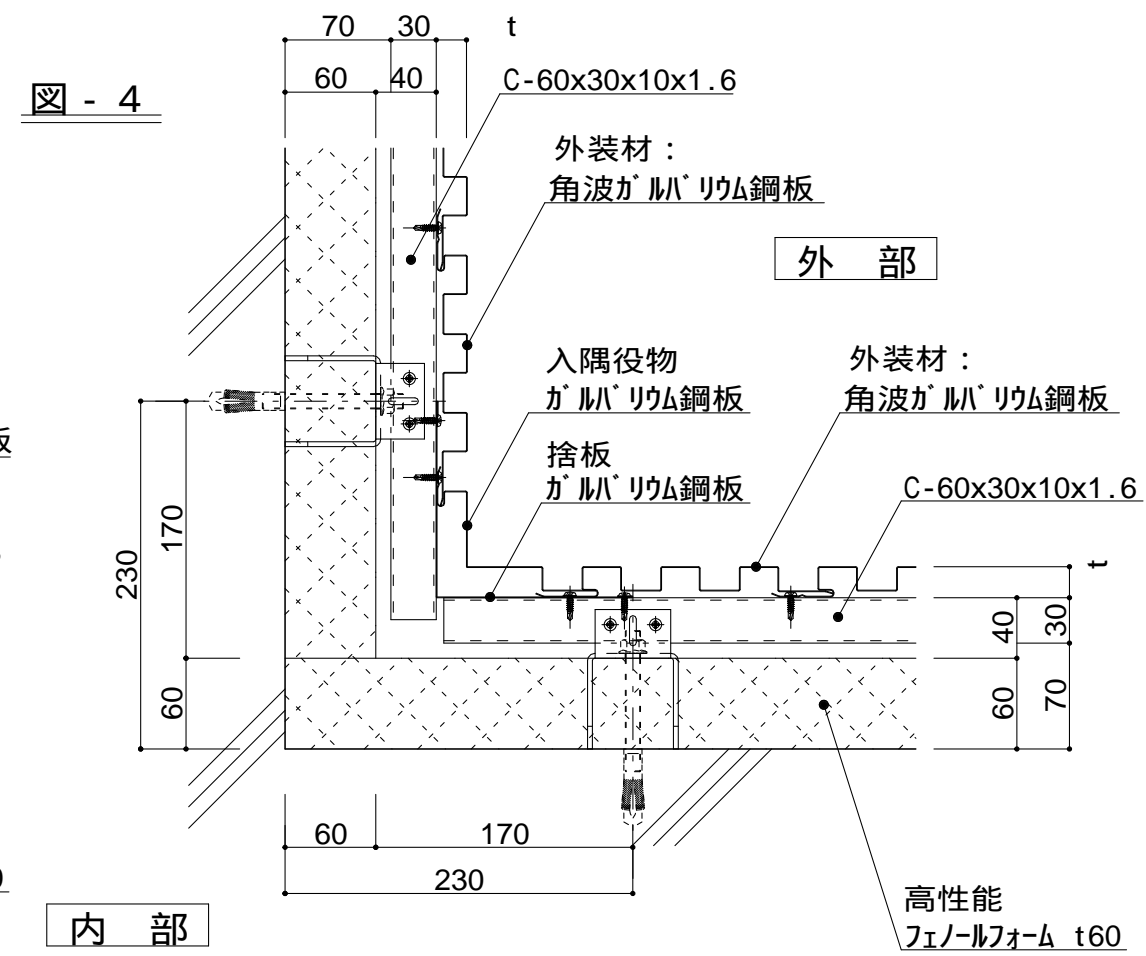
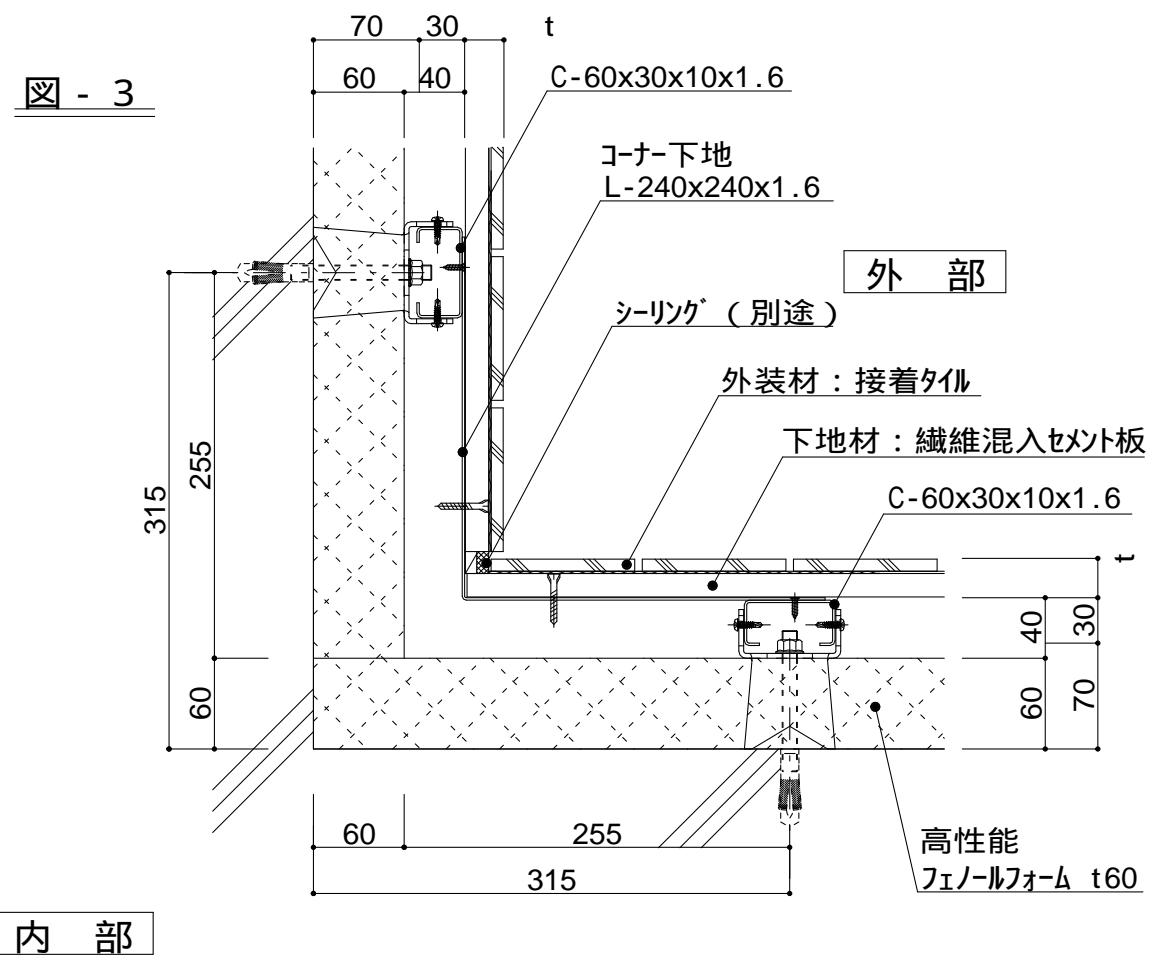
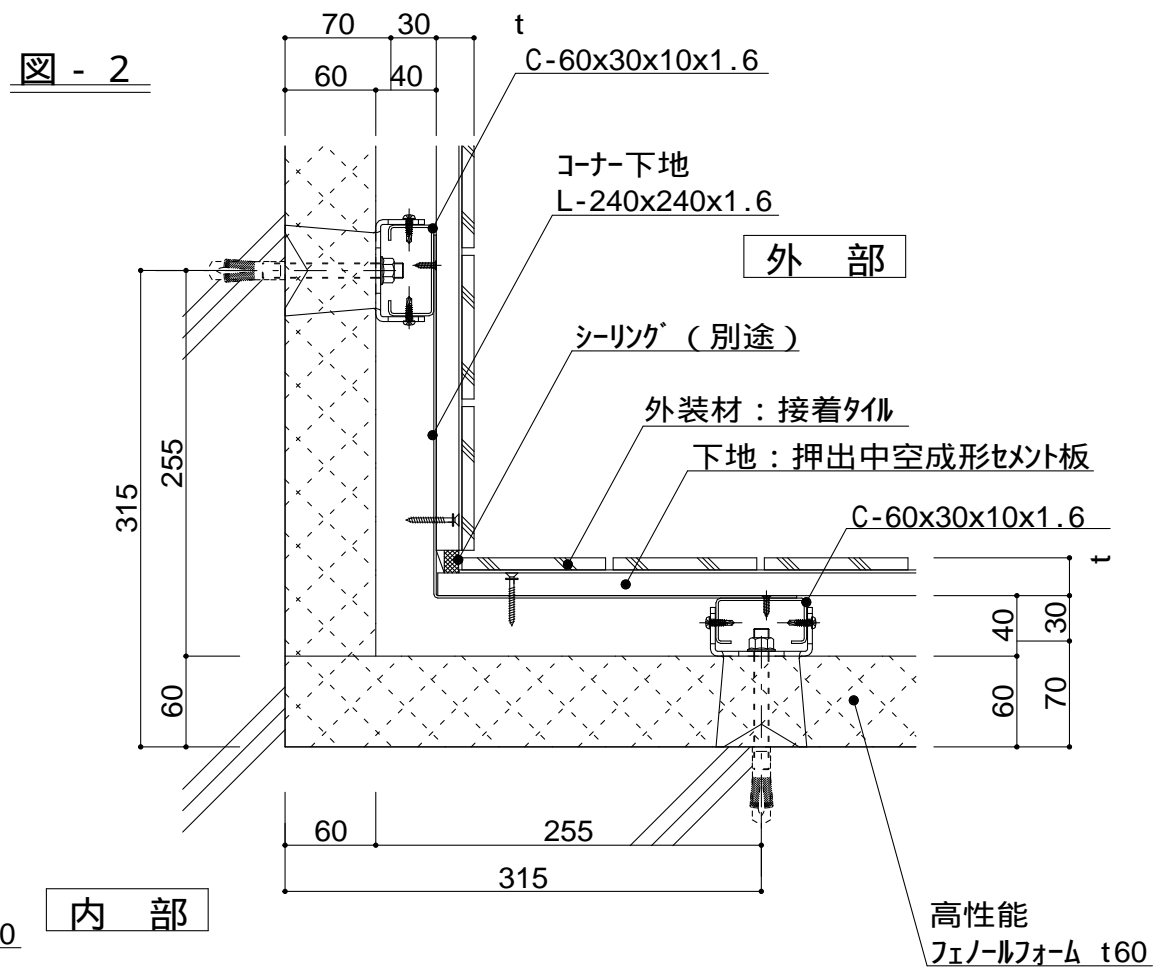
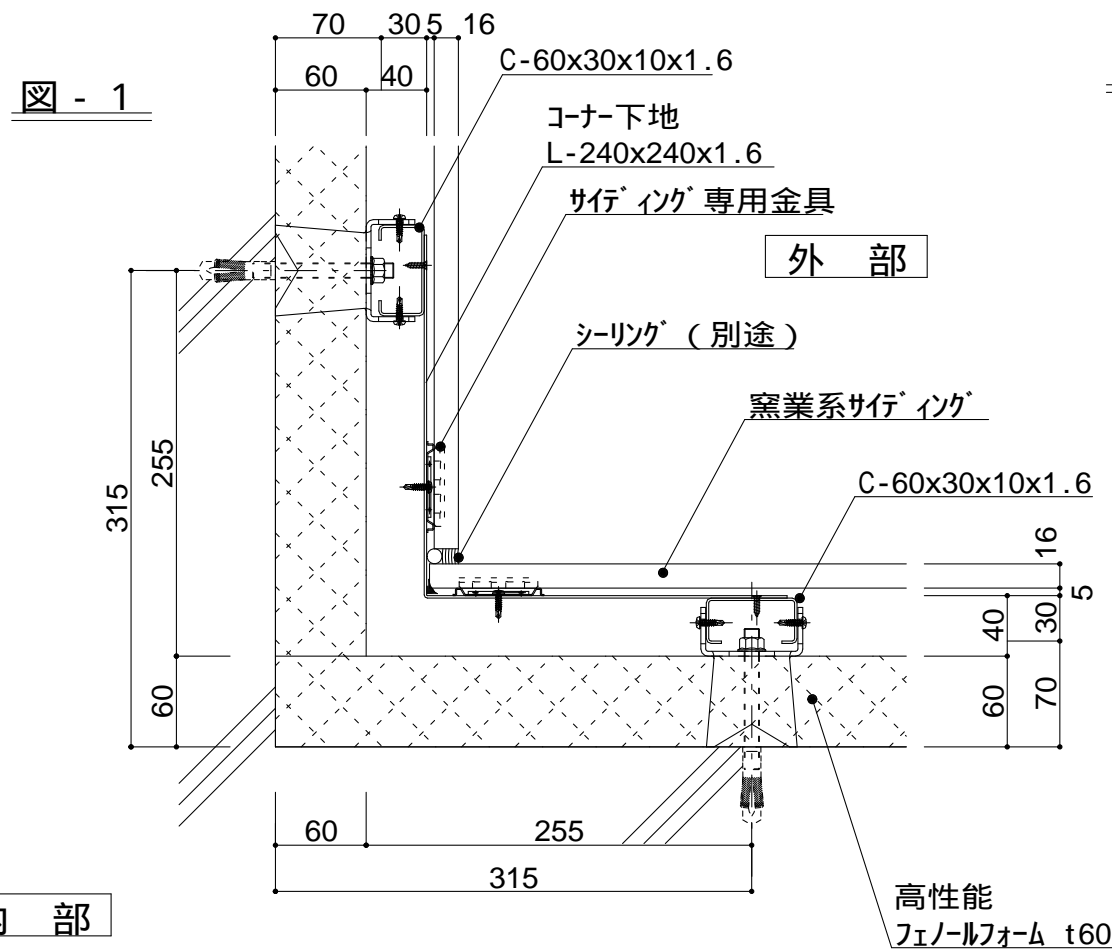


図 - 2

仕様	出隅仕様 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=1.5) t=30mm - 1.5mm厚	
	図 - 2 アルミパネル ツツキ (ふっ素塗装アルミパネル) t = 13mm - モルディングトップ	
附記事項		
改訂事項		
名称	壁廻り (出隅部) 詳細図	
縮尺	1 : 5	P6A-08





t (外装材厚)

図 - 1 窯業系サイディング
二チハ
(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)
t=16mm - モイロセラーど V

仕	図 - 2 セメント・ド + タイル	
	昭和電工建材	
	(押出中空成形セメント板16mm+タイル)	
	t = 23mm	- 45二丁平
		45四丁平
	t = 27mm	- 二丁平
仕	t = 27mm	- 300角平
	(押出中空成形セメント板+塗装)	
	t = 15mm	- 15シリズ
	t = 20mm	- 20シリズ
止金具工法は t+5mmとなる。		


様	図 - 3 セメント・下 + タイル
	宇部ボード
	(繊維混入セメント板16mm+接着タイル)
	t = 26mm - 二丁平
	(繊維混入セメント板16mm+塗装)
	t = 16mm - UB16シリーズ

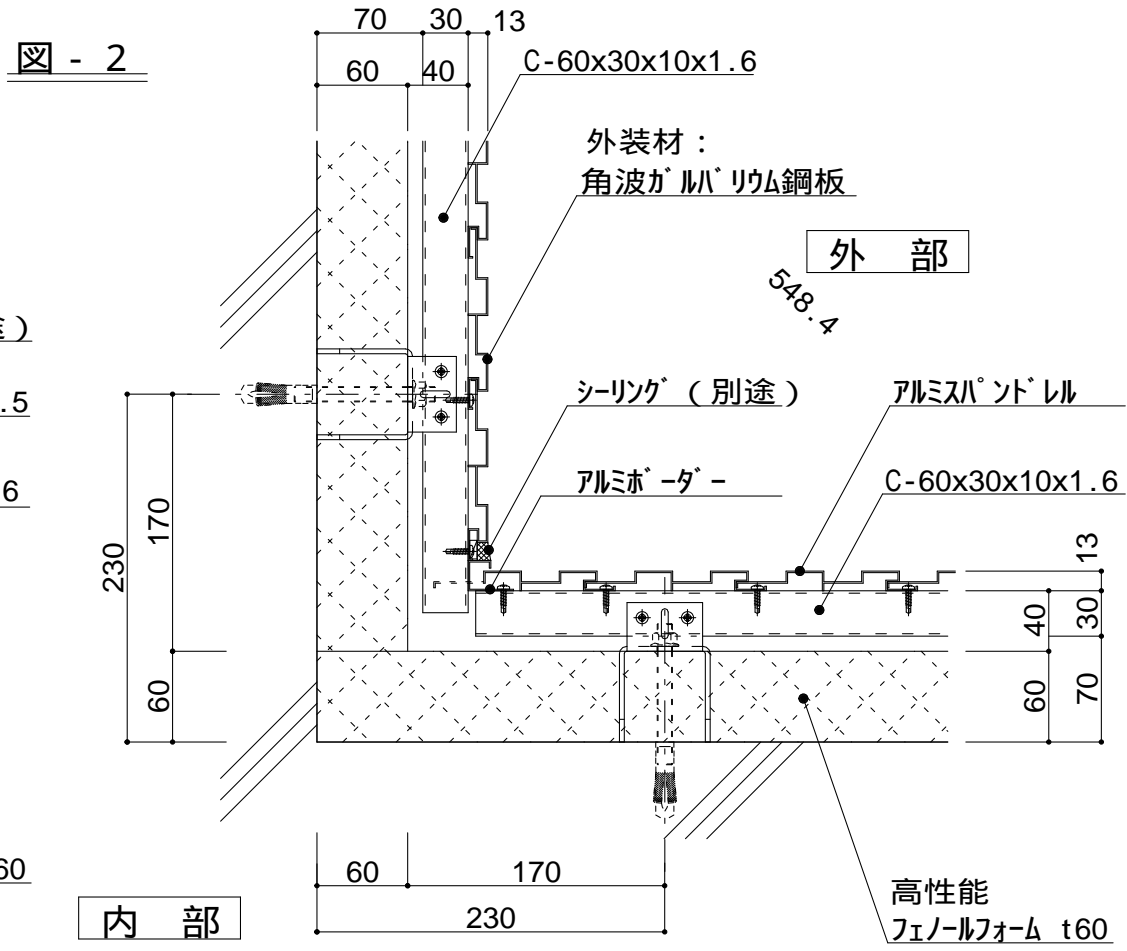
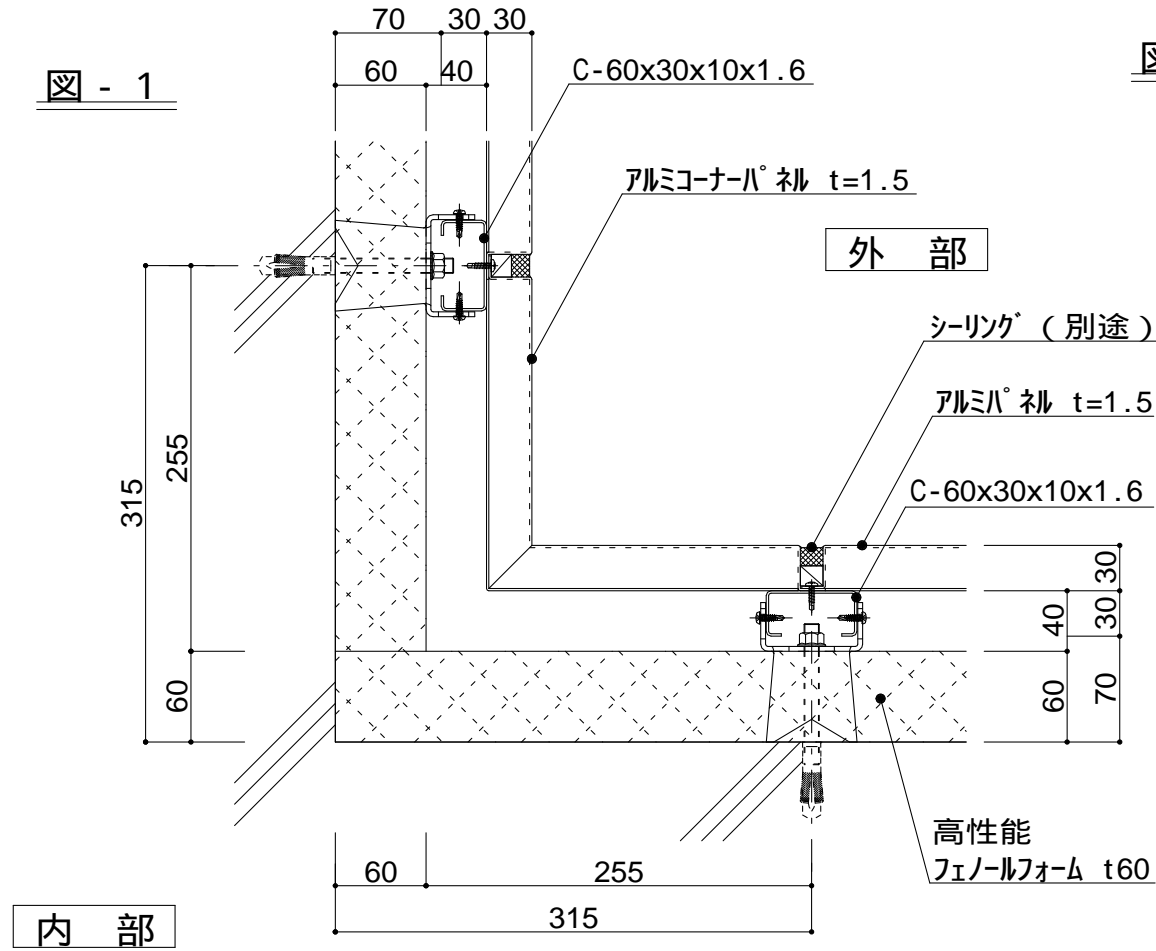
図 - 4 金属サイディング縦張り
ヨドコウ
(高級塗装ガルバリウム鋼板)
t = 20mm - ヨトパシ 1K型

附記事項

改訂事項

名称 壁廻り（入隅部）詳細図

縮尺	1 : 5	P6A-09	
----	-------	--------	---



入隅仕様
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=1.5)
t=30mm - 1.5mm厚

図 - 2 アルミパネドル
ツツキ
(ふっ素塗装アルミパネドル)
t = 13mm - モルディングトップ

仕
様

附
記
事
項

改
訂
事
項

名
称

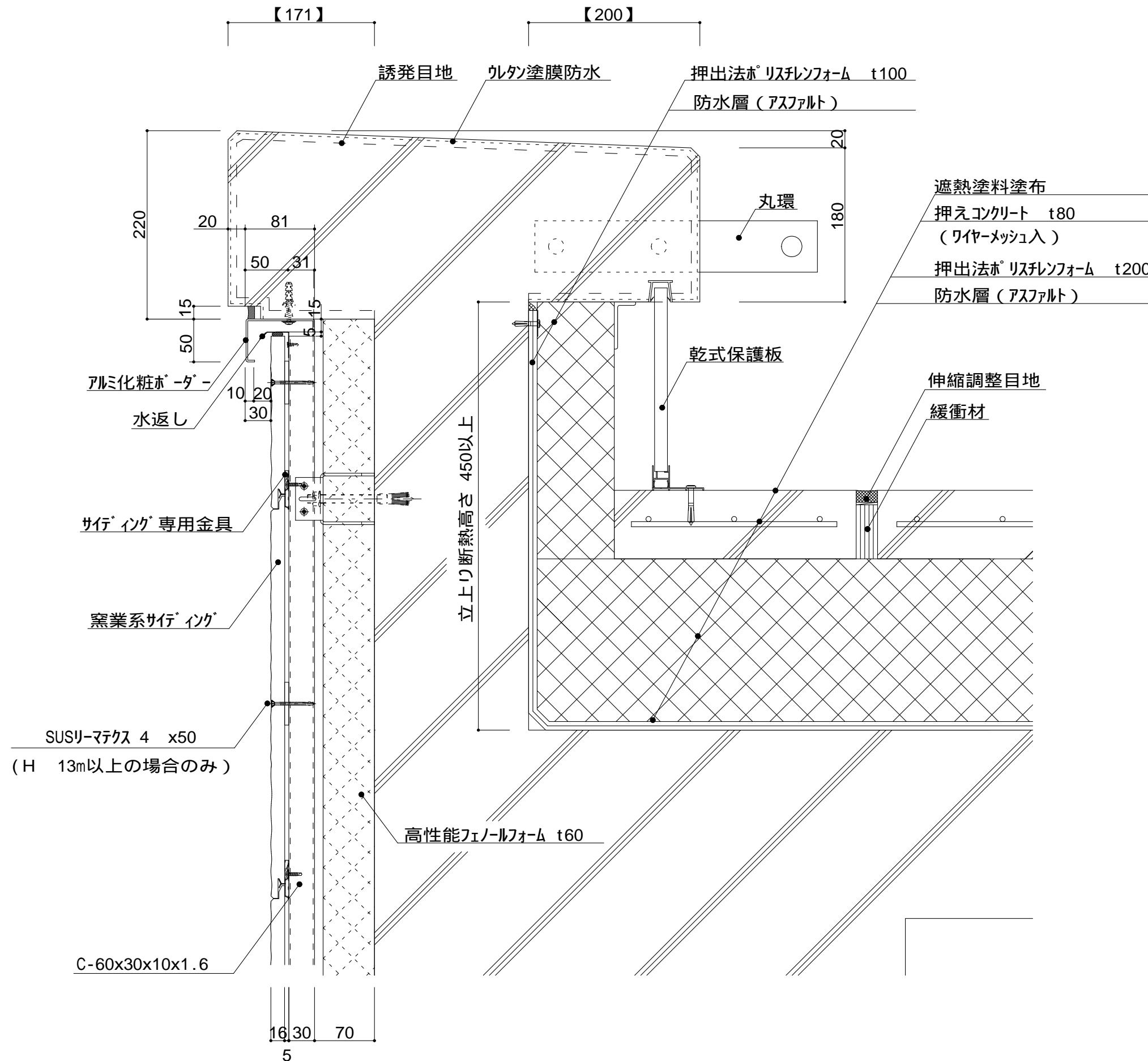
壁廻り (入隅部) 詳細図

縮
尺

1 : 5

P6A-10





仕
様

壁面上部で、
入排気できる構造とする。

パレット立上り断熱高さ
450mm以上とする。

屋根・パレット立上がり
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)

t (外装材厚)

ニチハ
(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)
t=16mm - エンケラード V
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。

改
訂
事
項

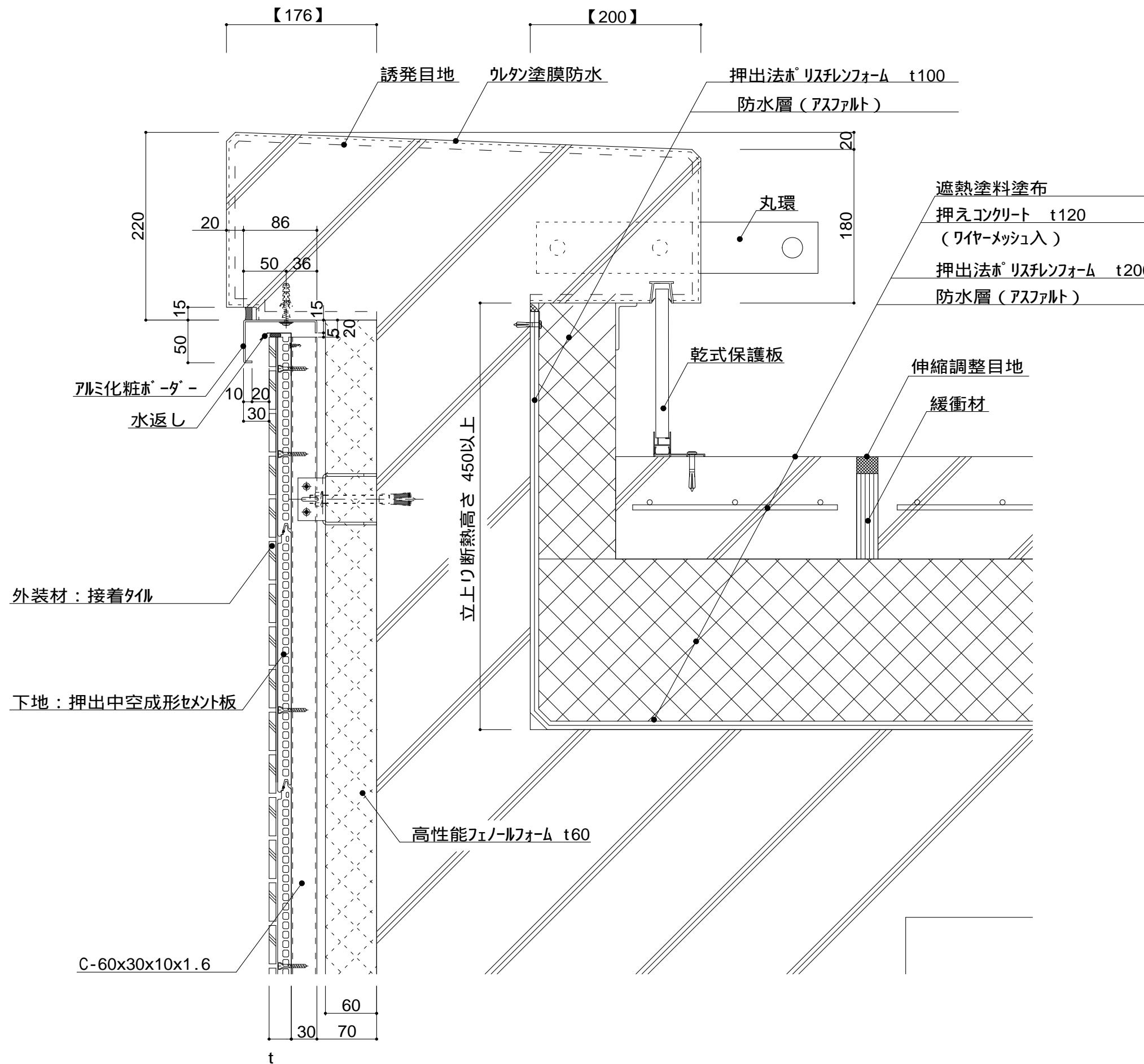
名
称

パレット01(コンクリート笠木)
詳細図

縮
尺

1 : 5 P6D-01





仕

様

壁面上部で、
入排気できる構造とする。

パレット立上り断熱高さ
450mm以上とする。

屋根・パレット立上がり
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)

t (外装材厚)

昭和電工建材
(押出中空成形セメント板16mm+タイル)

t = 23mm	- 45二丁平
t = 27mm	- 45四丁平
t = 27mm	- 二丁平
t = 27mm	- 300角平

(押出中空成形セメント板+塗装)

t = 15mm	- 15シリーズ
t = 20mm	- 20シリーズ

止金具工法は t+5mmとなる。

附記事項

【 】内寸法は参考とし、
施工図による。

改訂事項

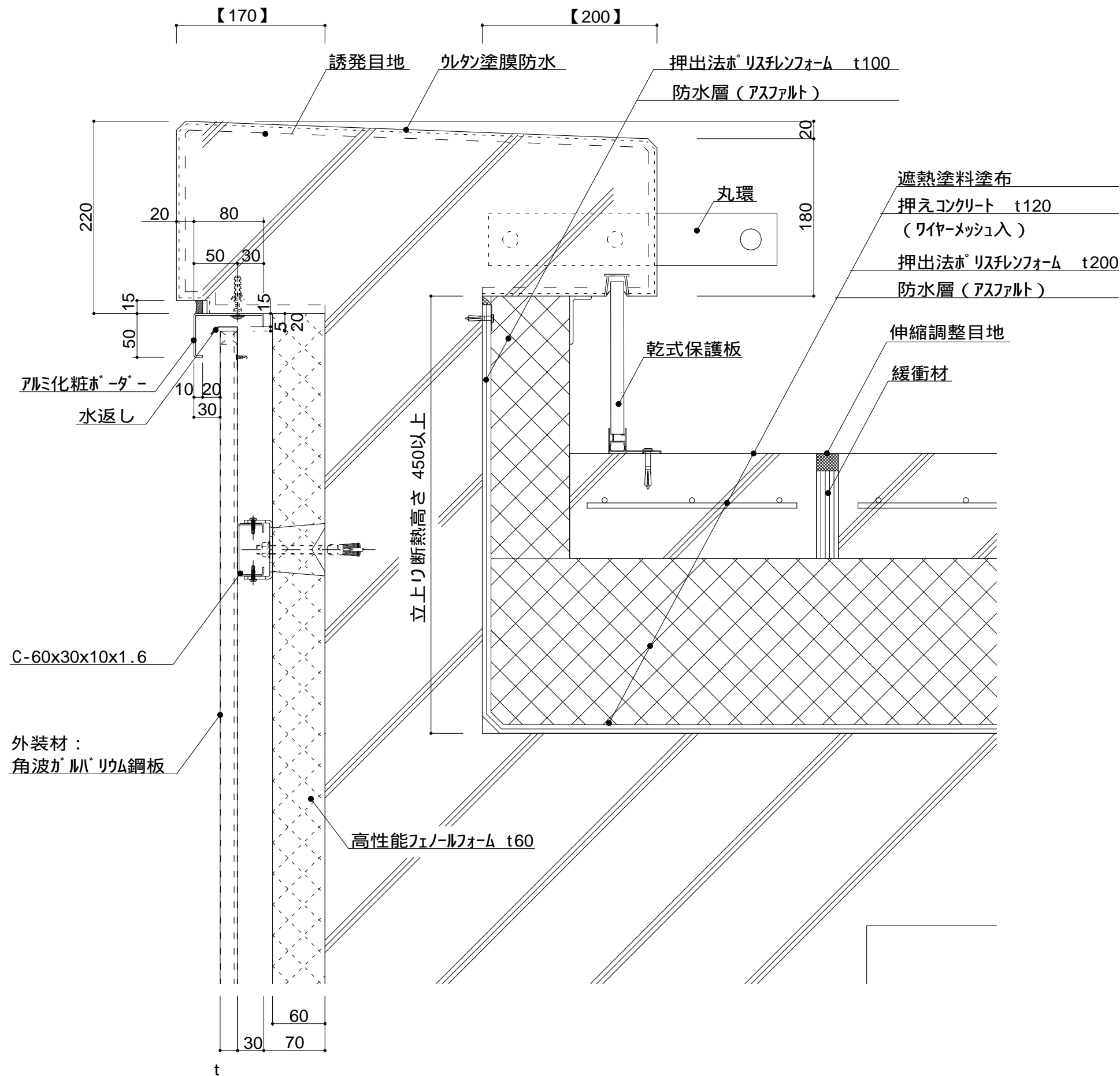
名称

パレット03(コンクリート笠木)
詳細図

縮尺

1 : 5 P6D-03

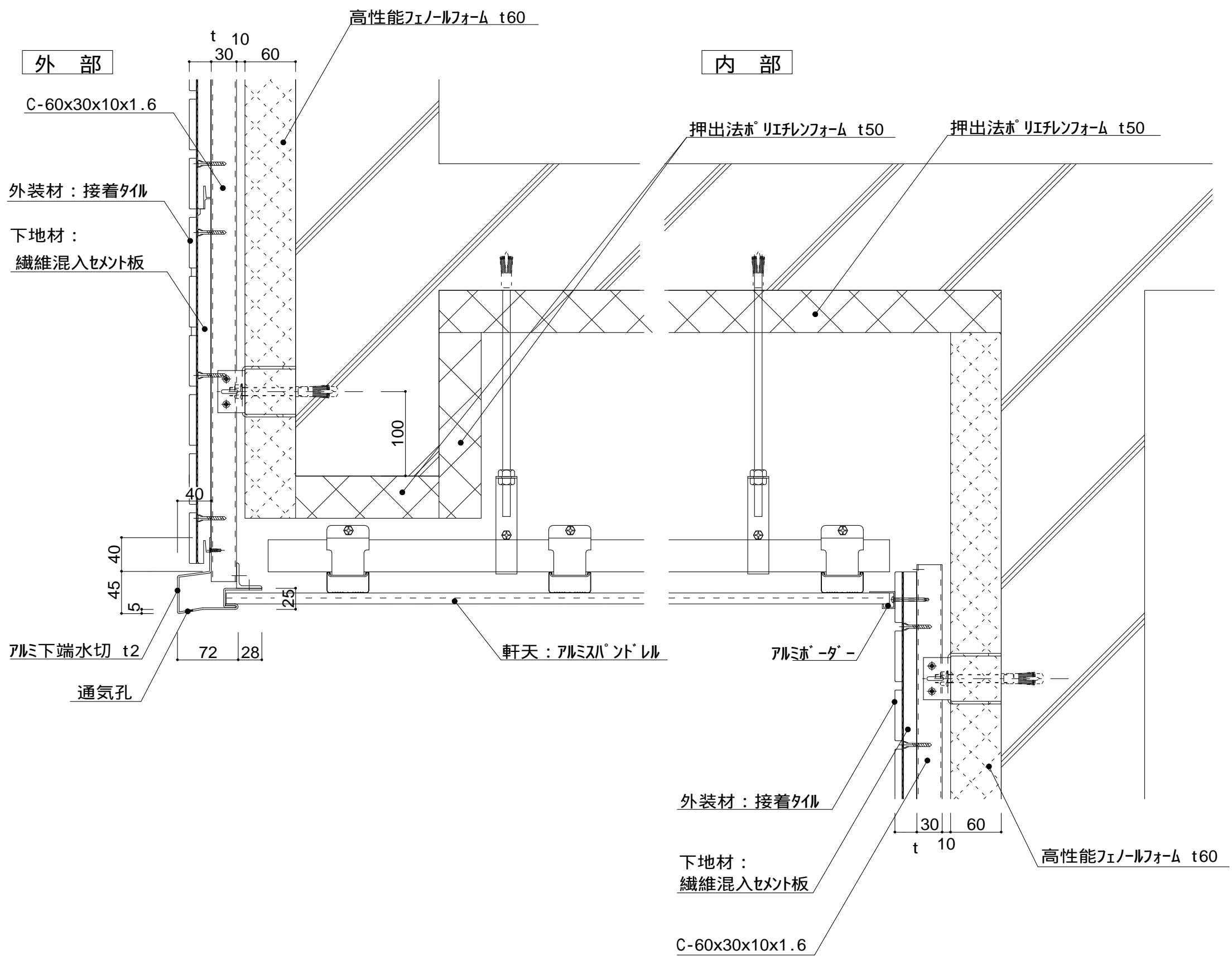




仕 様	壁面上部で、 入排気できる構造とする。	
	ハコパット立上り断熱高さ 450mm以上とする。	
附 記 事 項	屋根・ハコパット立上がり 内側は、吸水率が小さい 押出法ポリスチレンフォームとする。 (B類3種)	
	t (外装材厚)	
改 訂 事 項	金属サイディング縦張り	
	ツヅキ (ふっ素塗装アルミパンドレル) t = 13mm - モルディングトップ	
名 称	ヨドコウ (高級塗装ガルバリウム鋼板) t = 20mm - ヨドスパン 1K型	
	【 】内寸法は参考とし、 施工図による。	
縮 尺	ハコパット04(コンクリート笠木) 詳細図	
	1 : 5	P6D-04

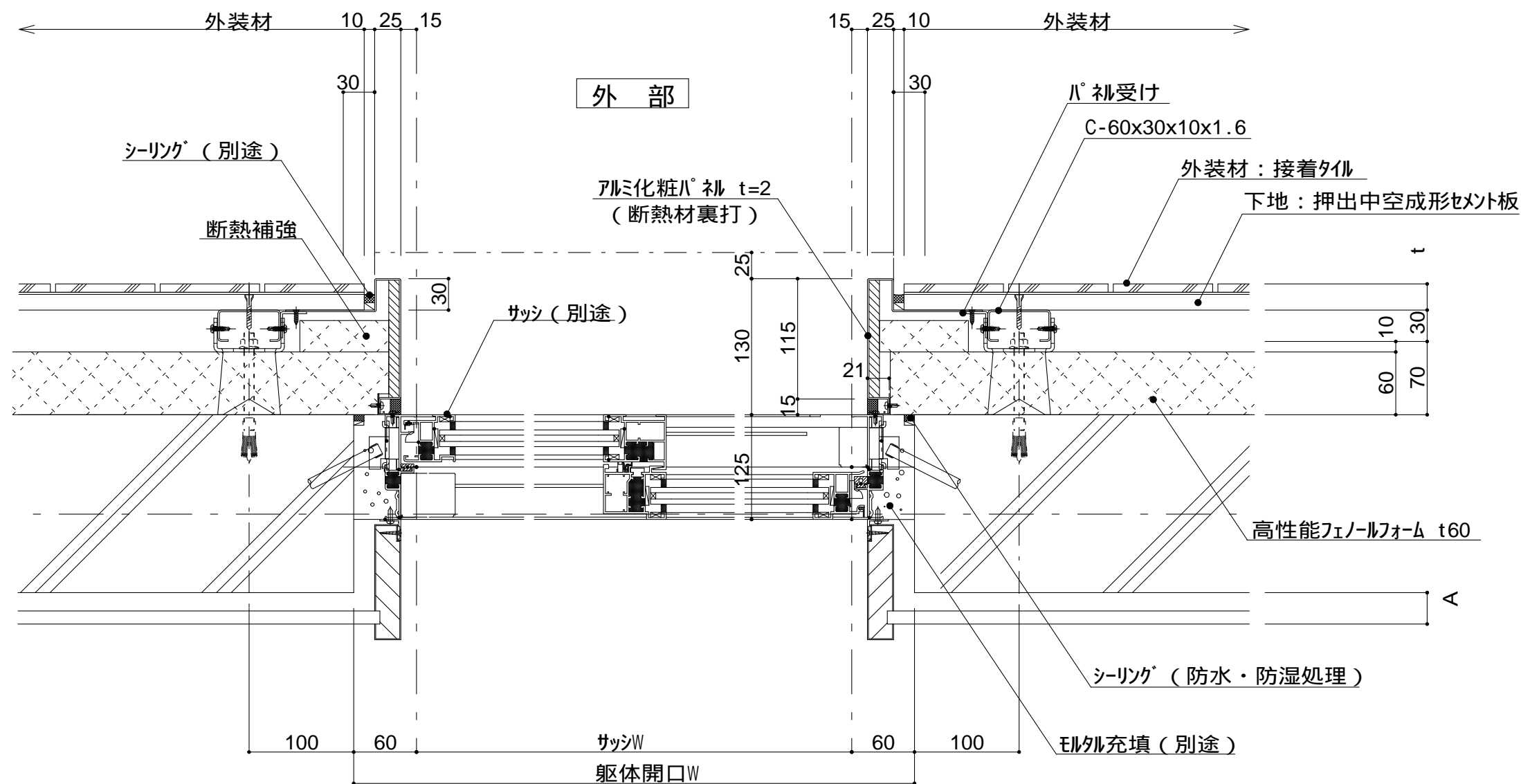


<p>図 - 1</p>	<p>図 - 2</p>	<p>壁面上部、下部は 入排気できる構造とする。</p> <p>図 - 1 サッシ部 図 - 2 サッシ部以外</p> <p>t (外装材厚)</p> <p>宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル) t = 26mm - 二丁平 (繊維混入セメント板16mm+塗装) t = 16mm - UB16シリーズ</p> <p>ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板) t=16mm - エンケラード 止金具工法 t+5mmとなる。</p> <p>昭和電工建材 (押出中空成形セメント板16mm+タイル) t = 23mm - 45二丁平 45四丁平 t = 27mm - 二丁平 t = 27mm - 300角平 (押出中空成形セメント板+塗装) t = 15mm - 15シリーズ t = 20mm - 20シリーズ 止金具工法は t+5mmとなる。</p> <p>附記事項</p> <p>外廊下も準ずる。</p> <p>【 】内寸法は参考とし、 施工図による。</p> <p>改訂事項</p> <p>名称</p> <p>バルコ-02 (外フレーム) 詳細図</p> <p>縮尺</p> <p>1 : 5</p> <p>P6E-02</p>
--------------	--------------	--



仕 様	壁面上部、下部は 入排気できる構造とする。	
	天井内部は 入排気できる構造とする。	
	t (外装材厚)	
	宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル) t = 26mm - 二丁平 (繊維混入セメント板16mm+塗装) t = 16mm - UB16シリーズ	
附 記 事 項	ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板) t=16mm - モンテセラード 止金具工法 t+5mmとなる。	
	昭和電工建材 (押出中空成形セメント板16mm+タイル) t = 23mm 45二丁平 45四丁平 t = 27mm 二丁平 t = 27mm 300角平 (押出中空成形セメント板+塗装) t = 15mm 15シリーズ t = 20mm 20シリーズ 止金具工法は t+5mmとなる。	
改 訂 事 項		
名 称	軒下天井01 詳細図	
縮 尺	1 : 5	P6F-01



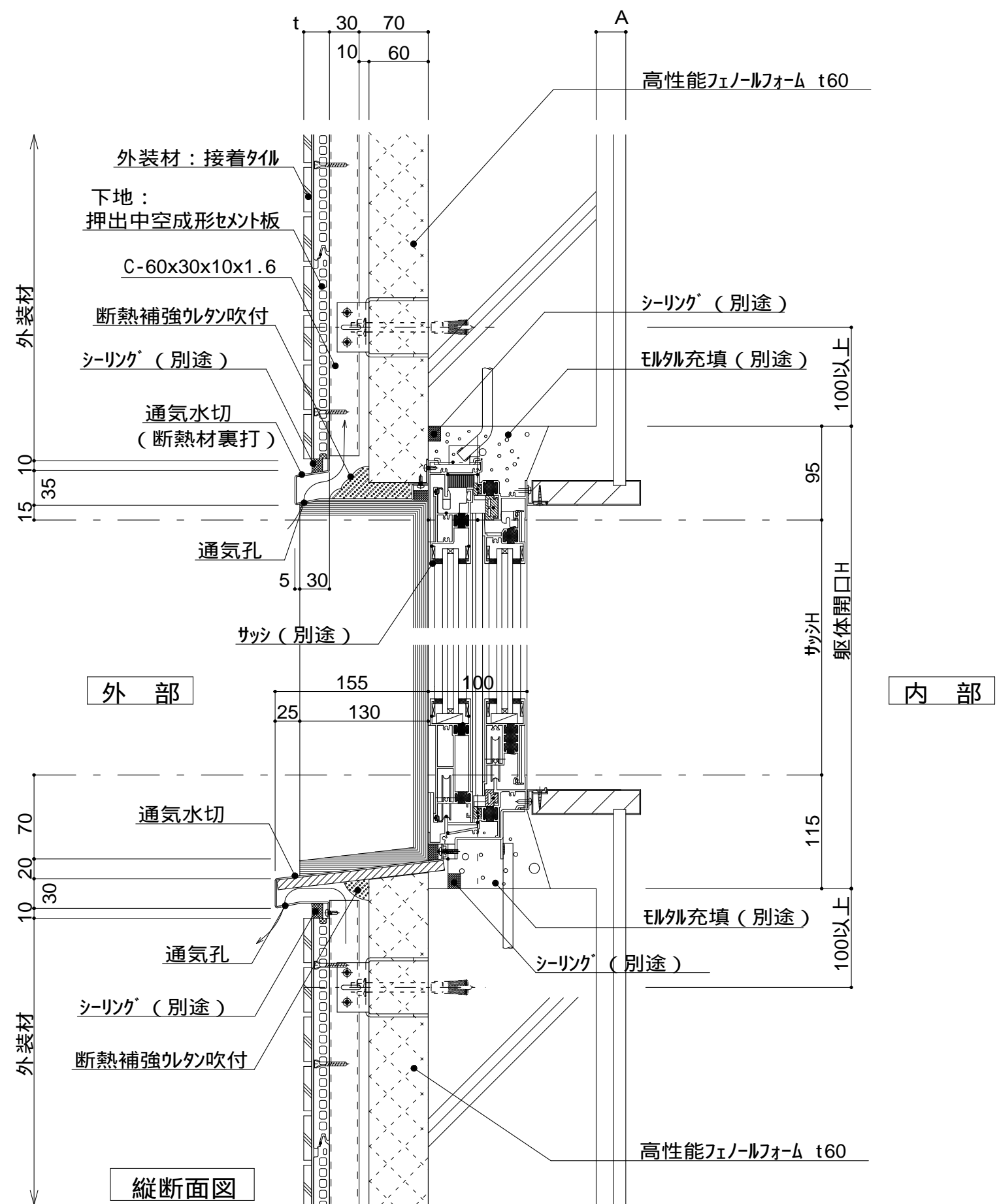


内 部

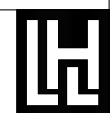
横断面図

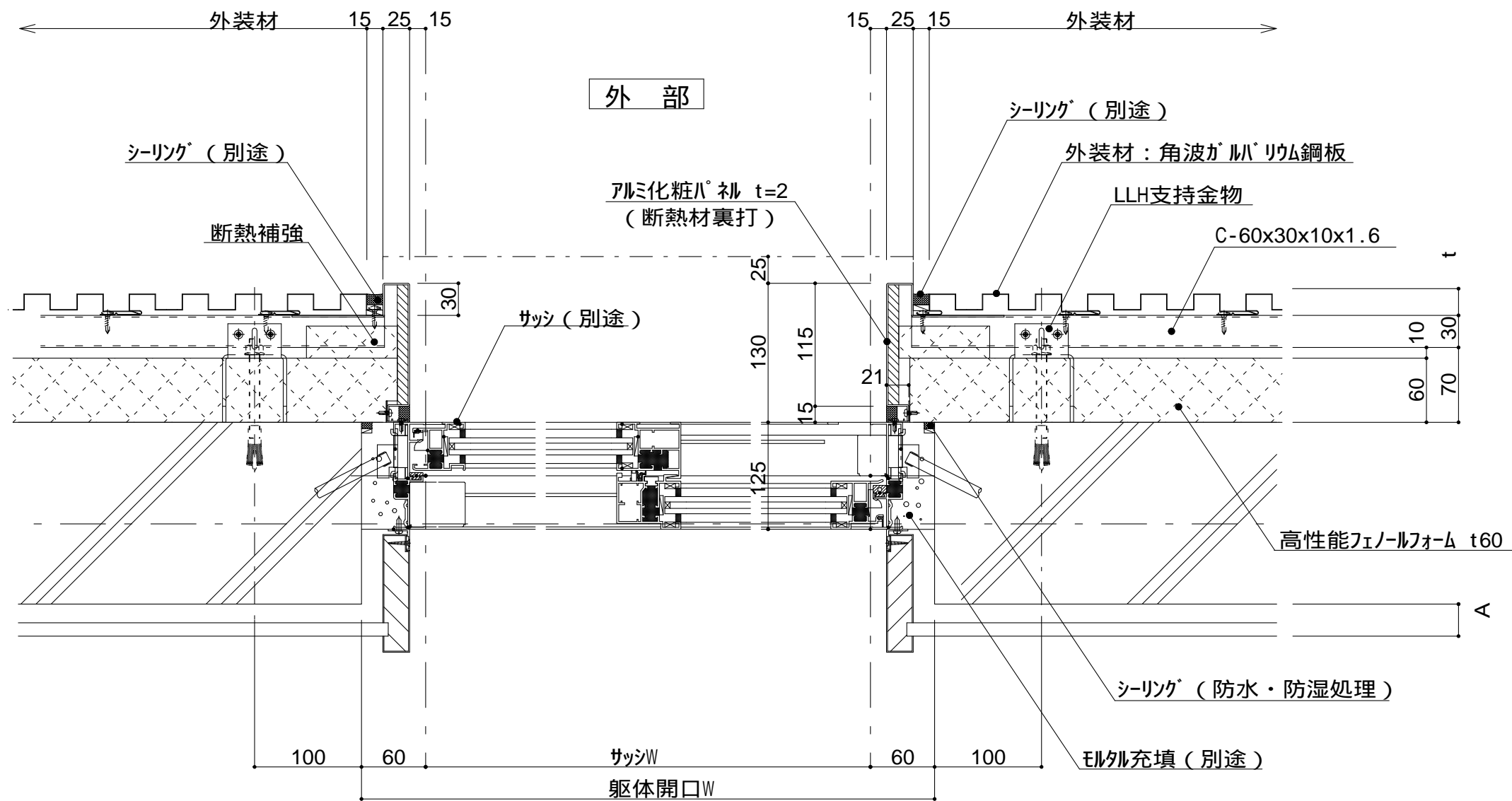
仕 様	躯体付サッシ（腰窓） 開口部廻りは防水 防湿処理を行う。	
	t（外装材厚）	
仕 様	宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル)	
	t = 26mm - 二丁平	
仕 様	(繊維混入セメント板16mm+塗装)	
	t = 16mm - UB16シリーズ	
仕 様	ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)	
	t=16mm - エンケラート	
仕 様	止金具工法 t+5mmとなる。	
	昭和電工建材 (押出中空成形セメント板16mm+タイル)	
仕 様	t = 23mm - 45二丁平	
	45四丁平	
仕 様	t = 27mm - 二丁平	
	t = 27mm - 300角平	
仕 様	(押出中空成形セメント板+塗装)	
	t = 15mm - 15シリーズ	
仕 様	t = 20mm - 20シリーズ	
	止金具工法は t+5mmとなる。	
附記事項	図中のA寸法はG L又は 木下地P B貼等により 変わります。	
改訂事項		
名称	開口部01（腰窓）詳細図	
縮尺	1：5	P6G-01





仕 様	躯体付サッシ（腰窓） 開口部廻りは防水 防湿処理を行う。	
	t（外装材厚）	
	宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル) t = 26mm - 二丁平 (繊維混入セメント板16mm+塗装) t = 16mm - UB16シリーズ	
	ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板) t=16mm - エンケラート 止金具工法 t+5mmとなる。	
附 記 事 項	昭和電工建材 (押出中空成形セメント板16mm+タイル) t = 23mm 45二丁平 45四丁平 t = 27mm 二丁平 t = 27mm - 300角平 (押出中空成形セメント板+塗装) t = 15mm 15シリーズ t = 20mm - 20シリーズ 止金具工法は t+5mmとなる。	
	図中のA寸法はG L又は 木下地P B貼等により 変わります。 サッシ水切固定方法は サッシW寸法が大きくなると 溶接補強固定が必要 となります。	
	改訂事項	
	名称 開口部02（腰窓）詳細図	
縮 尺	1：5	
	P6G-02	





外部

内部

横断面図

仕

様

附記事項

改訂事項

名称

縮尺

躯体付サッシ（腰窓）
開口部廻りは防水
防湿処理を行う。

t（外装材厚）

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

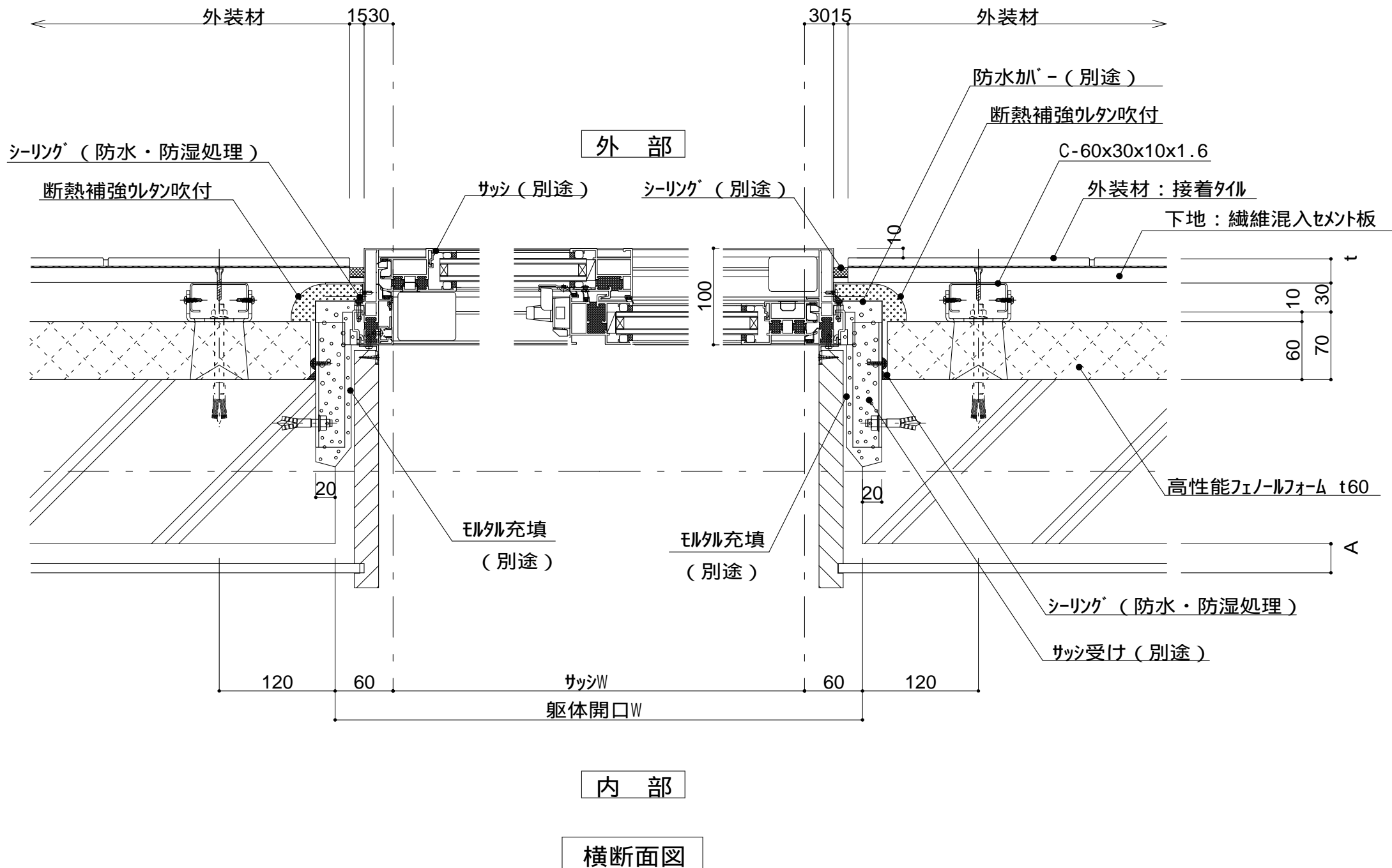
ツツキ
（ふっ素塗装アルミパンドレル）
t = 13mm - モルディングトップ

図中のA寸法はG L又は
木下地P B貼等により
変わります。

開口部03（腰窓）詳細図

1 : 5 P6G-03





仕

躯体付サッシ（腰窓）
開口部廻りは防水
防湿処理を行う。
t（外装材厚）

宇部ボード
(繊維混入セメント板16mm+接着タイル)
t = 26mm - 二丁平
(繊維混入セメント板16mm+塗装)
t = 16mm - UB16シリーズ

ニチハ
(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)
t=16mm - エンケラード
止金具工法 t+5mmとなる。

昭和電工建材
(押出中空成形セメント板16mm+タイル)
t = 23mm 45二丁平
45四丁平
t = 27mm 二丁平
t = 27mm 300角平
(押出中空成形セメント板+塗装)
t = 15mm 15シリーズ
t = 20mm 20シリーズ
止金具工法は t+5mmとなる。

附記事項

図中のA寸法はG L又は
木下地P B貼等により
変わります。

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

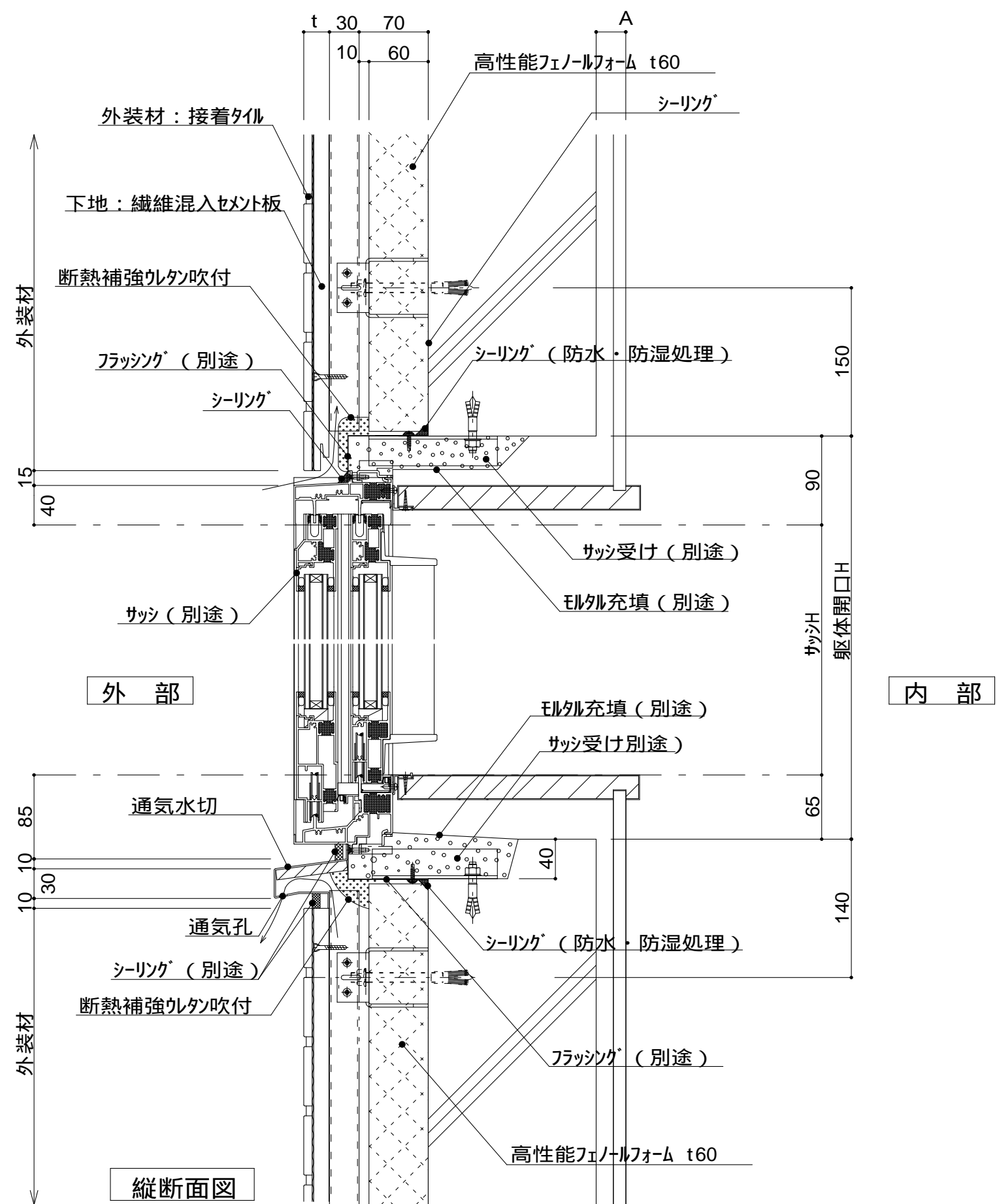
名称

開口部05（腰窓）詳細図

縮尺

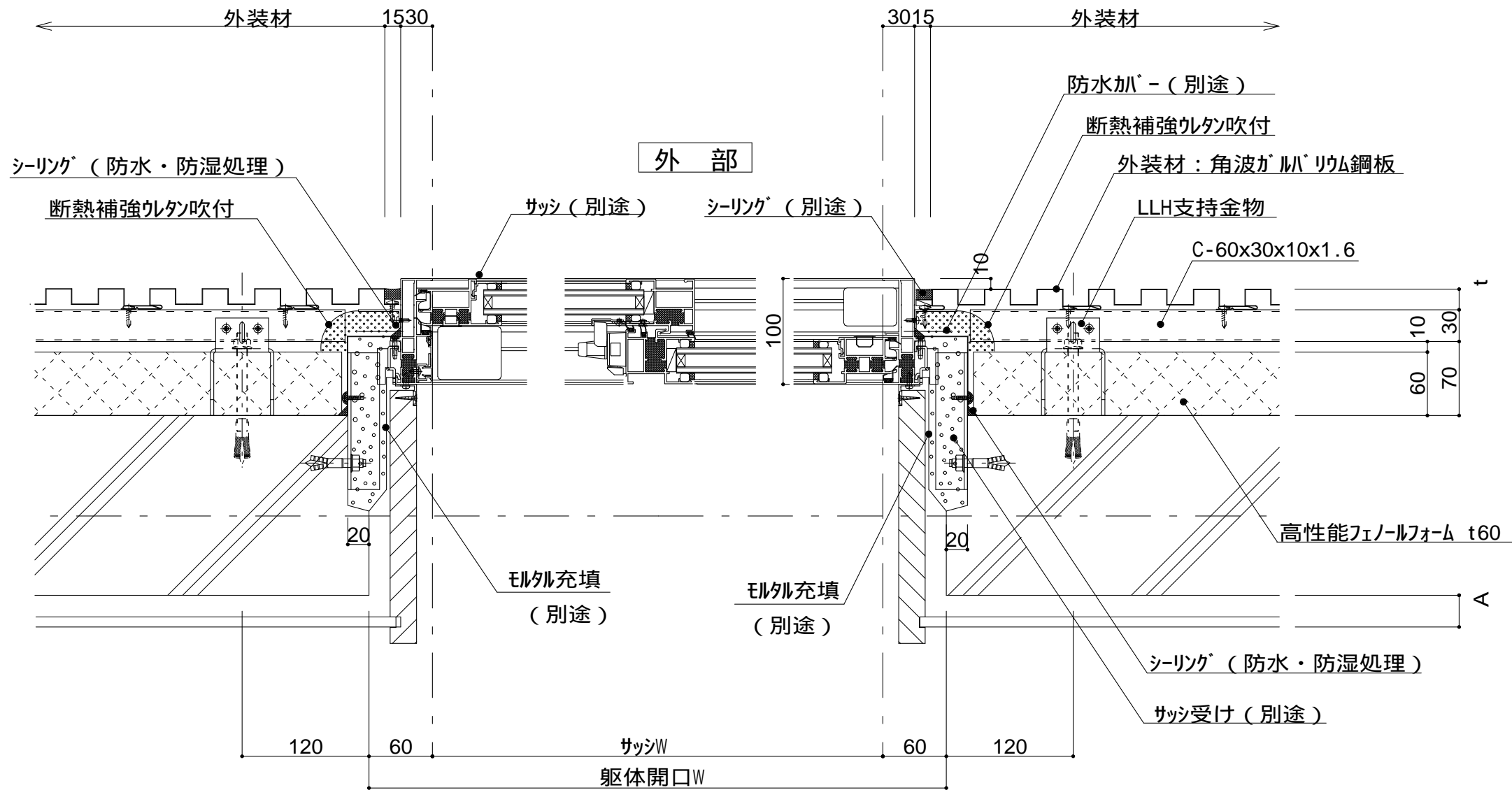
1 : 5 P6G-05





仕様	躯体付サッシ（腰窓） 開口部廻りは防水 防湿処理を行う。 t（外装材厚）	
	宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル)	
	t = 26mm	- 二丁平
	(繊維混入セメント板16mm+塗装)	
様	t = 16mm	- UB16シリーズ
	ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)	
	t=16mm	- エンケラート
	止金具工法 t+5mmとなる。	
様	昭和電工建材 (押出中空成形セメント板16mm+タイル)	
	t = 23mm	- 45二丁平
		- 45四丁平
	t = 27mm	- 二丁平
様	t = 27mm	- 300角平
	(押出中空成形セメント板+塗装)	
	t = 15mm	- 15シリーズ
	t = 20mm	- 20シリーズ
附記事項	図中の A 寸法は G L 又は 木下地 P B 貼等により 変わります。	
	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06（腰窓）詳細図	
縮尺	1 : 5	P6G-06





内部

横断面図

仕

様

附記事項

改訂事項

名称

縮尺

躯体付サッシ（腰窓）
開口部廻りは防水
防湿処理を行う。
t（外装材厚）

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

ツツキ
（ふっ素塗装アルミパンドレル）
t = 13mm - モルディングトップ

図中のA寸法はGL又は
木下地PB貼等により
変わります。

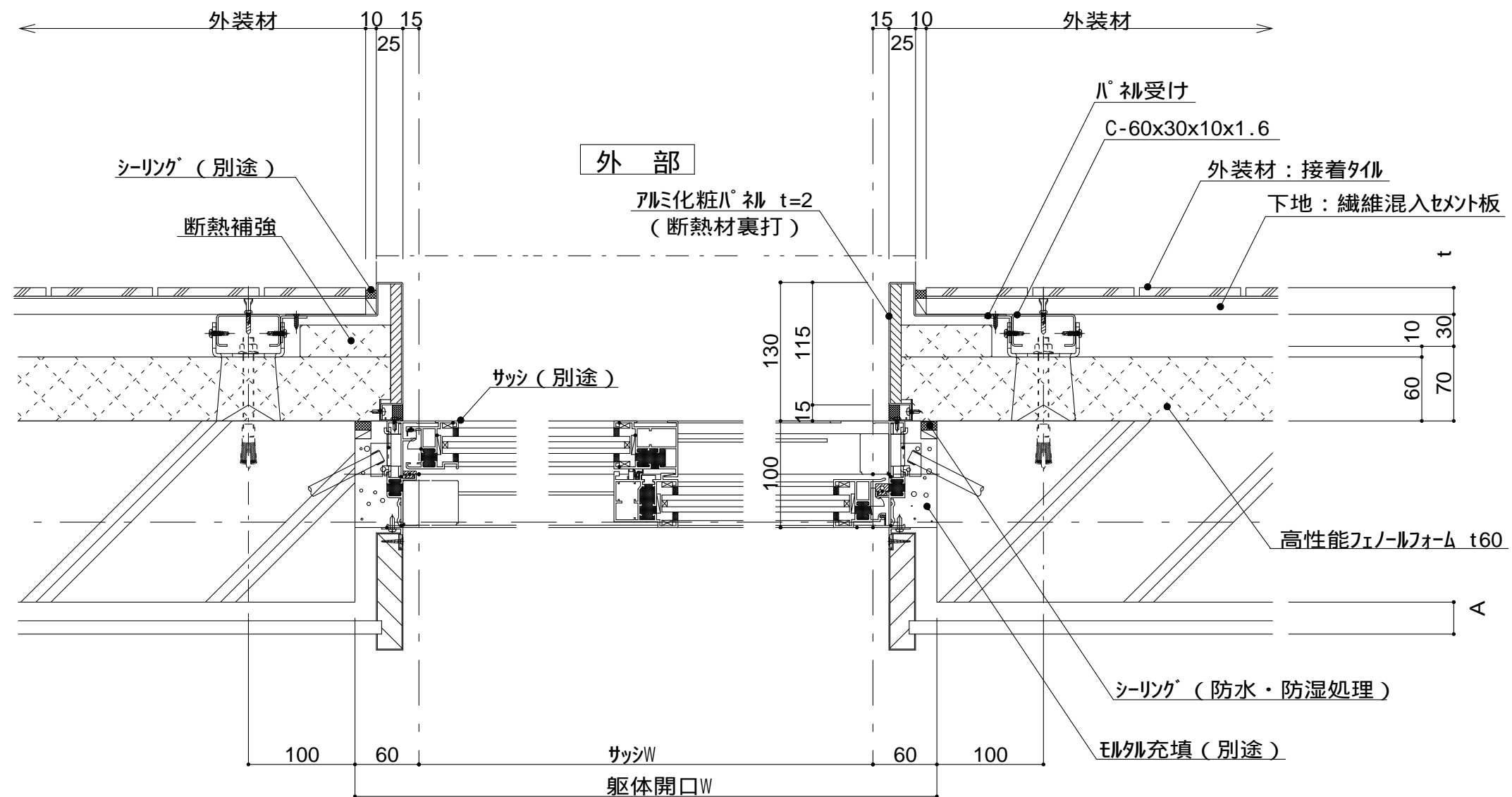
フラッシングの納まりについては
消防と打ち合わせの事。

開口部07（腰窓）詳細図

1 : 5

P6G-07





外部

内部

横断面図

仕

様

附記事項

改訂事項

名称

縮尺

躯体付サッシ（掃出し窓） 開口部廻りは防水 防湿処理を行う。		
t（外装材厚）		
宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル)		
t = 26mm	-	二丁平
(繊維混入セメント板16mm+塗装)		
t = 16mm	-	UB16シリーズ
二丁ハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)		
t = 16mm	-	FEINEXセラー
止金具工法 t+5mmとなる。		
昭和電工建材 (押出中空成形セメント板16mm+タイル)		
t = 23mm	-	45二丁平
	-	45四丁平
t = 27mm	-	二丁平
t = 27mm	-	300角平
(押出中空成形セメント板+塗装)		
t = 15mm	-	15シリーズ
t = 20mm	-	20シリーズ
止金具工法は t+5mmとなる。		
図中のA寸法はG L又は 木下地P B貼等により 変わります。		
開口部09（掃出し窓） 詳細図		
1 : 5	P6G-09	

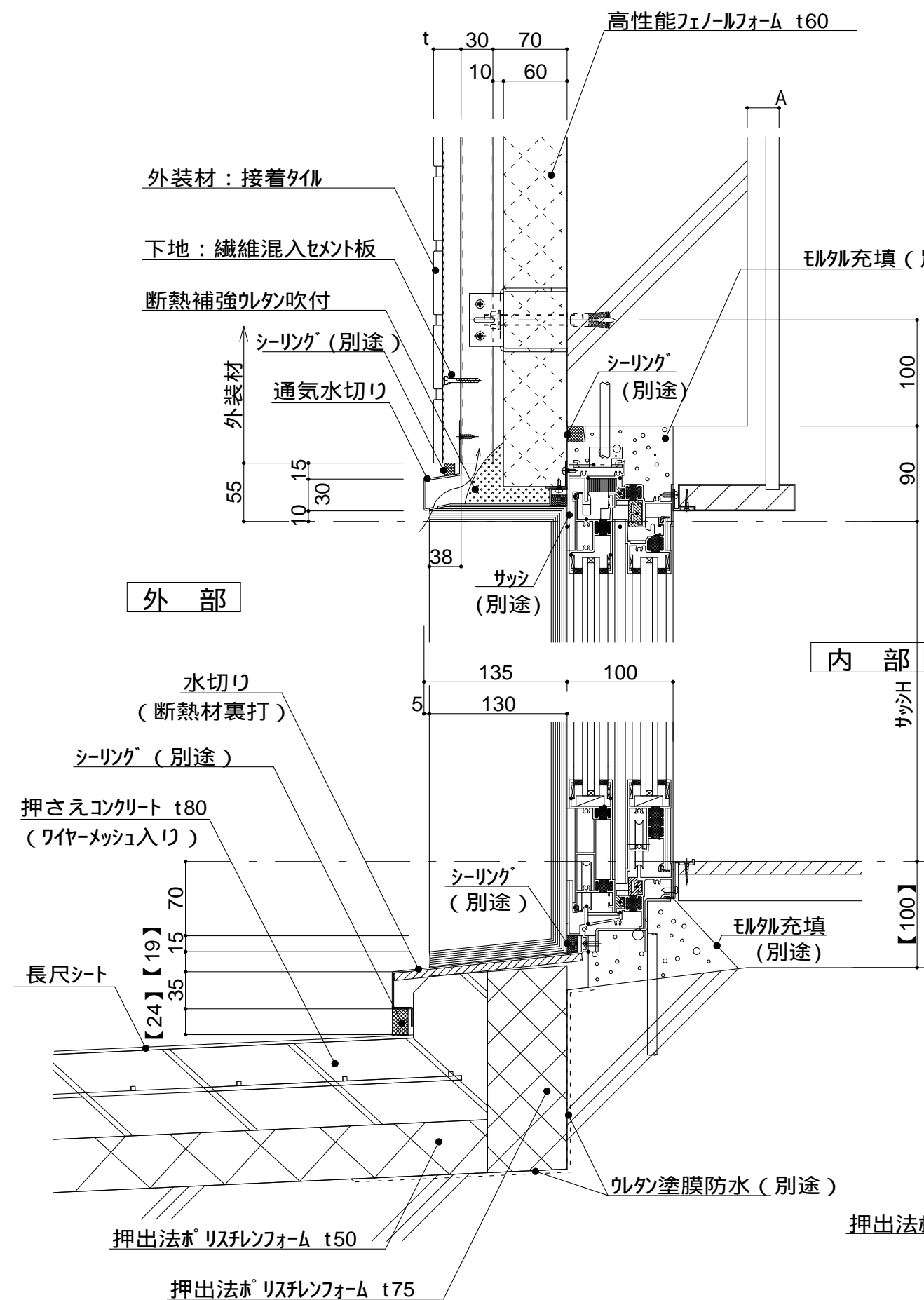


図 - 1

縦断面図

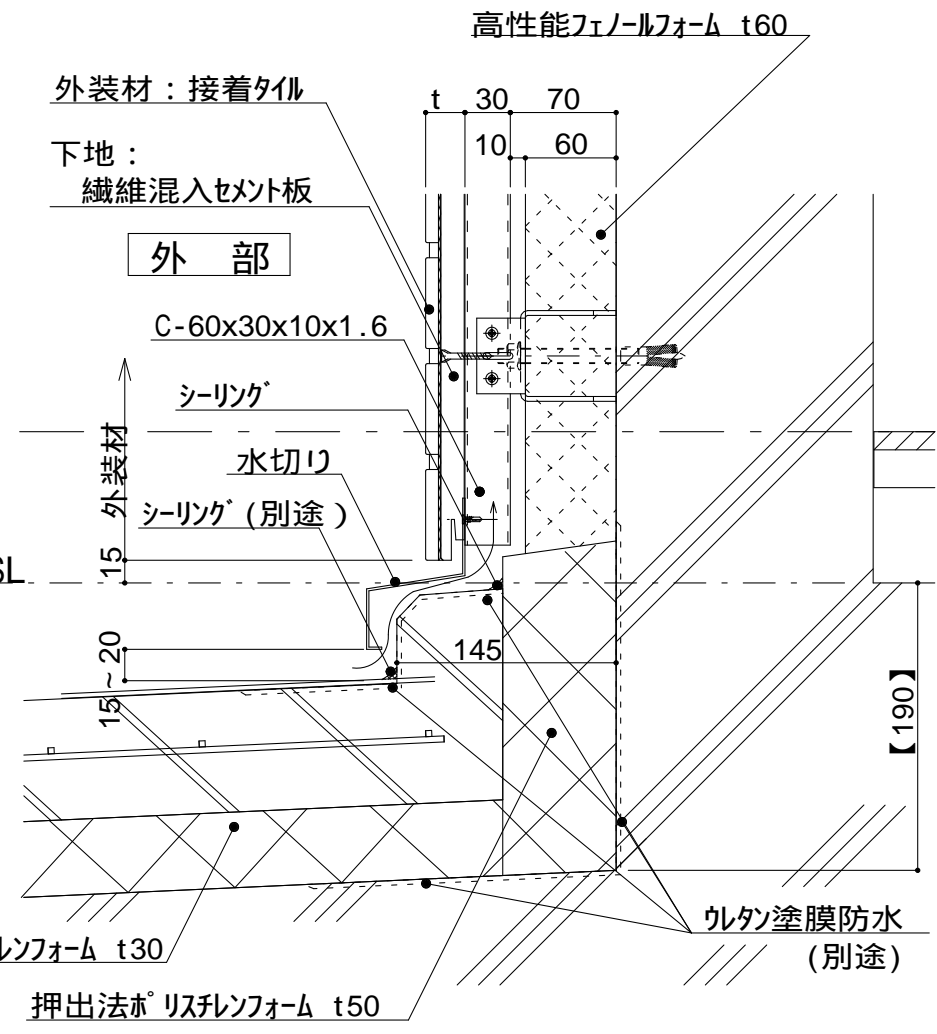
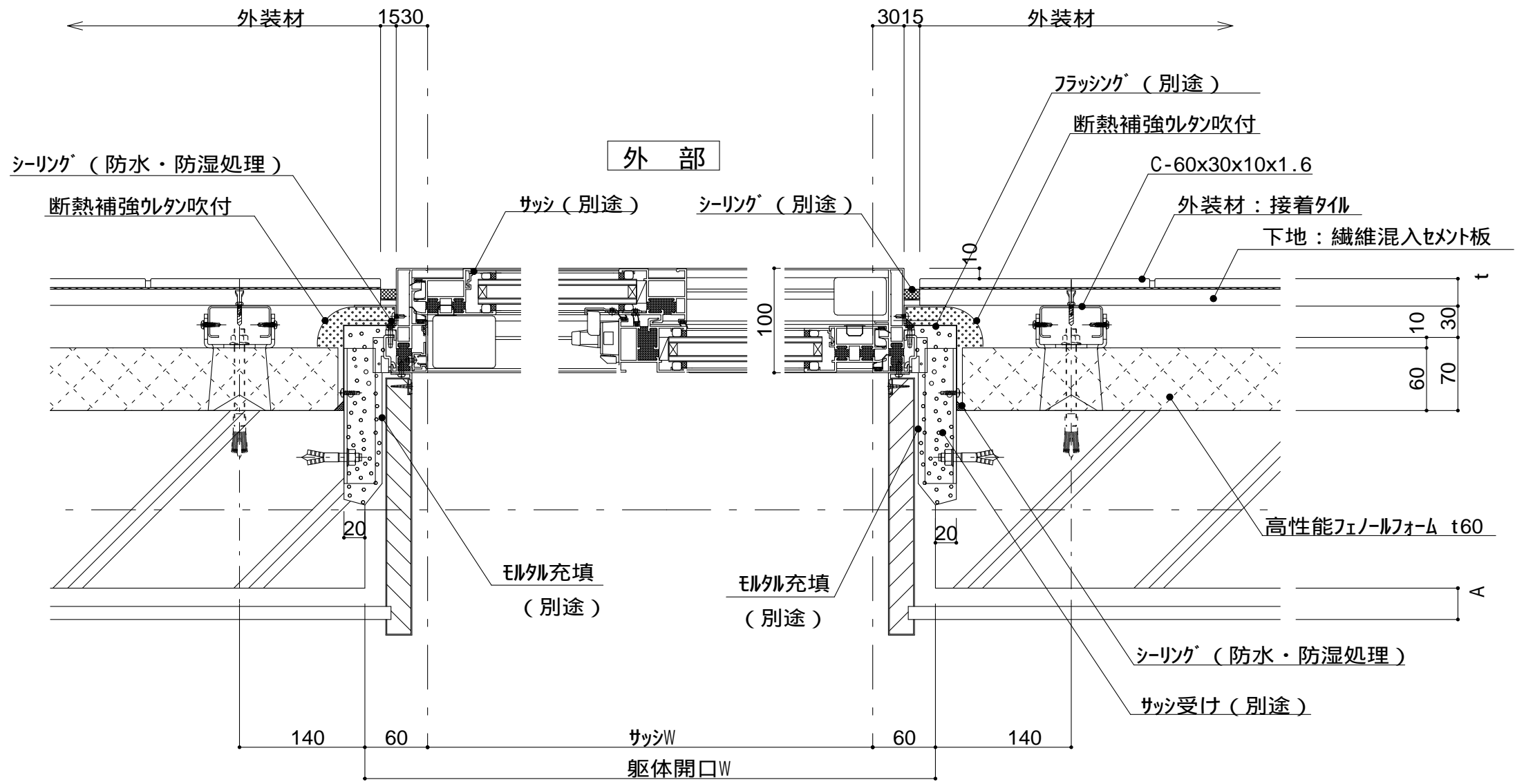


図 - 2

仕	躯体付サッシ（掃出し窓） 開口部廻りは防水 防湿処理を行う。 t（外装材厚）	
	宇部ボード （繊維混入セメント板16mm+接着タイル） t = 26mm - 二丁平 （繊維混入セメント板16mm+塗装） t = 16mm - UB16シリーズ	
様	ニチハ （木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板） t=16mm - エンケラート 止金具工法 t+5mmとなる。	
	昭和電工建材 （押出中空成形セメント板16mm+タイル） t = 23mm 45二丁平 45四丁平 t = 27mm 二丁平 t = 27mm 300角平 （押出中空成形セメント板+塗装） t = 15mm 15シリーズ t = 20mm 20シリーズ 止金具工法は t+5mmとなる。	
附記事項	図中のA寸法はG L又は 木下地P B貼等により 変わります。 【 】内寸法は参考とし、 施工図による。	
改訂事項		
名称	開口部10（掃出し窓） 詳細図	
縮尺	1：5	P6G-10





内部
横断面図

仕 <
--



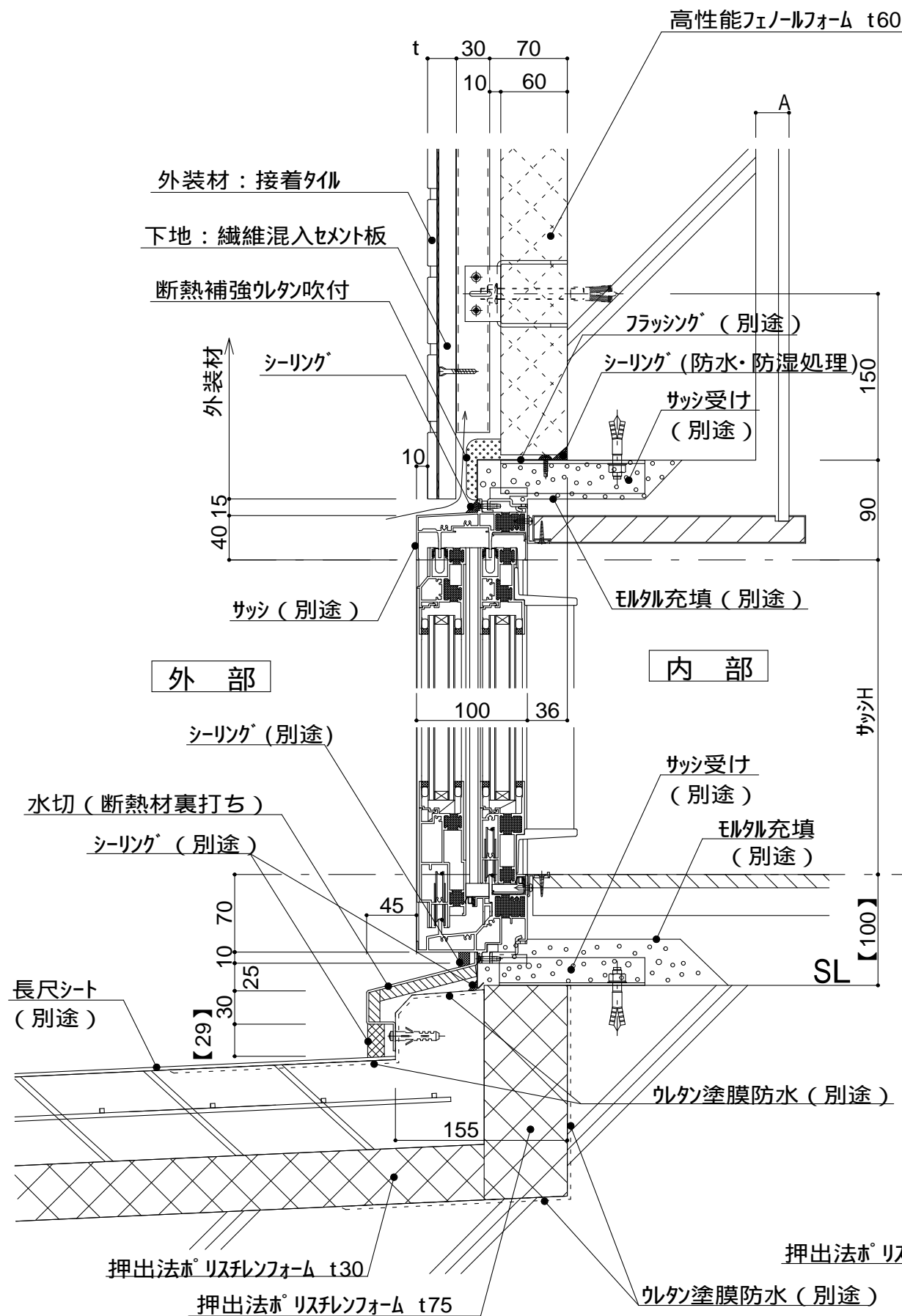


図 - 1

縦断面図

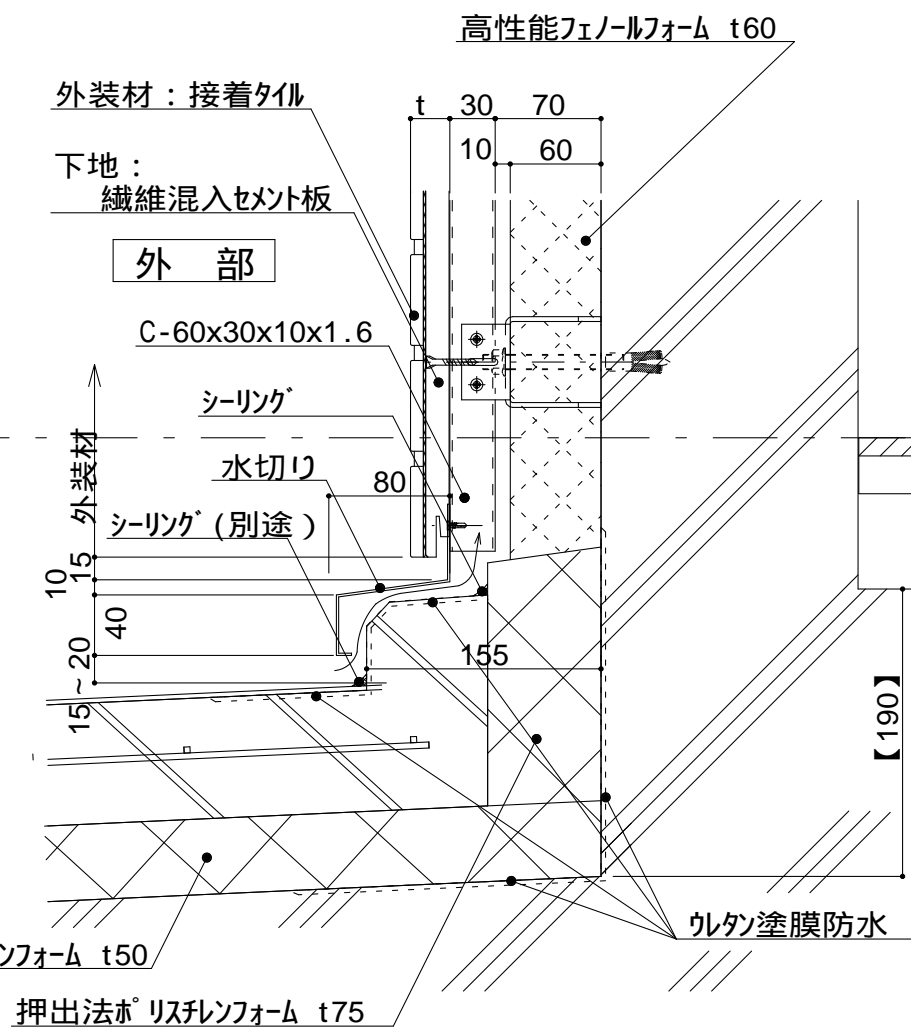


図 - 2

仕

様

躯体付サッシ（掃出し窓）
開口部廻りは防水
防湿処理を行う。

t（外装材厚）

宇部ボード
(繊維混入セメント板16mm+接着タイル)
t = 26mm - 二丁平
(繊維混入セメント板16mm+塗装)
t = 16mm - UB16シリーズ

ニチハ
(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)
t=16mm - エンゲラート
止金具工法 t+5mmとなる。

昭和電工建材
(押出中空成形セメント板16mm+タイル)
t = 23mm 45二丁平
..... 45四丁平
t = 27mm 二丁平
t = 27mm - 300角平
(押出中空成形セメント板+塗装)
t = 15mm 15シリーズ
t = 20mm - 20シリーズ
止金具工法は t+5mmとなる。

附記事項

図中のA寸法はG L又は
木下地P B貼等により
変わります。

【 】内寸法は参考とし、
施工図による。

改訂事項

名称

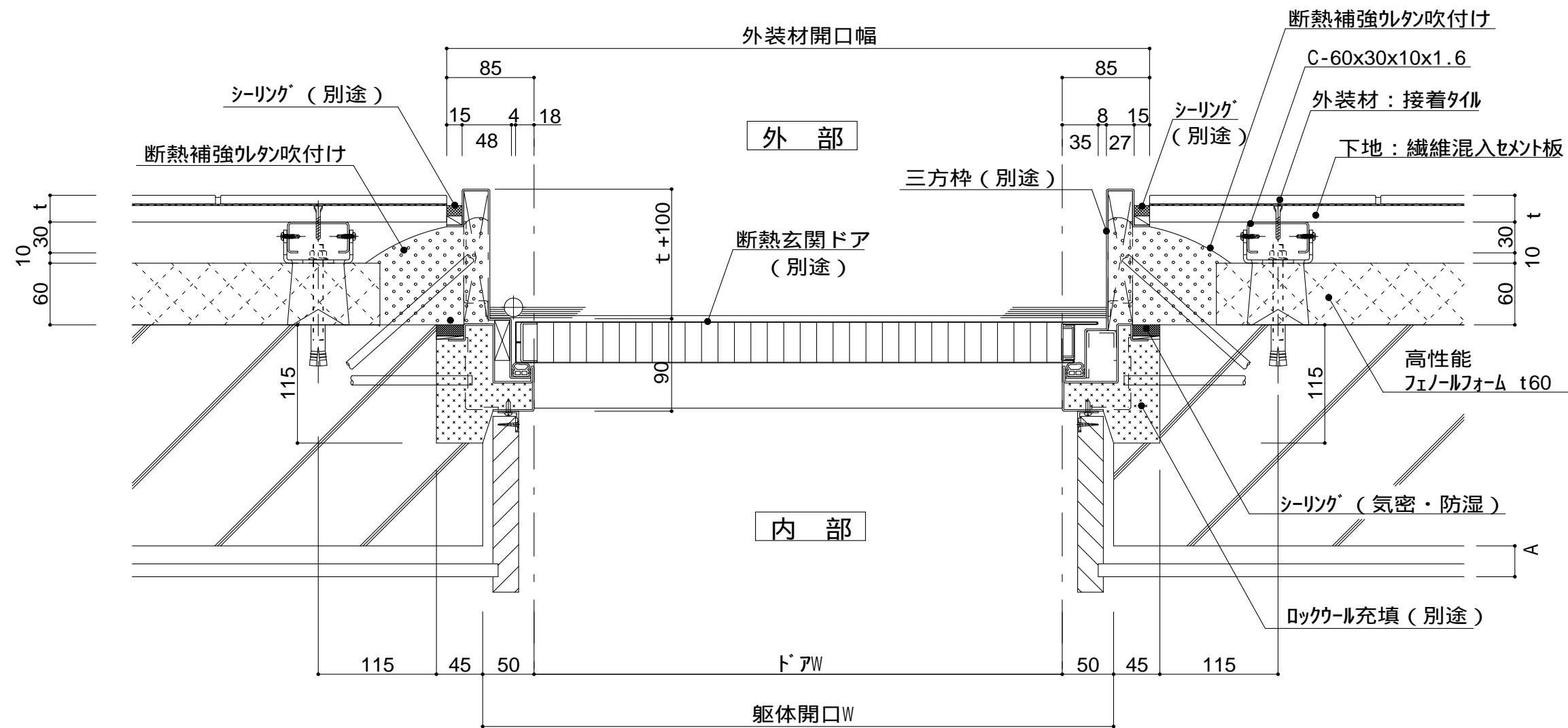
開口部12（掃出し窓）
詳細図

縮尺

1 : 5

P6G-12





仕

躯体付サッシ (玄関ドア)
開口部廻りは防水
防湿処理を行う。

t (外装材厚)

宇部ボード
(繊維混入セメント板16mm+接着タイル)
t = 26mm - 二丁平
(繊維混入セメント板16mm+塗装)
t = 16mm - UB16シリーズ

ニチハ
(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)
t=16mm - エンゲラート
止金具工法 t+5mmとなる。

様

昭和電工建材
(押出中空成形セメント板16mm+タイル)
t = 23mm 45二丁平
..... 45四丁平
t = 27mm 二丁平
t = 27mm 300角平
(押出中空成形セメント板+塗装)
t = 15mm 15シリーズ
t = 20mm 20シリーズ
止金具工法は t+5mmとなる。

附記事項

図中のA寸法はG L又は
木下地P B貼等により
変わります。

改訂事項

名称

開口部13 (玄関ドア)
詳細図

縮尺

1 : 5

P6G-13



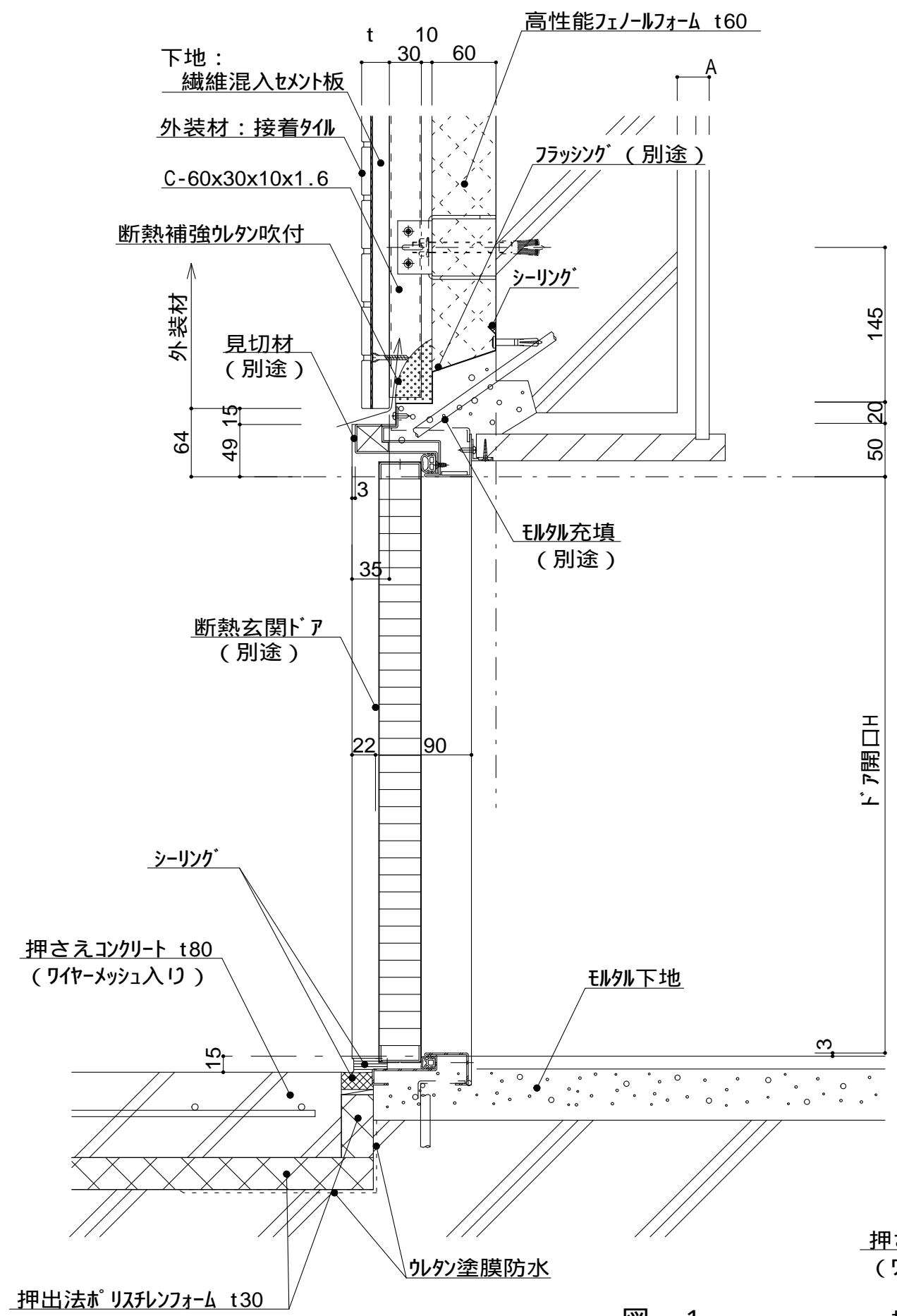


図 - 1
縦断面図

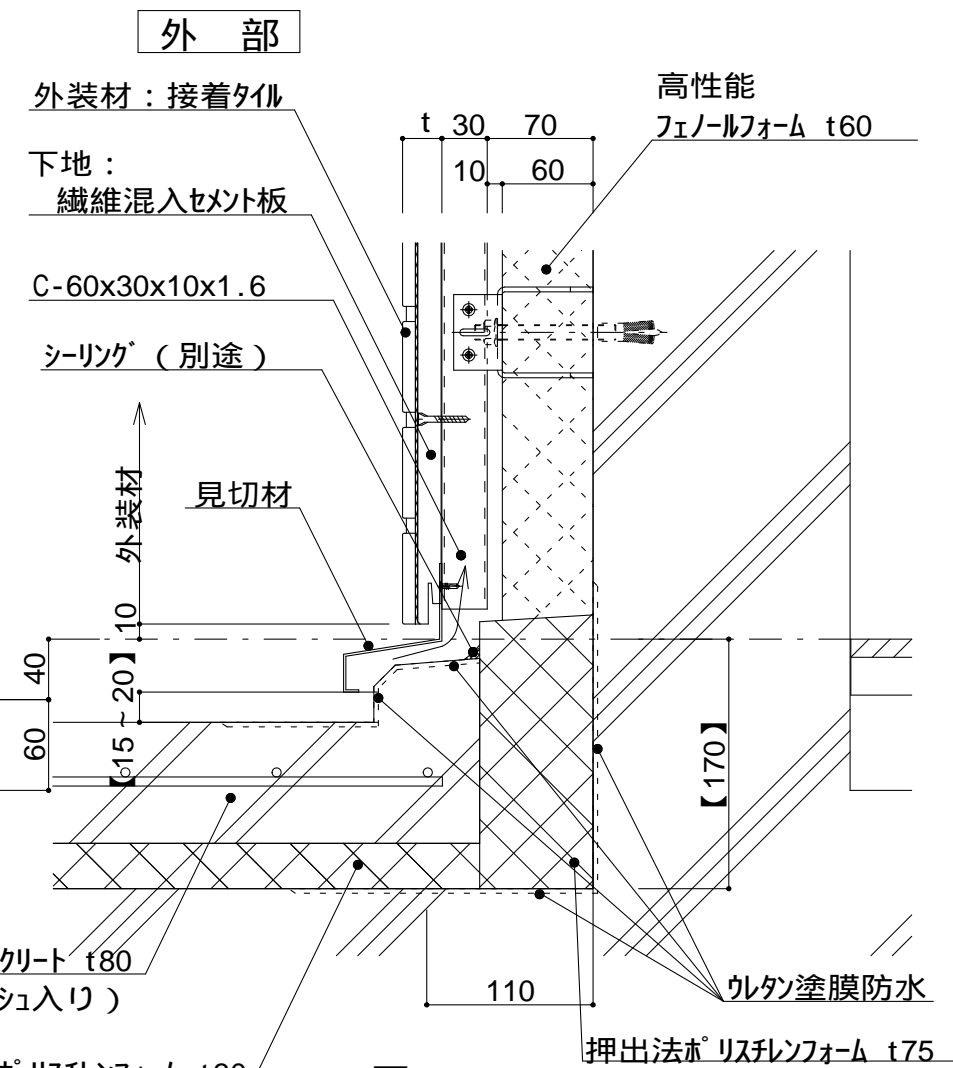


図 - 2

仕 様	<p>躯体付サッシ（玄関ドア） 開口部廻りは防水 防湿処理を行う。</p> <p>t（外装材厚）</p> <p>ニチハ (木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板) t=16mm - フェニケラード 止金具工法 t+5mmとなる。</p> <p>昭和電工建材 (押出中空成形セメント板16mm+タイル) t = 23mm 45二丁平 45四丁平 t = 27mm 二丁平 t = 27mm - 300角平 (押出中空成形セメント板+塗装) t = 15mm 15シリーズ t = 20mm - 20シリーズ 止金具工法は t+5mmとなる。</p> <p>宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル) t = 26mm - 二丁平 (繊維混入セメント板16mm+塗装) t = 16mm - UB16シリーズ</p>	
	<p>図中のA寸法はG L又は 木下地P B貼等により 変わります。</p> <p>【 】内寸法は参考とし、 施工図による。</p>	
改訂事項		
名称	開口部16（玄関ドア） 詳細図	
縮尺	1 : 5	P6G-16



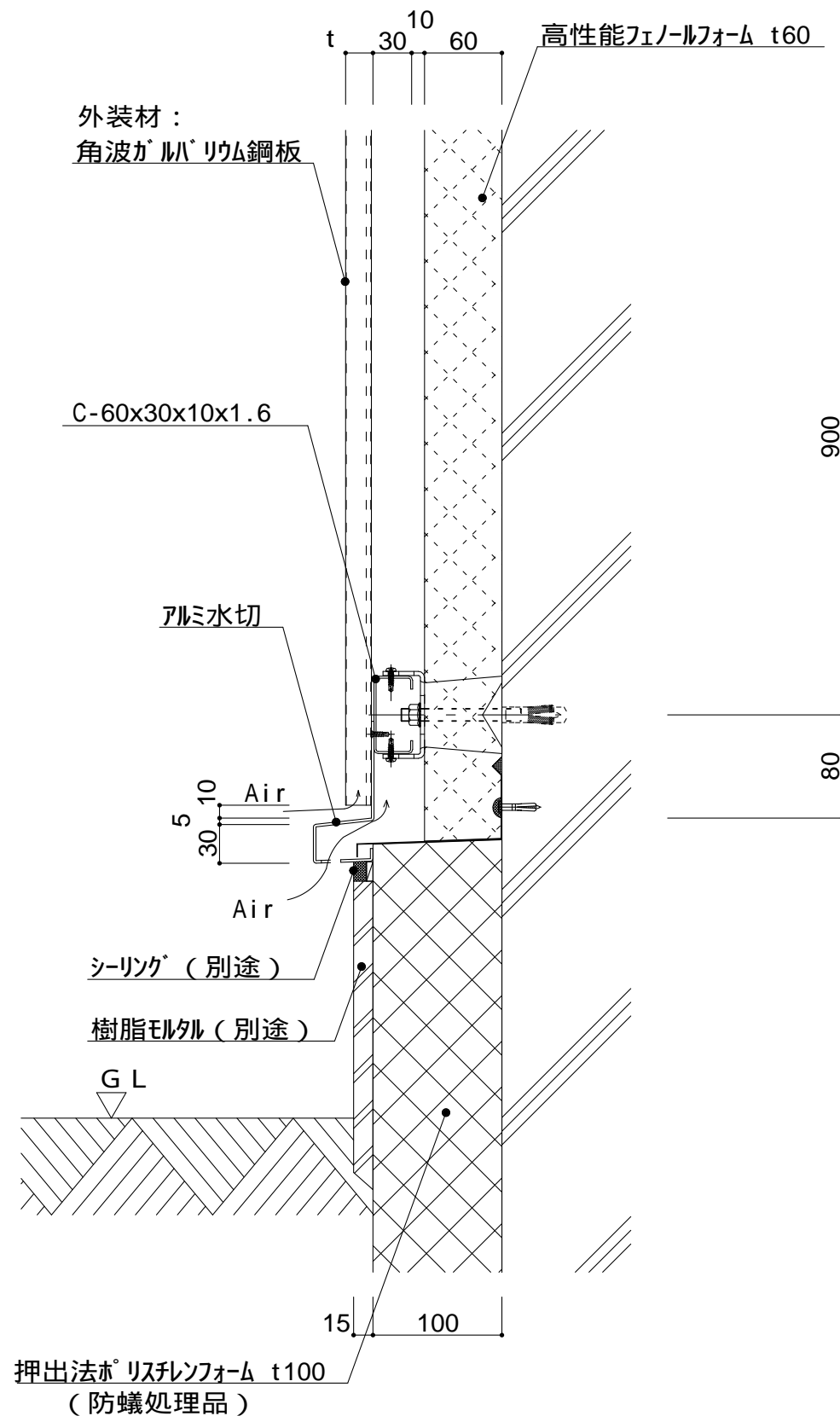
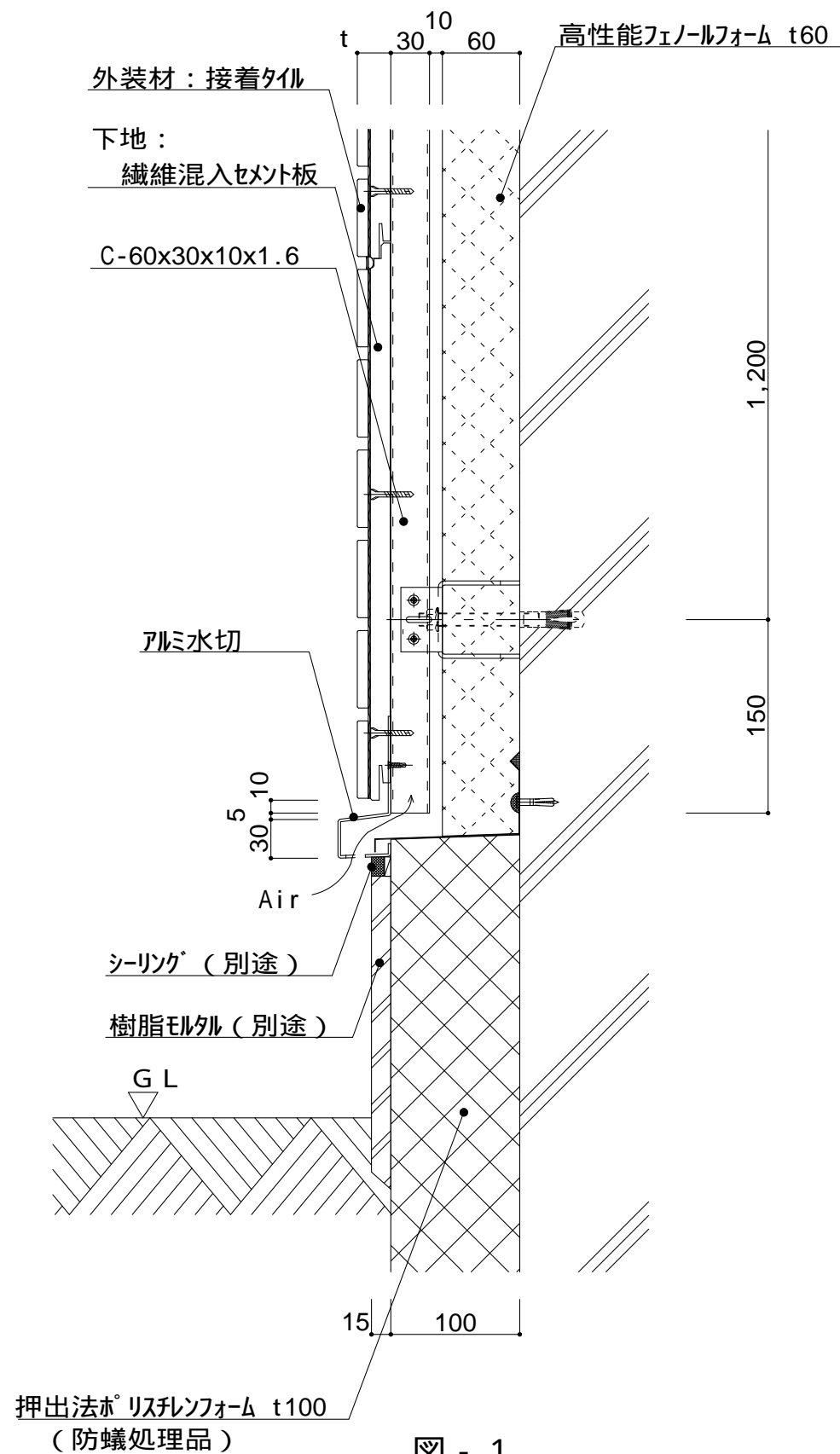


図 - 1 サイディング横張り
宇部ボード
(繊維混入セメント板16mm+接着タイル)
t = 26mm - 二丁平
(繊維混入セメント板16mm+塗装)
t = 16mm - UB16シリーズ

仕 二チハ
(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
止金具工法 t+5mmとなる。

昭和電工建材
(押出中空成形セメント板+タイル)
t = 22mm - 45二丁平
45四丁平
t = 26mm - 二丁平
t = 26mm - 300角平
(押出中空成形セメント板+塗装)
t = 15mm - 15シリーズ
t = 20mm - 20シリーズ
止金具工法は t+5mmとなる。

図 - 2 金属サイディング縦張り
ヨドコウ
角波ガルバリウム鋼板

ツツキ
(ふっ素塗装アルミパンドレル)
t = 13mm - モルディングトップ

附記事項
壁面最下部は、
入排気できる構造とする。
t (外装材厚)

改訂事項

名称 一般部基礎廻り 詳細図

縮尺 1 : 5 P6H-01



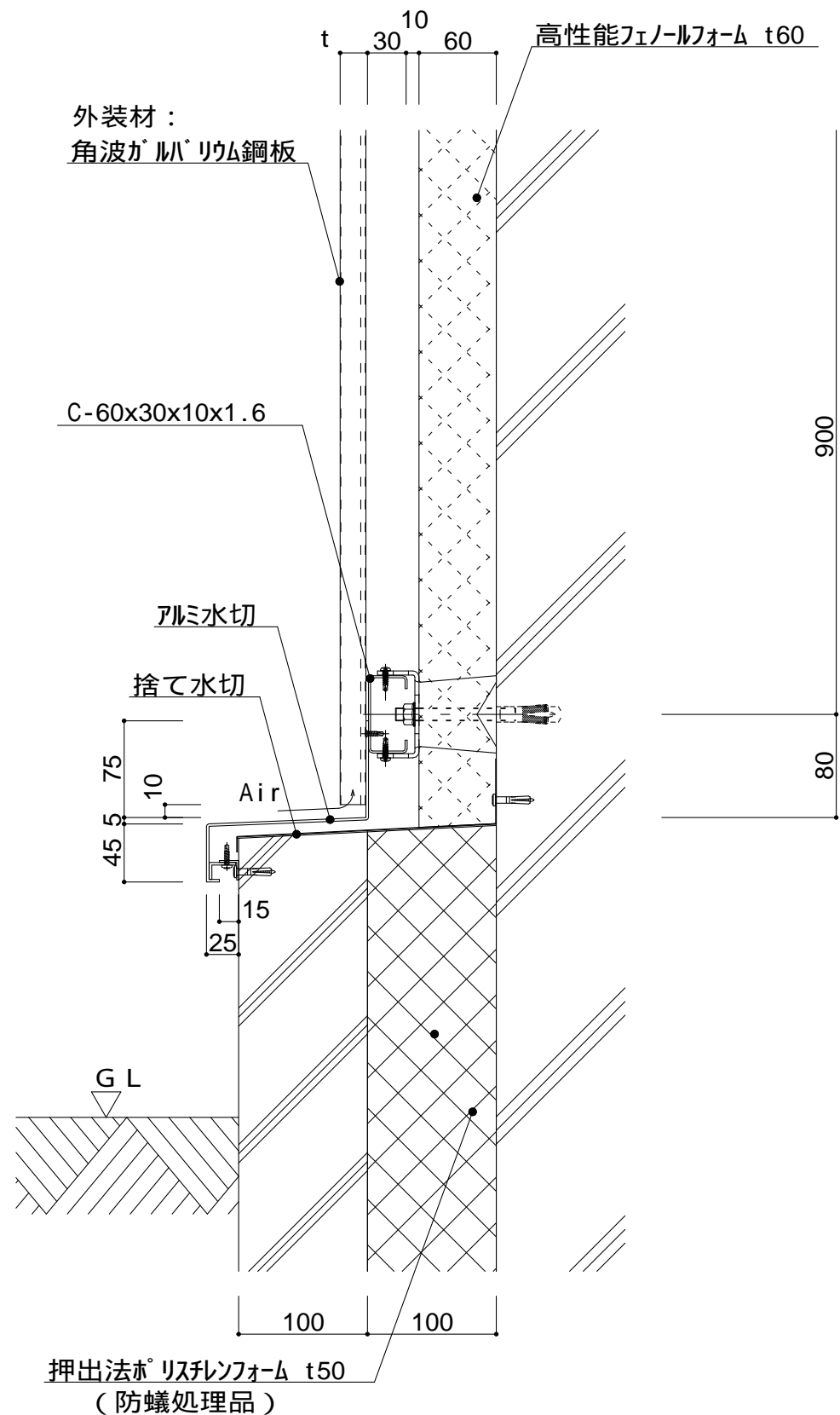
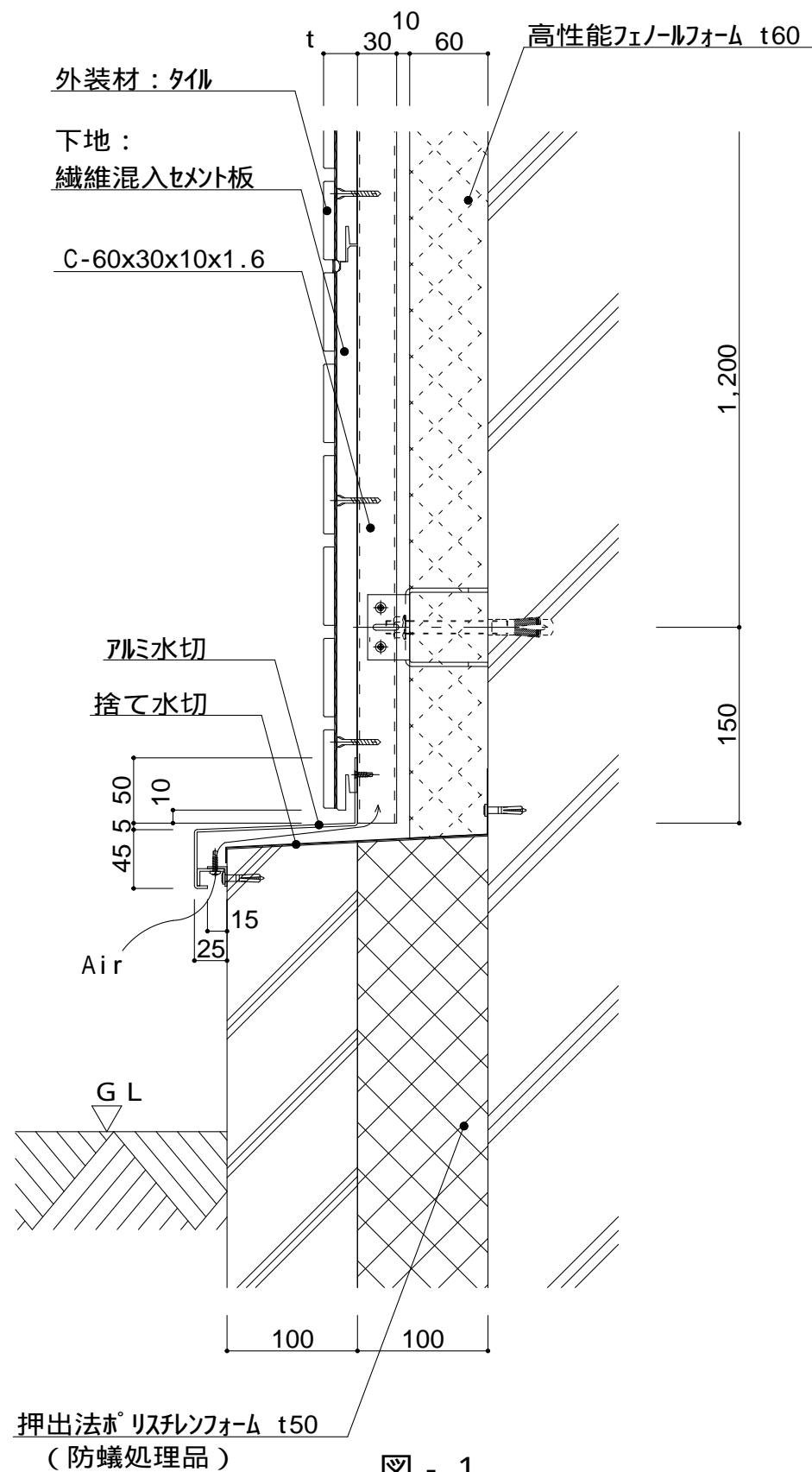


図 - 1 サイディング横張り
宇部ボード
(繊維混入セメント板16mm+接着タイル)
t = 26mm - 二丁平
(繊維混入セメント板16mm+塗装)
t = 16mm - UB16シリーズ

仕 二チハ
(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)
t=16mm - モニエセレード
止金具工法 t+5mmとなる。

昭和電工建材
(押出中空成形セメント板+タイル)
t = 22mm - 45二丁平
45四丁平
t = 26mm - 二丁平
t = 26mm - 300角平
(押出中空成形セメント板+塗装)
t = 15mm - 15シリーズ
t = 20mm - 20シリーズ
止金具工法は t+5mmとなる。

図 - 2 金属サイディング縦張り
ヨドコウ
角波ガルバリウム鋼板

ツツキ
(ふっ素塗装アルミパンドレル)
t = 13mm - モルディングトップ

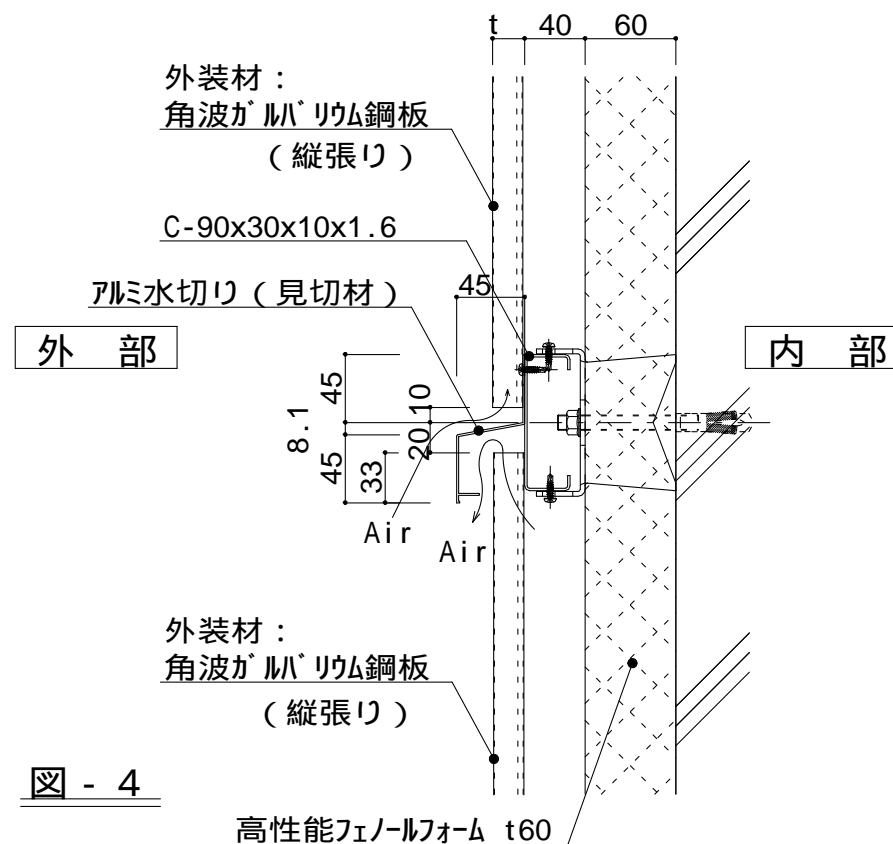
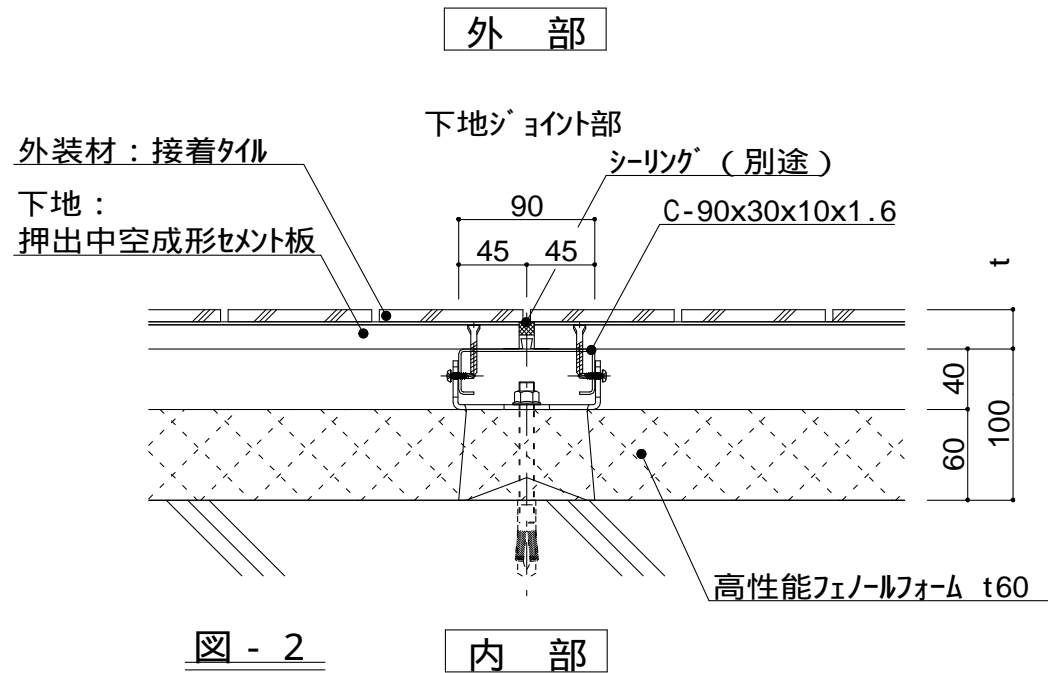
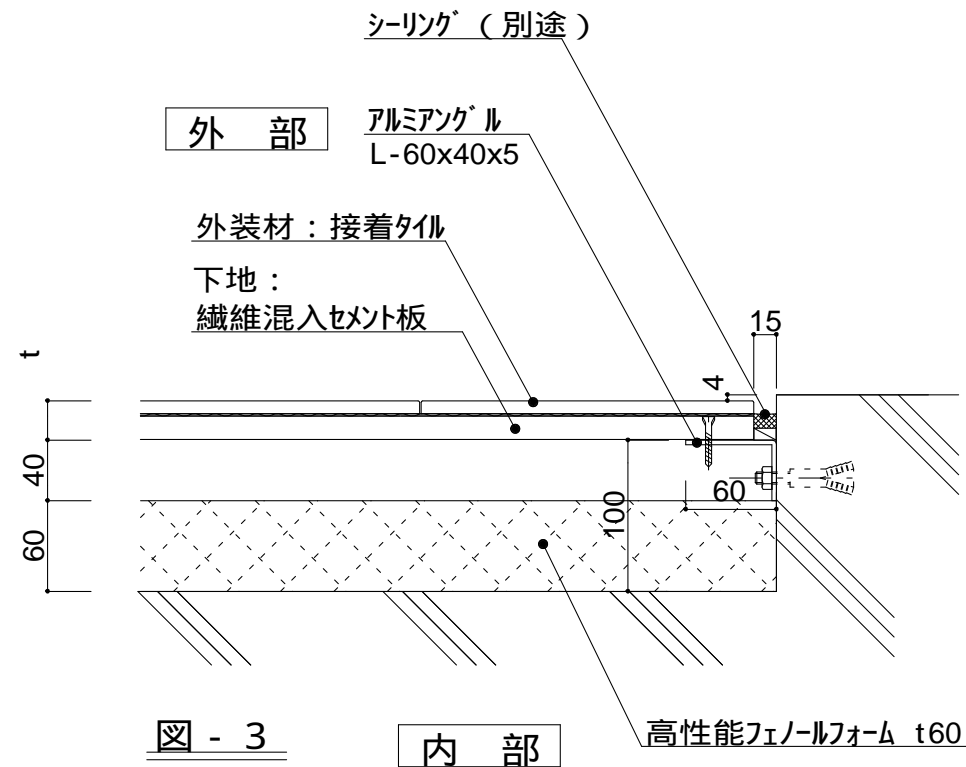
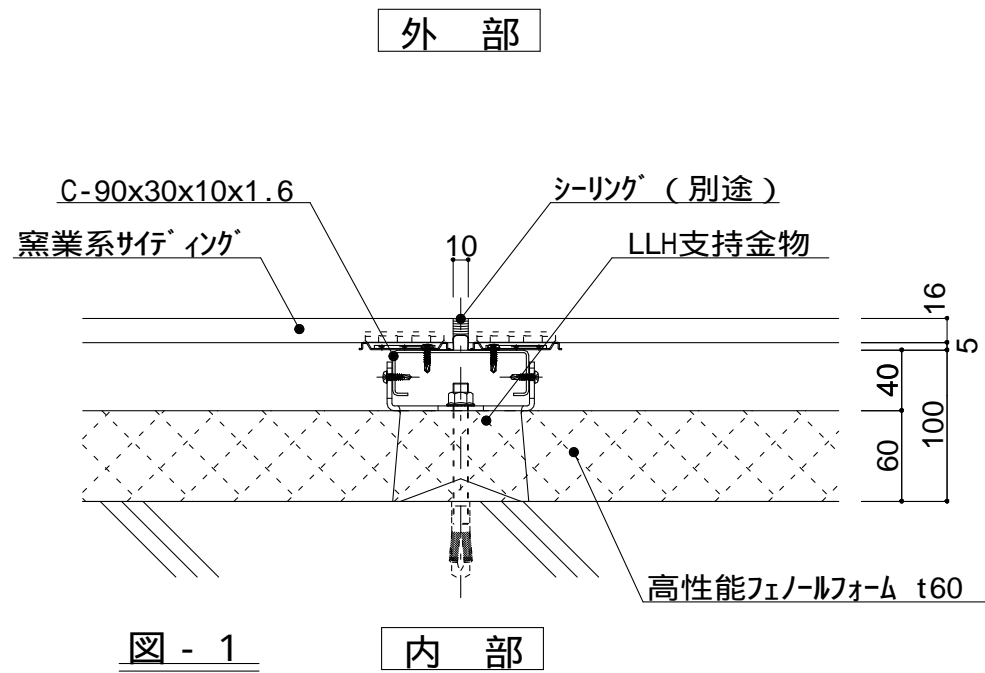
附記事項
壁面最下部は、
入排気できる構造とする。
t (外装材厚)

改訂事項

名称 一般部基礎廻り 詳細図

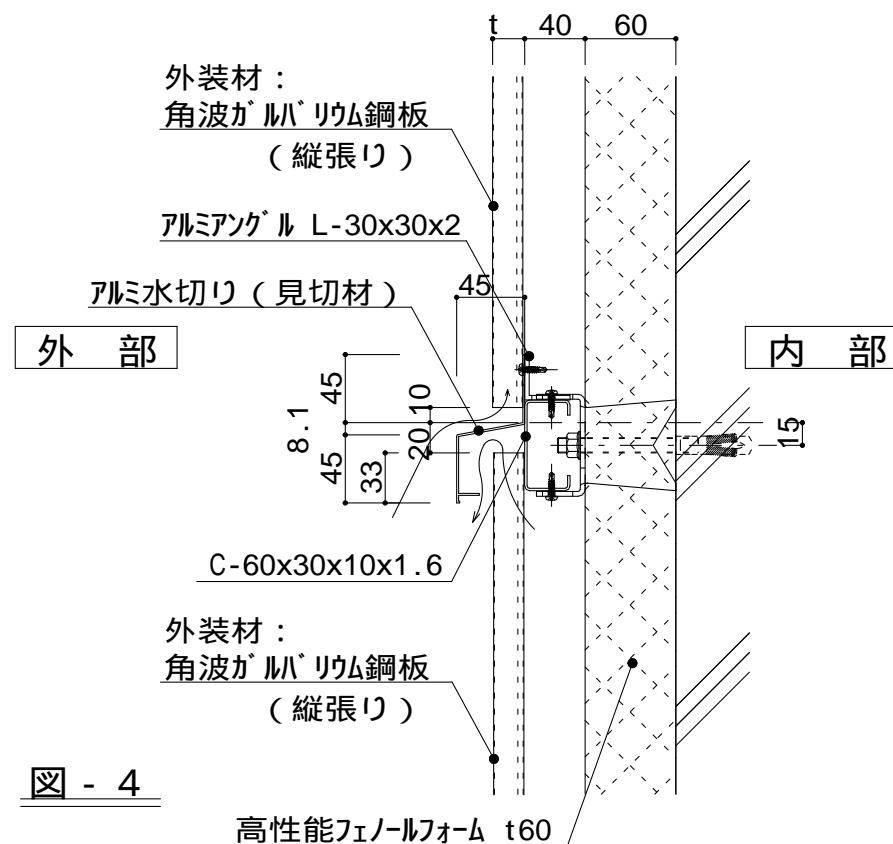
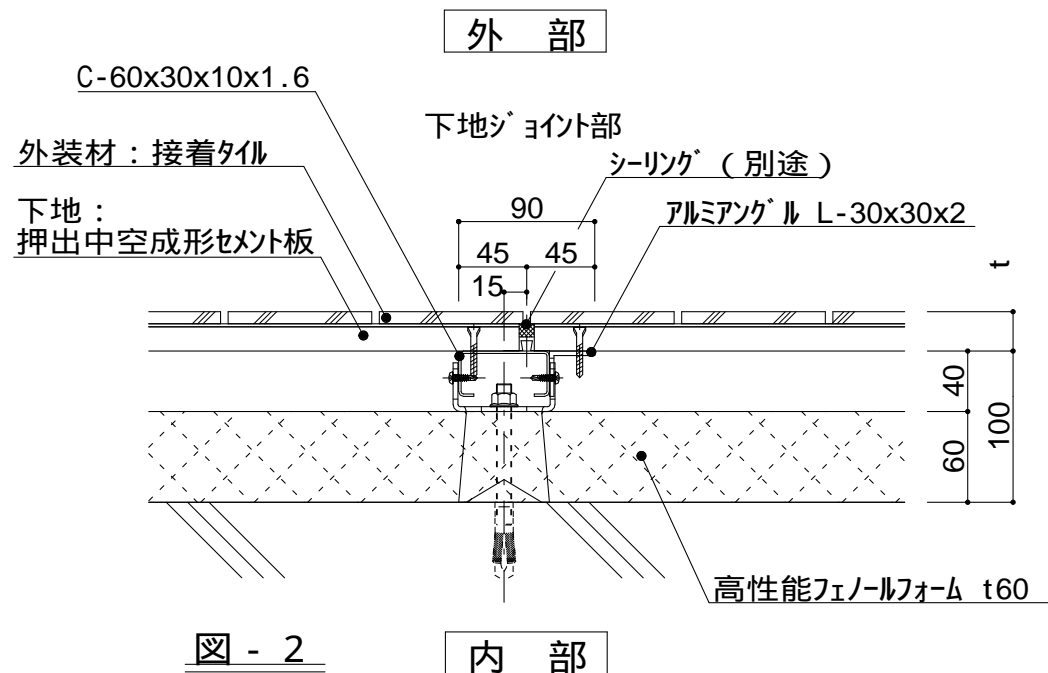
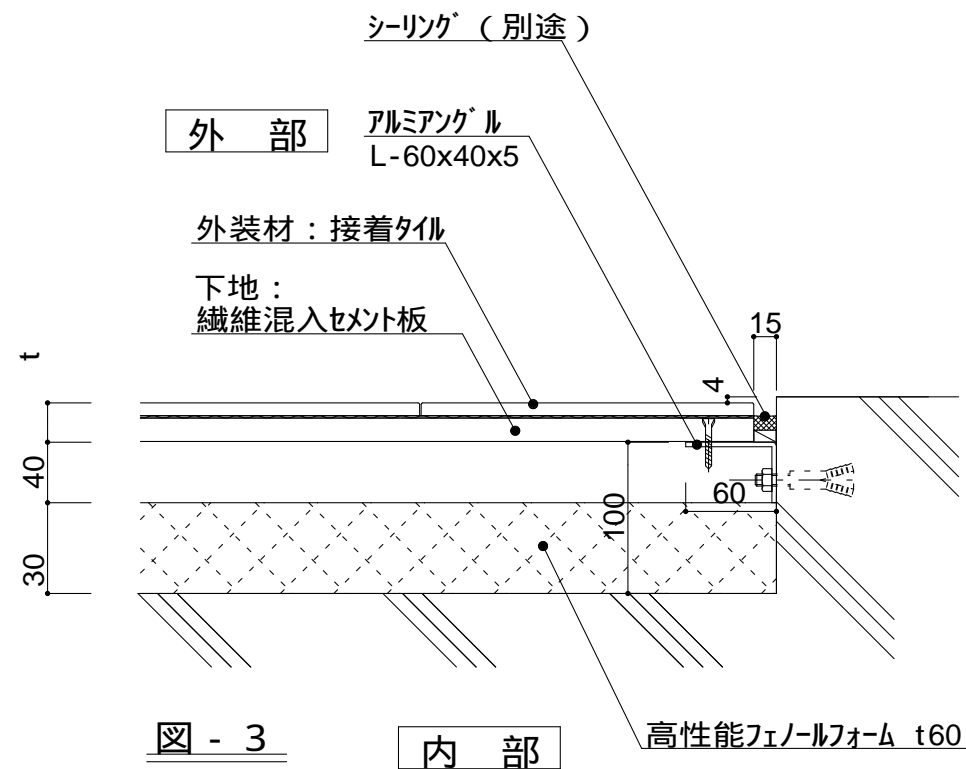
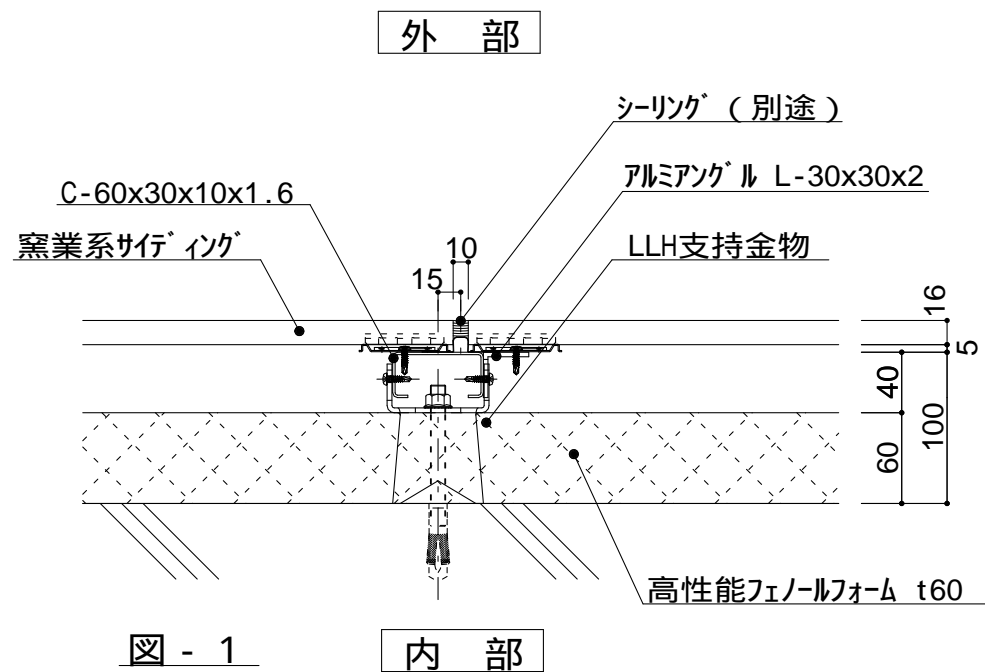
縮尺 1 : 5 P6H-02





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 - エンケラード V 止金具工法 t+5mmとなる。	
	図 - 2 サイディング 昭和電工建材 (押出中空成形セメント板16mm+タイル) t = 23mm 45二丁平 45四丁平 t = 27mm 二丁平 t = 27mm 300角平 (押出中空成形セメント板+塗装) t = 15mm 15シリーズ t = 20mm 20シリーズ 止金具工法は t+5mmとなる。	
	図 - 3 セメントボード + タイル 宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル) t = 26mm 二丁平 (繊維混入セメント板16mm+塗装) t = 16mm UB16シリーズ	
附 記 事 項	図 - 4 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 ツツキ (ふっ素塗装アルミスパンドレル) t = 13mm - モルディングトップ	
改 訂 事 項		
名 称	同種外装ジョイント 詳細図	
縮 尺	1 : 5	P6I-01A





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 - モンテセラード V 止金具工法 t+5mmとなる。	
	図 - 2 サイディング 昭和電工建材 (押出中空成形セメント板16mm+タイル) t = 23mm 45二丁平 45四丁平 t = 27mm 二丁平 t = 27mm 300角平 (押出中空成形セメント板+塗装) t = 15mm 15シリーズ t = 20mm 20シリーズ 止金具工法は t+5mmとなる。	
	図 - 3 セメントボード + タイル 宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル) t = 26mm 二丁平 (繊維混入セメント板16mm+塗装) t = 16mm UB16シリーズ	
附 記 事 項	図 - 4 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 ツツキ (ふっ素塗装アルミスパンドレル) t = 13mm - モルディングトップ	
改 訂 事 項		
名 称	同種外装ジョイント 詳細図	
縮 尺	1 : 5	P6I-01B



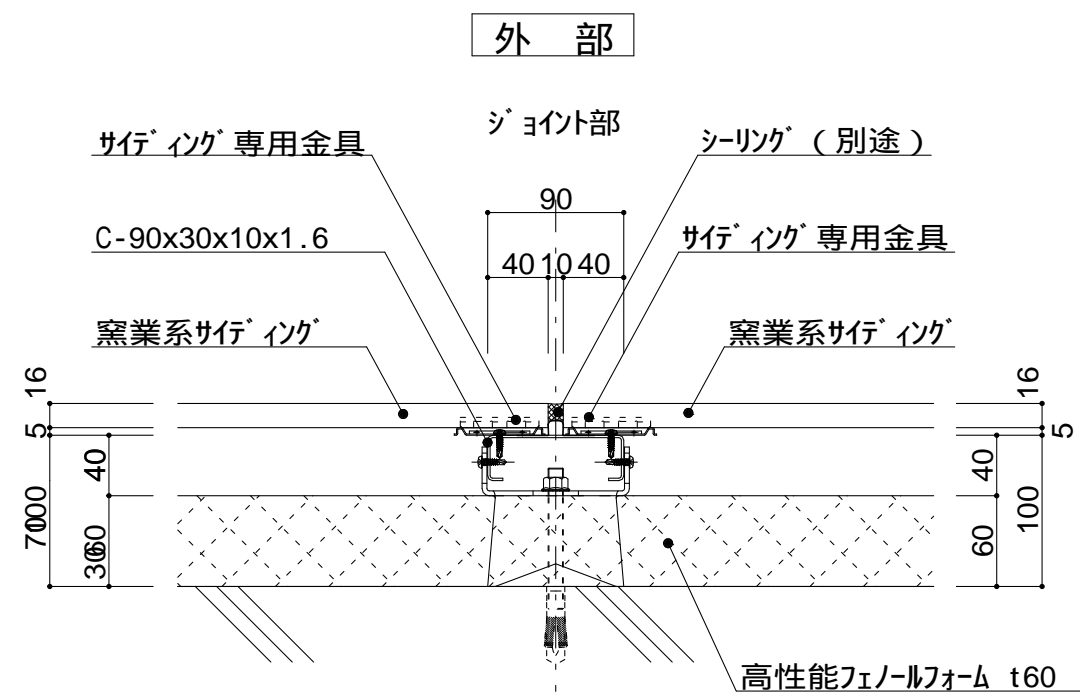


図 - 1

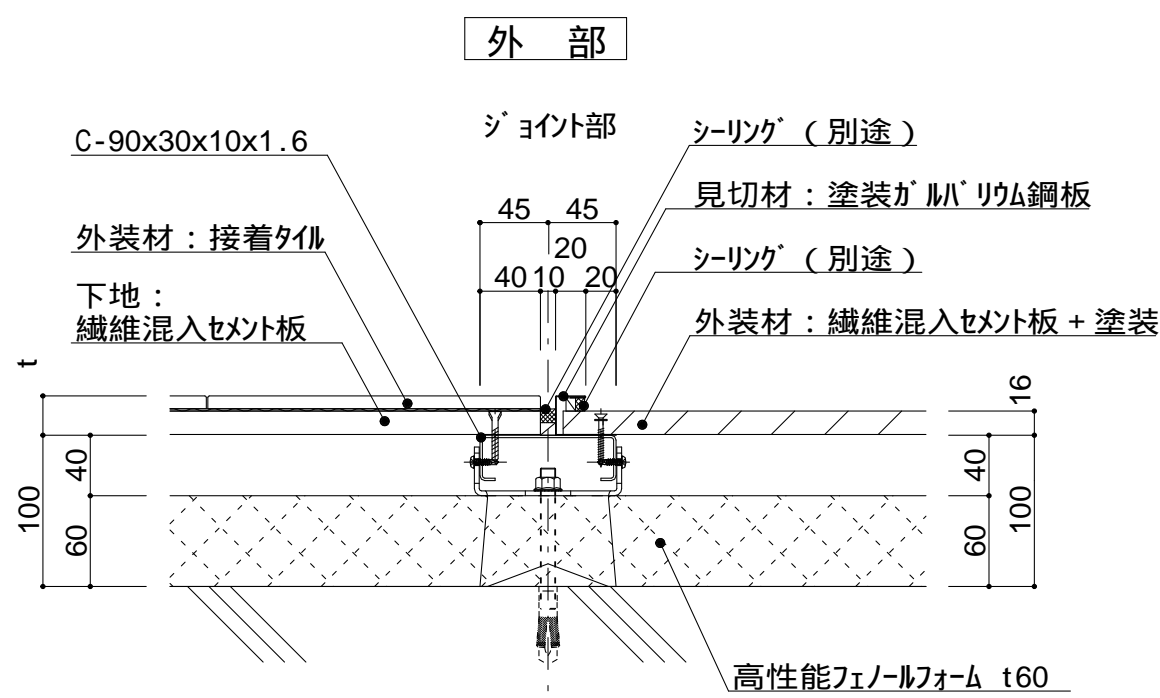


図 - 3

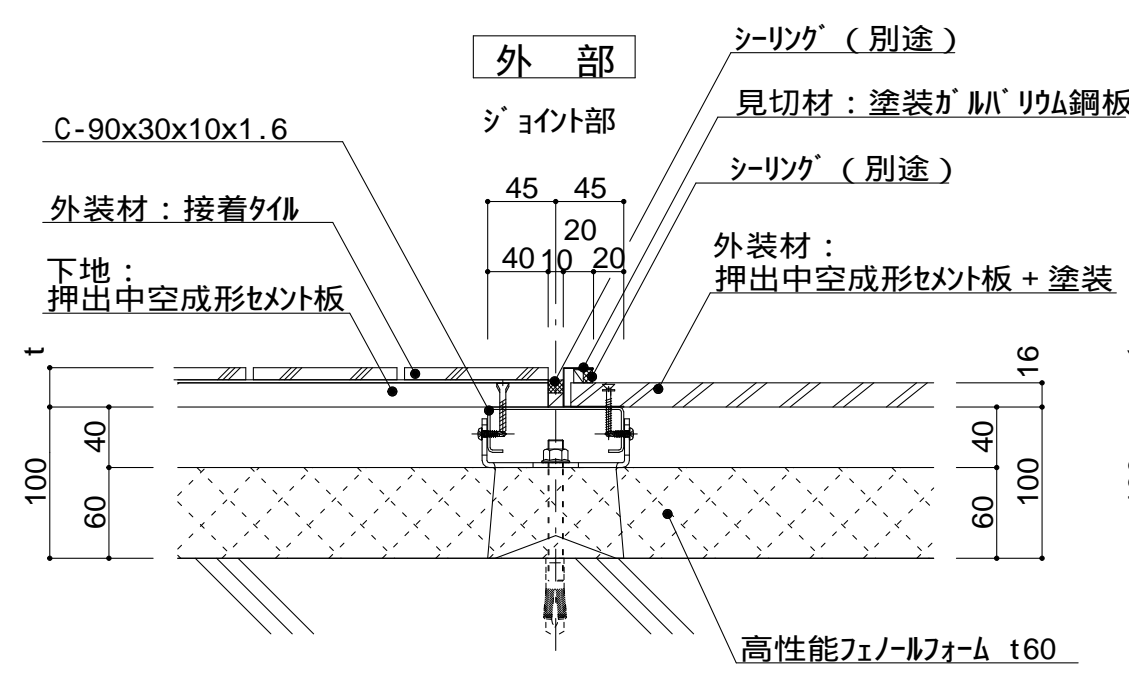


図 - 2

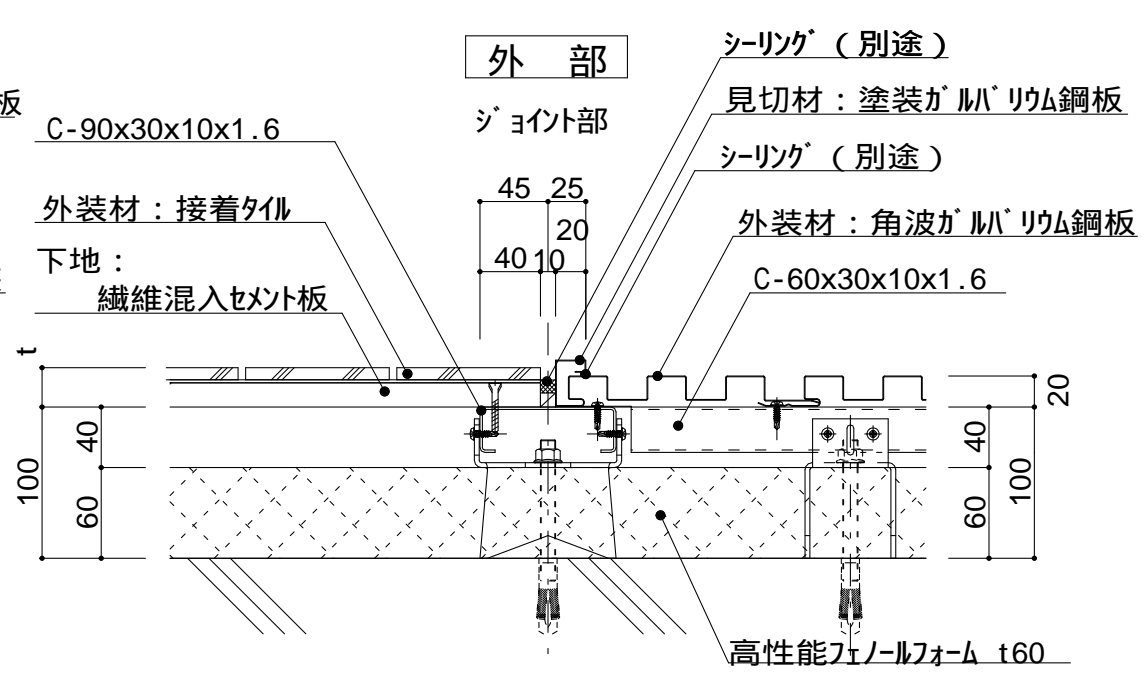


図 - 4

仕

様

異種ジョイント仕様
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 - フェンテセレート
止金具工法 t+5mmとなる。

図 - 2 サイディング
昭和電工建材
(押出中空成形セメント板16mm+タイル)
t = 23mm 45二丁平
..... 45四丁平
t = 27mm 二丁平
t = 27mm 300角平
(押出中空成形セメント板+塗装)
t = 15mm 15シリーズ
t = 20mm 20シリーズ
止金具工法は t+5mmとなる。

図 - 3 セメントボード
宇部ボード
(繊維混入セメント板16mm+接着タイル)
t = 26mm 二丁平
(繊維混入セメント板16mm+塗装)
t = 16mm UB16シリーズ

図 - 4 サイディング + 角波鋼板
(横張り + 縦張り)

附記事項

改訂事項

名称

異種外装ジョイント01
詳細図

縮尺

1 : 5 P6I-02A



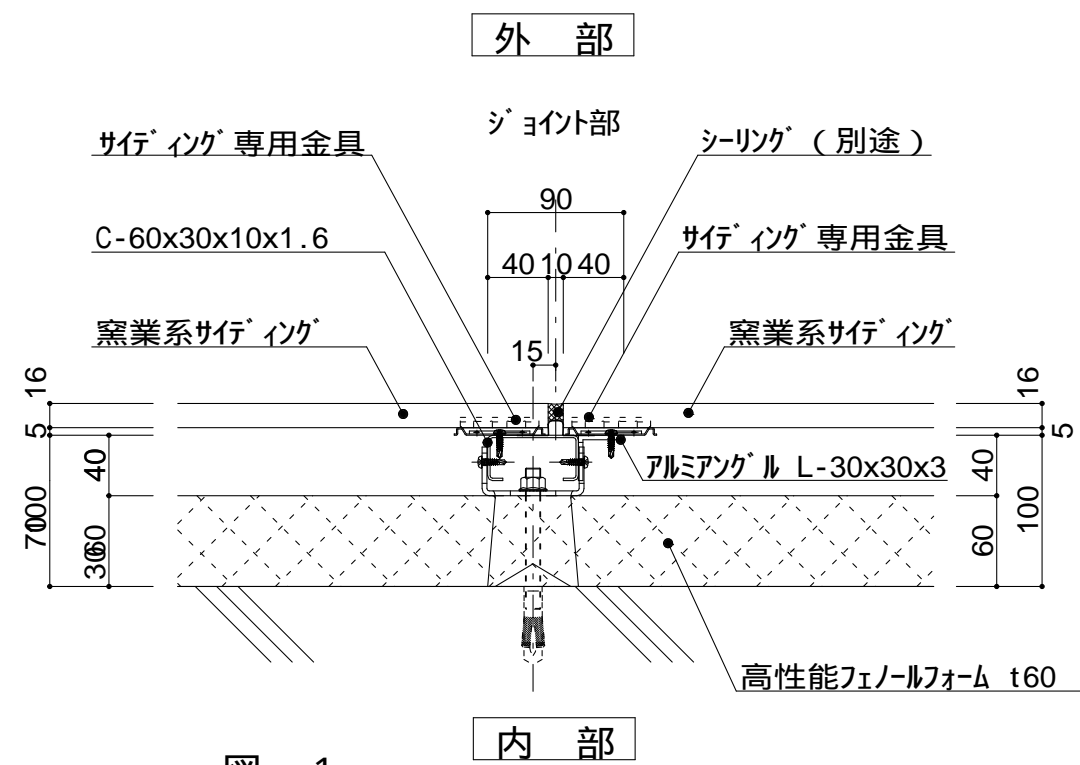


図 - 1

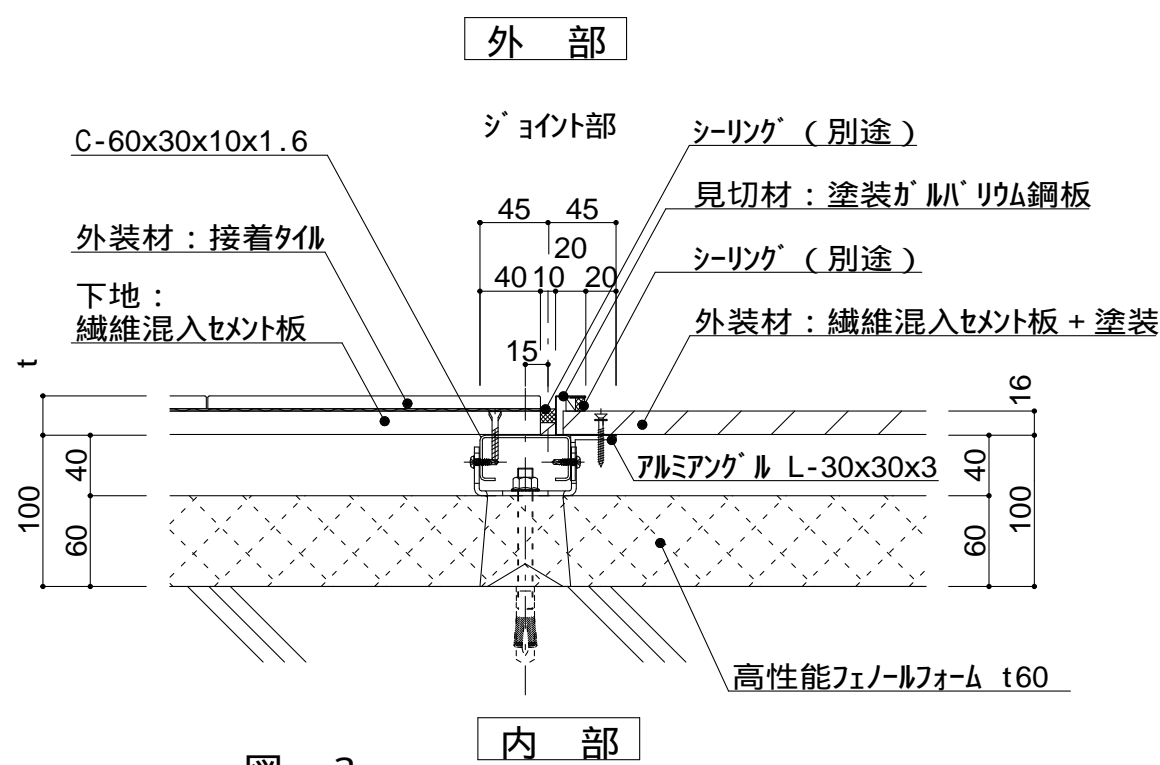


図 - 3

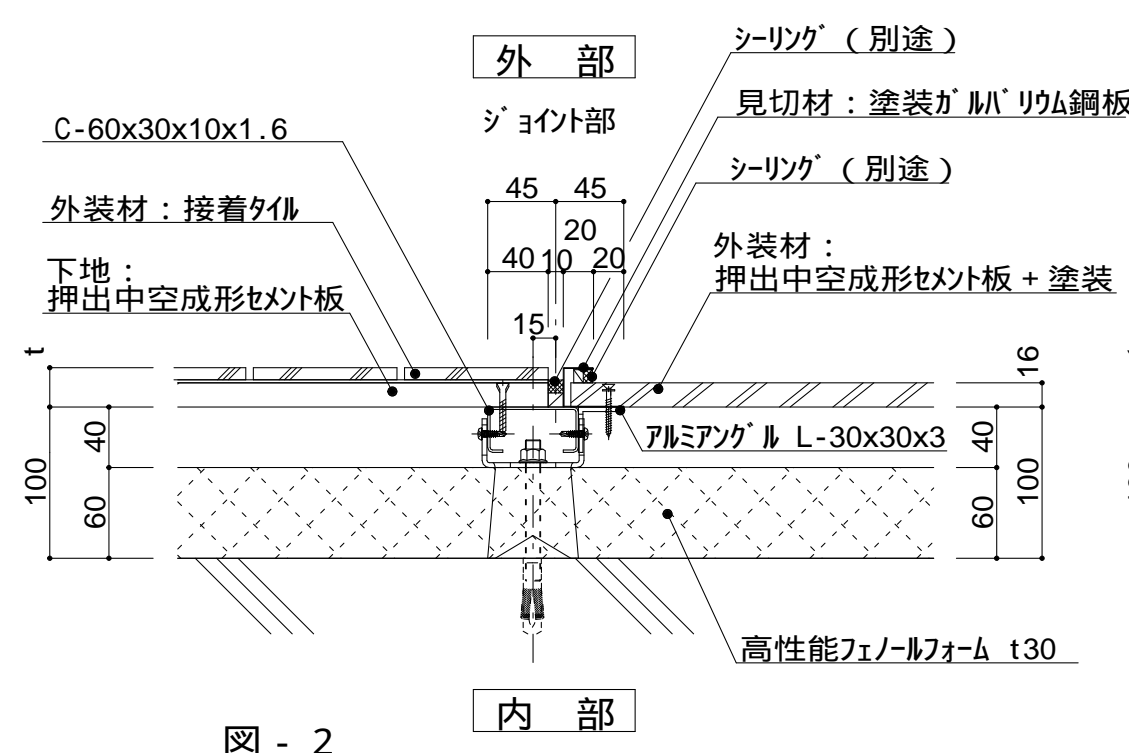


図 - 2

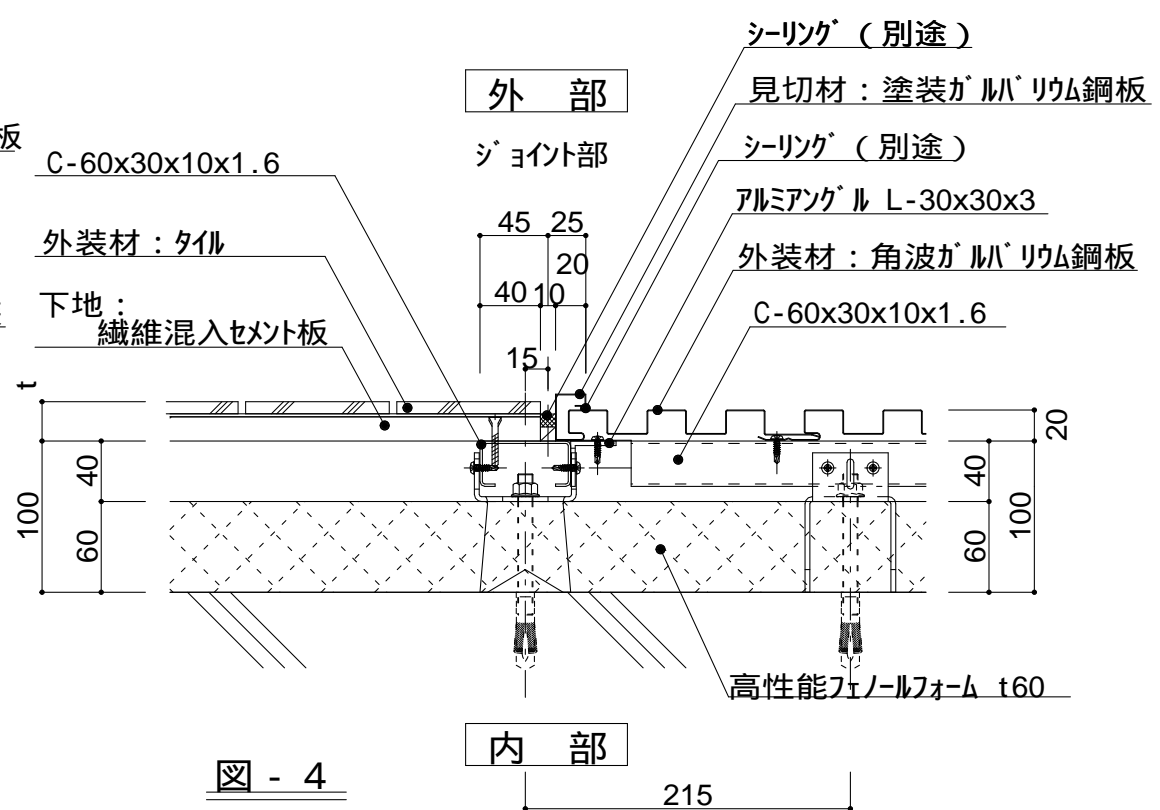


図 - 4

仕 様	異種ジョイント仕様 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 - フェンケラート 止金具工法 t+5mmとなる。	
	図 - 2 サイディング 昭和電工建材 (押出中空成形セメント板16mm+タイル) t = 23mm 45二丁平 45四丁平 t = 27mm 二丁平 t = 27mm 300角平 (押出中空成形セメント板+塗装) t = 15mm 15シリーズ t = 20mm 20シリーズ 止金具工法は t+5mmとなる。	
	図 - 3 セメントボード 宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル) t = 26mm 二丁平 (繊維混入セメント板16mm+塗装) t = 16mm UB16シリーズ	
	図 - 4 サイディング + 角波鋼板 (横張り + 縦張り)	
附 記 事 項		
改 訂 事 項		
名 称	異種外装ジョイント01 詳細図	
縮 尺	1 : 5	P6I-02B



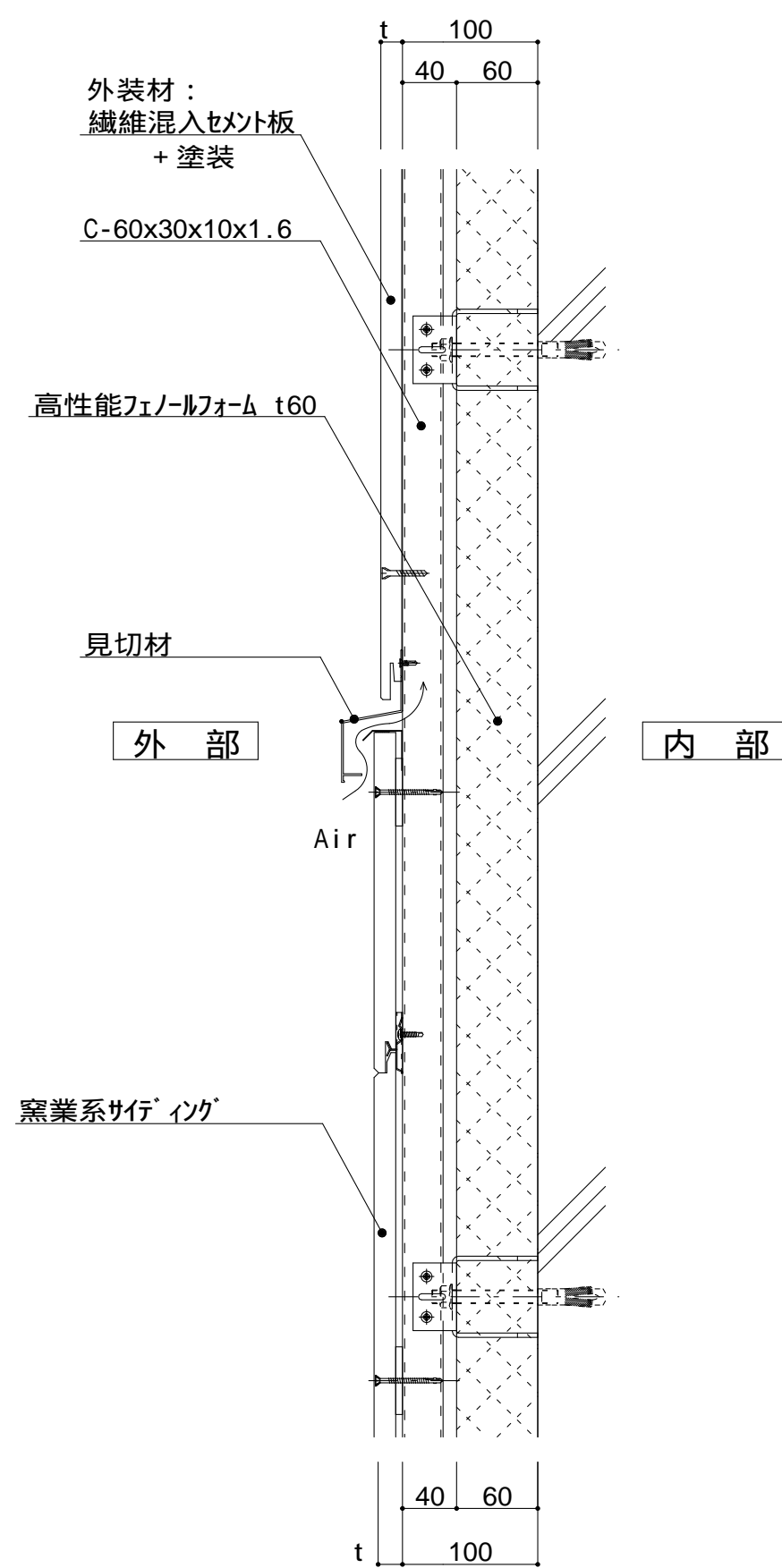


図 - 1

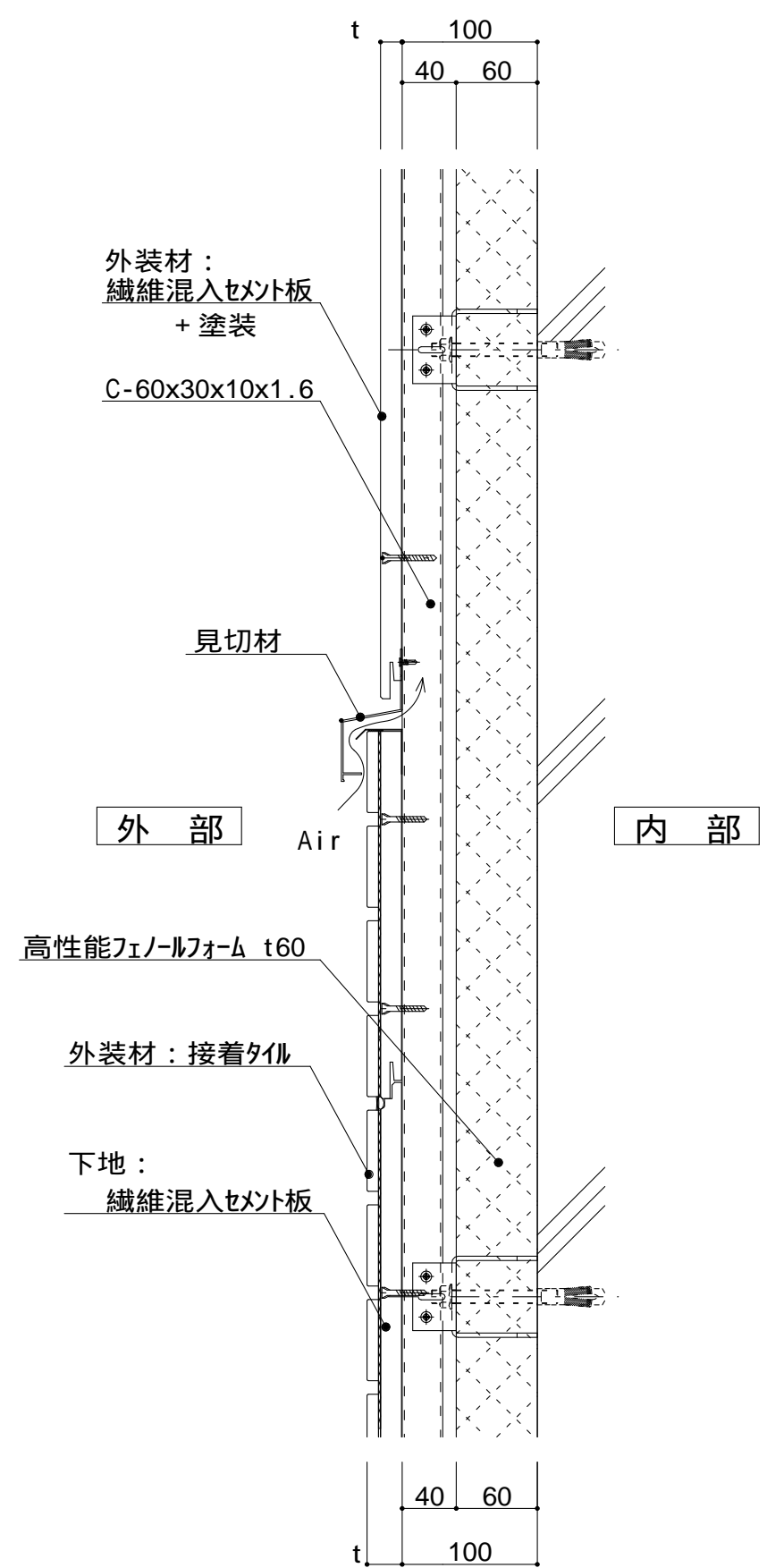


図 - 2

仕 様	異種ジョイント仕様 t (外装材厚)	
	縦ジョイント仕様 図 - 1 窯業系サイディング 二丁ハ (木繊維混入セメントケイ酸加シウム板) t=16mm - モンテセラード 止金具工法 t+5mmとなる。	
様	図 - 2 セメントボード 宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル) t = 26mm - 二丁平 (繊維混入セメント板16mm+塗装) t = 16mm - UB16シリーズ	
附 記 事 項		
改 訂 事 項		
名 称	異種外装ジョイント02 詳細図	
縮 尺	1 : 5	P6I-03



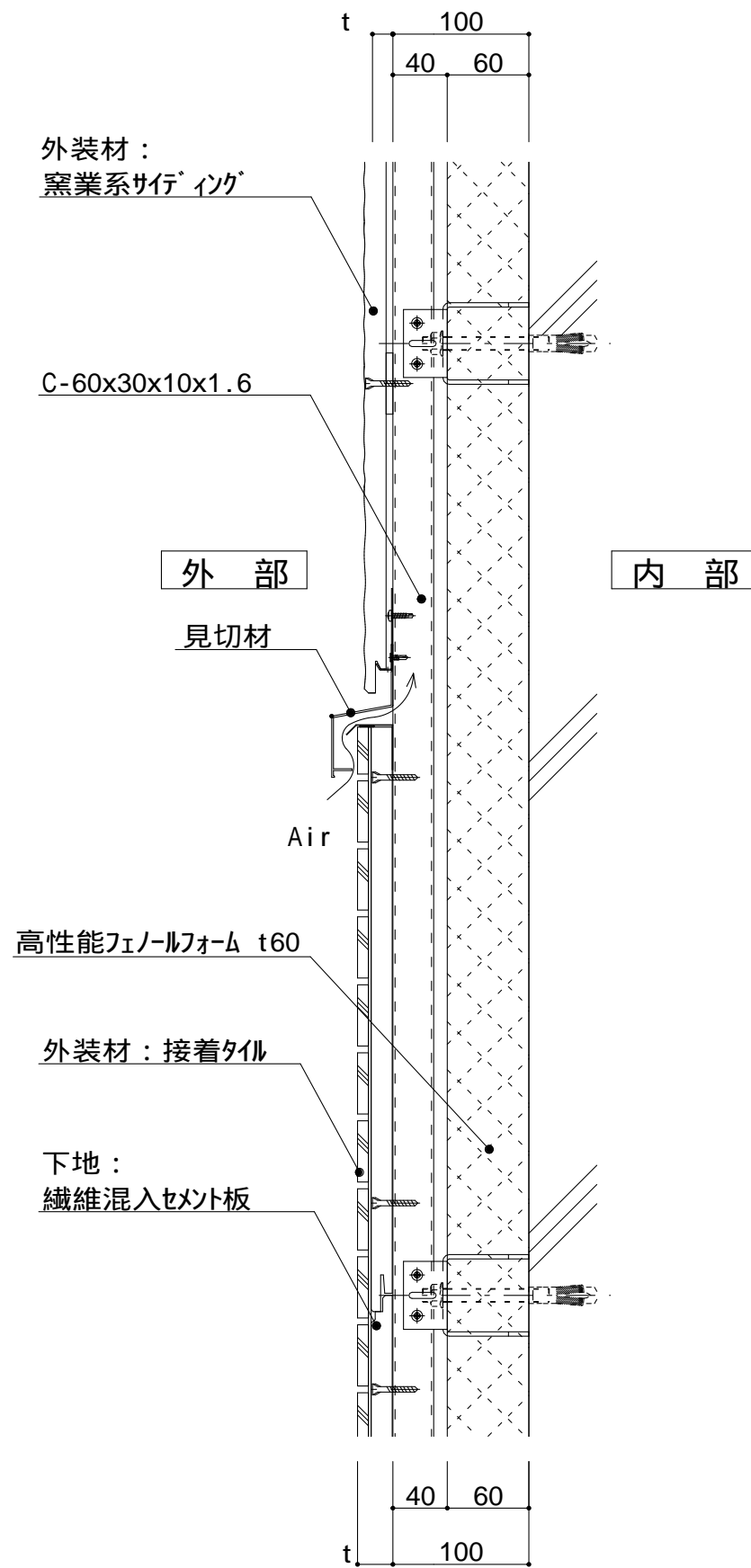


図 - 1

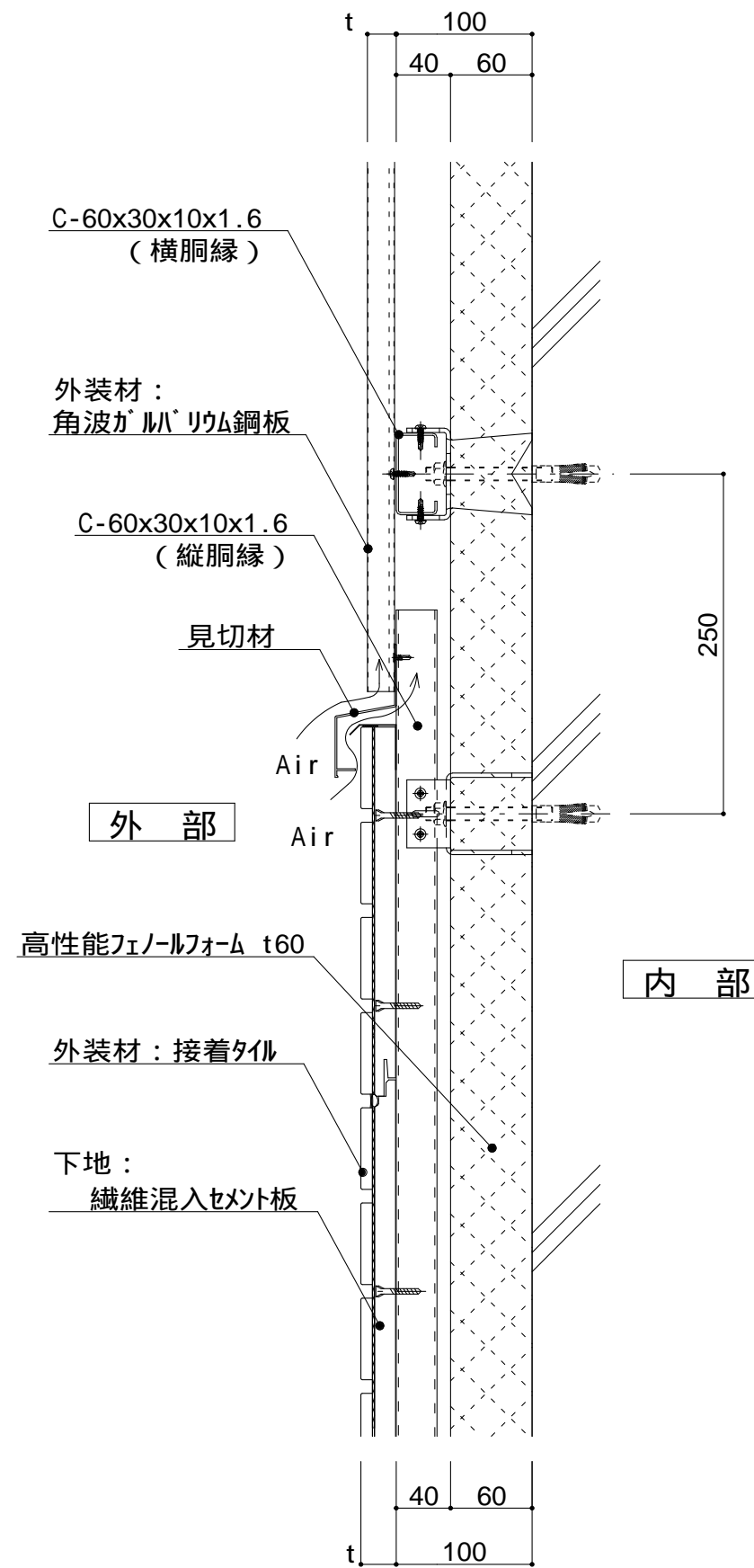
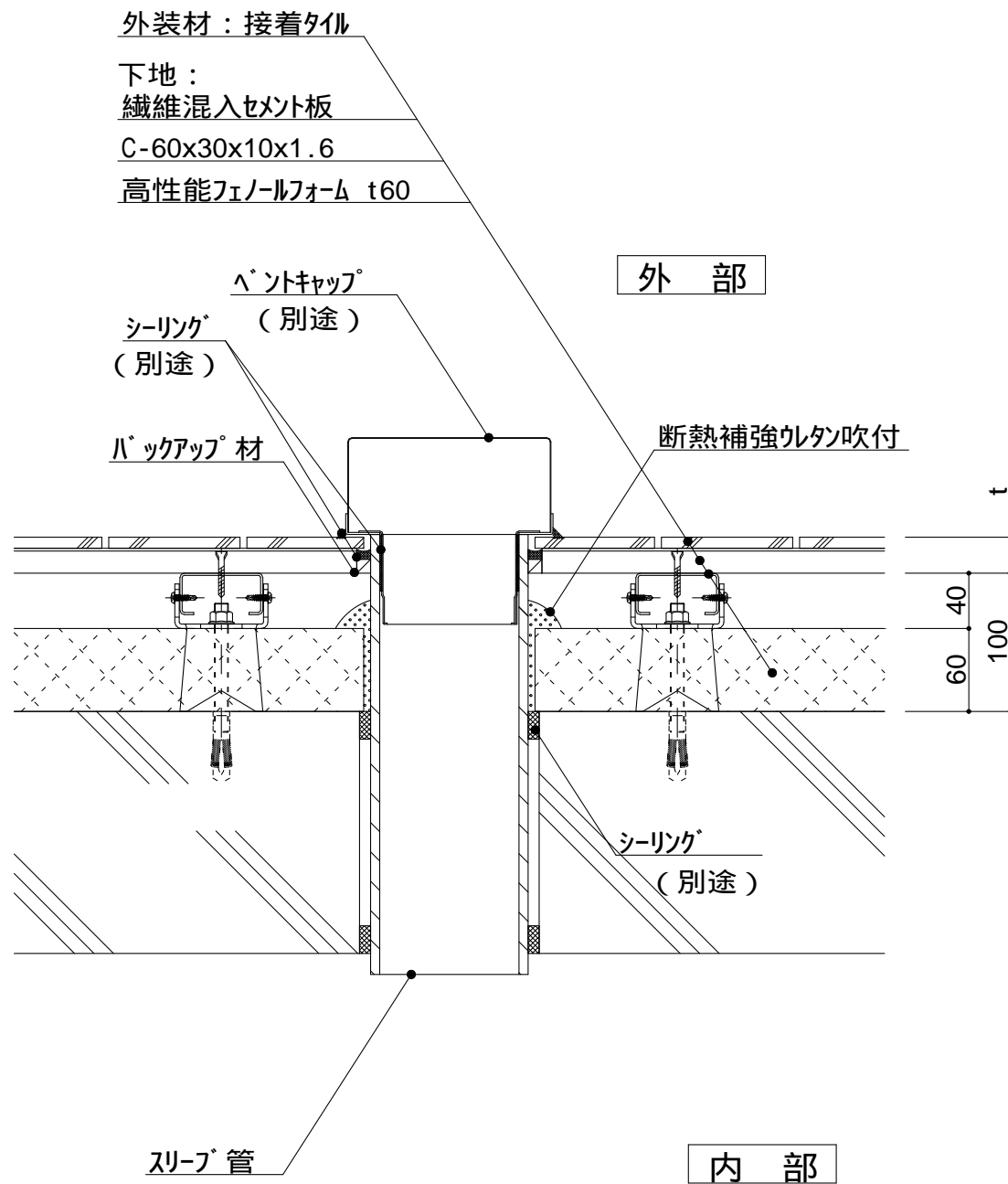


図 - 2

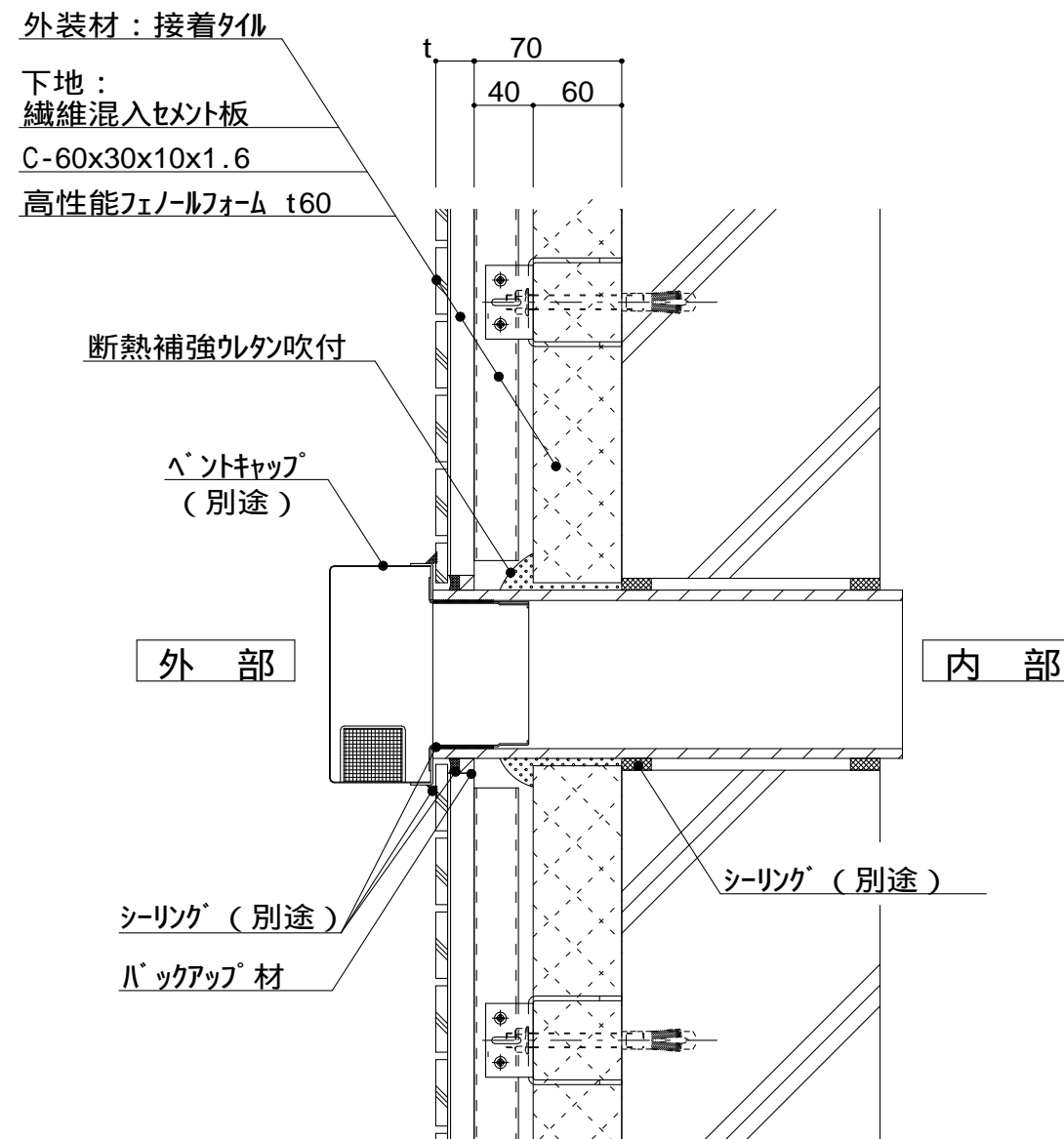
仕 様	t (外装材厚)		
	図 - 1 サイディング (横張り) 昭和電工建材 (押出中空成形セメント板16mm+タイル)		
	t = 23mm	- 45二丁平	
		45四丁平	
	t = 27mm	- 二丁平	
	t = 27mm	- 300角平	
	(押出中空成形セメント板+塗装)		
	t = 15mm	- 15シリーズ	
	t = 20mm	- 20シリーズ	
	止金具工法は t+5mmとなる。		
様	図 - 2 セメントボード + 角波鋼板 (横張り + 縦張り) 宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル)		
	t = 26mm	- 二丁平	
	(繊維混入セメント板16mm+塗装)		
	t = 16mm	- UB16シリーズ	
	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	
	ツツキ (ふっ素塗装アルミパントレル)		
	t = 13mm	- モルディングトップ	
	附 記 事 項		
改 訂 事 項			
名 称	異種外装ジョイント03 詳細図		
縮 尺	1 : 5	P6I-04	



仕 様	<p>中間通気層については 打ち合わせによる。 t（外装材厚）</p> <p>図 - 1 窯業系サイディング 二丁八 (木繊維混入セメントケイ酸加シウム板) t=16mm - エンケラード 止金具工法 t+5mmとなる。</p> <p>図 - 2 サディング 昭和電工建材 (押出中空成形セメント板16mm+タイル) t = 23mm 45二丁平 45四丁平 t = 27mm 二丁平 t = 27mm 300角平 (押出中空成形セメント板+塗装) t = 15mm 15シリーズ t = 20mm 20シリーズ 止金具工法は t+5mmとなる。</p> <p>図 - 3 セメントボード 宇部ボード (繊維混入セメント板16mm+接着タイル) t = 26mm 二丁平 (繊維混入セメント板16mm+塗装) t = 16mm UB16シリーズ</p>	
	附 記 事 項	
	改 訂 事 項	
名 称	中間通気 詳細図	
縮 尺	1 : 5	P6I - 05



横断面図



縦断面図

仕

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、樹脂珪藻土にて小口処理を行う。

t (外装材厚)

宇部ボード
(繊維混入セメント板16mm+接着タイル)
t = 26mm - 二丁平
(繊維混入セメント板16mm+塗装)
t = 16mm - UB16シリーズ

様

ニチハ
(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)
t=16mm - エンケラード
止金具工法 t+5mmとなる。

昭和電工建材
(押出中空成形セメント板16mm+タイル)
t = 23mm - 45二丁平
45四丁平
t = 27mm - 二丁平
t = 27mm - 300角平
(押出中空成形セメント板+塗装)
t = 15mm - 15シリーズ
t = 20mm - 20シリーズ
止金具工法は t+5mmとなる。

附記事項

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、珪藻土等にて小口処理を行う。

改訂事項

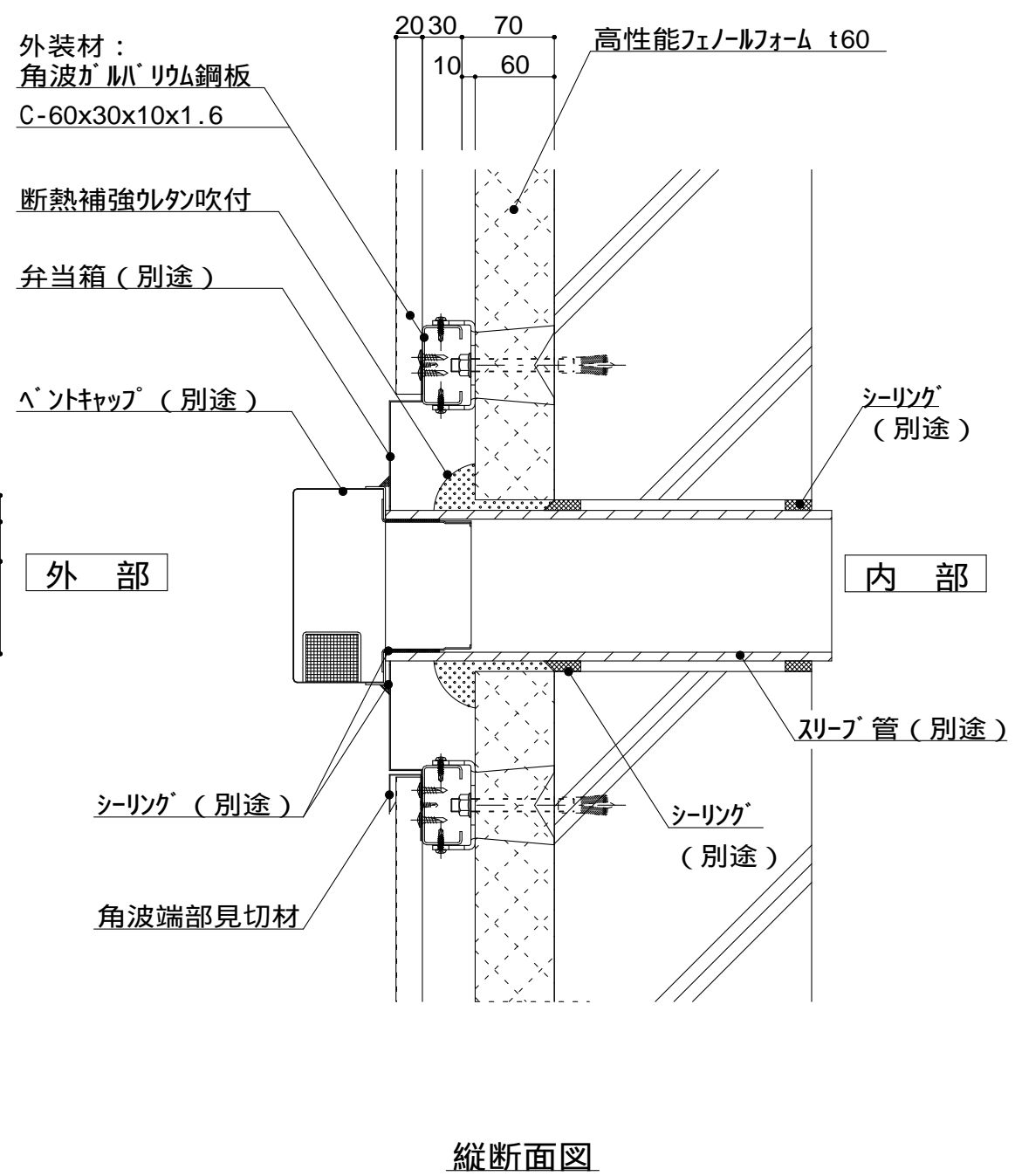
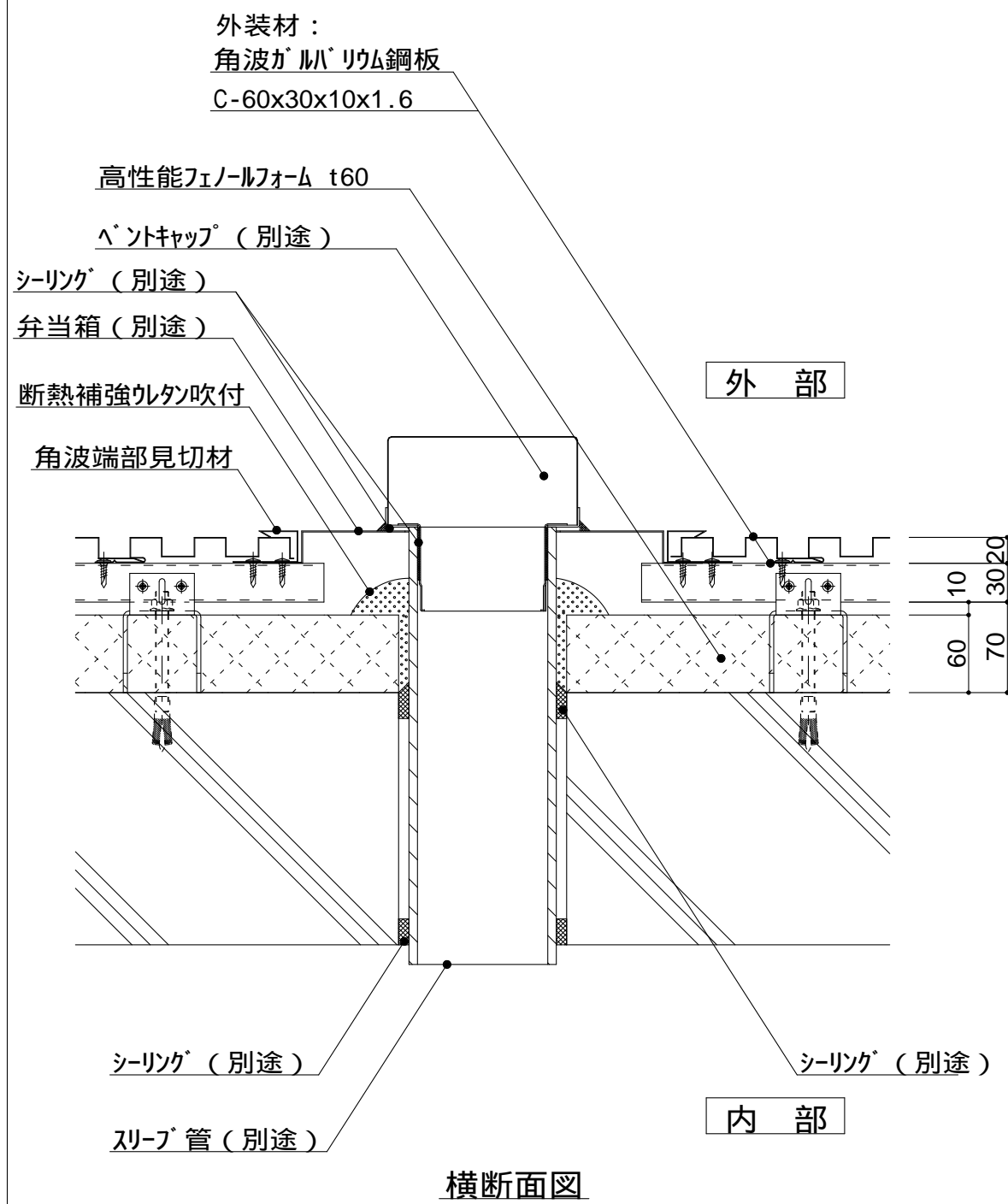
名称


ベントキャップ01
詳細図

縮尺

1 : 5 P6J-01





仕 様	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、樹脂モルタルにて小口処理を行う。		
	t（外装材厚）		
	ツツキ （ふっ素塗装アルミパンドレル）		
	t = 13mm - モルディングトップ （縦張り）		
	ヨドコウ （角波ガルバリウム鋼板）		
		t = 20mm - スパン1K型 （縦張り）	
附記事項	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02 詳細図		
縮尺	1：5	P6J-02	

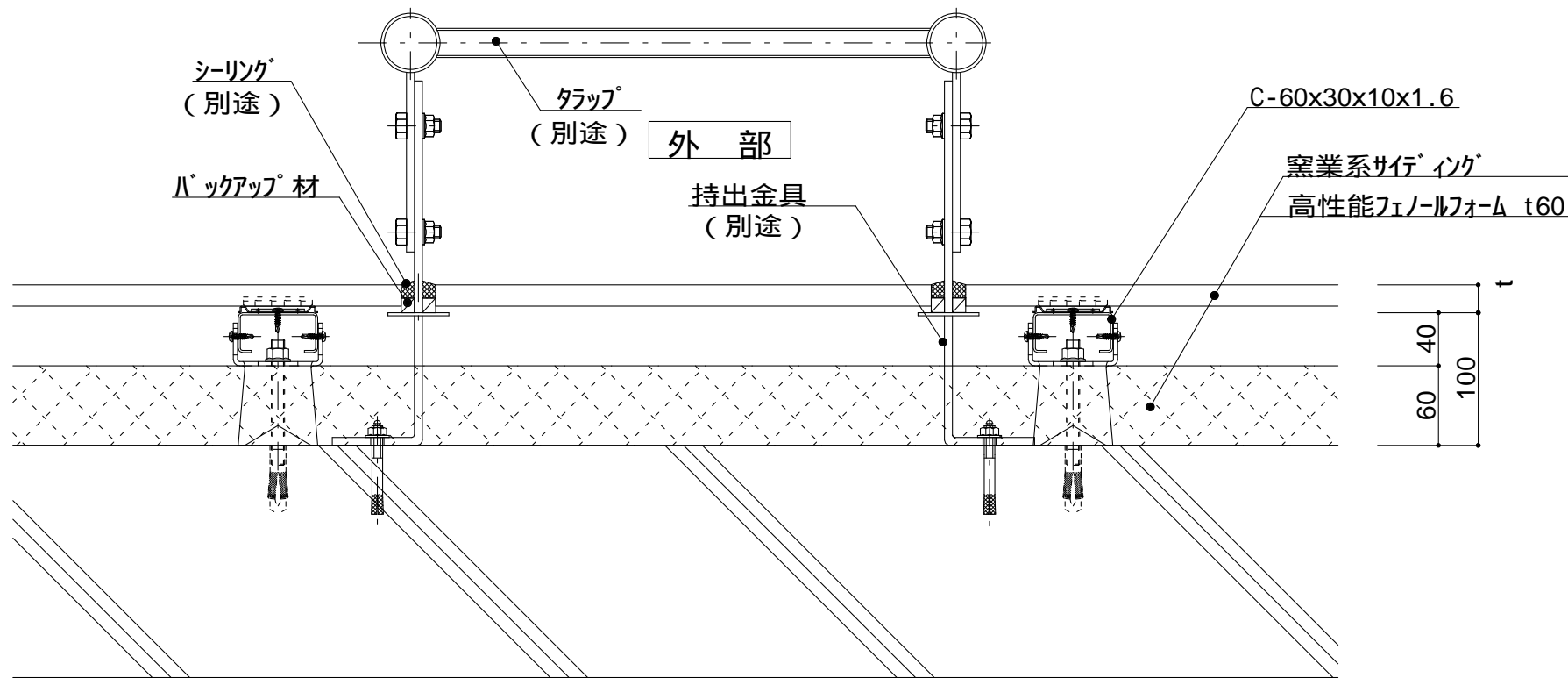


図 - 1

内 部

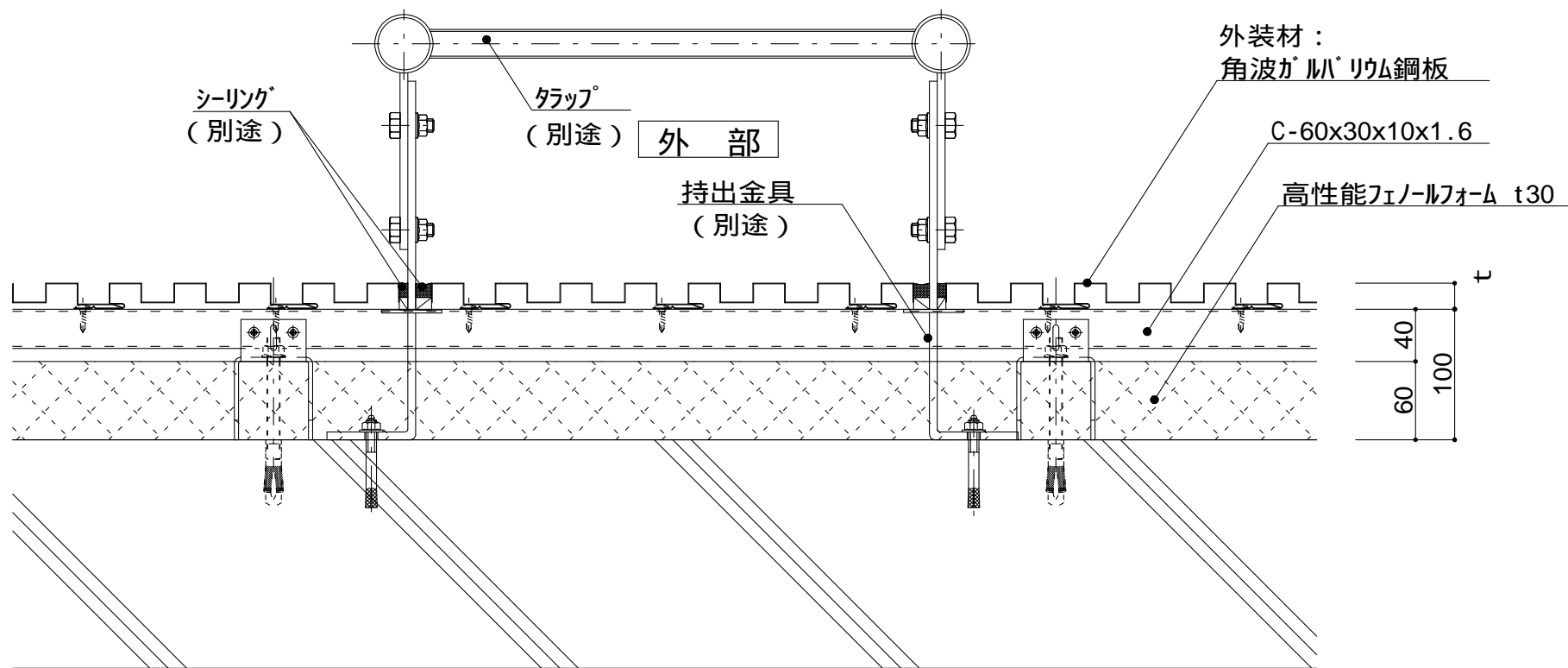


図 - 2

内 部

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 - フェニケラード

止金具工法 t+5mmとなる。

昭和電工建材
(押出中空成形セメント板15mm+タイル)

t = 22mm 45二丁平

..... 45四丁平

t = 26mm 二丁平

t = 26mm - 300角平

(押出中空成形セメント板+塗装)

t = 15mm 15シリーズ

t = 20mm 20シリーズ

止金具工法は t+5mmとなる。

宇部ボード
(繊維混入セメント板16mm+接着タイル)

t = 26mm - 二丁平

様 (繊維混入セメント板16mm+塗装)

t = 16mm - UB16シリーズ

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

ツツキ

(ふっ素塗装アルミスパンドレル)

t = 13mm - モルディングトップ

附記事項

持出金具貫通部は漏水や透湿を防止するためにシーリングにて小口処理を行う。

改訂事項

名称

タラップ 詳細図

縮尺

1 : 5

P6J-03



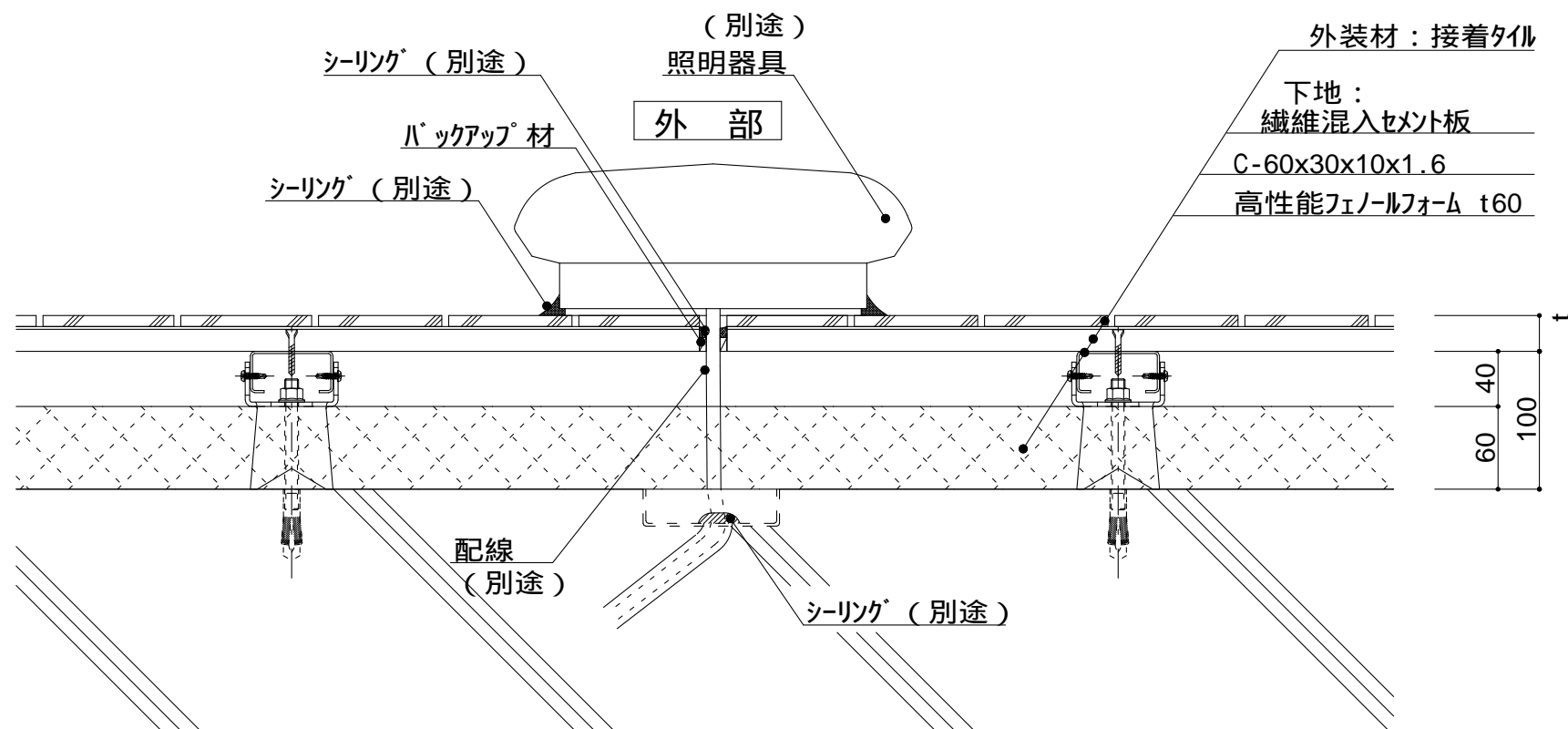


図 - 1

内部

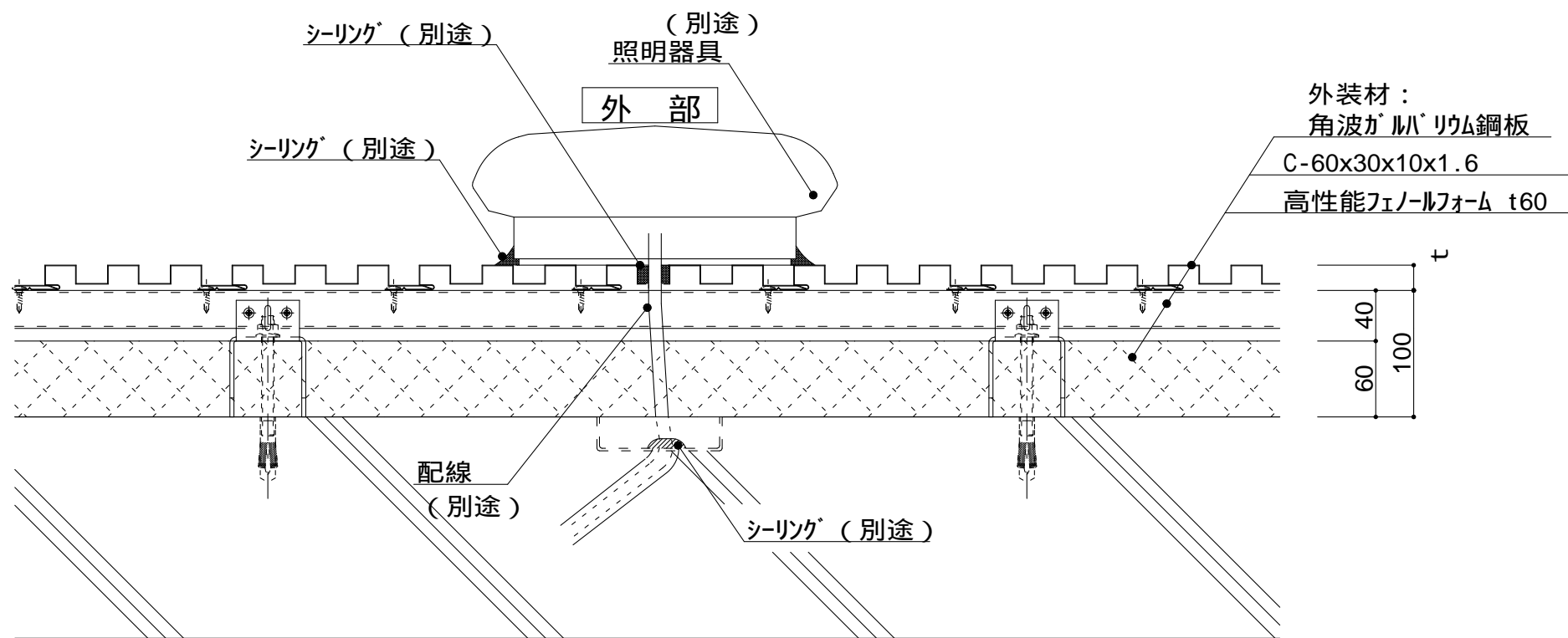


図 - 2

内部

t (外装材厚)

図 - 1 窯業系サイディング
宇部ボード
(繊維混入セメント板16mm+接着タイル)
t = 26mm - 二丁平
(繊維混入セメント板16mm+塗装)
t = 16mm - UB16シリーズ
二チハ
(木繊維混入セメントケイ酸カルシウム板)
t=16mm - エンケラード
止金具工法 t+5mmとなる。
昭和電工建材
(押出中空成形セメント板15mm+タイル)
t = 22mm - 45二丁平
45四丁平
t = 26mm - 二丁平
t = 26mm - 300角平
(押出中空成形セメント板+塗装)
t = 15mm - 15シリーズ
t = 20mm - 20シリーズ
止金具工法は t+5mmとなる。

図 - 2 金属サイディング 縦張り
ヨドコウ
(高級塗装ガリウム鋼板)
t = 20mm - ヨドスパン 1K型
ツツキ
(ふっ素塗装アルミパンドレル)
t = 13mm - モルディングトップ

附記事項

配管貫通部は漏水や透湿を防止するためにシーリングにて小口処理を行う。

改訂事項

名称

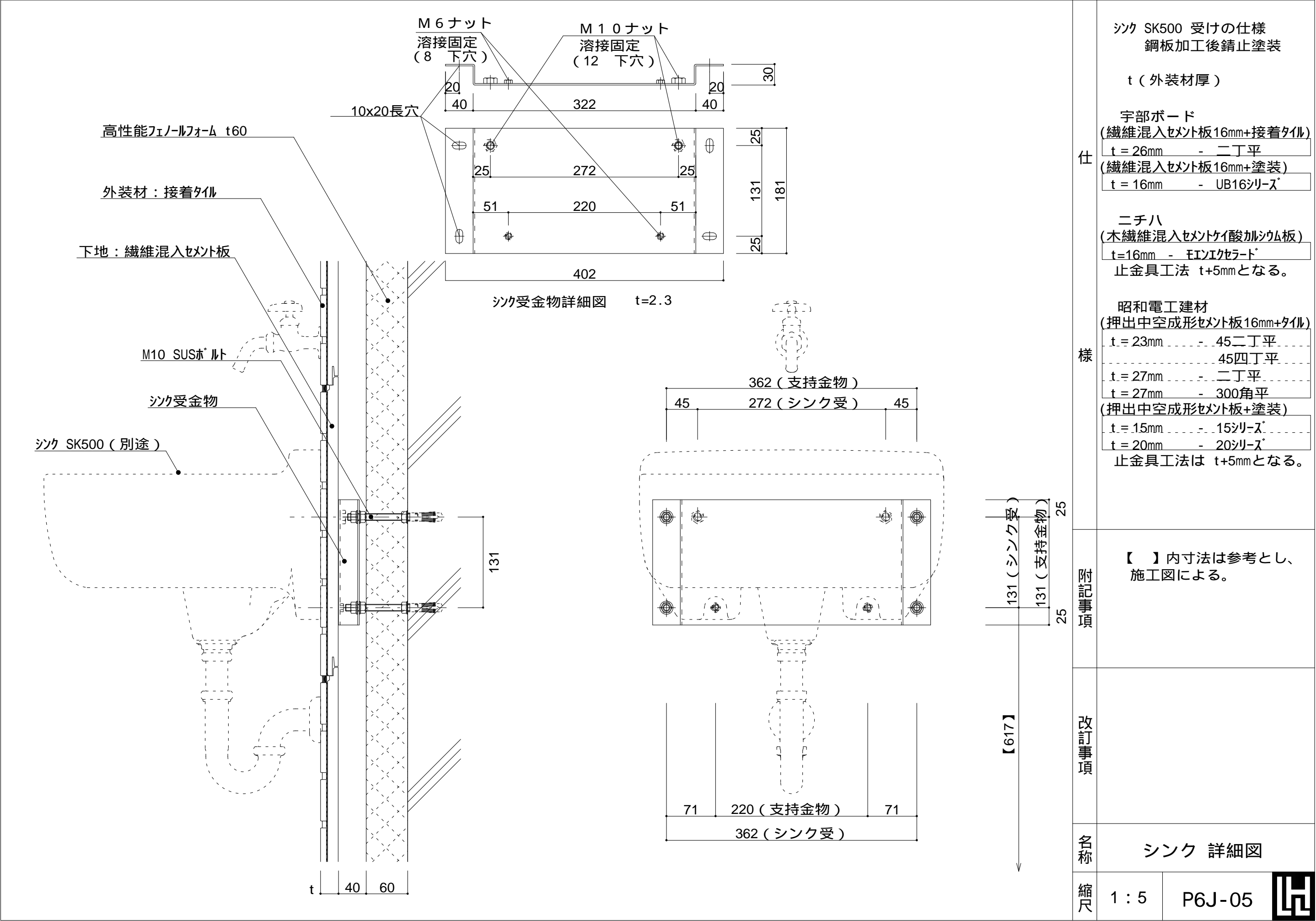
照明器具 詳細図

縮尺

1 : 5

P6J-04





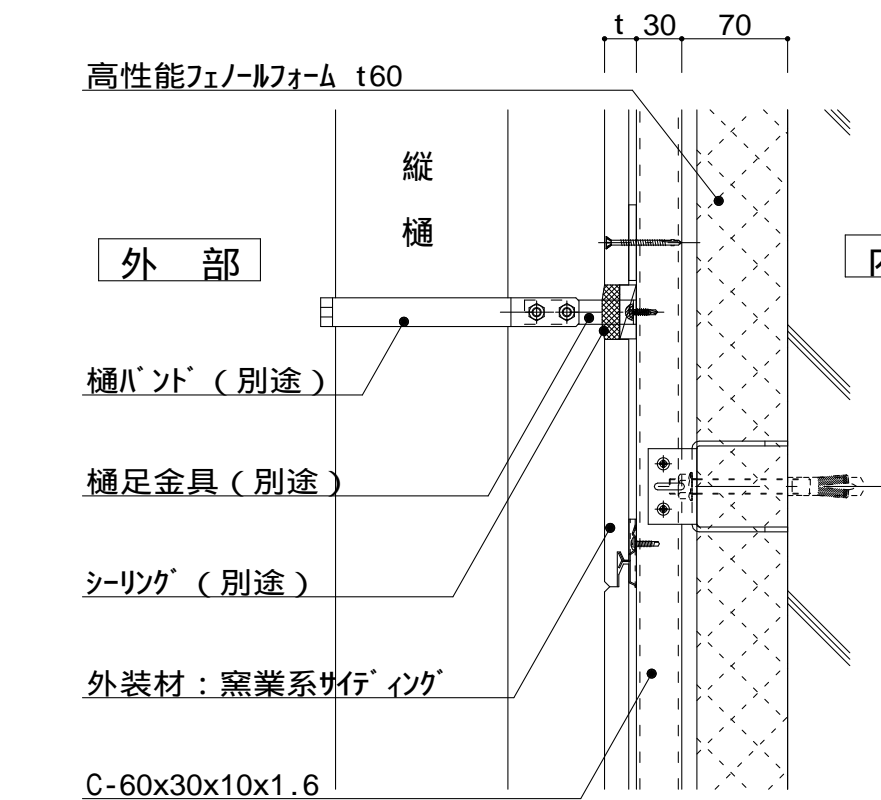


図 - 1 - A

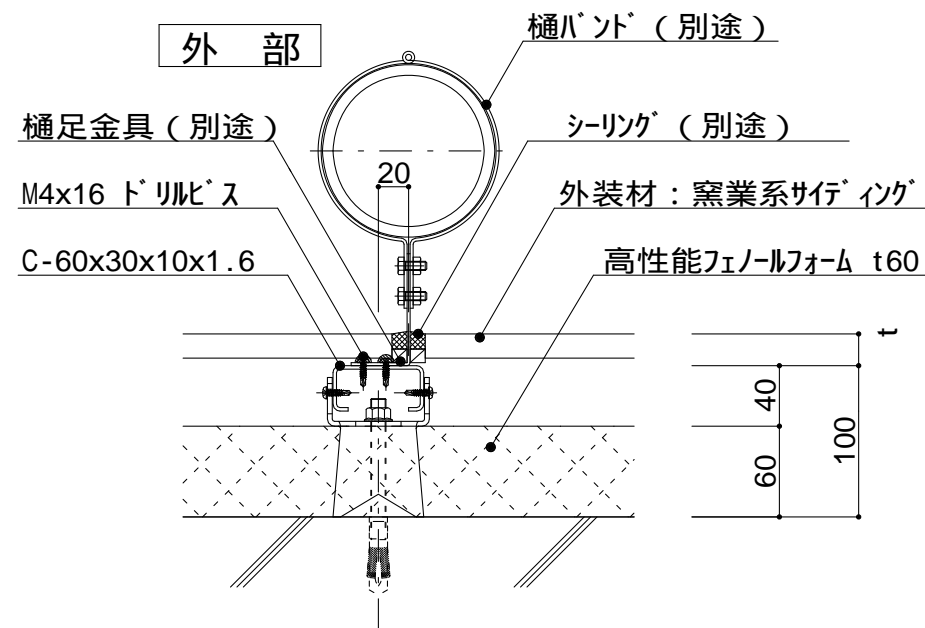


図 - 1 - B

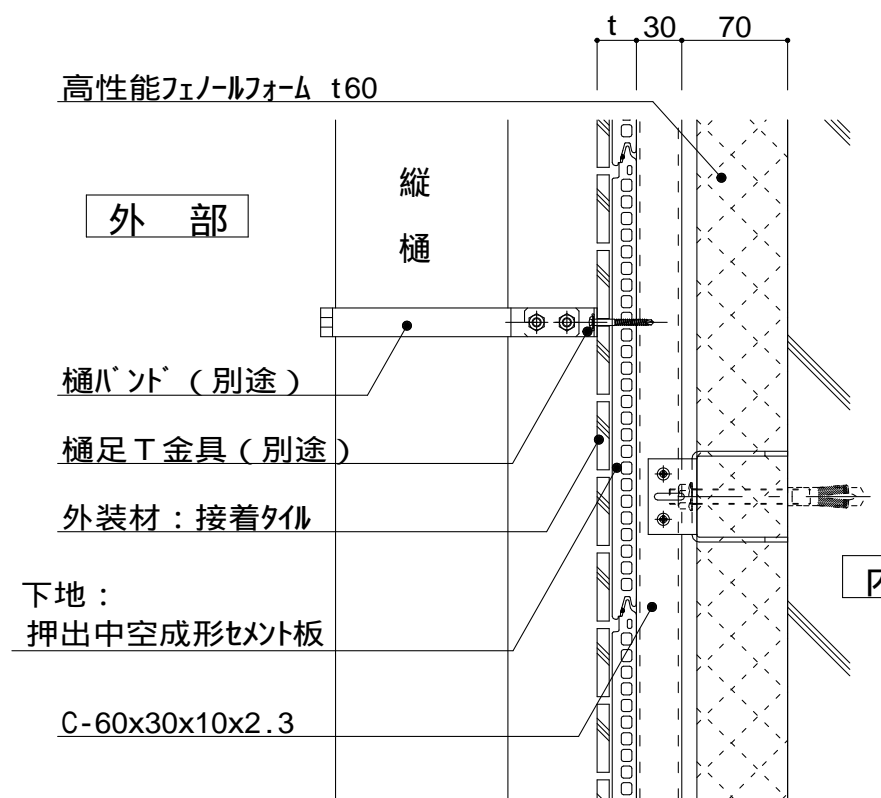


図 - 2 - A

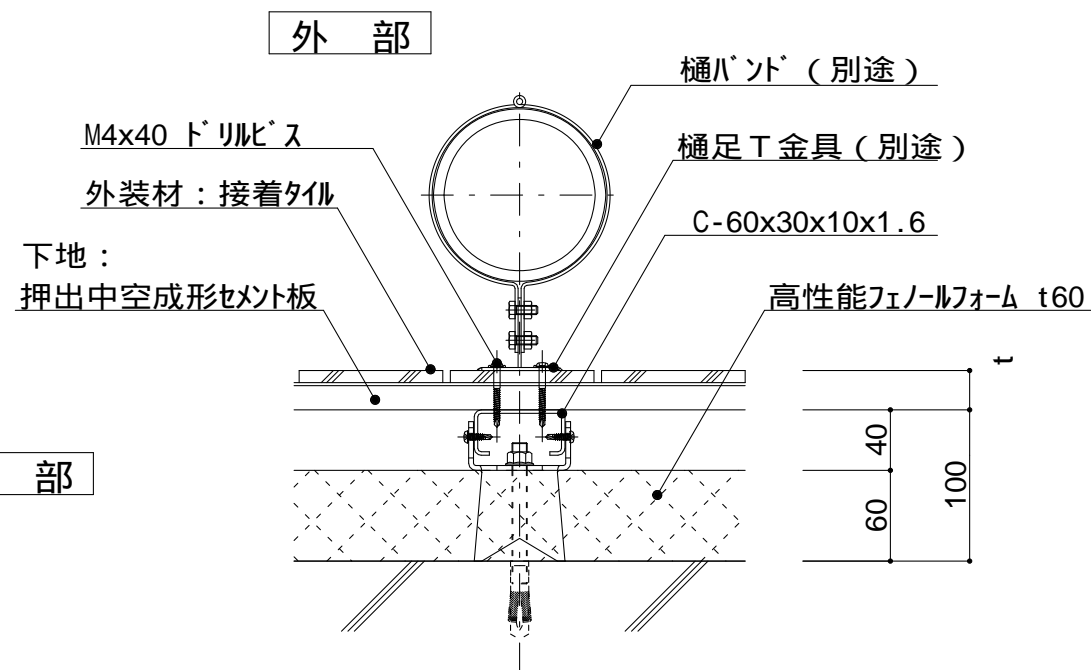


図 - 2 - B

仕
様

持出金具貫通部は漏水や透湿を防止するためにシーリングにて小口処理を行う。

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 - フェンテラード
止金具工法 t+5mmとなる。

図 - 2 サイディング・セメントボード
昭和電工建材
(押出中空成形セメント板16mm+タイル)
t = 23mm 45二丁平
..... 45四丁平
t = 27mm 二丁平
t = 27mm 300角平
(押出中空成形セメント板+塗装)
t = 15mm 15シリーズ
t = 20mm 20シリーズ
止金具工法は t+5mmとなる。

宇部ボード
(繊維混入セメント板16mm+接着タイル)
t = 26mm 二丁平
(繊維混入セメント板16mm+塗装)
t = 16mm UB16シリーズ

附
記
事
項

改
訂
事
項

名
称

縦樋 詳細図

縮
尺

1 : 5

P6J-06



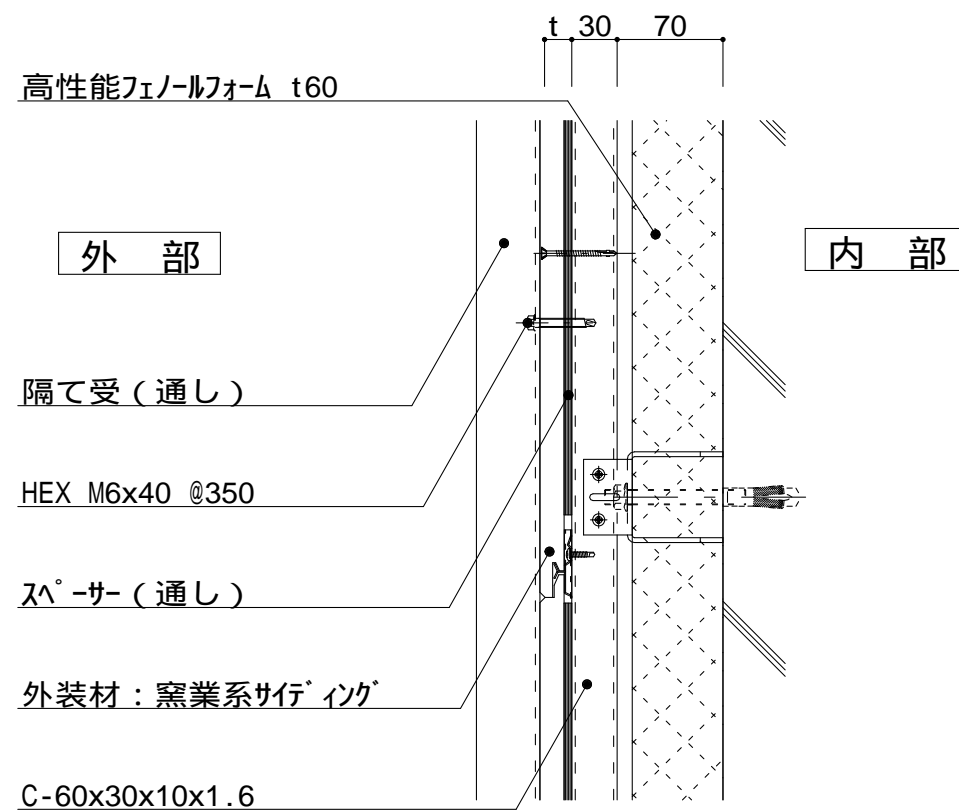


図 - 1 - A

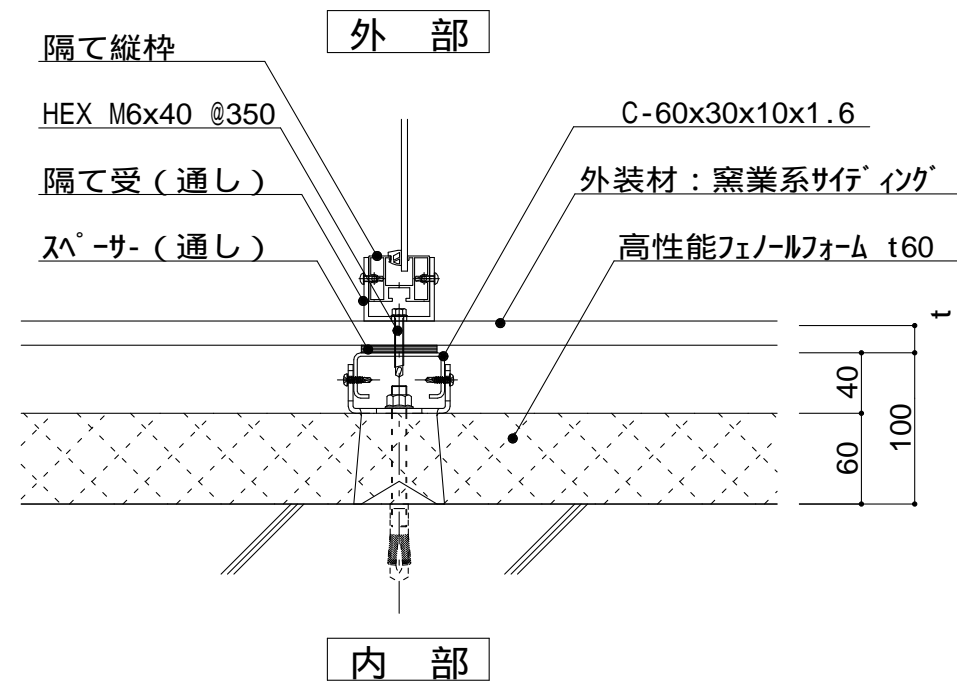


図 - 1 - B

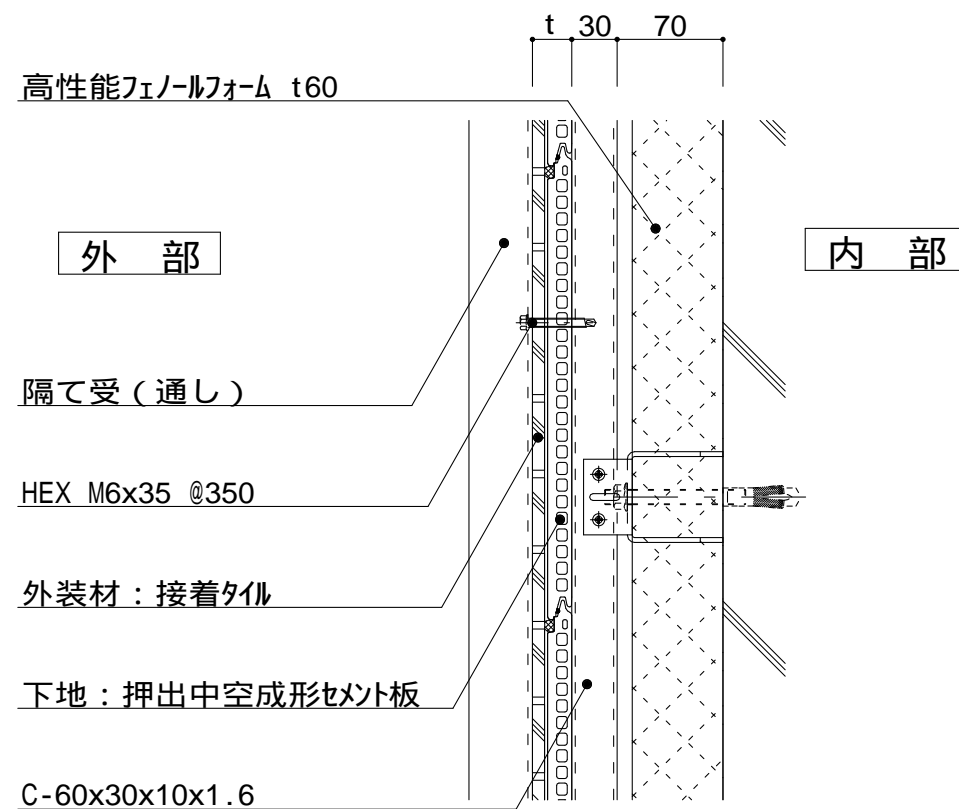


図 - 2 - A

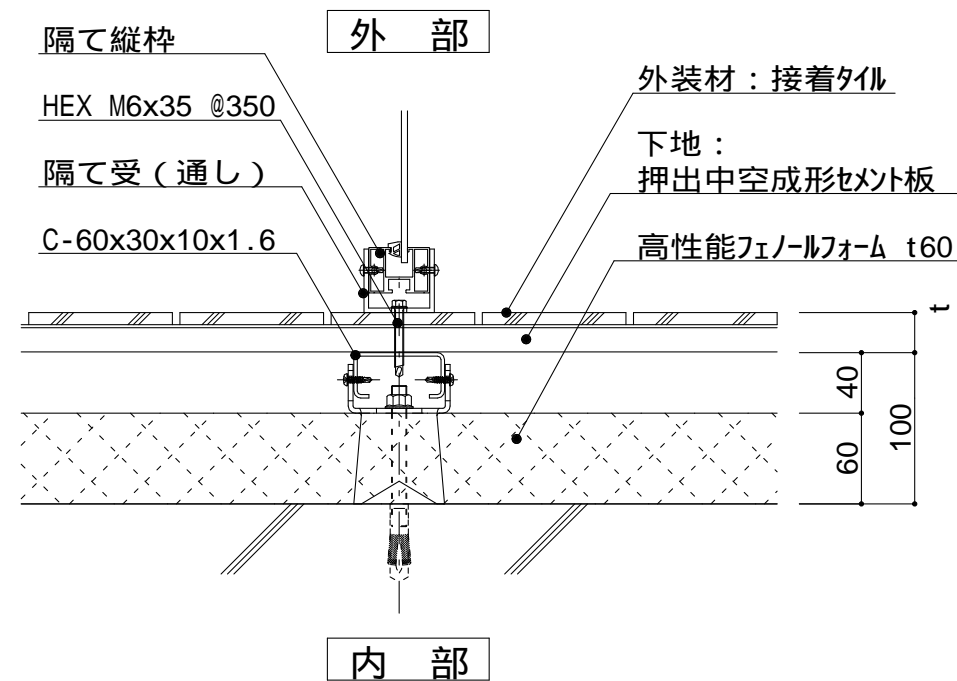


図 - 2 - B

仕
様

隔て板取合い仕様
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 - フェニケラート
止金具工法 t+5mmとなる。

図 - 2 サイディング・セメントボード
昭和電工建材
(押出中空成形セメント板16mm+タイル)
t = 23mm 45二丁平
..... 45四丁平
t = 27mm 二丁平
t = 27mm 300角平
(押出中空成形セメント板+塗装)
t = 15mm 15シリーズ
t = 20mm 20シリーズ
止金具工法は t+5mmとなる。

宇部ボード
(繊維混入セメント板16mm+接着タイル)
t = 26mm 二丁平
(繊維混入セメント板16mm+塗装)
t = 16mm UB16シリーズ

附
記
事
項

改
訂
事
項

名
称

隔て板 詳細図

縮
尺

1 : 5

P6J-07

