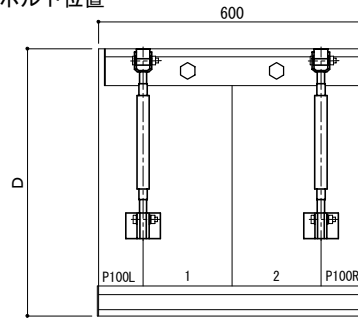
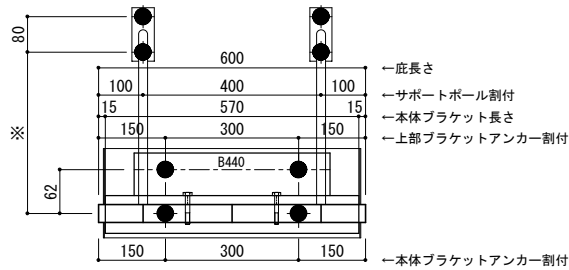


平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

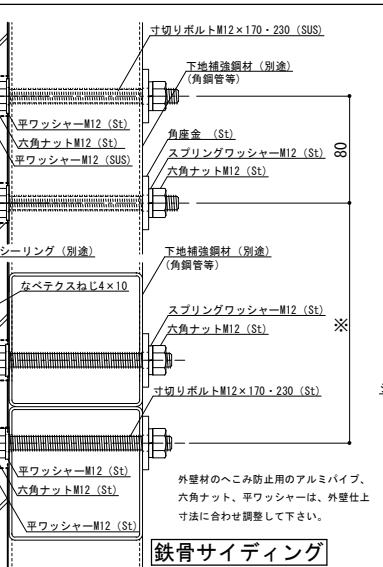
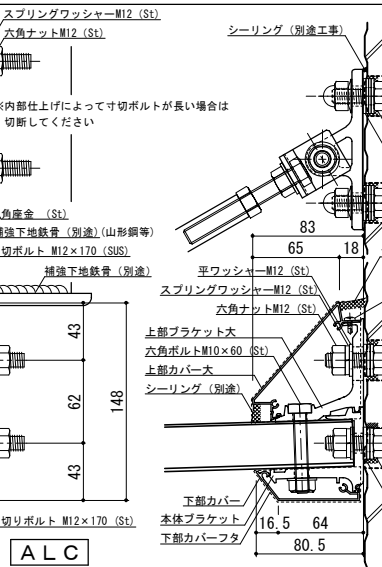
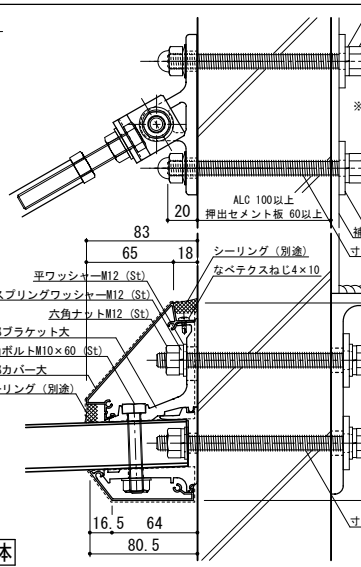
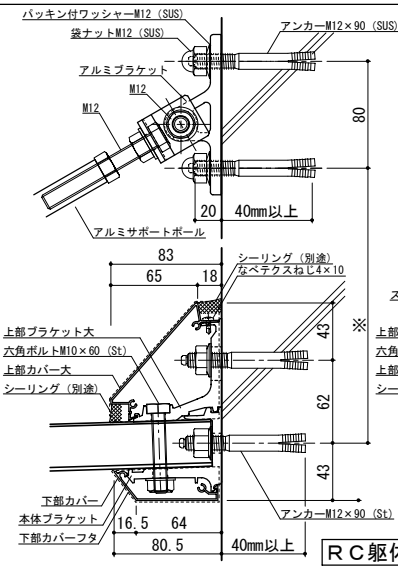


●印：アンカー位置

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



株式会社 ツツキ

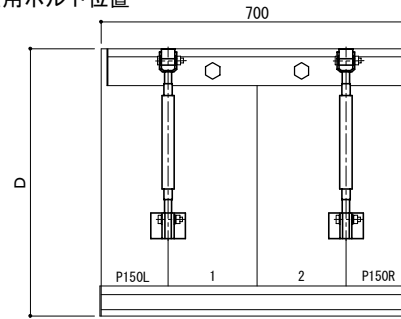
工事名称	
設計監理	
施工	

承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
				アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
				図面内容	日付	
				平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

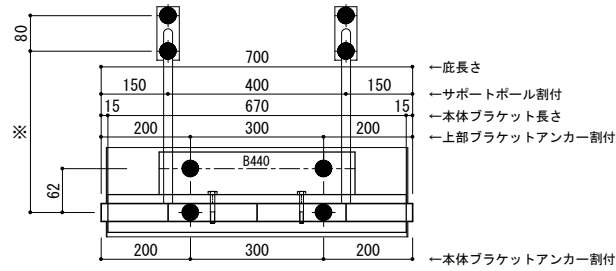
縮尺	1/4
日付	2014/07/10

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

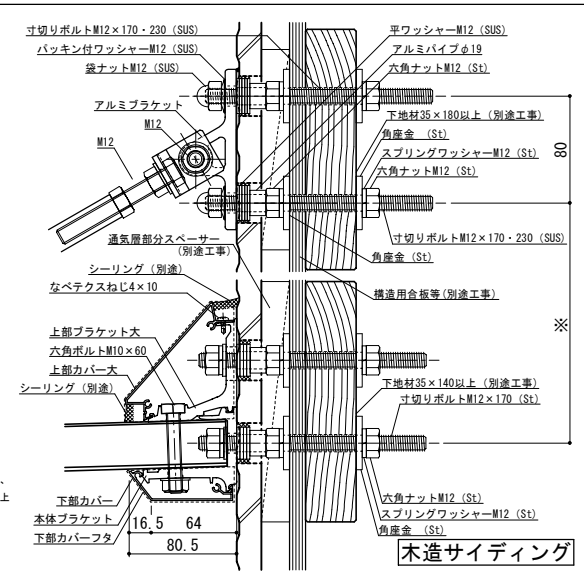
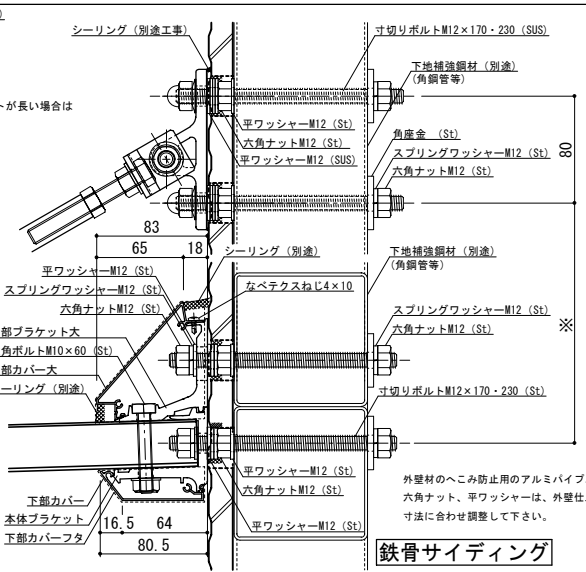
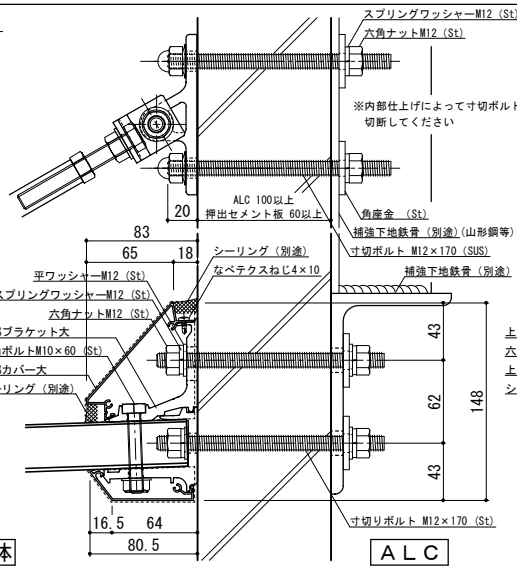
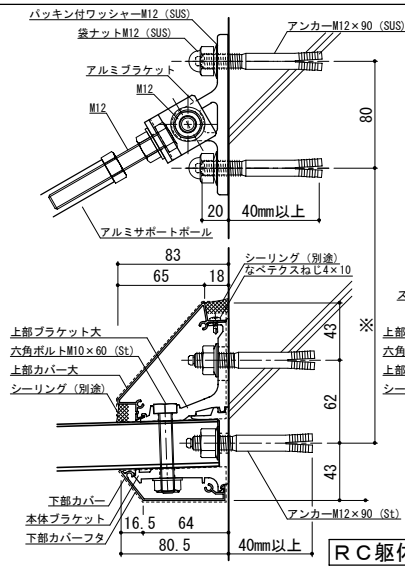


●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000

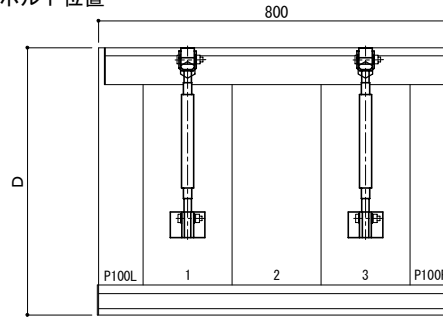


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
施工					図面内容
					平面図・正面姿図・断面図

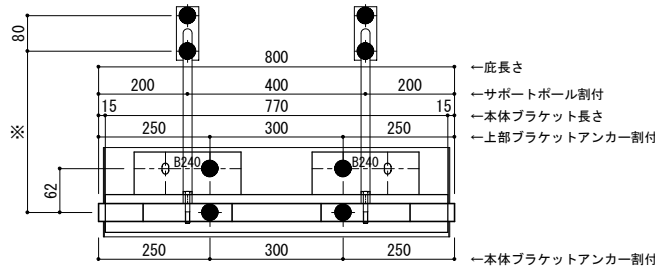
縮尺	1/4	図番	P158007
日付	2014/07/10		

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

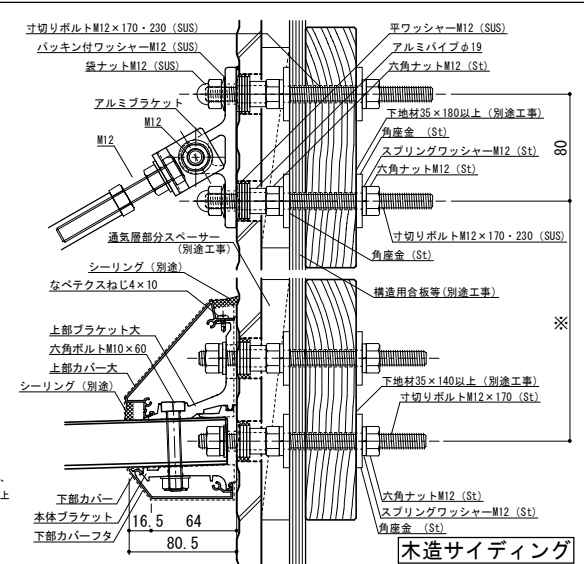
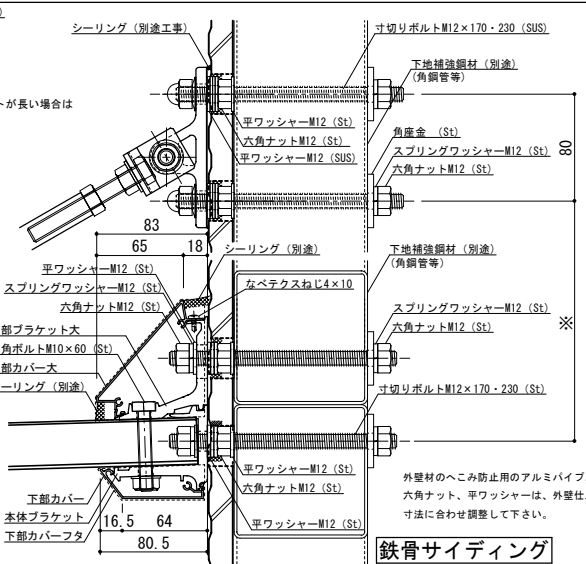
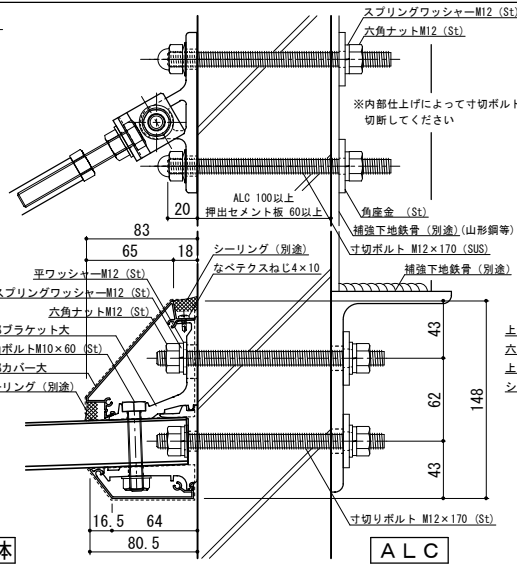
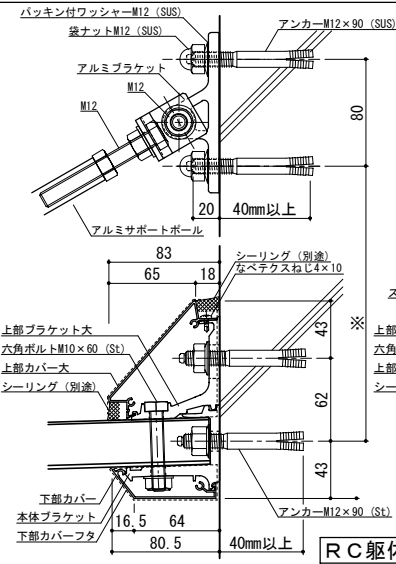


●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=底長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



工事名称	
設計監理	
施工	

承認	
担当	
作図	
確認	

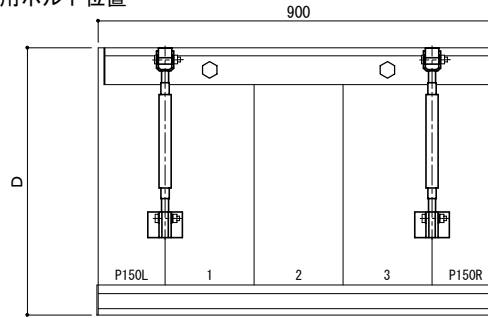
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4
日付	2014/07/10

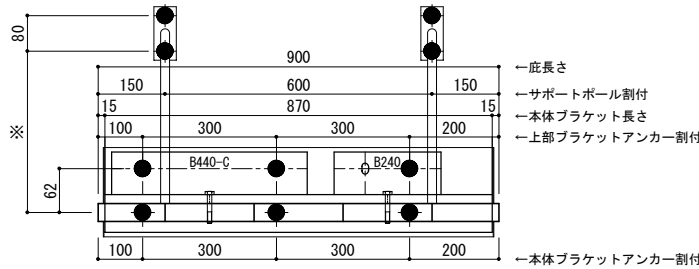
図番	P158008
----	---------

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

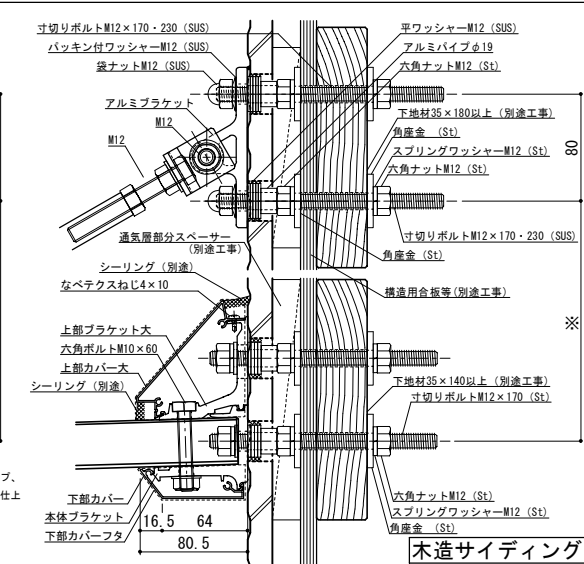
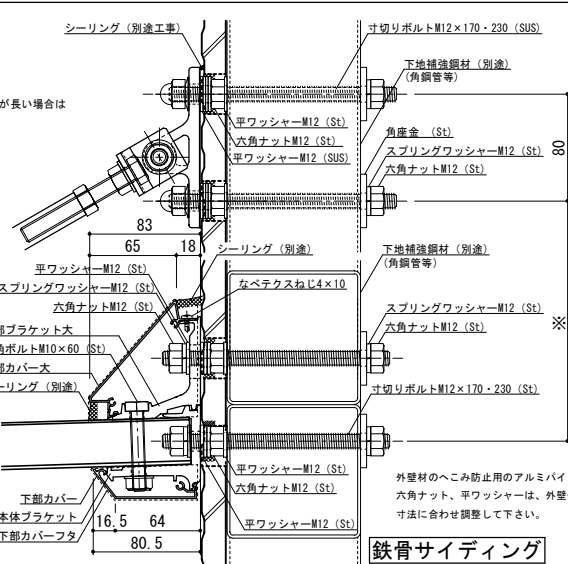
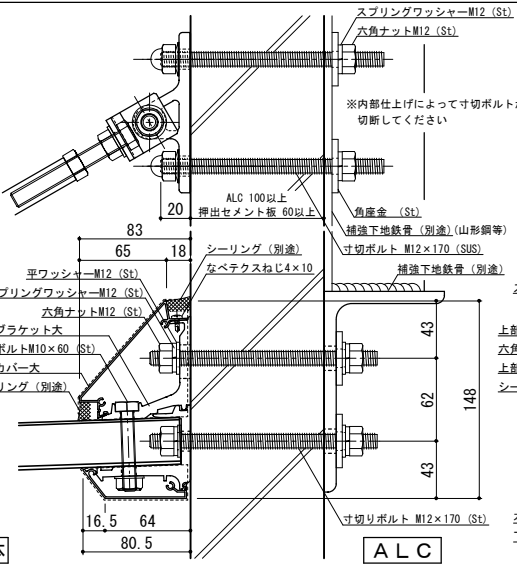
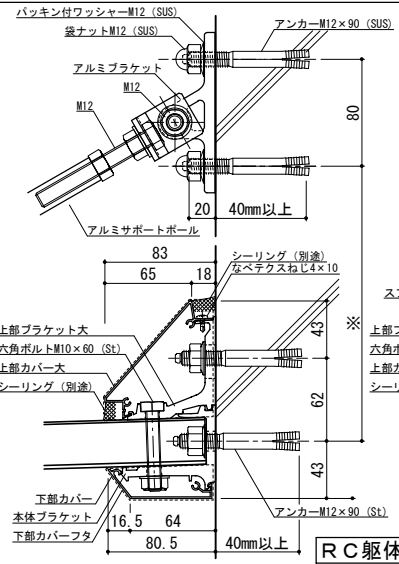


●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

＜本体ブラケットについて＞
 ・長さ＝庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅＝10mm

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



工事名称	
設計監理	
施工	

承認	
担当	
作図	
確認	

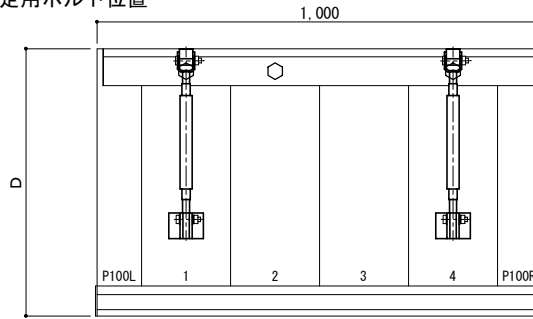
製品名称	アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4
日付	2014/07/10

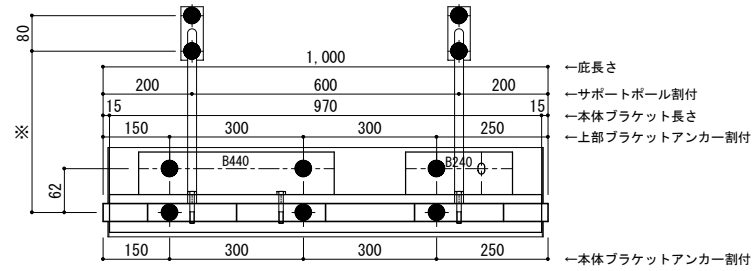
図番	P158009
----	---------

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

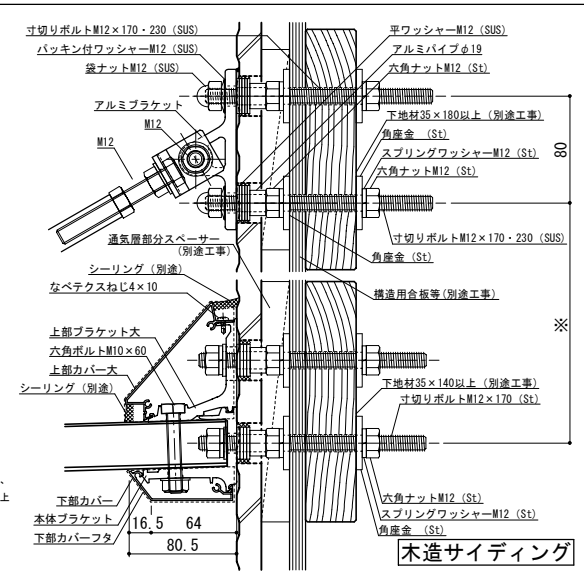
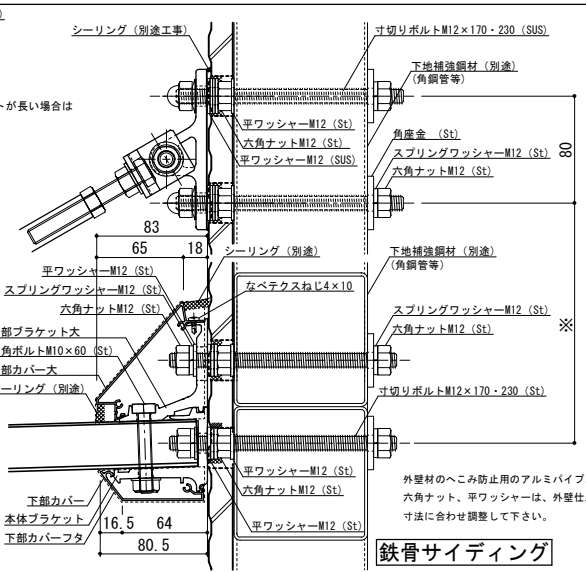
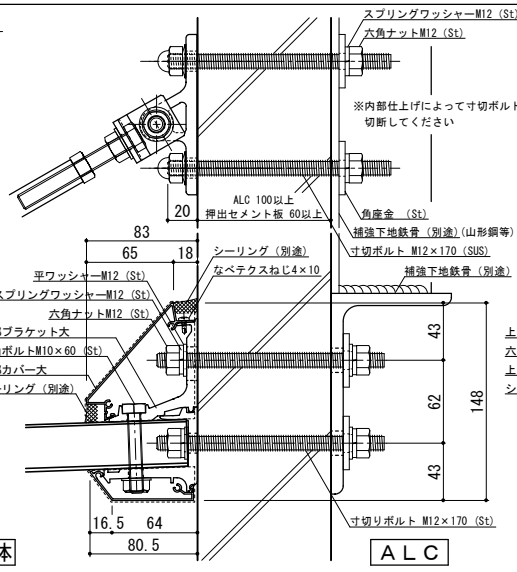
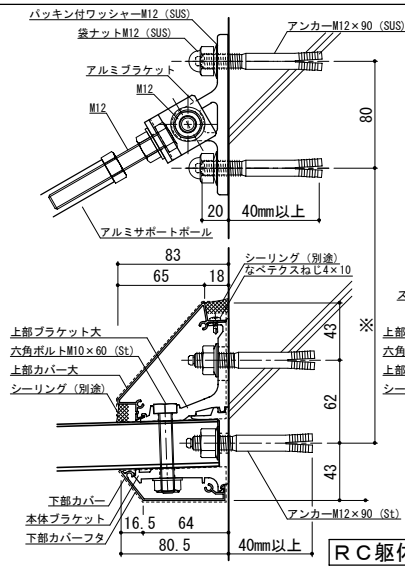


●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

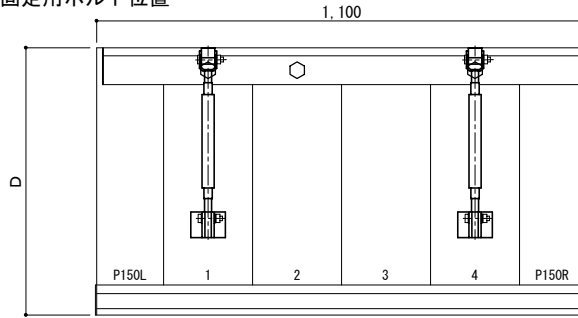
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



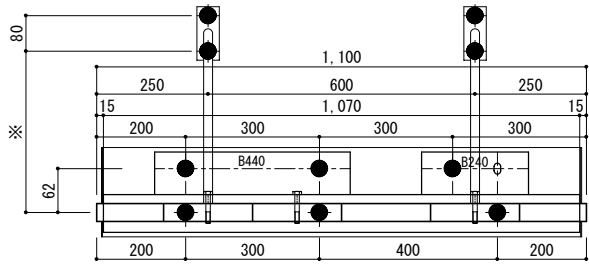
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図



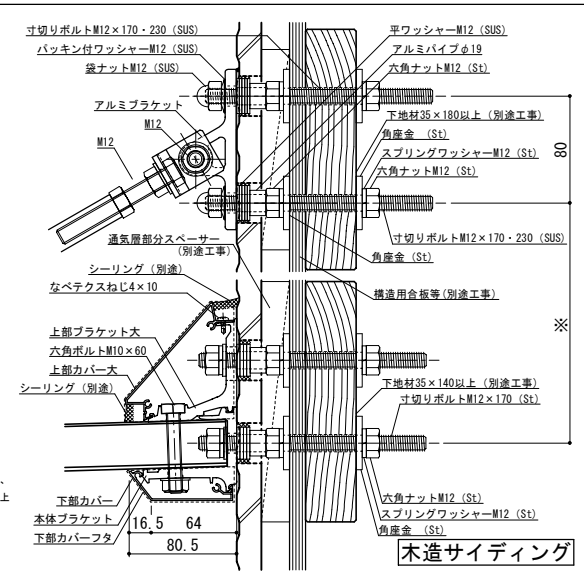
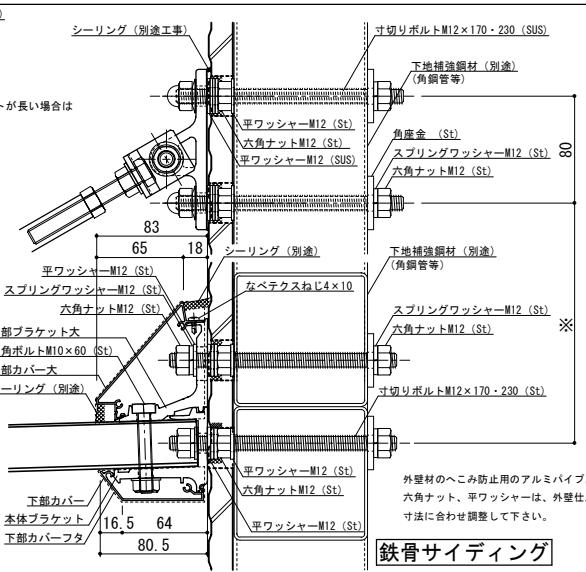
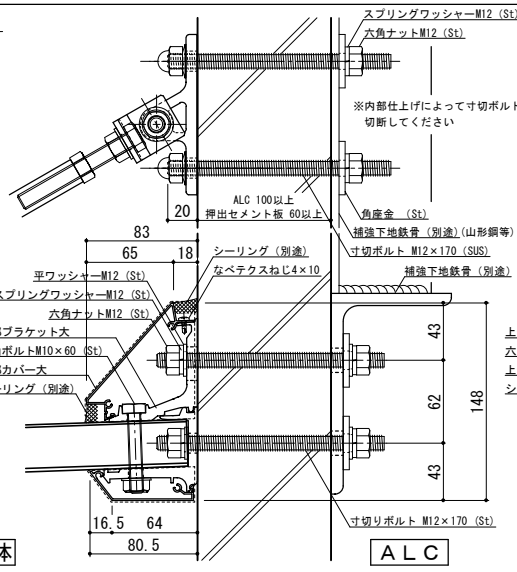
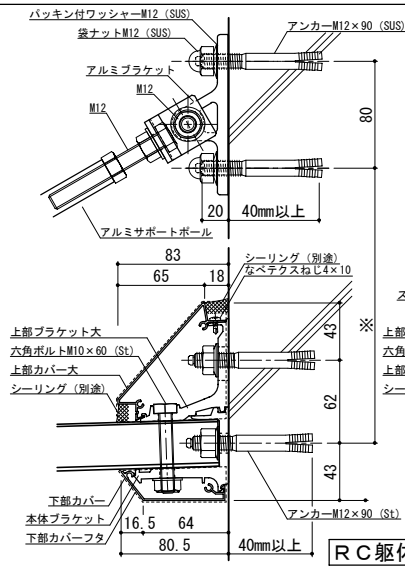
- ← 庇長さ
- ← サポートポール割付
- ← 本体ブラケット長さ
- ← 上部ブラケットアンカー割付
- ← 本体ブラケットアンカー割付

●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

< 本体ブラケットについて >
 ・長さ = 庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅 = 10mm

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000

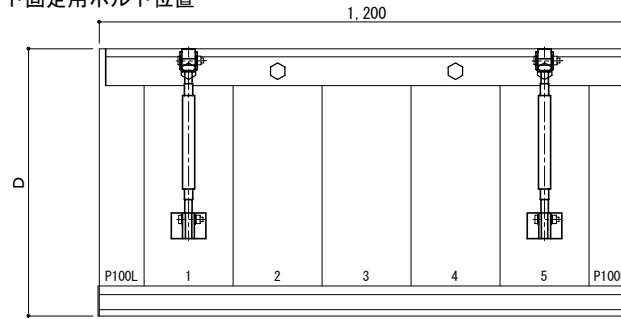


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

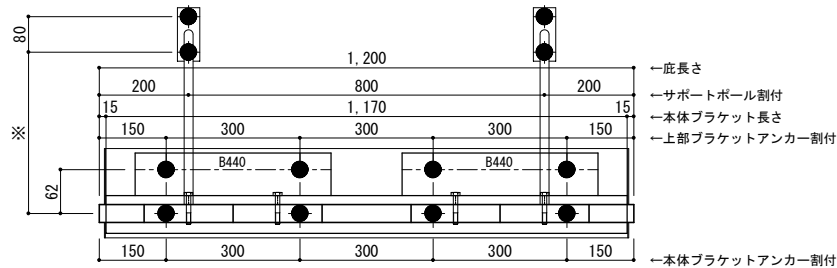
P158011

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図



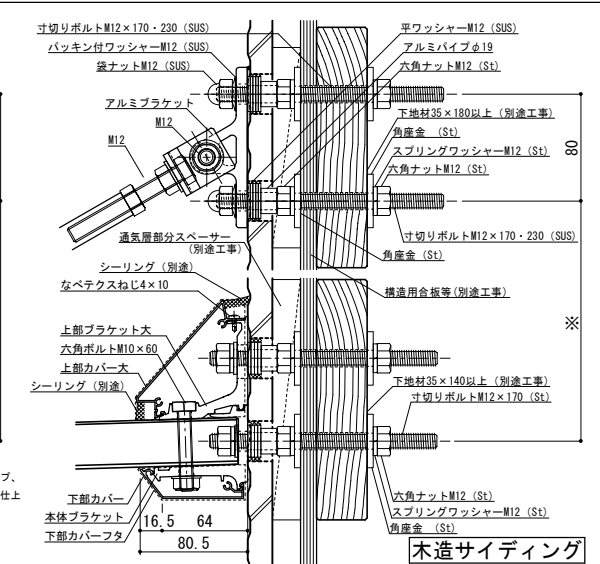
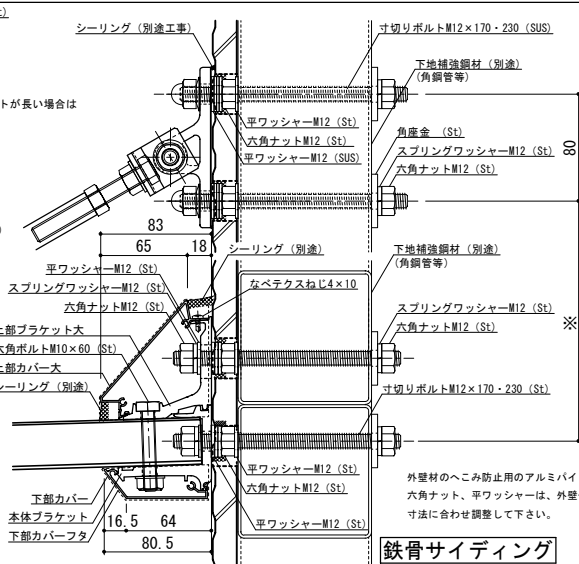
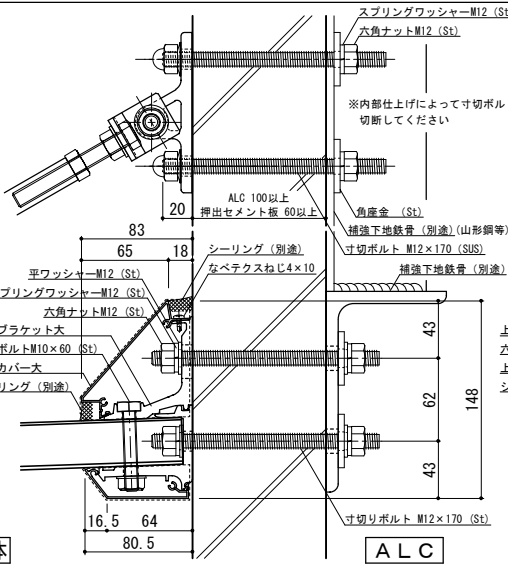
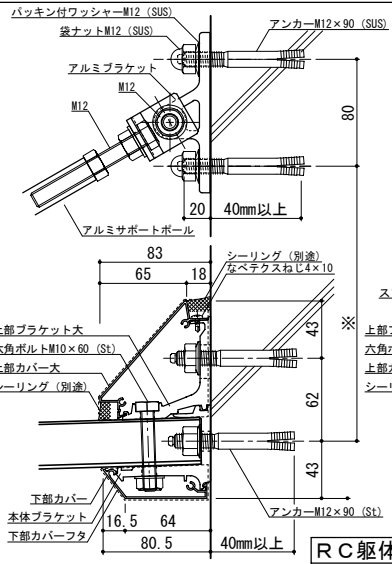
●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

<本体ブラケットについて>

- ・長さ=底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています
- ・ジョイント目地幅=10mm

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



工事名称	
設計監理	
施工	

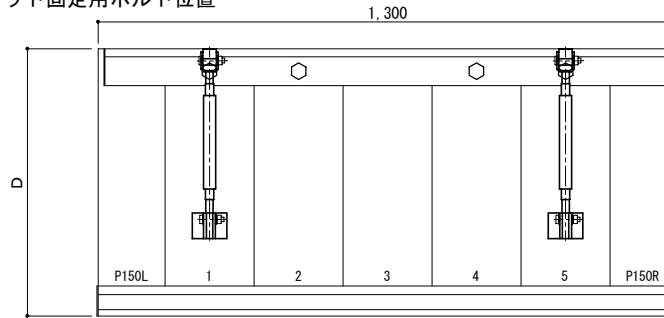
承認	
担当	
作図	
確認	

製品名称	アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図・断面図

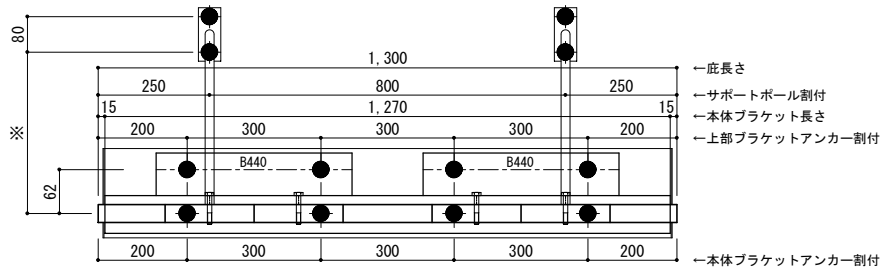
縮尺	1/4
日付	2014/07/10

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

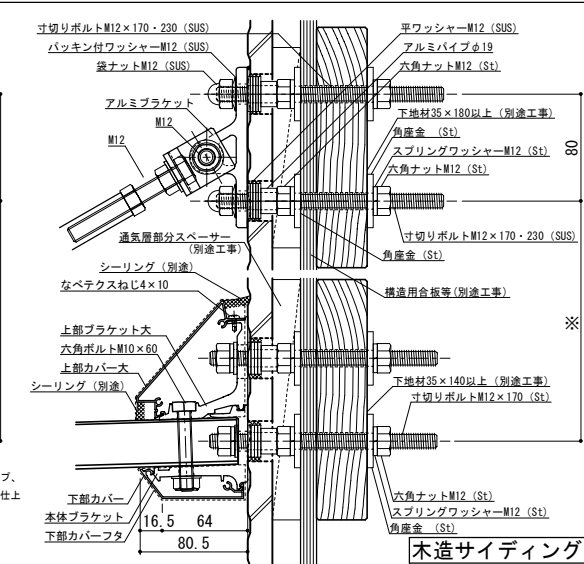
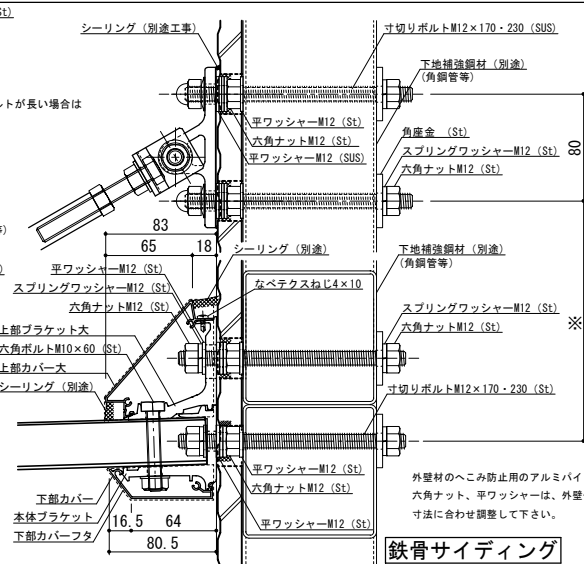
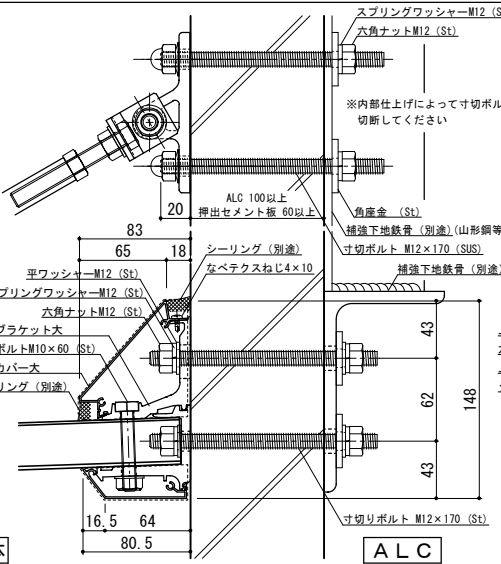
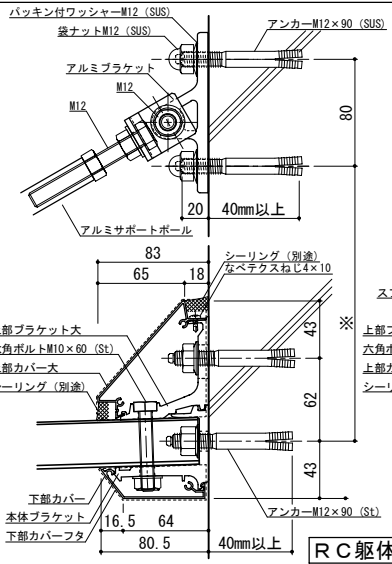


●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

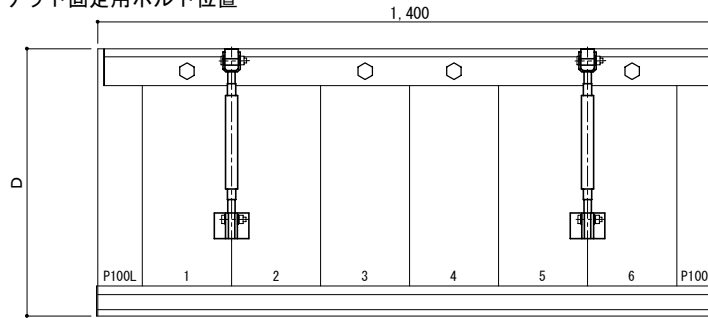
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



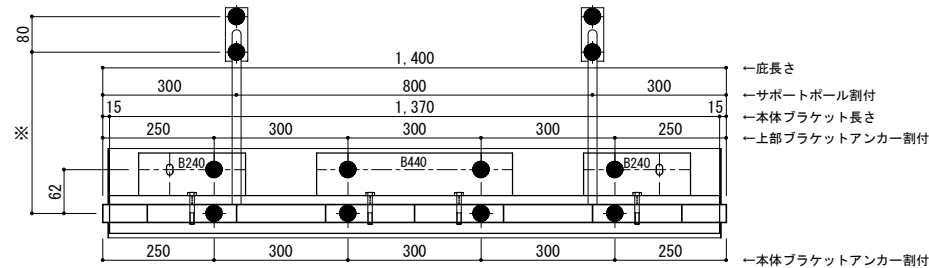
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

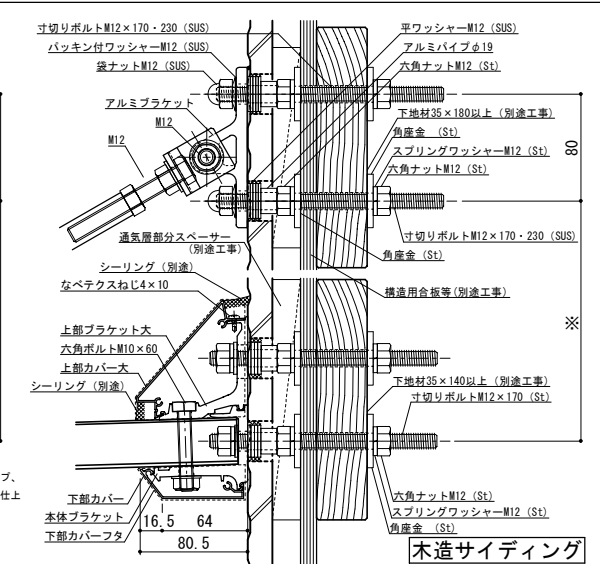
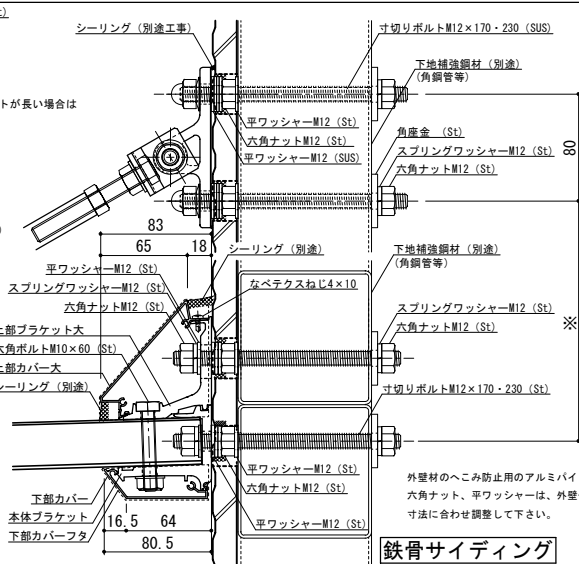
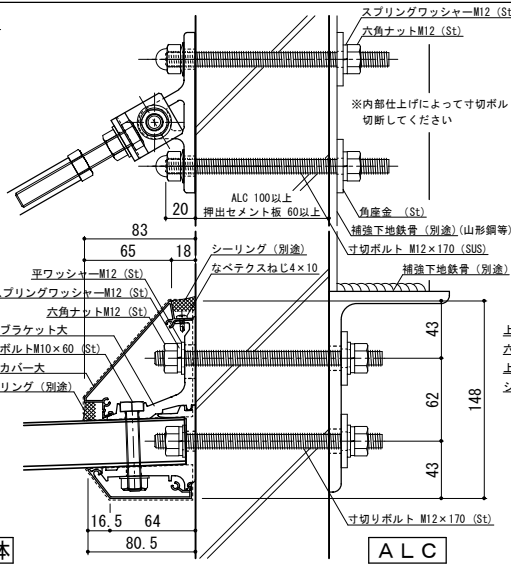
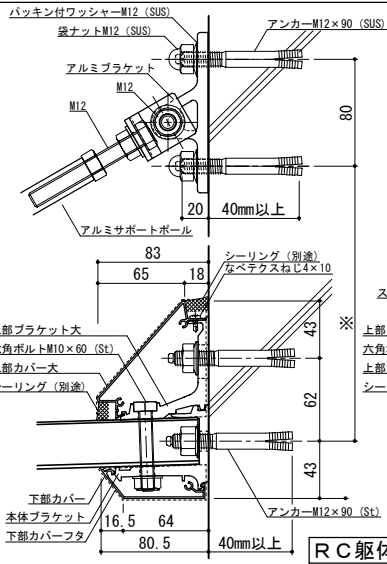


●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=底長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

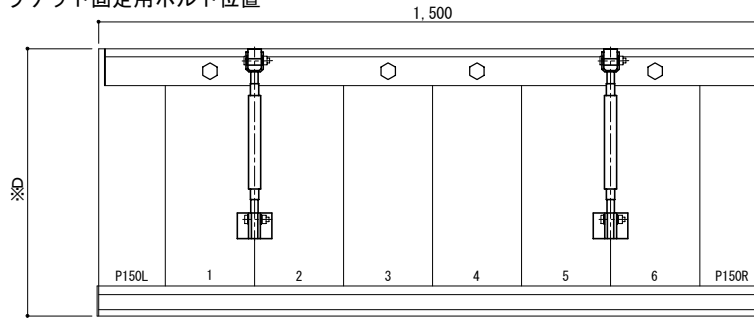
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



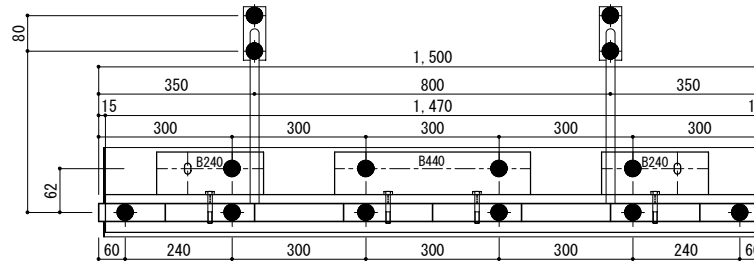
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図



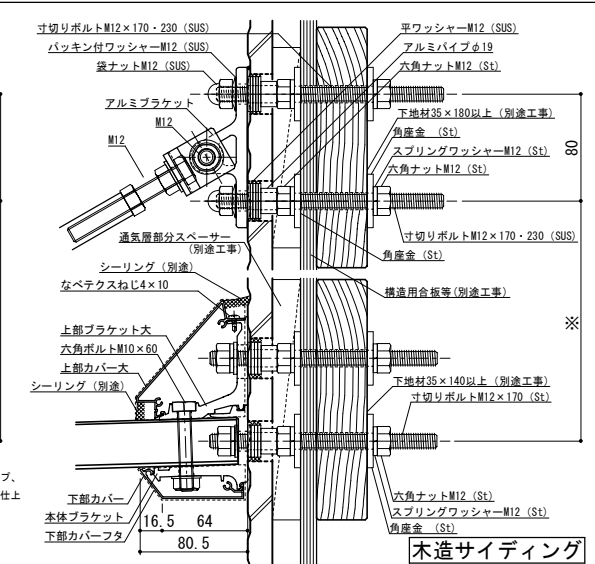
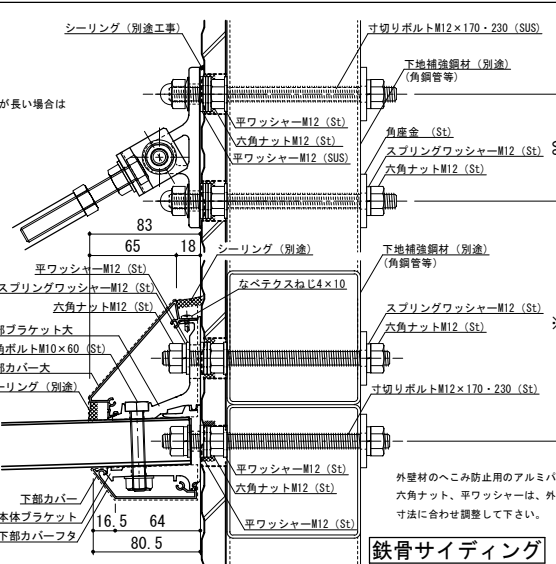
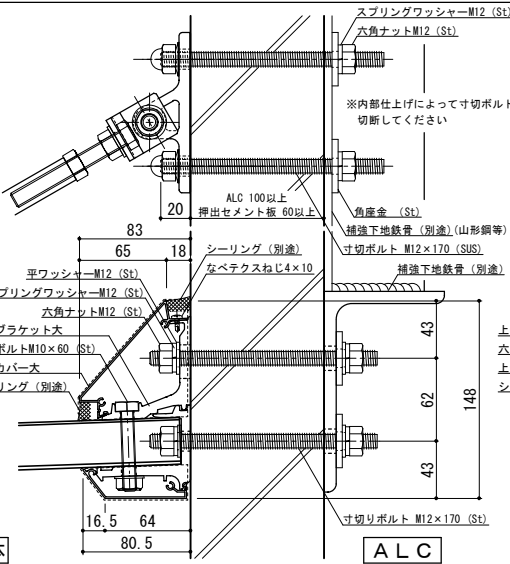
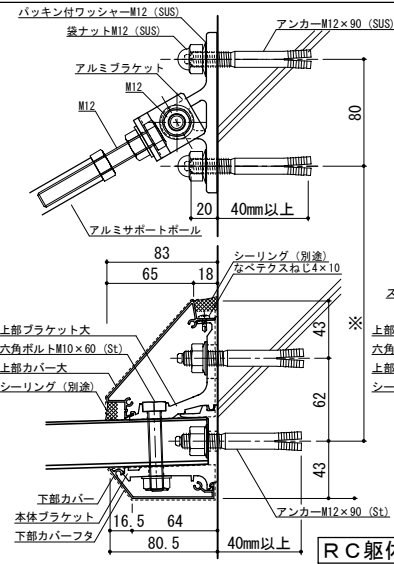
- 庇長さ
- サポートポール割付
- 本体ブラケット長さ
- 上部ブラケットアンカー割付
- 本体ブラケットアンカー割付

●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

< 本体ブラケットについて >
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000

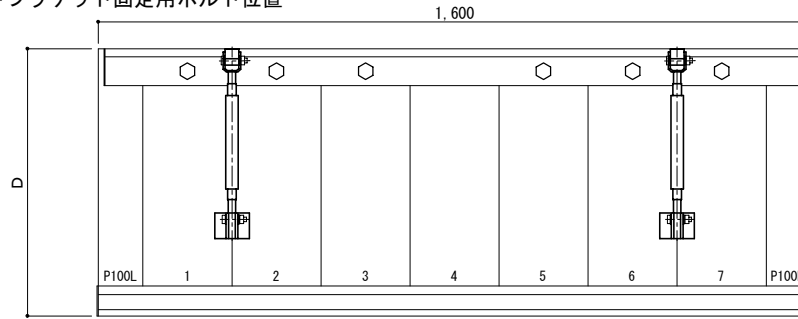


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
施工					図面内容
					平面図・正面姿図・断面図

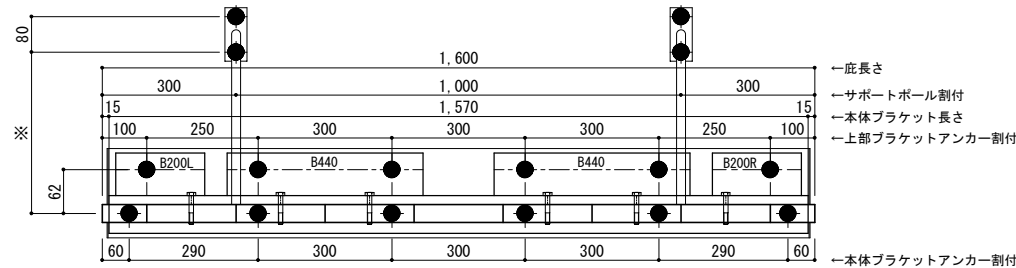
縮尺	1/4	図番	P158015
日付	2014/07/10		

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

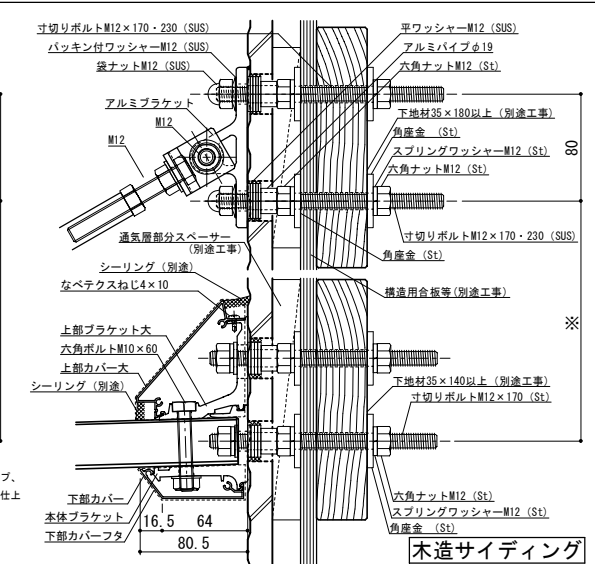
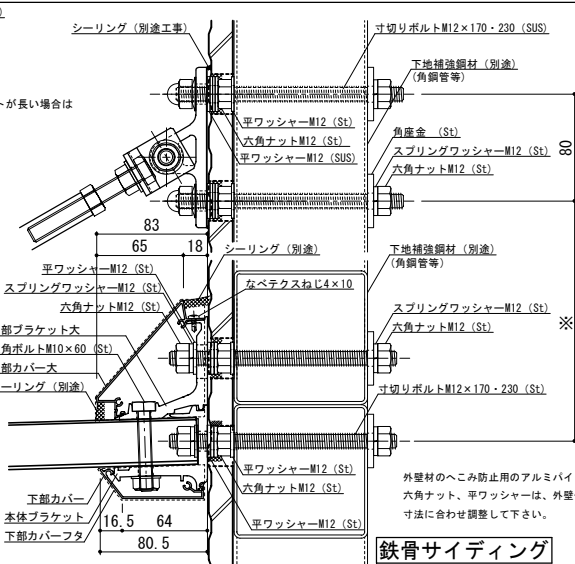
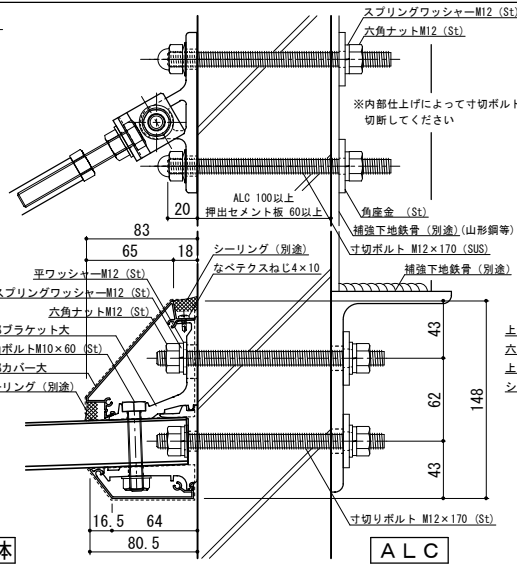
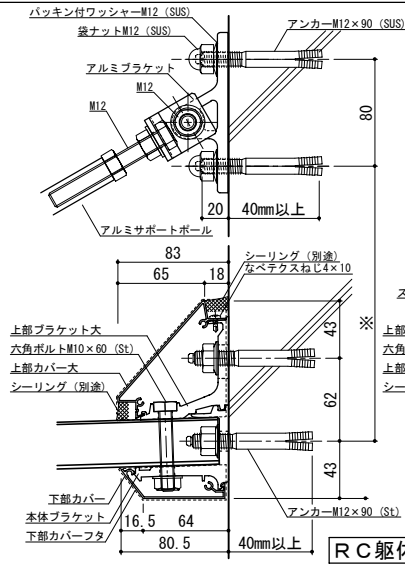


●印：アンカー位置

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



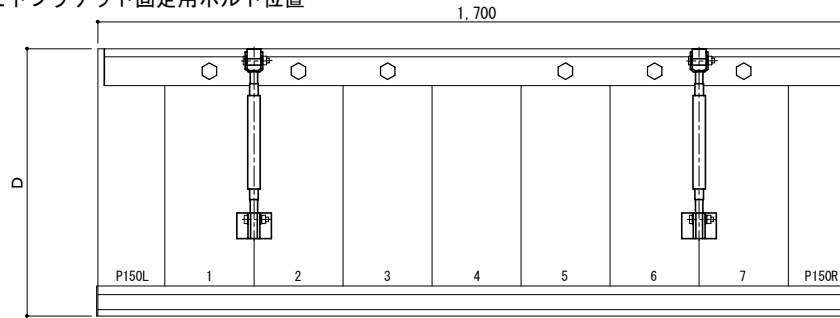
工事名称	
設計監理	
施工	

承認	担当	作図	確認	製品名称
				アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
				図面内容
				平面図・正面姿図・断面図

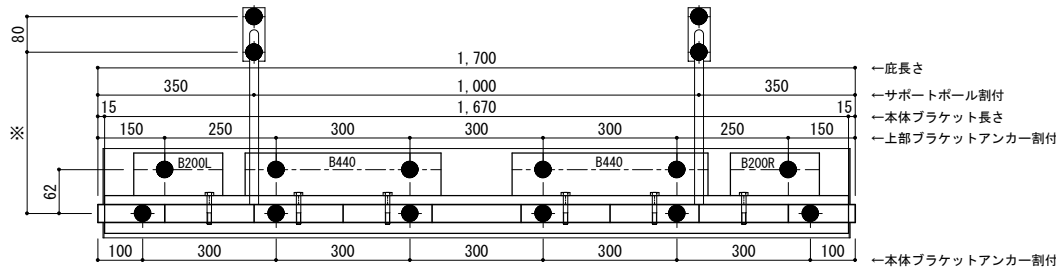
縮尺	1/4	図番	P158016
日付	2014/07/10		

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

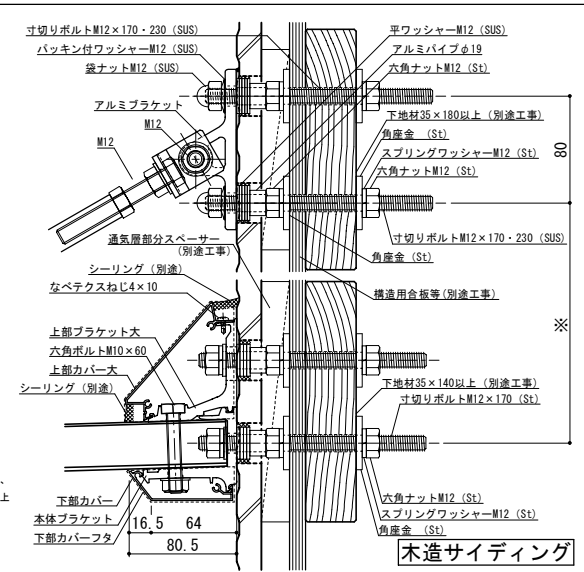
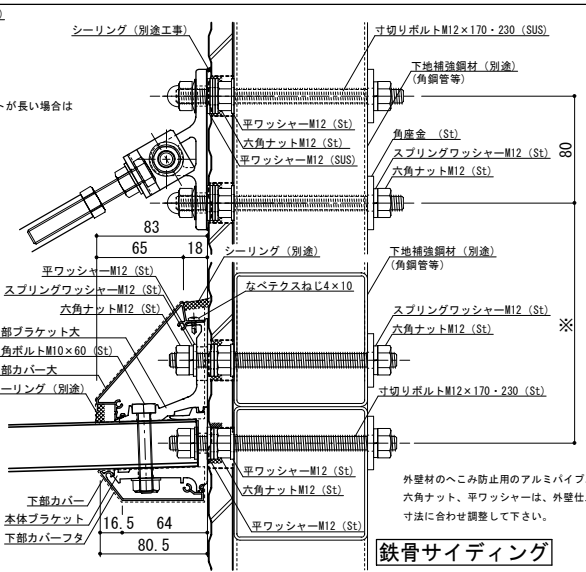
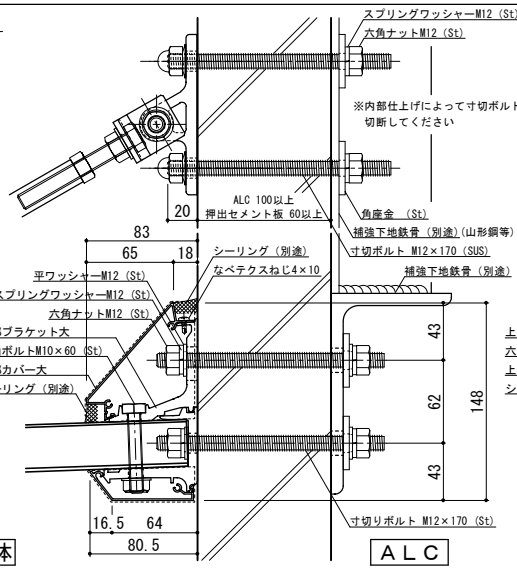
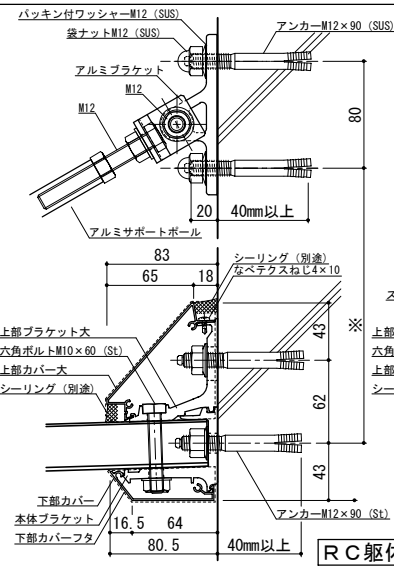


●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



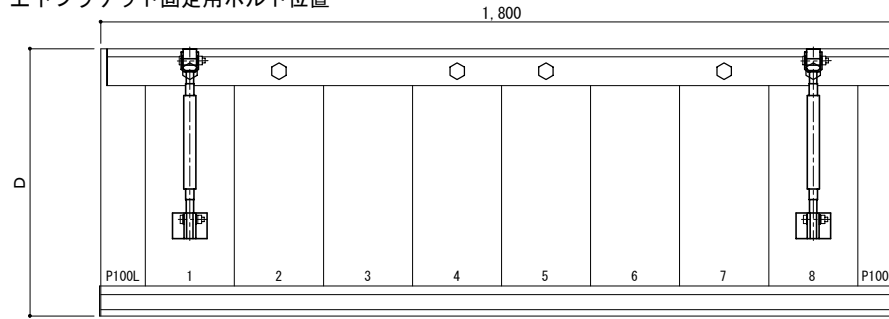
工事名称	
設計監理	
施工	

承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
				アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
				図面内容	日付	
				平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

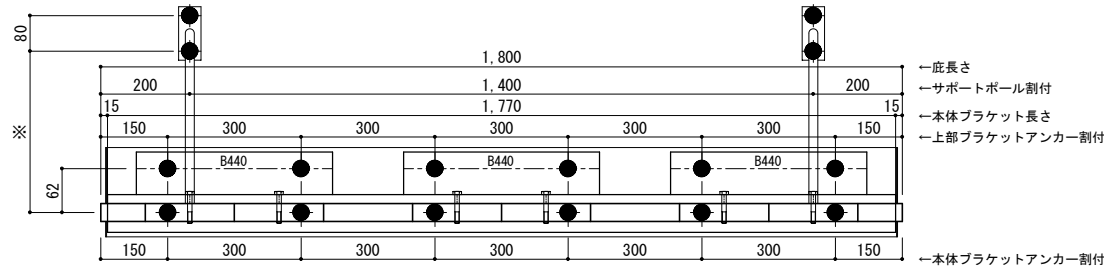
縮尺	1/4
日付	2014/07/10

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

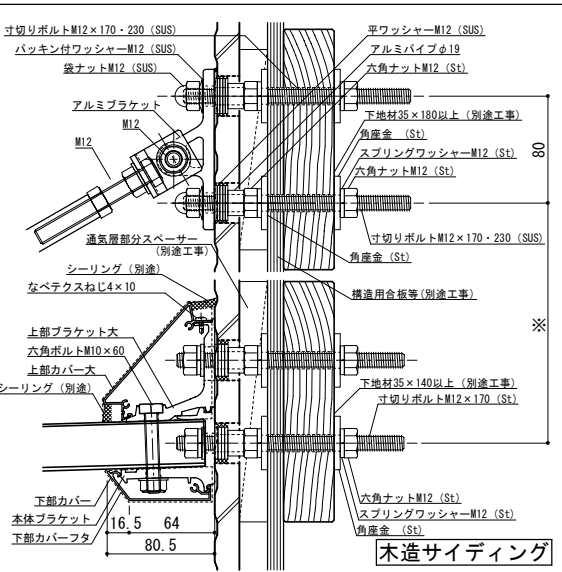
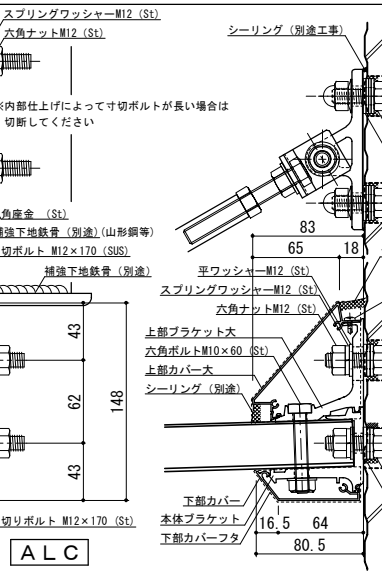
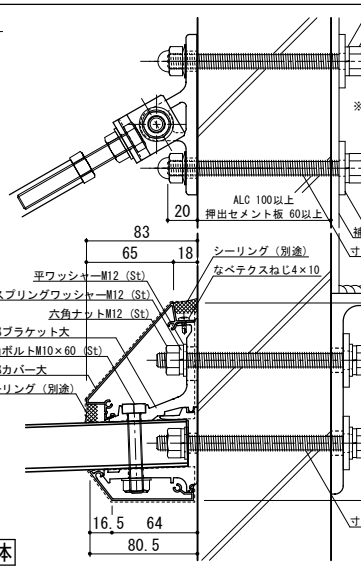
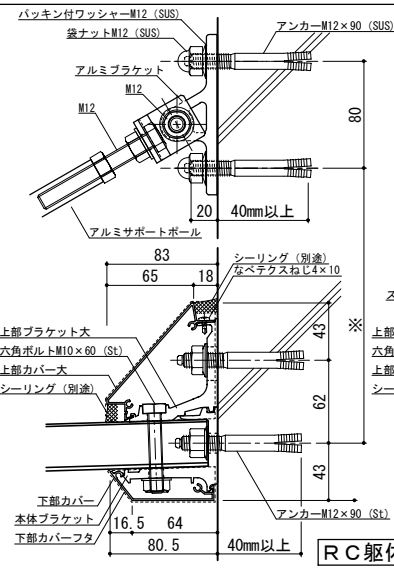


●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



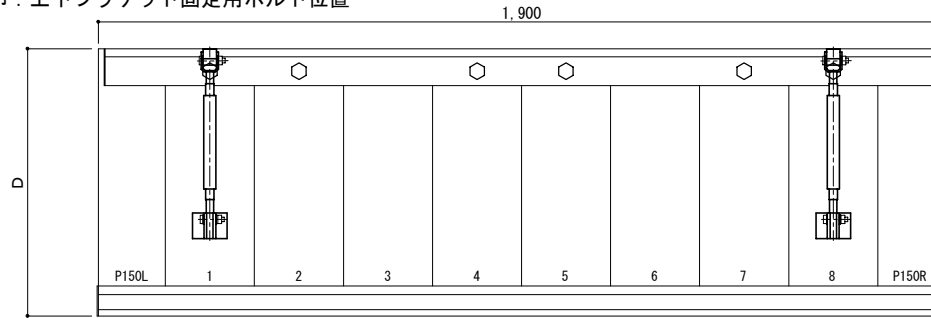
工事名称	
設計監理	
施工	

承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
				アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
				図面内容	日付	
				平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

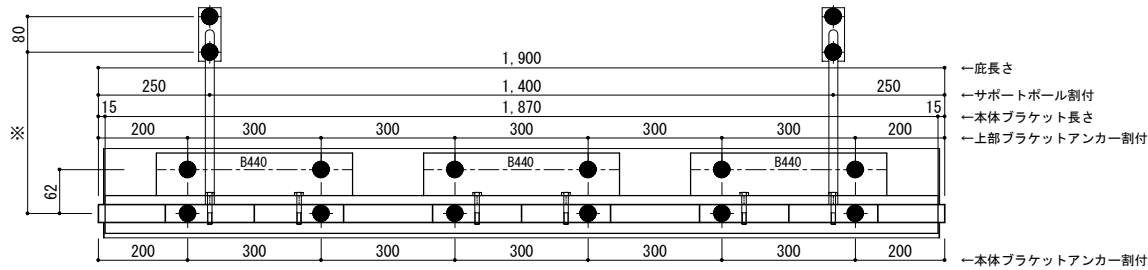
縮尺	1/4
日付	2014/07/10

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

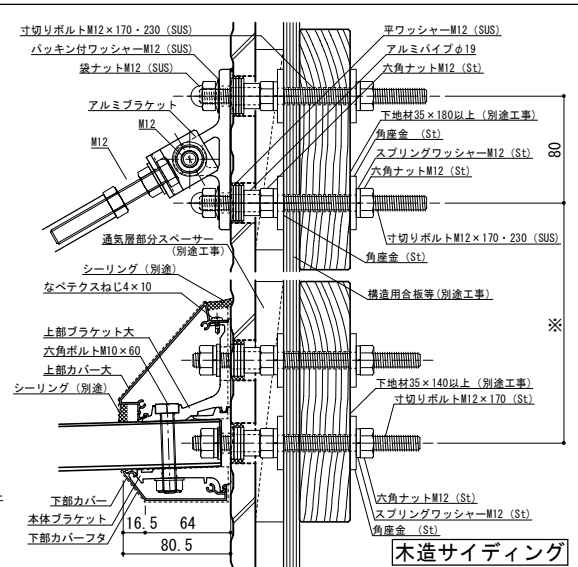
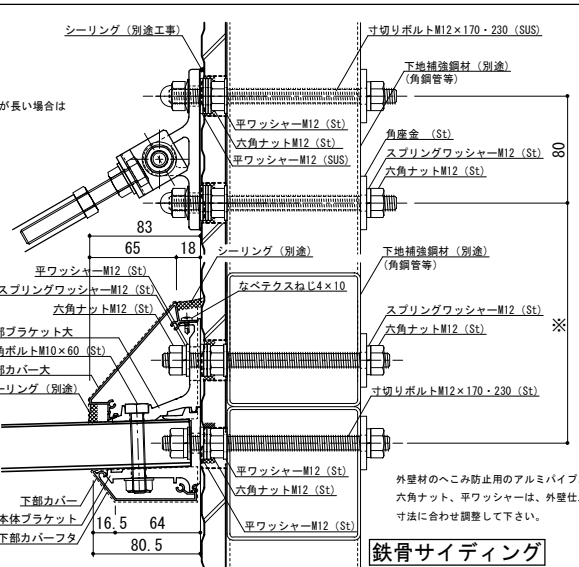
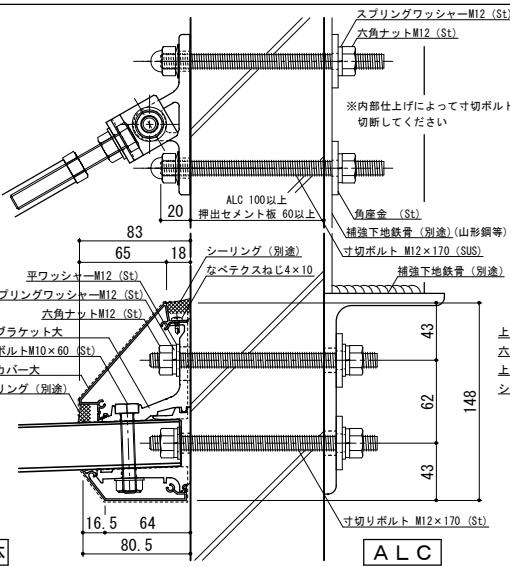
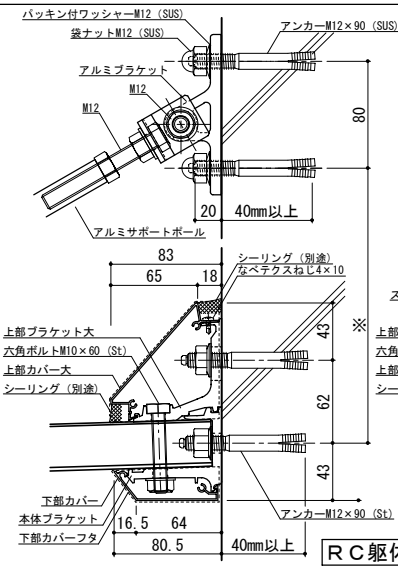


●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

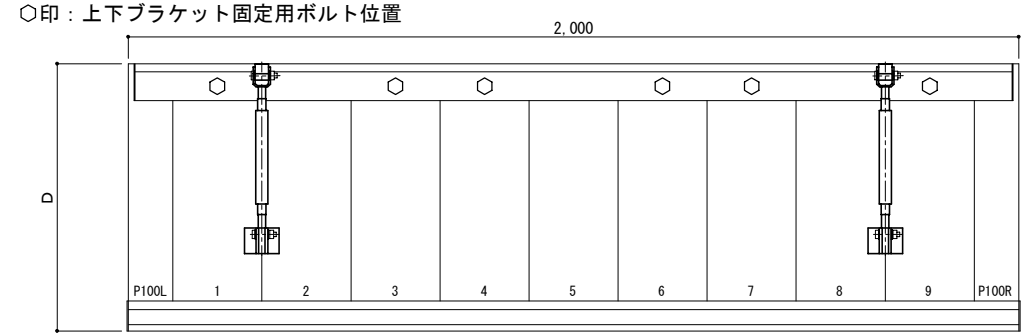
<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000

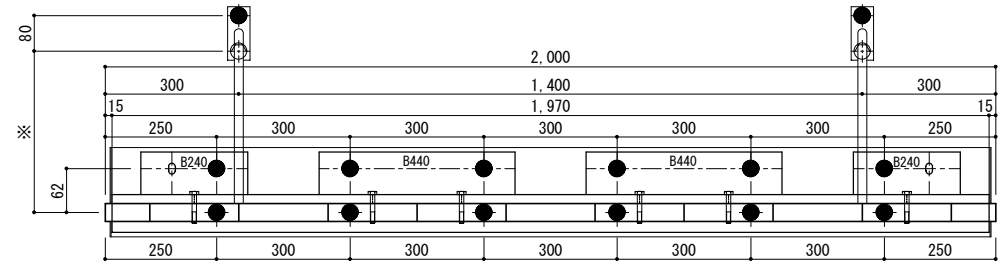


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図



正面姿図



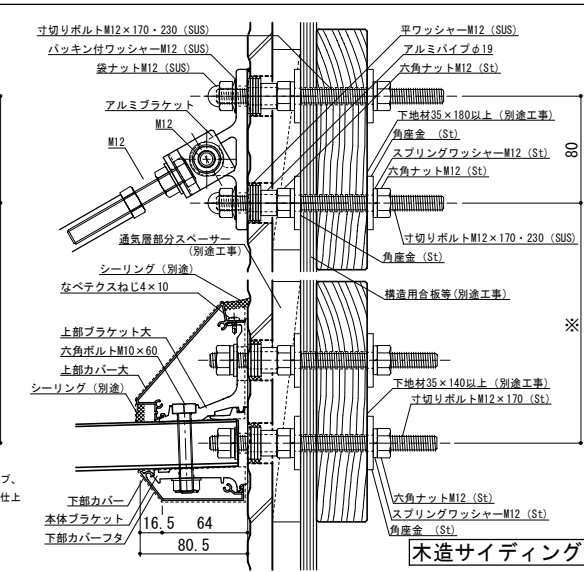
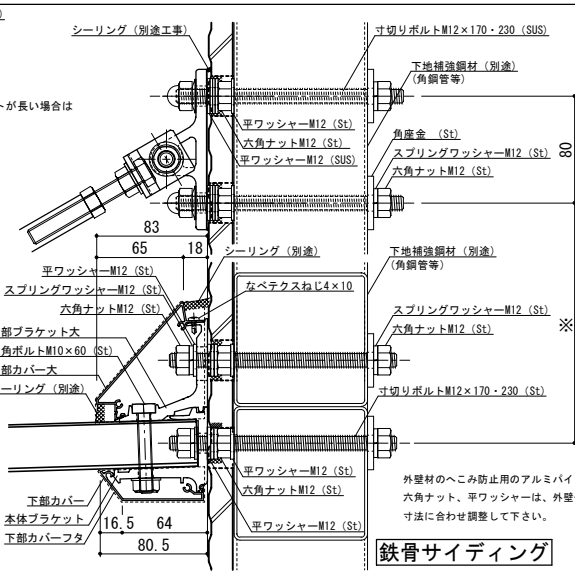
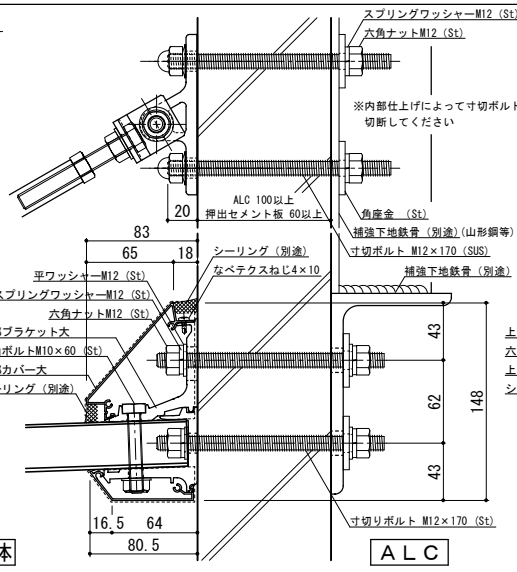
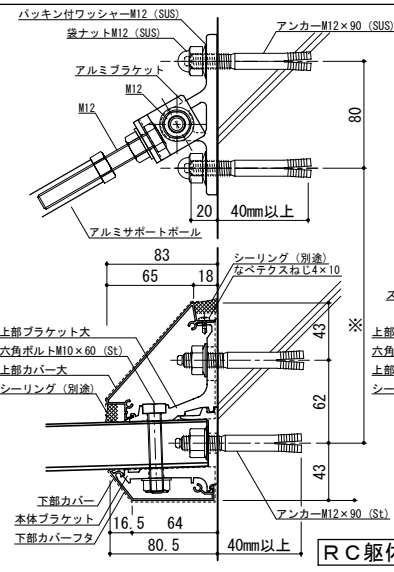
- 庇長さ
- サポートポール割付
- 本体ブラケット長さ
- 上部ブラケットアンカー割付
- 本体ブラケットアンカー割付

●印：アンカー位置

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

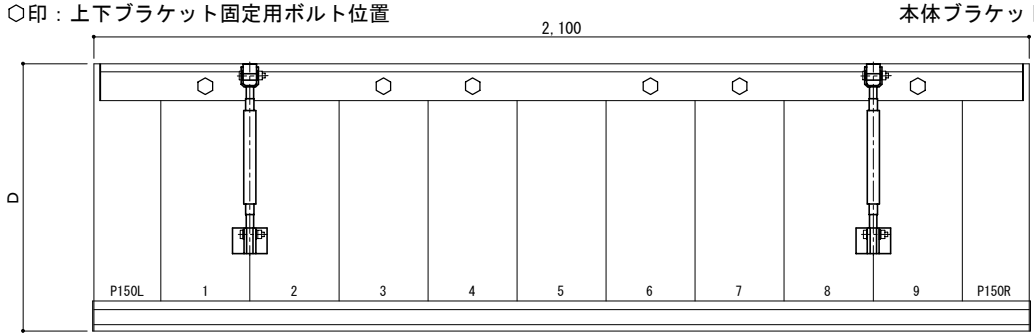
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



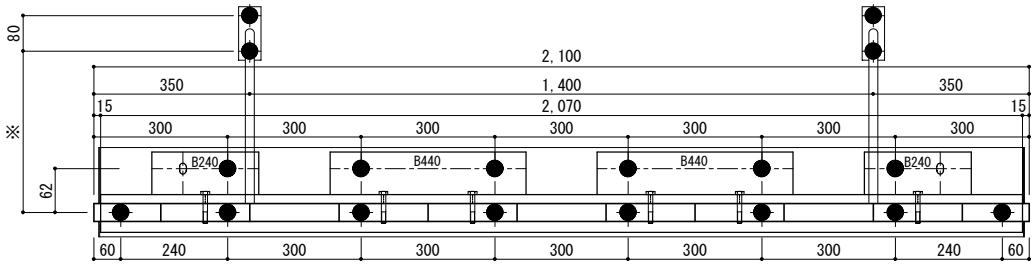
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図



正面姿図



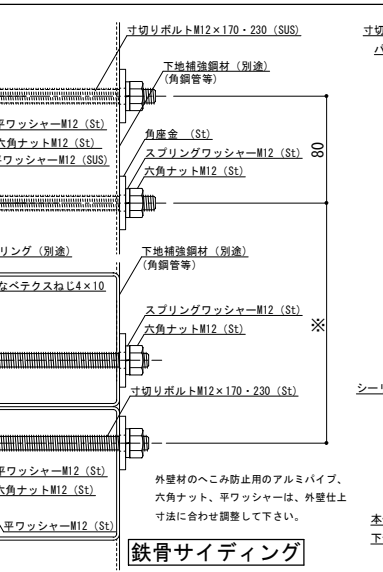
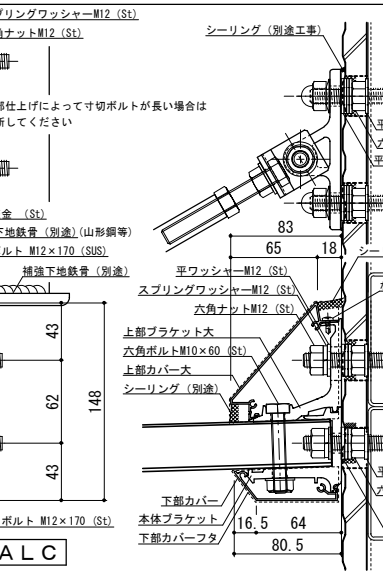
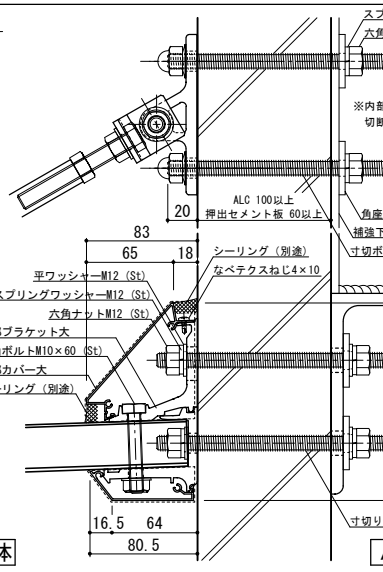
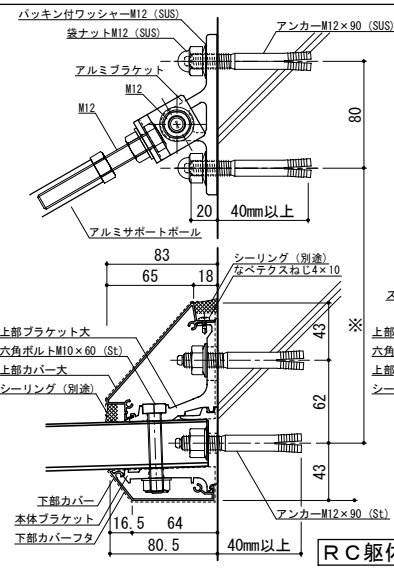
- ←底長さ
- ←サポートポール割付
- ←本体ブラケット長さ
- ←上部ブラケットアンカー割付
- ←本体ブラケットアンカー割付

●印：アンカー位置

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=底長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



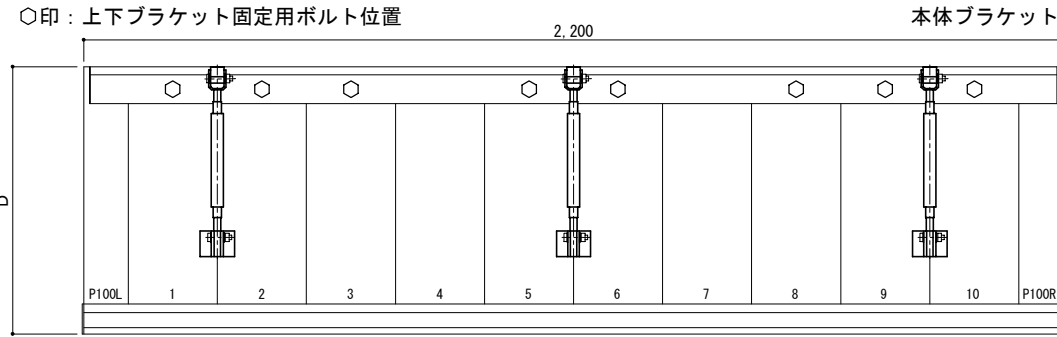
工事名称	
設計監理	
施工	

承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
				アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
				図面内容	日付	
				平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

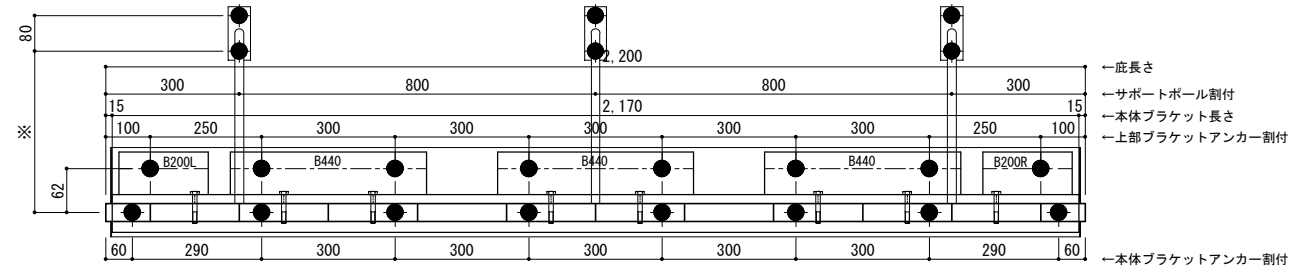
縮尺	1/4
日付	2014/07/10

P158021

平面図



正面姿図



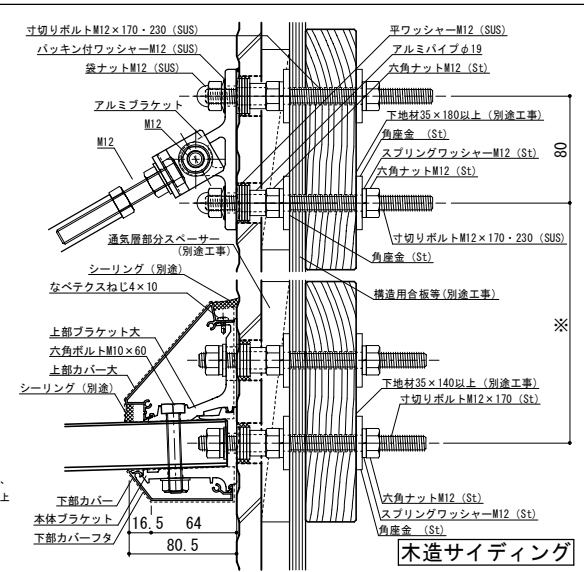
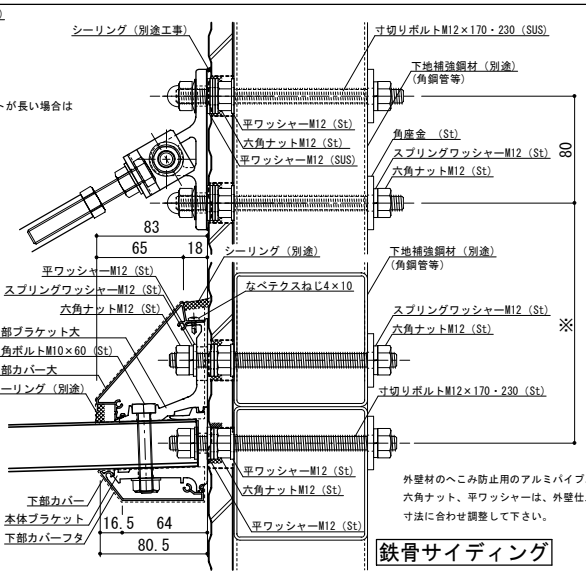
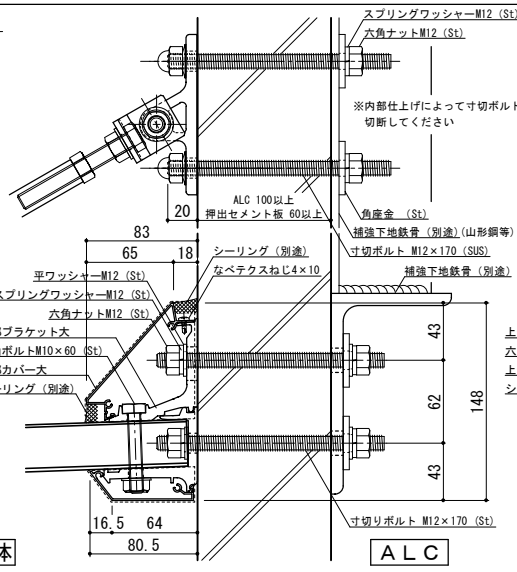
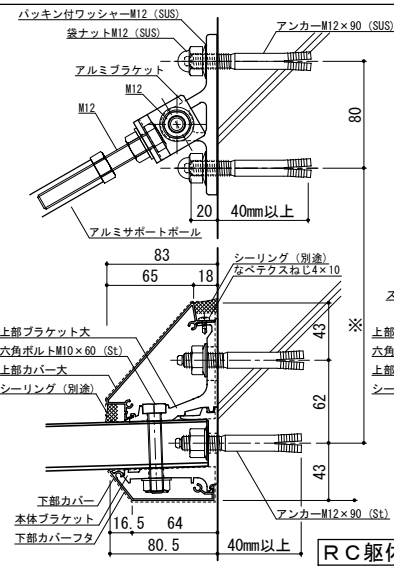
- ←庇長さ
- ←サポートポール割付
- ←本体ブラケット長さ
- ←上部ブラケットアンカー割付
- ←本体ブラケットアンカー割付

●印：アンカー位置

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

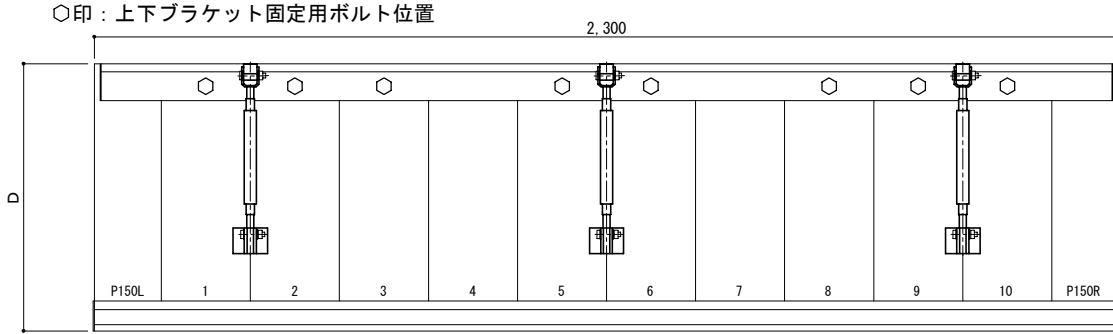
D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000

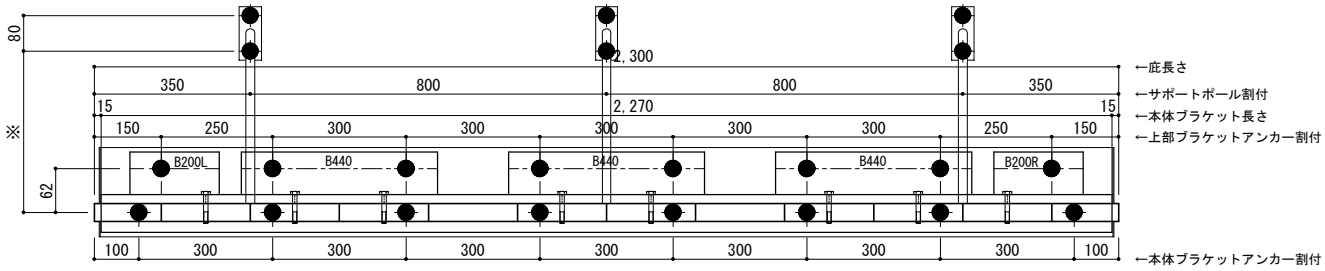


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図



正面姿図

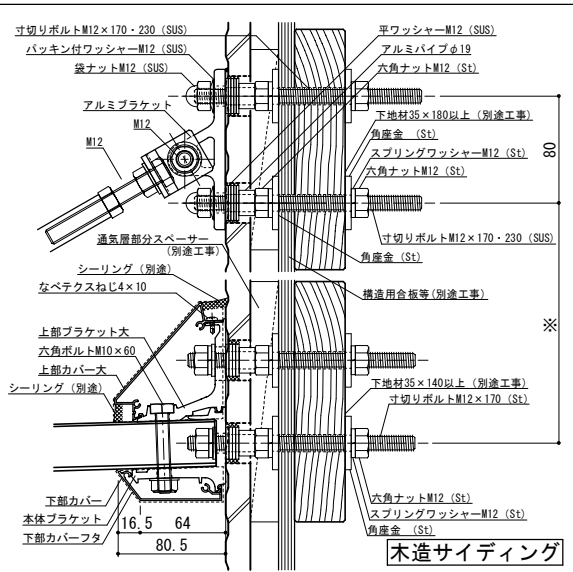
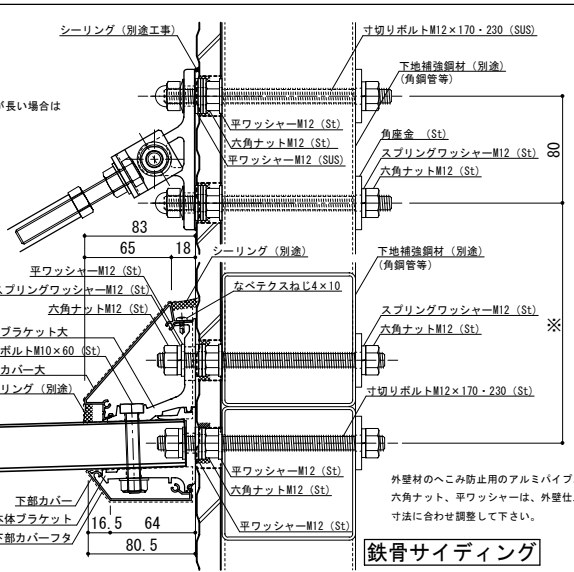
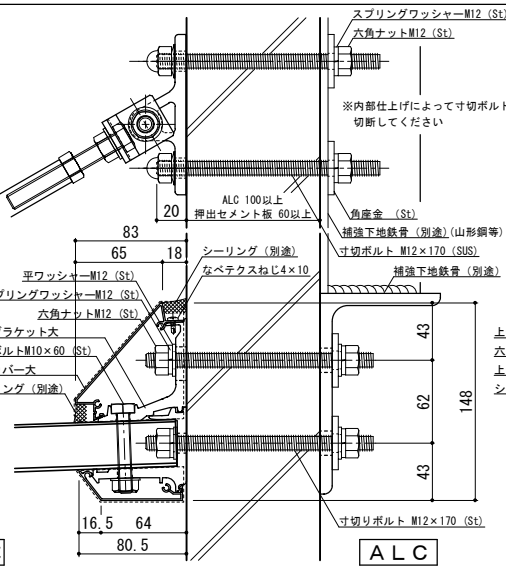
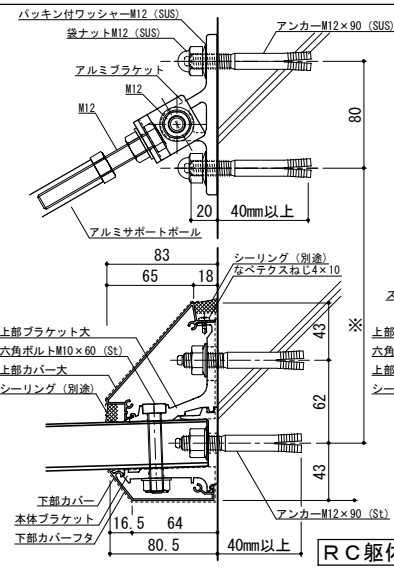


●印：アンカー位置

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

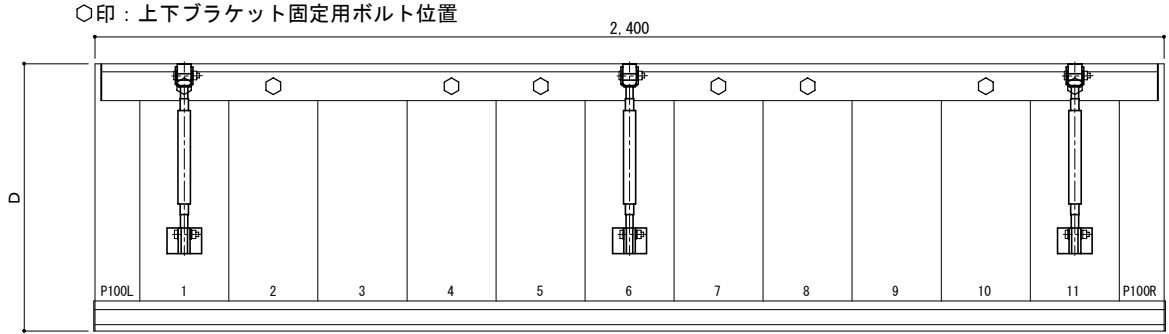
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



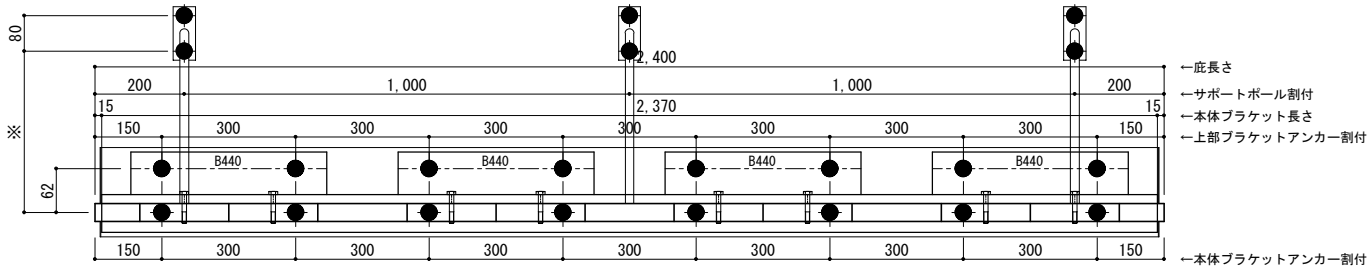
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

P15B023

平面図



正面姿図

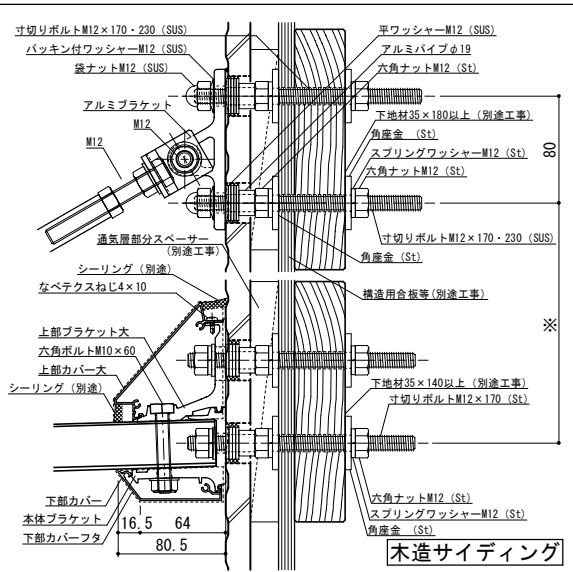
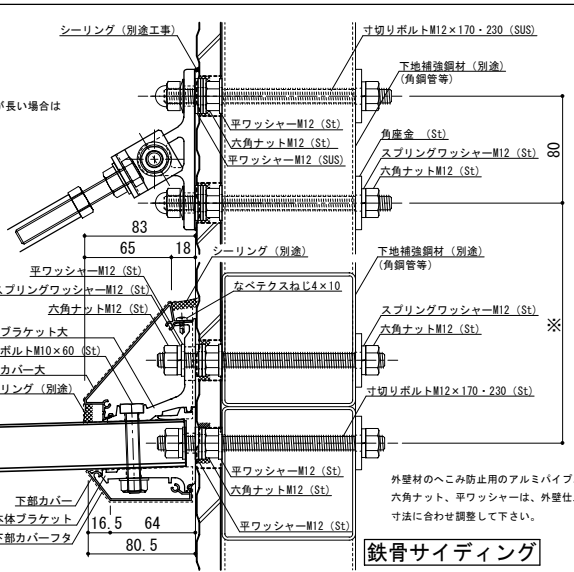
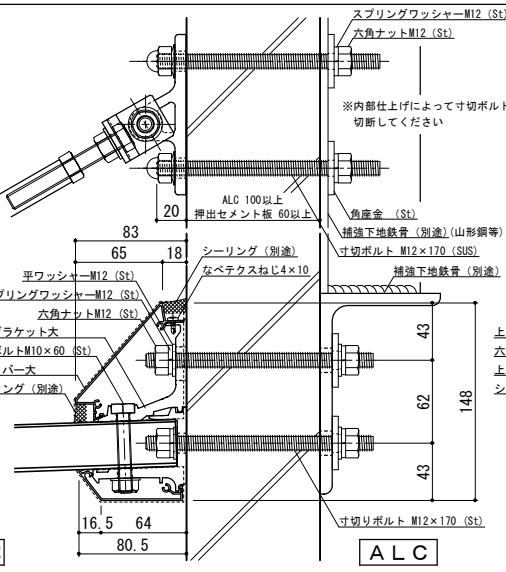
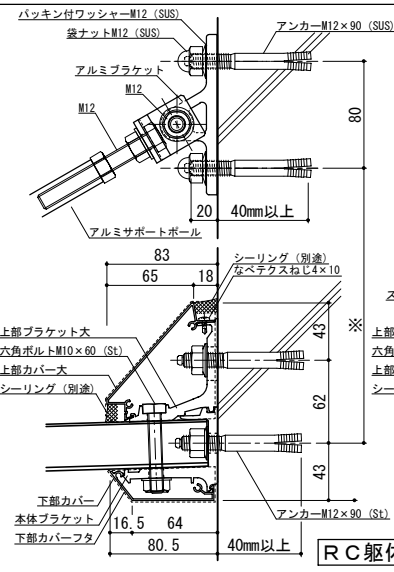


●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=底長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

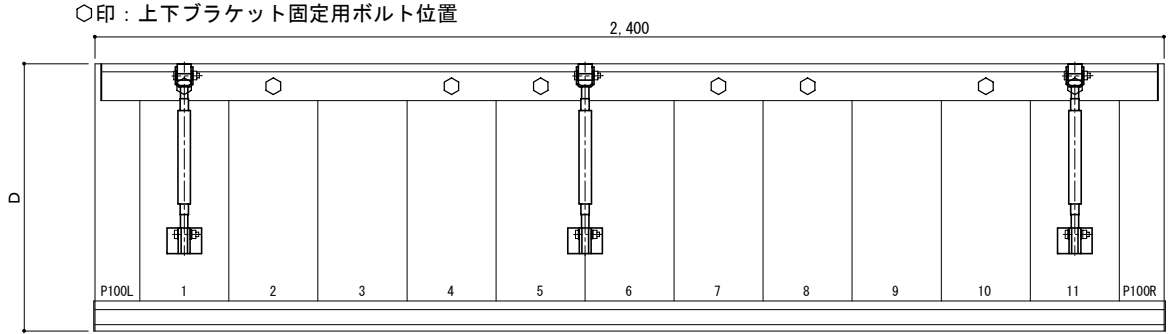
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



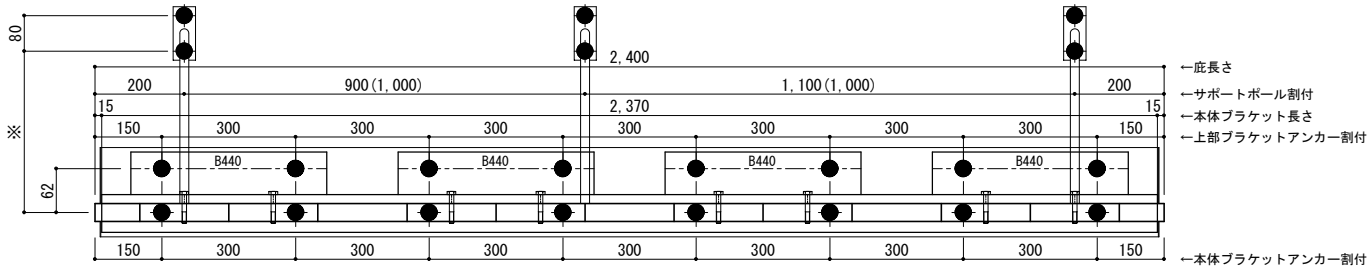
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

P15B024

平面図



正面姿図



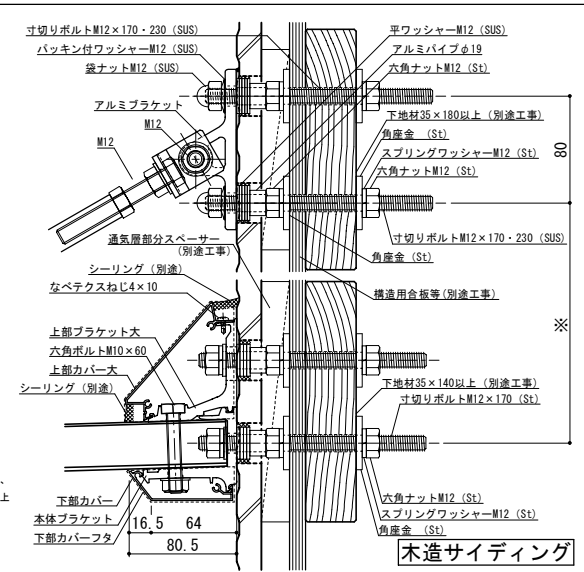
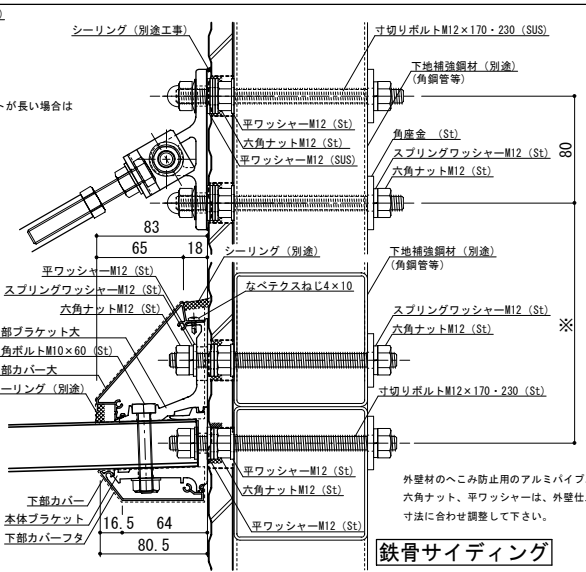
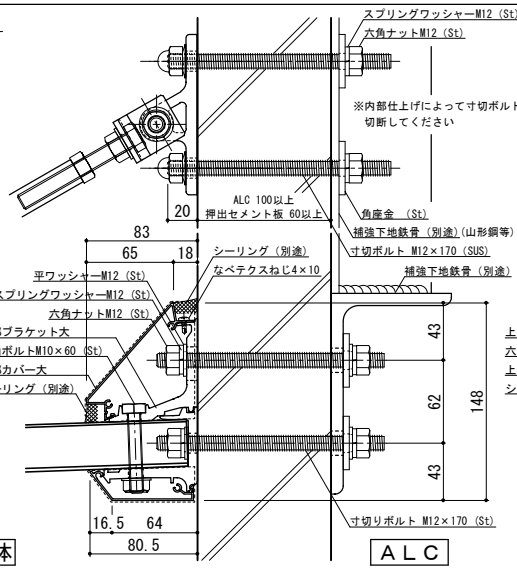
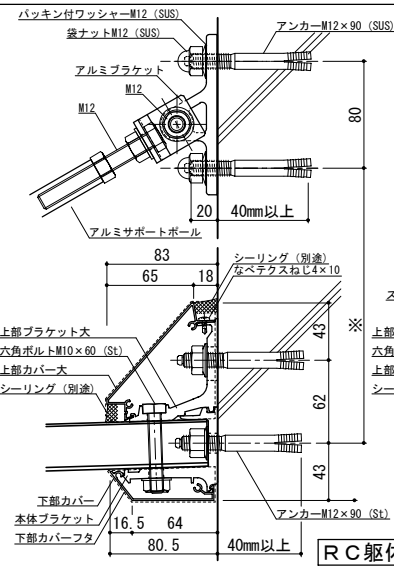
●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=底長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

<ALCについて>
 上記割付はALC幅600mmが並列し、ALC目地に対し庇が左右対称の位置にあることを前提とし、庇アンカー位置をALC目地より左右方向に90mm以上離すことを条件としています。

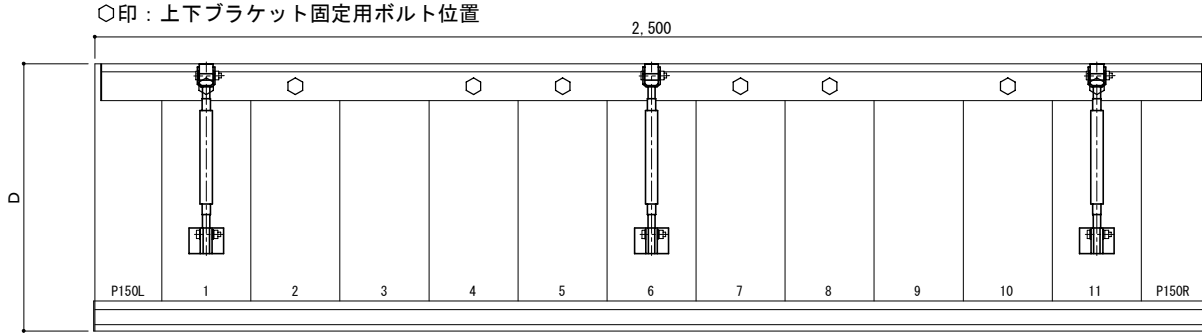
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



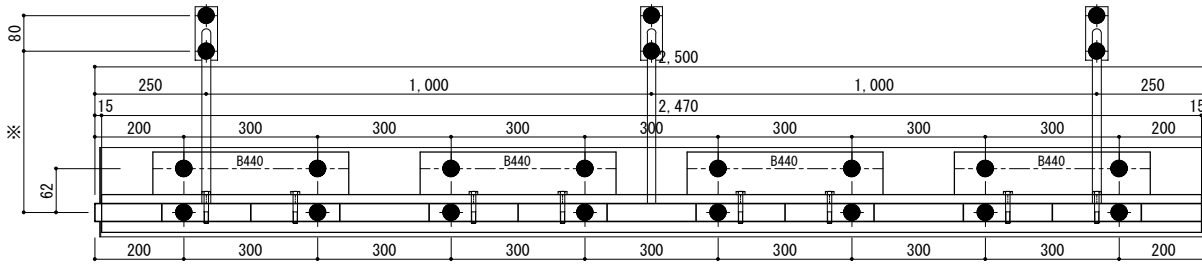
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
施工					図面内容
					平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4	図番	P15B024A
日付	2014/07/10		

平面図



正面姿図



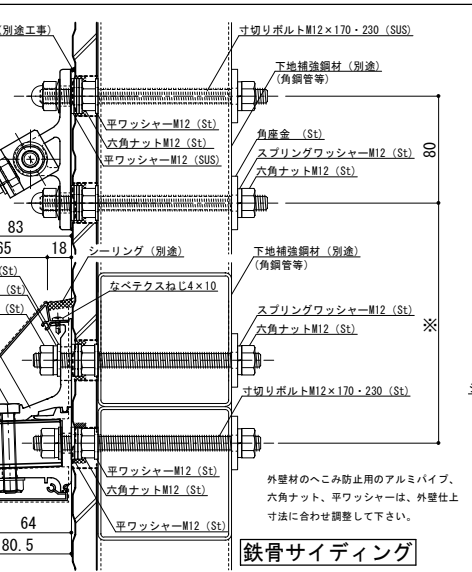
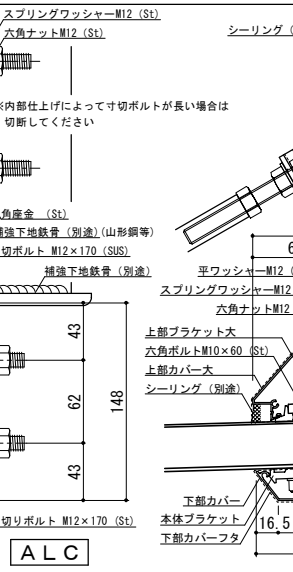
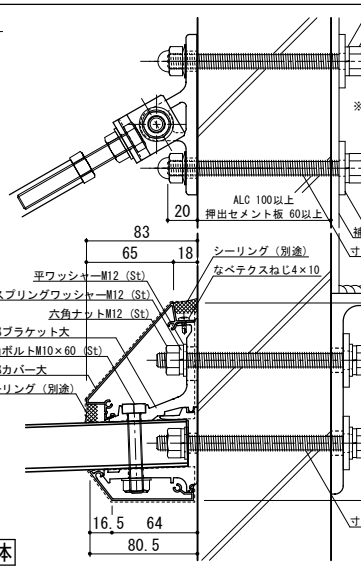
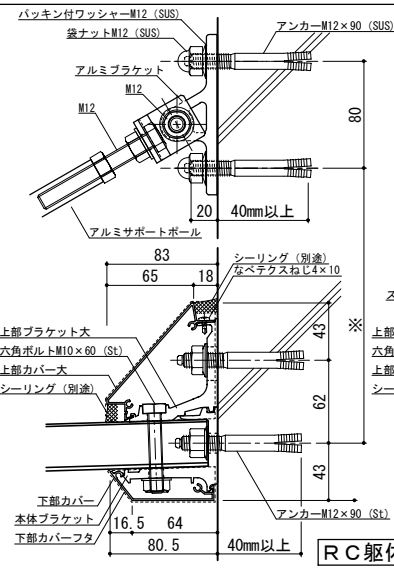
- 庇長さ
- サポートポール割付
- 本体ブラケット長さ
- 上部ブラケットアンカー割付
- 本体ブラケットアンカー割付

●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

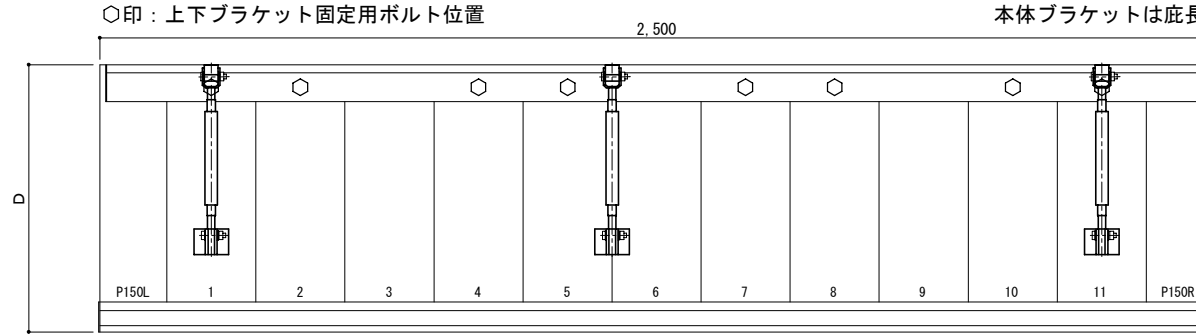
< 本体ブラケットについて >
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000

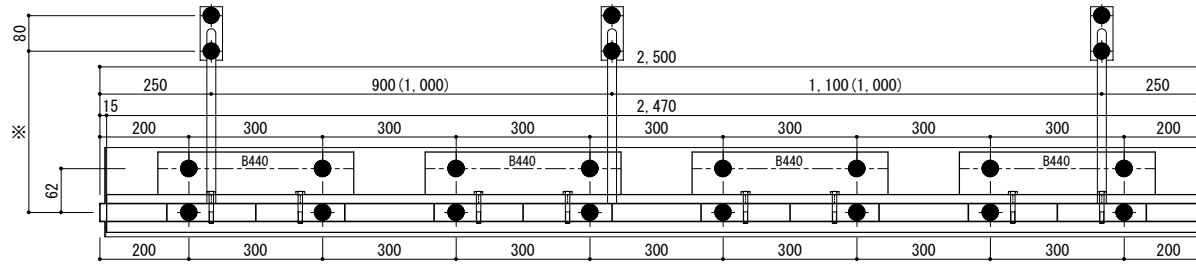


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図



正面姿図



- 底長さ
- サポートポール割付
- 本体ブラケット長さ
- 上部ブラケットアンカー割付
- 本体ブラケットアンカー割付

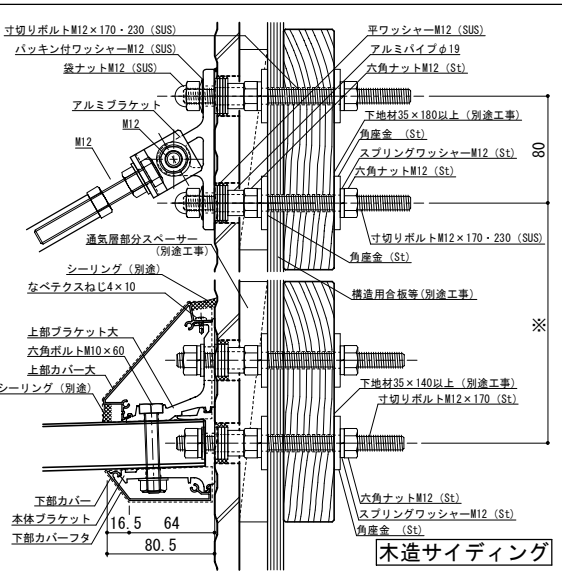
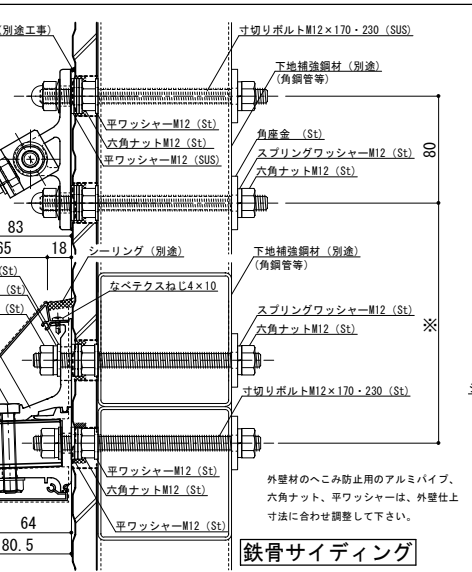
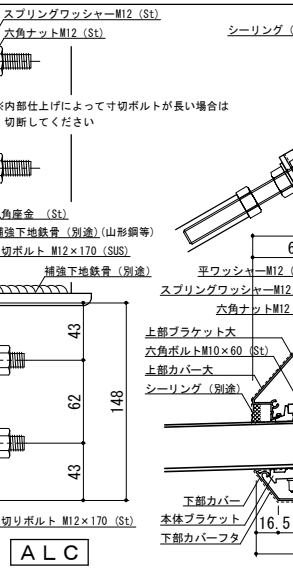
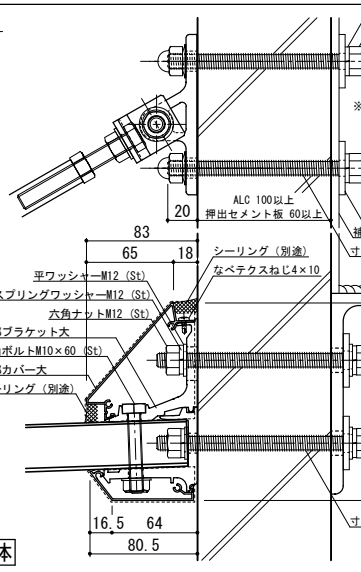
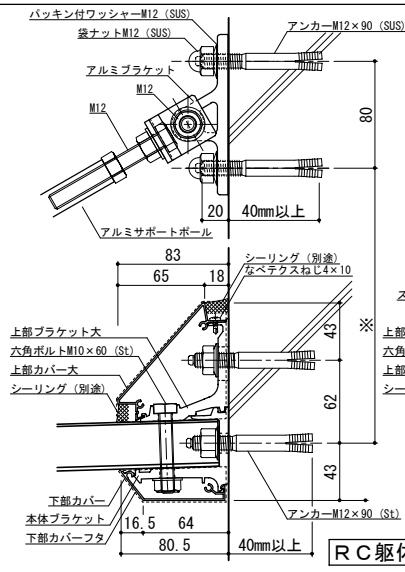
●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=底長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

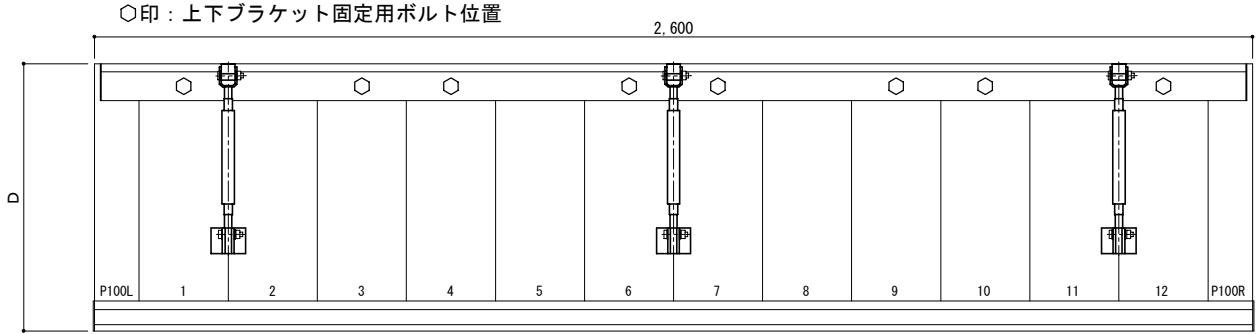
<ALCについて>
 上記割付はALC幅600mmが並列し、ALC目地に対し庇が左右対称の位置にあることを前提とし、庇アンカー位置をALC目地より左右方向に90mm以上離すことを条件としています。

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000

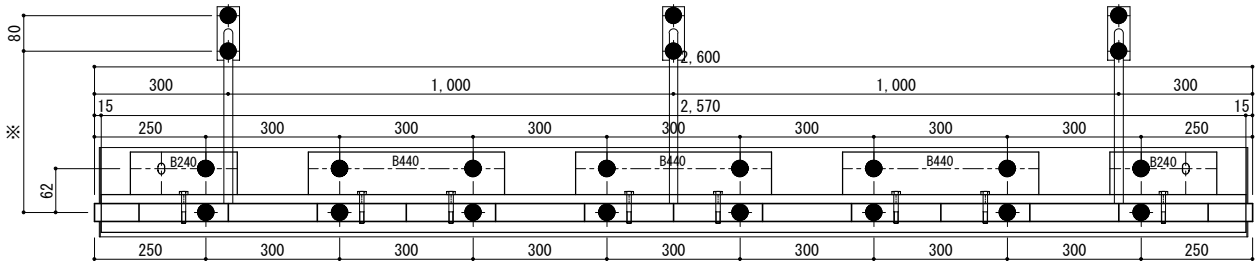


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図



正面姿図

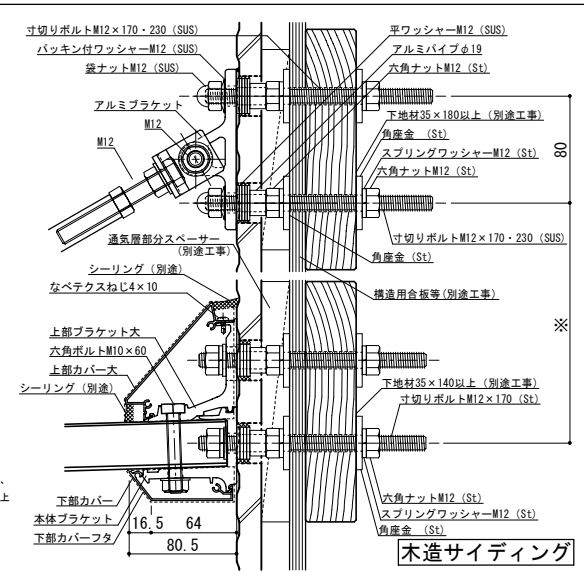
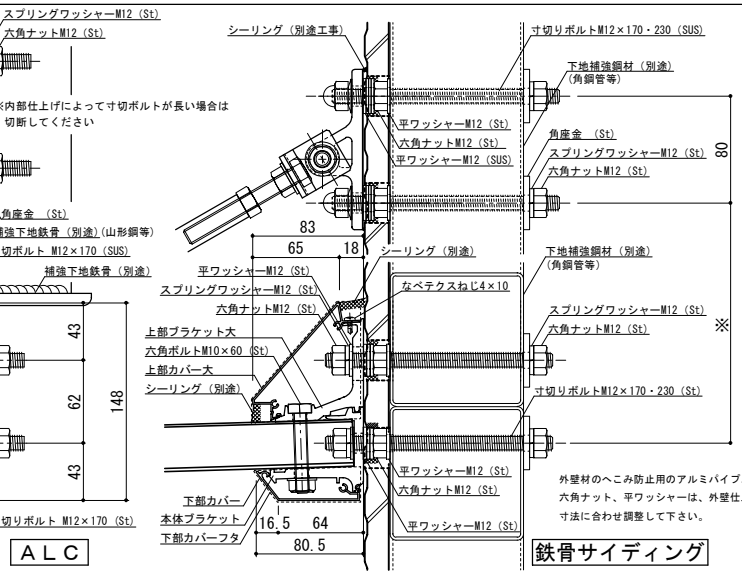
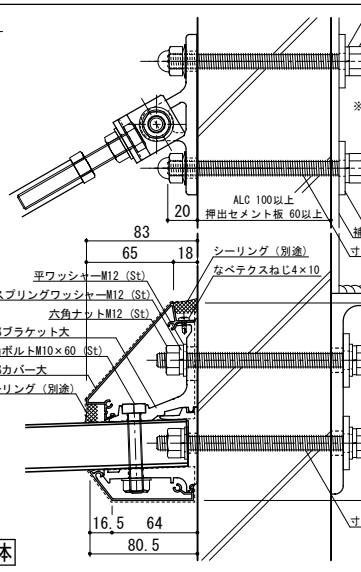
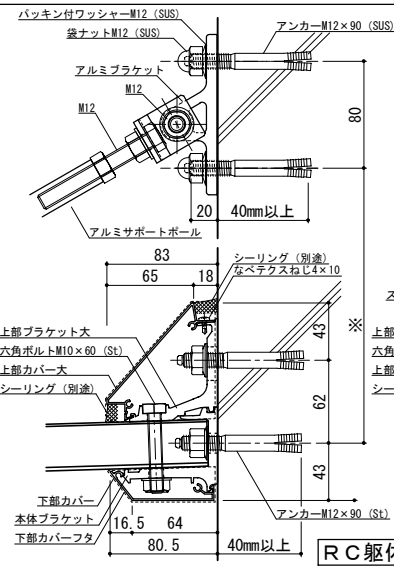


●印：アンカー位置

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=底長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

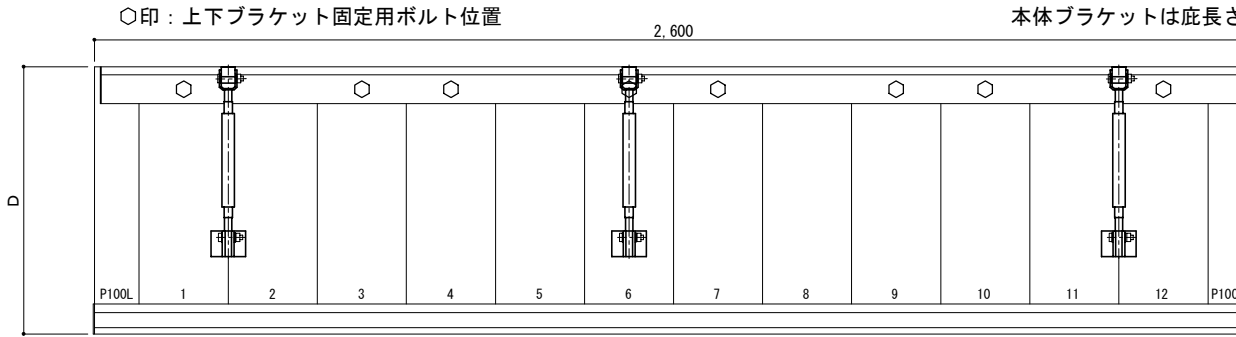
D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000

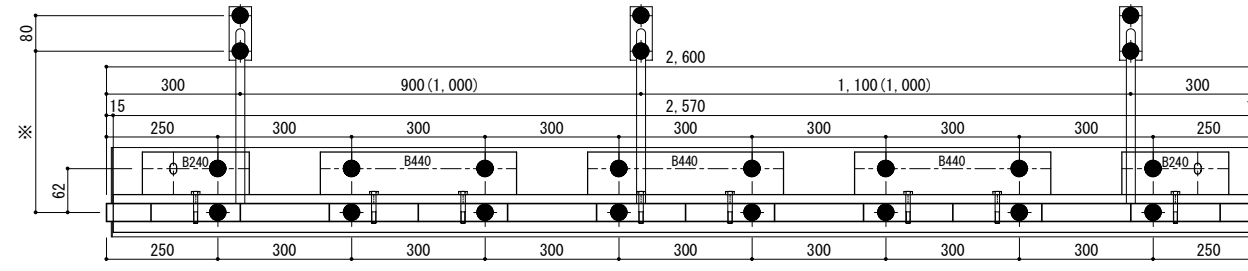


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図



正面姿図



- 底長さ
- サポートポール割付
- 本体ブラケット長さ
- 上部ブラケットアンカー割付
- 本体ブラケットアンカー割付

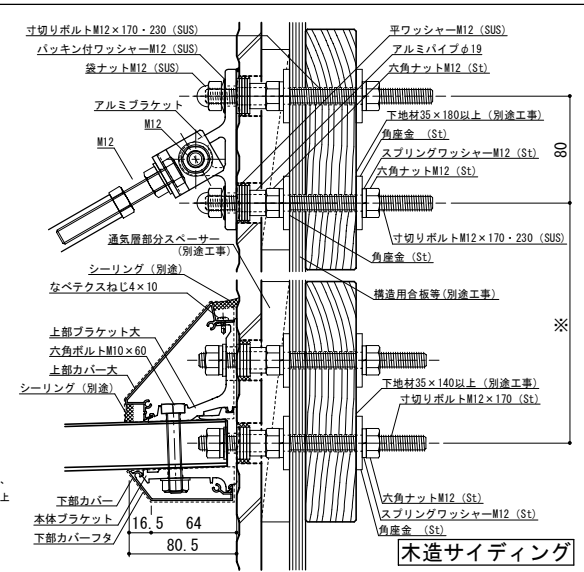
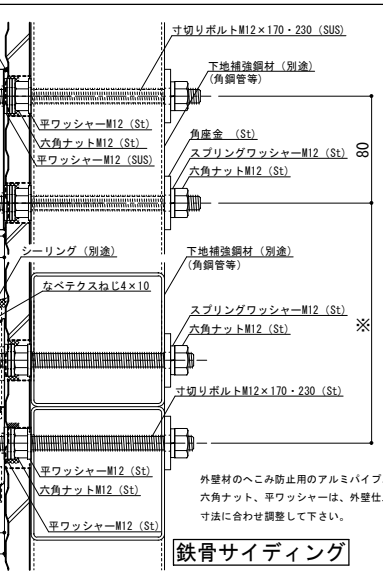
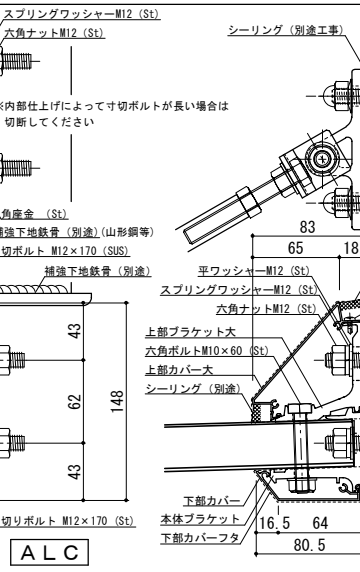
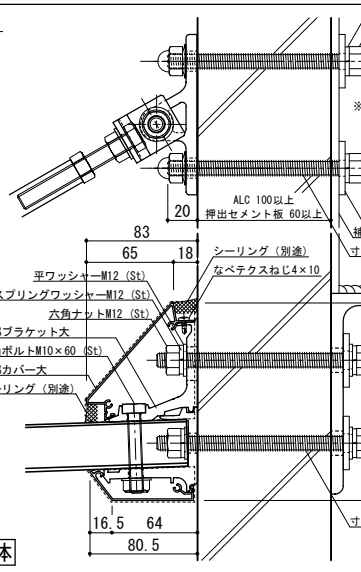
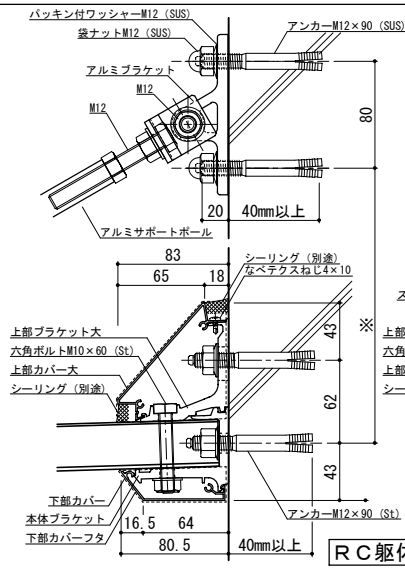
●印：アンカー位置

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=底長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

<ALCについて>
 上記割付はALC幅600mmが並列し、ALC目地に対し庇が左右対称の位置にあることを前提とし、庇アンカー位置をALC目地より左右方向に90mm以上離すことを条件としています。

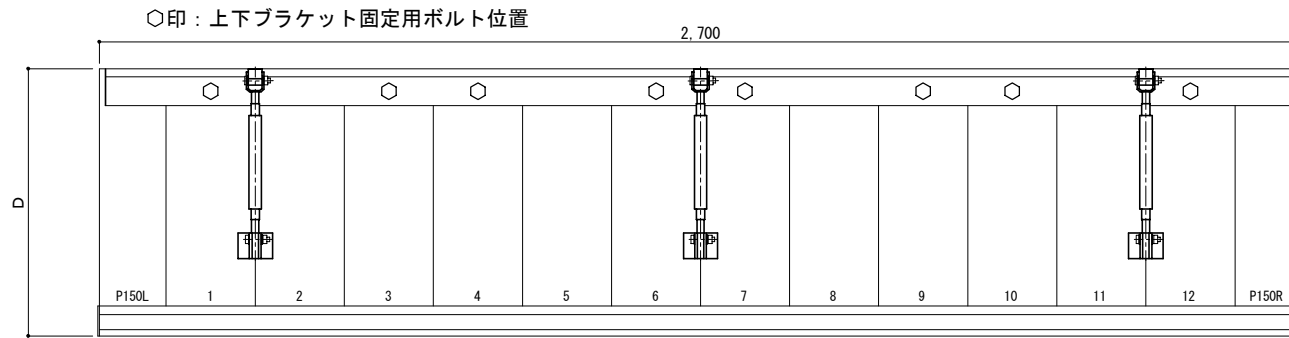
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

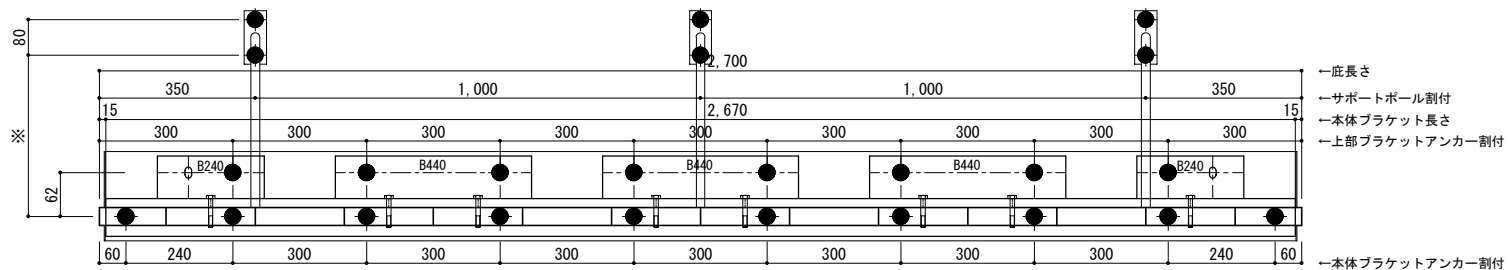


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図



正面姿図

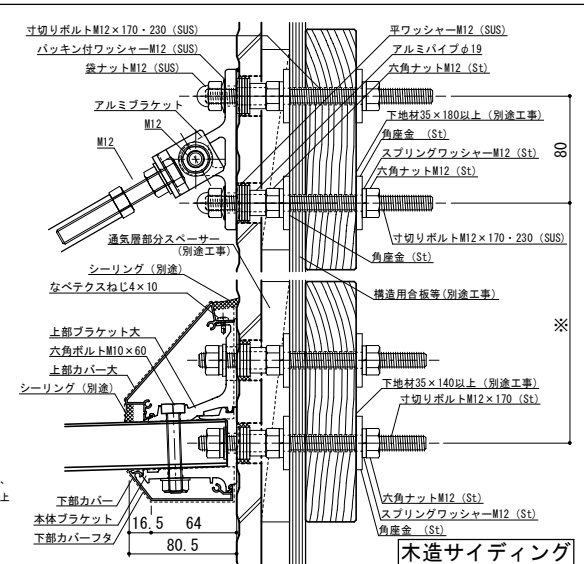
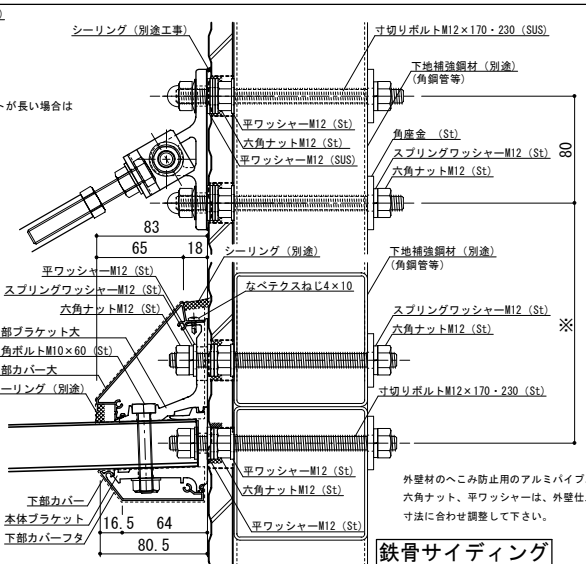
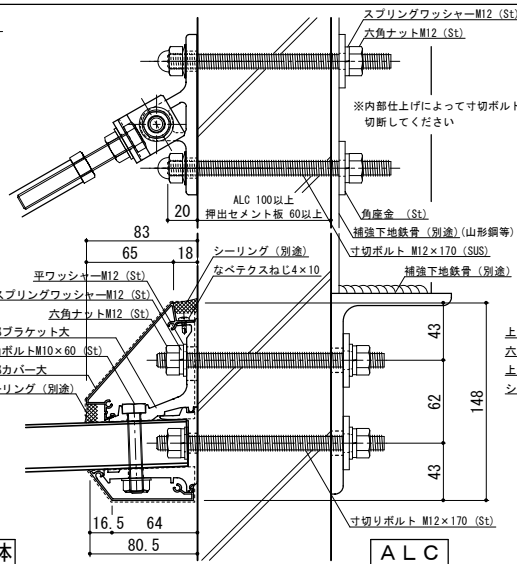
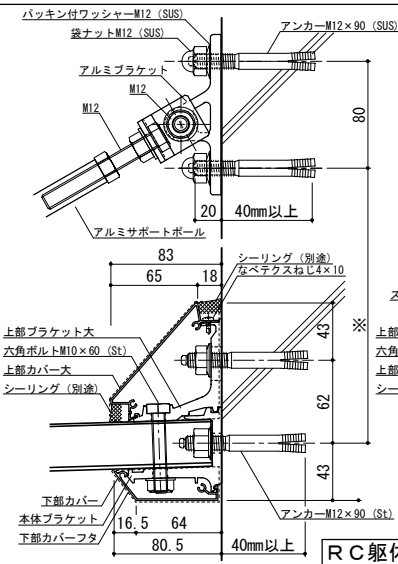


●印：アンカー位置

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

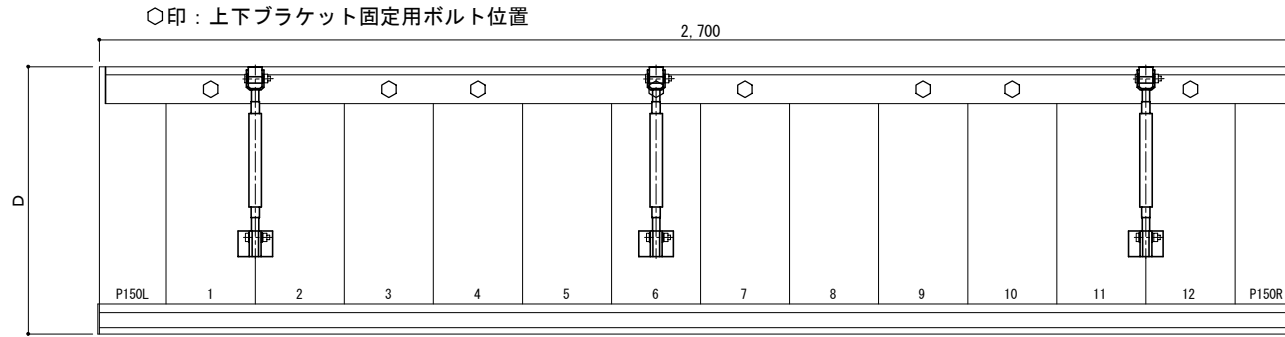
D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000

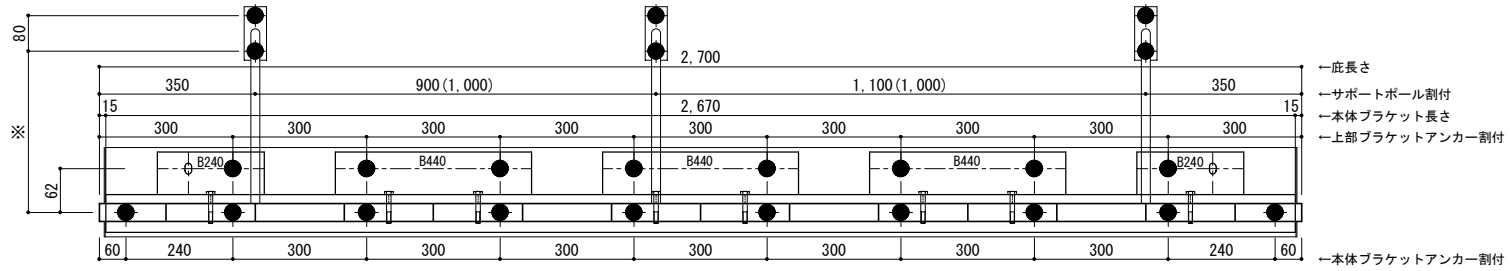


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図



正面姿図



D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

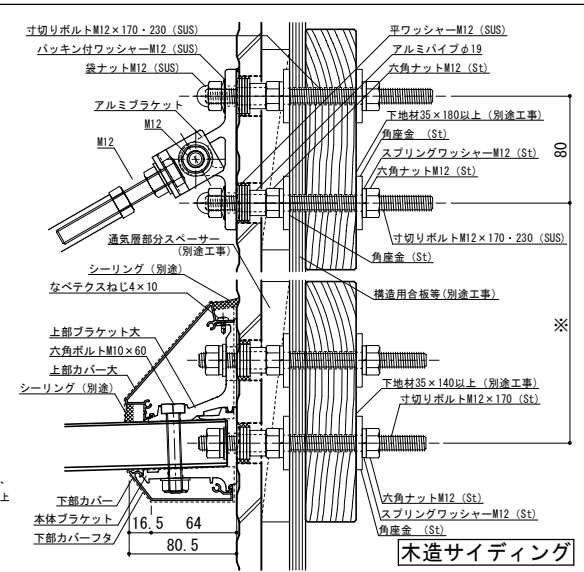
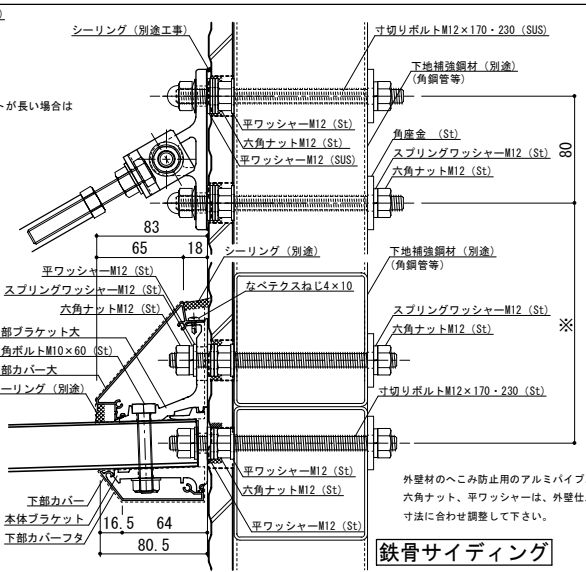
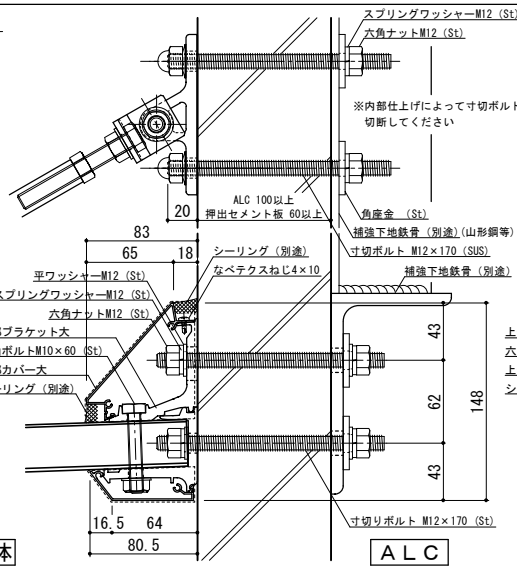
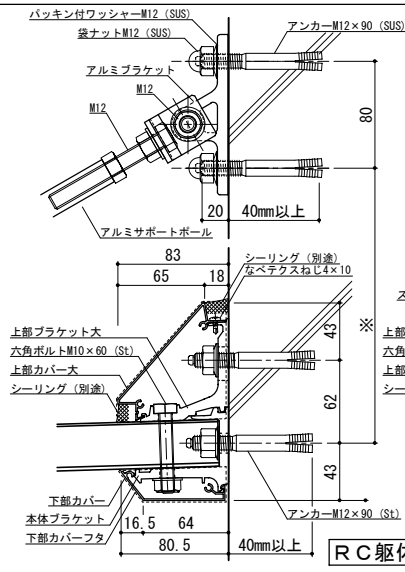
<本体ブラケットについて>

- ・長さ=庇長さLより左右共15mm (全体で30mm)短くなっています
- ・ジョイント目地幅=10mm

<ALCについて>

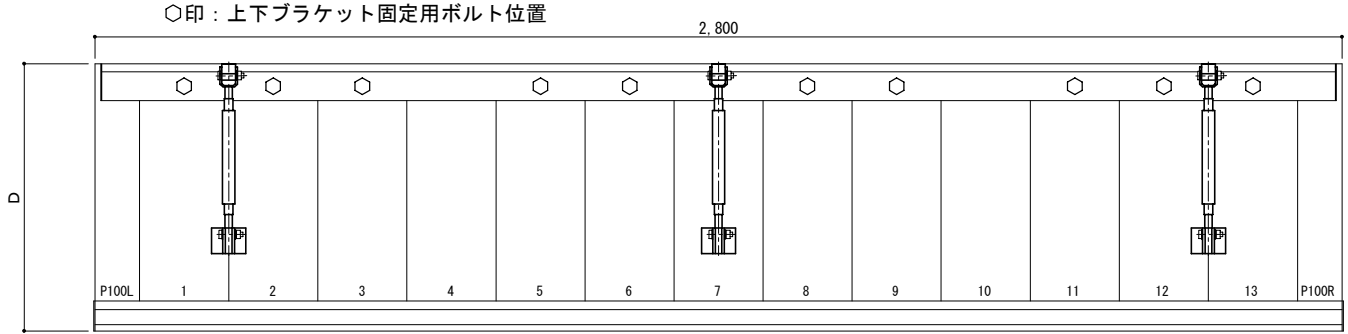
上記割付はALC幅600mmが並列し、ALC目地に対し庇が左右対称の位置にあることを前提とし、庇アンカー位置をALC目地より左右方向に90mm以上離すことを条件としています。

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000

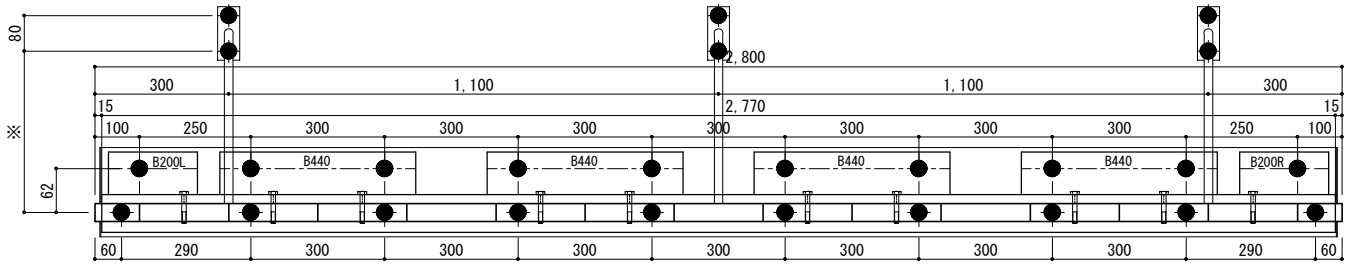


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図



正面姿図



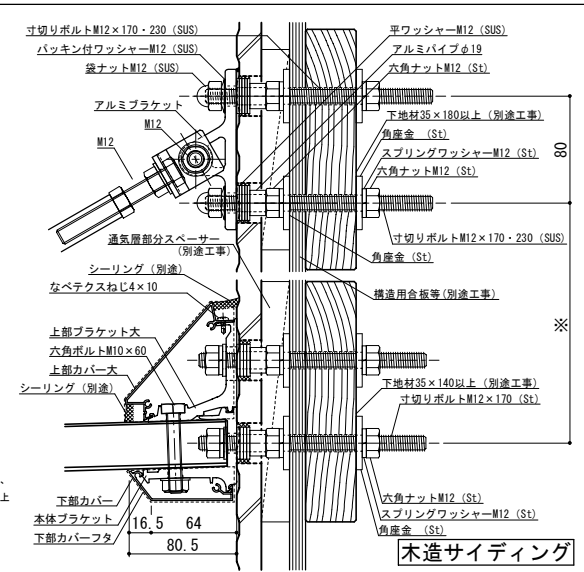
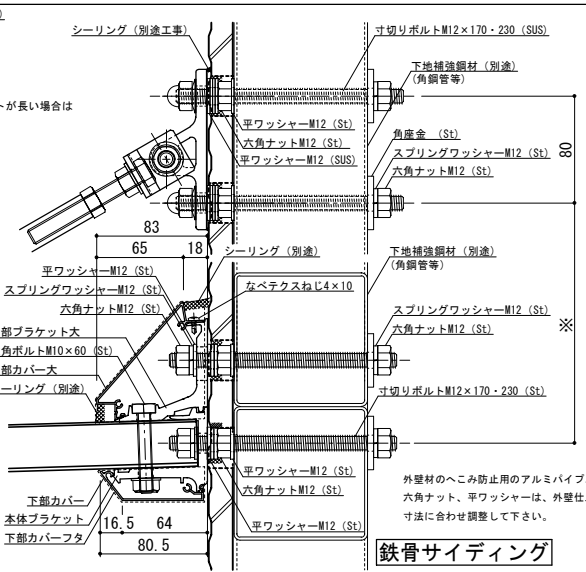
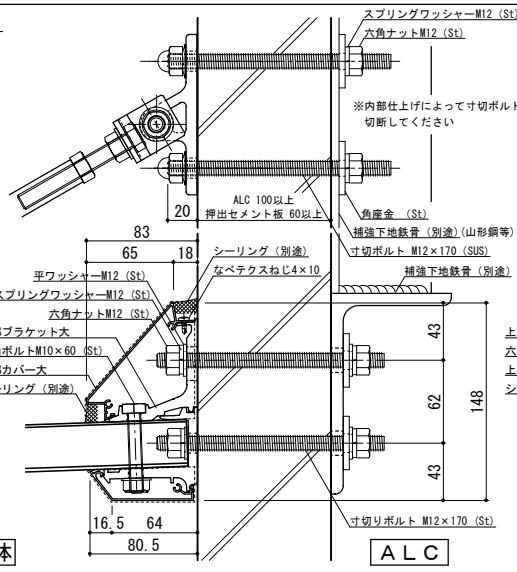
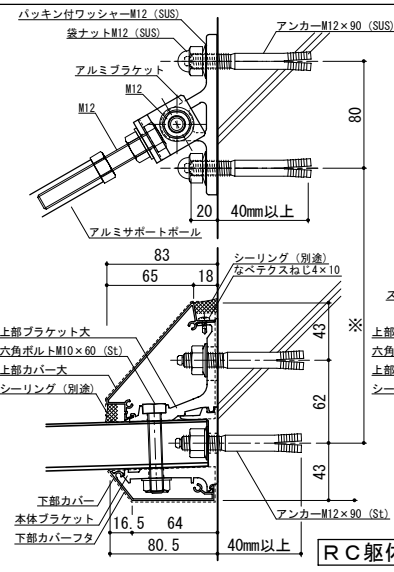
- 一 庇長さ
- 一 サポートポール割付
- 一 本体ブラケット長さ
- 一 上部ブラケットアンカー割付
- 一 本体ブラケットアンカー割付

●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

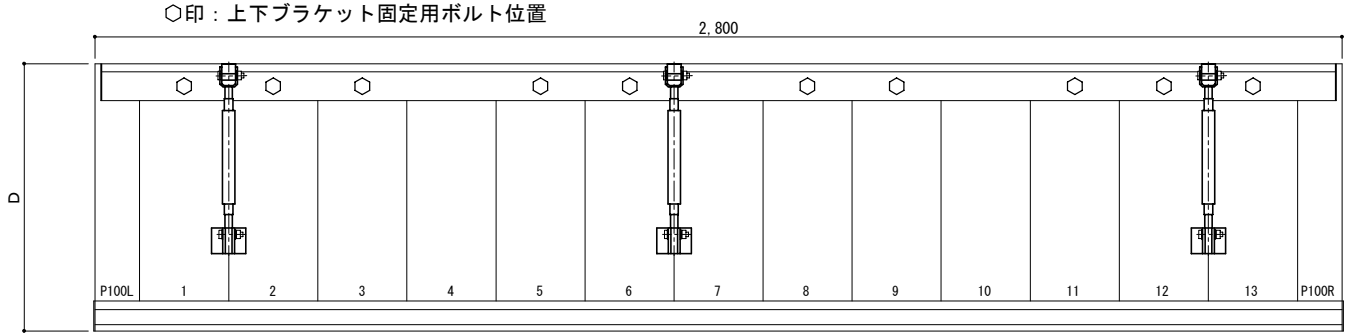
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



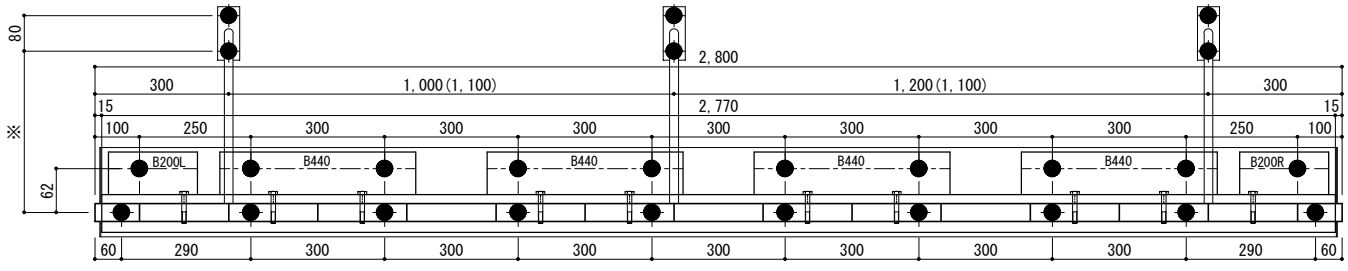
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
施工					図面内容
					平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4	図番	P158028
日付	2014/07/10		

平面図



正面姿図



- 庇長さ
- サポートポール割付
- 本体ブラケット長さ
- 上部ブラケットアンカー割付
- 本体ブラケットアンカー割付

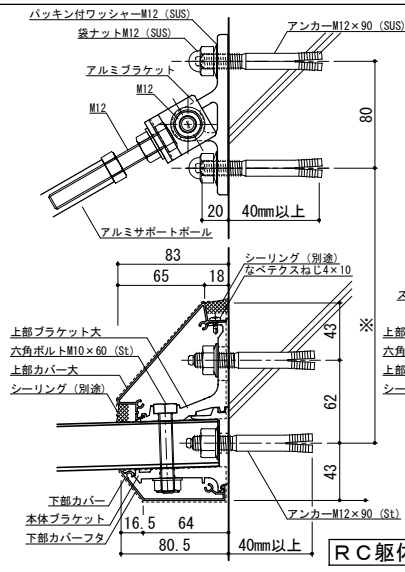
●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

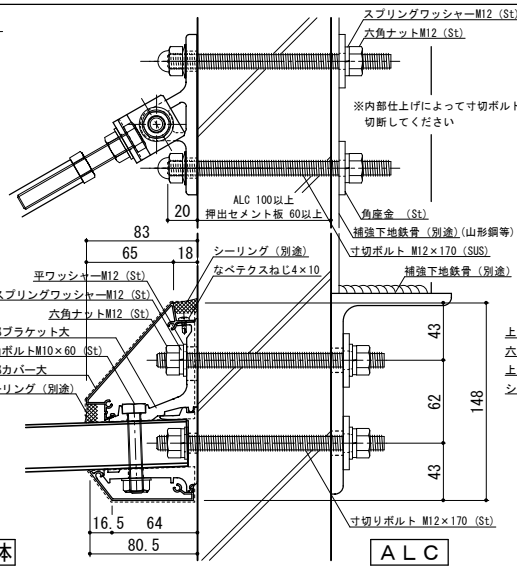
<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

<ALCについて>
 上記割付はALC幅600mmが並列し、ALC目地に対し庇が左右対称の位置にあることを前提とし、庇アンカー位置をALC目地より左右方向に90mm以上離すことを条件としています。

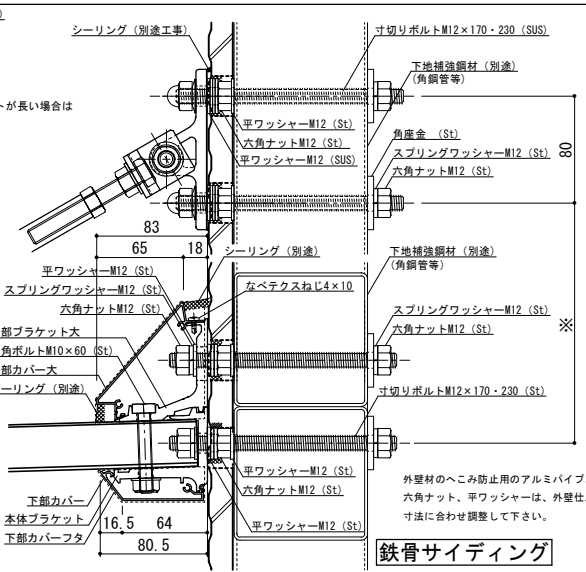
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



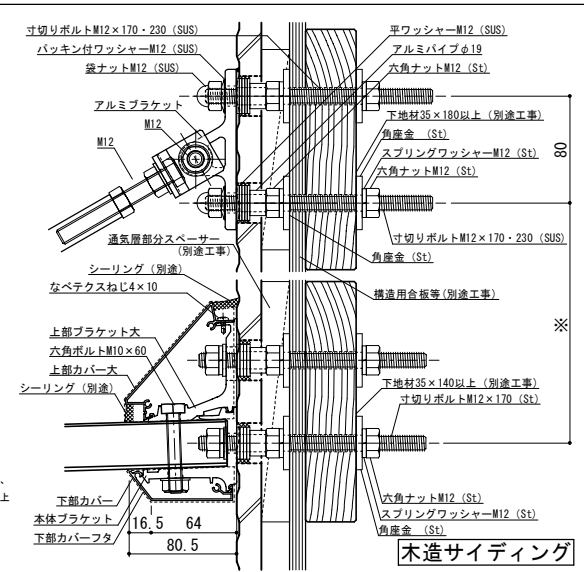
RC躯体



ALC



鉄骨サイディング

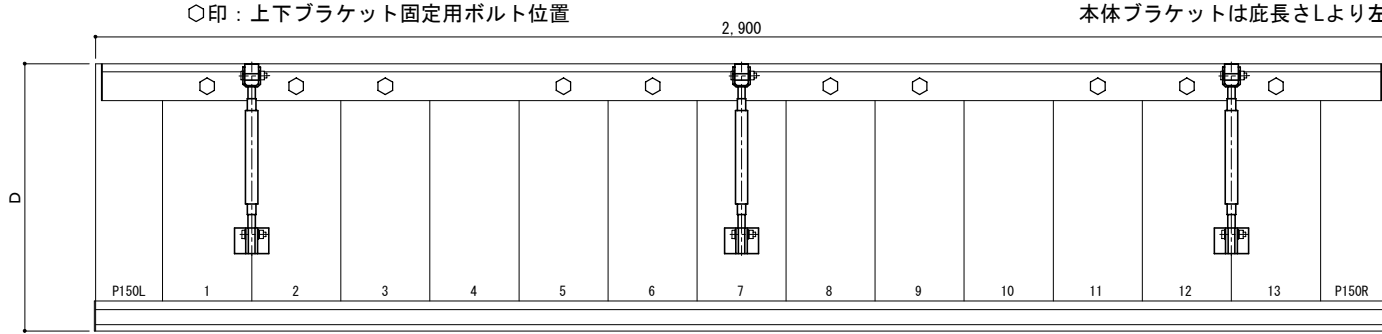


木造サイディング

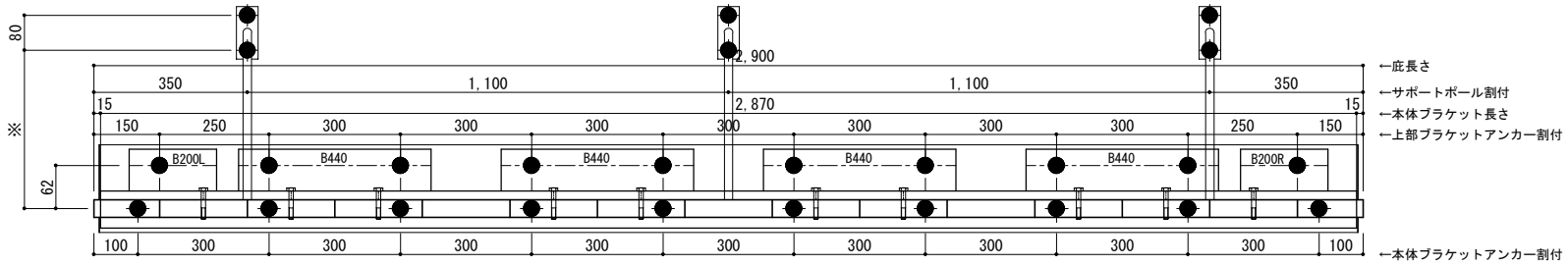


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図



正面姿図

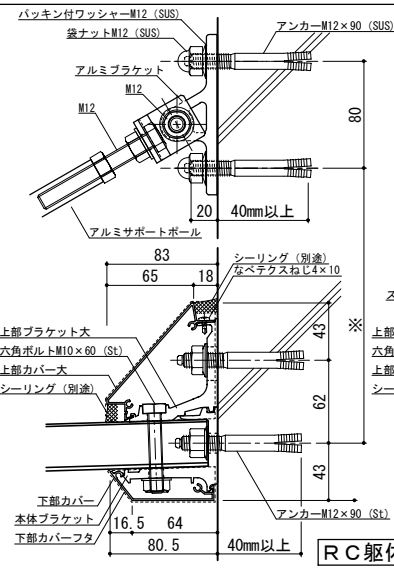


●印：アンカー位置

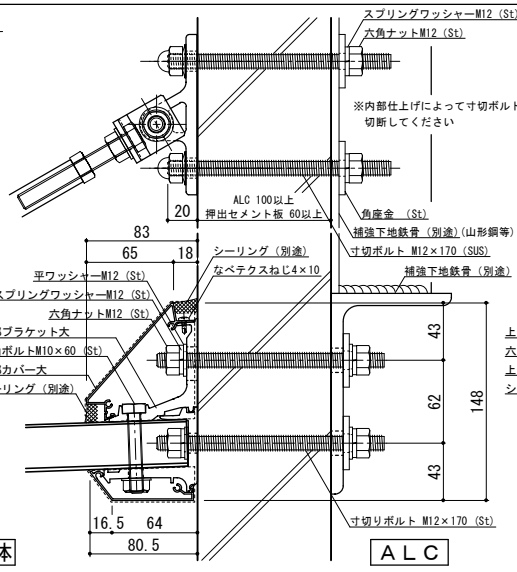
<本体ブラケットについて>
 ・長さ=底長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

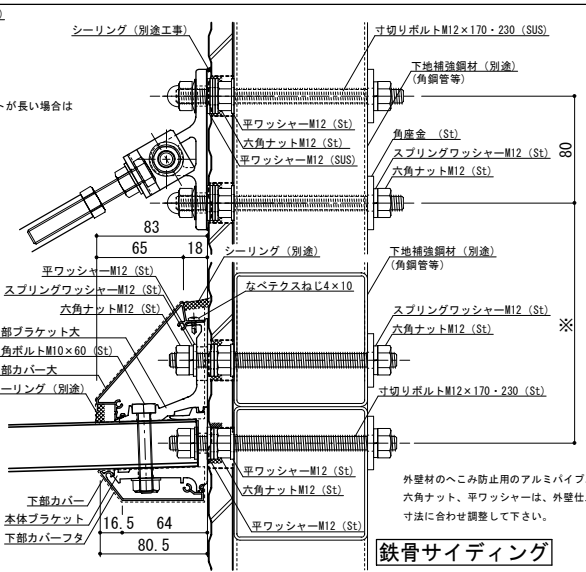
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



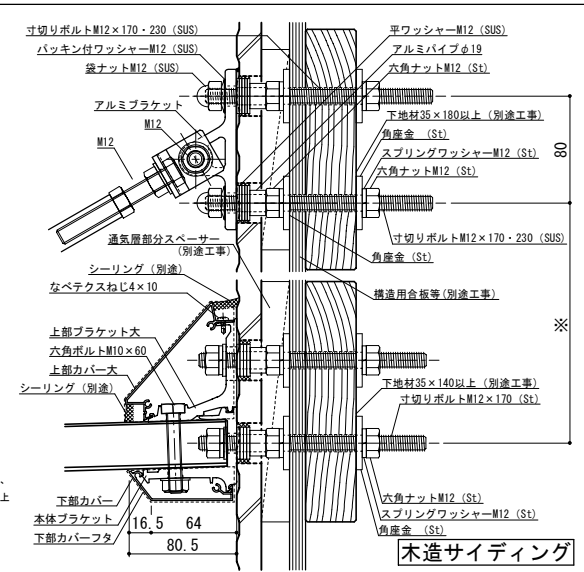
RC躯体



ALC



鉄骨サイディング

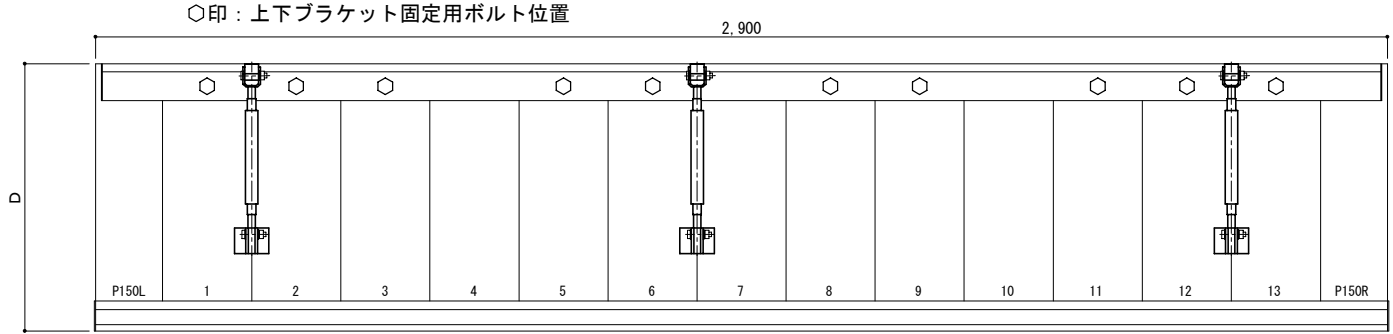


木造サイディング

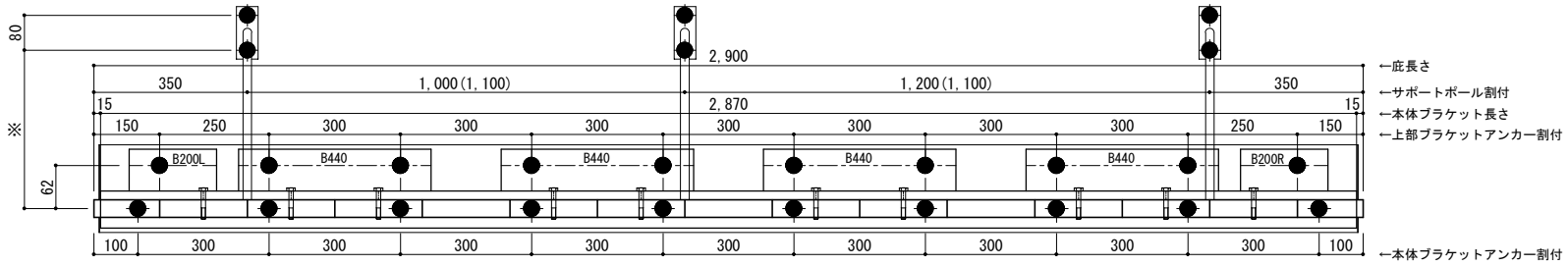


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図



正面姿図



- ← 底長さ
- ← サポートポール割付
- ← 本体ブラケット長さ
- ← 上部ブラケットアンカー割付
- ← 本体ブラケットアンカー割付

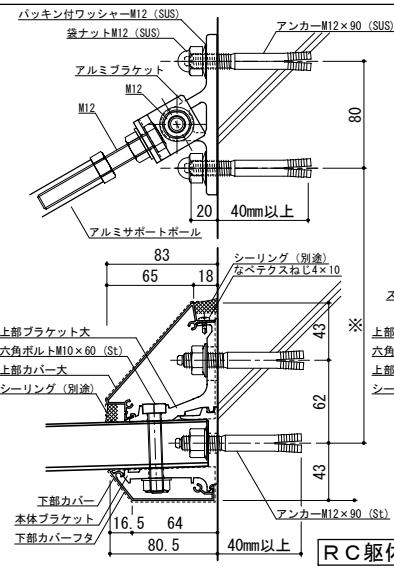
●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

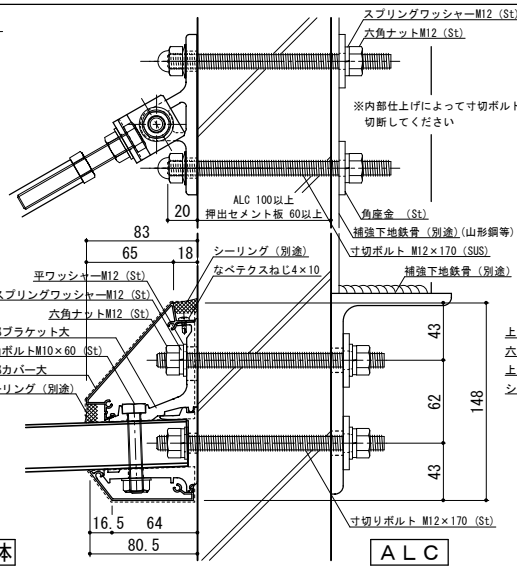
<本体ブラケットについて>
 ・長さ=底長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

<ALCについて>
 上記割付はALC幅600mmが並列し、ALC目地に対し庇が左右対称の位置にあることを前提とし、庇アンカー位置をALC目地より左右方向に90mm以上離すことを条件としています。

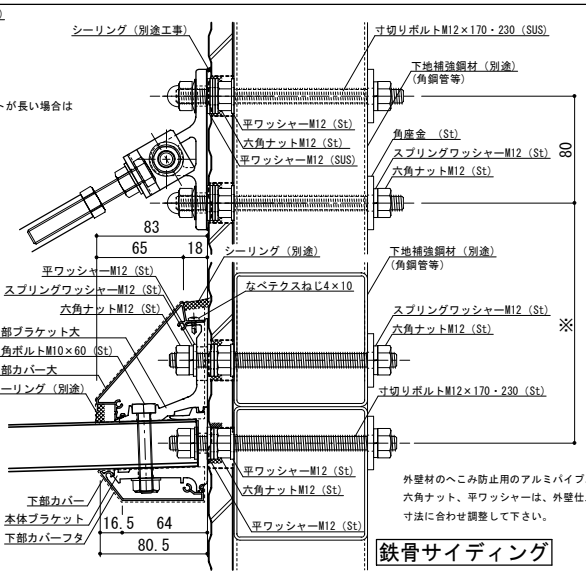
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



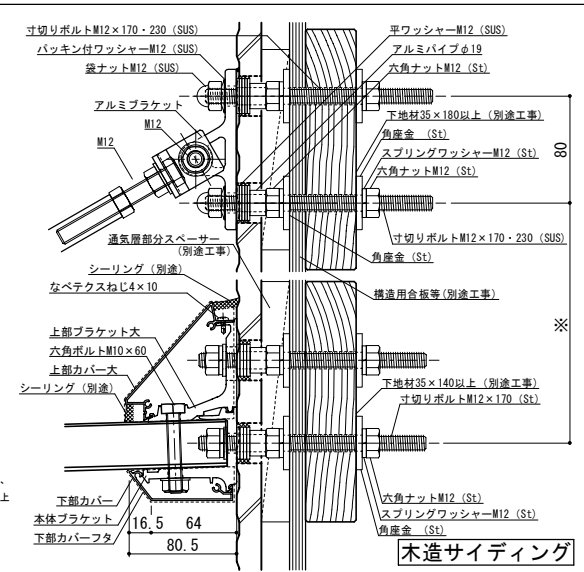
RC躯体



ALC



鉄骨サイディング

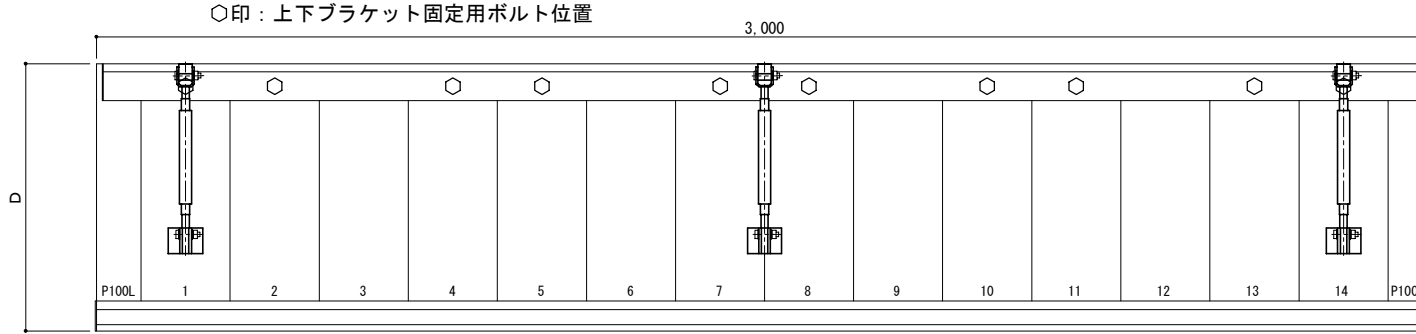


木造サイディング

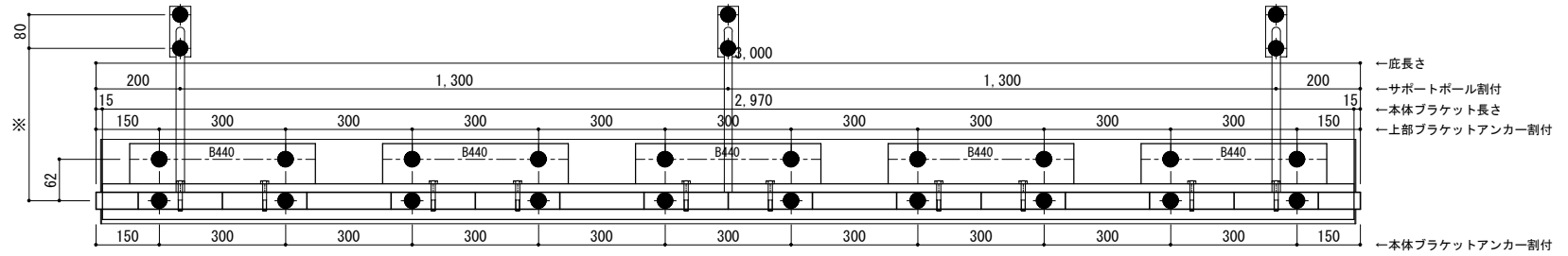


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図



正面姿図

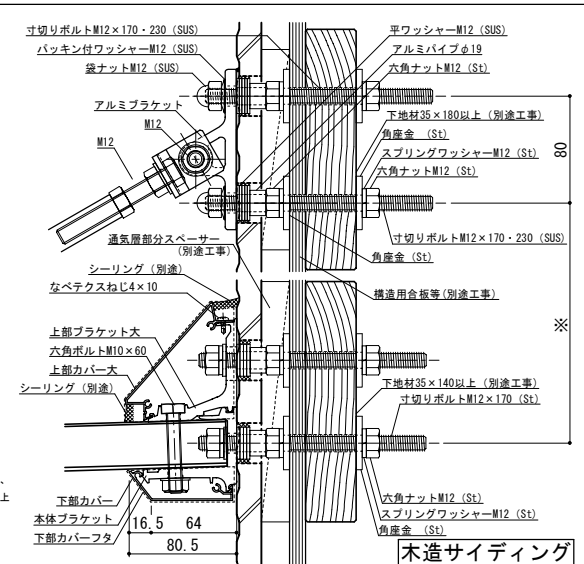
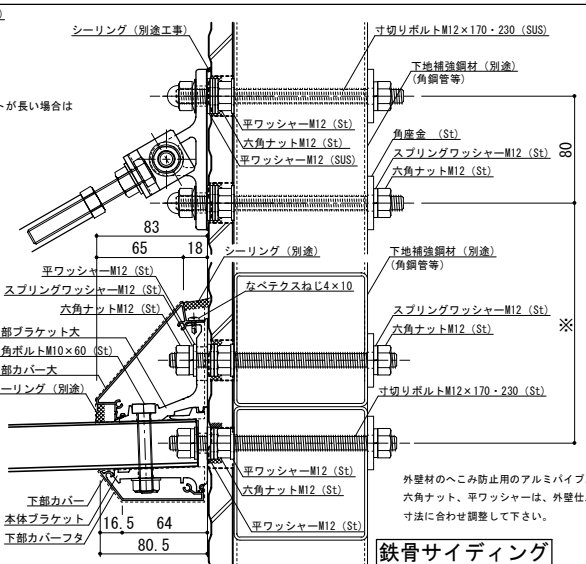
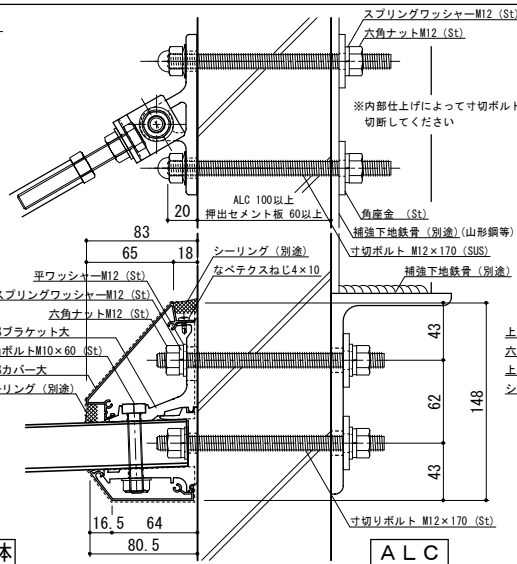
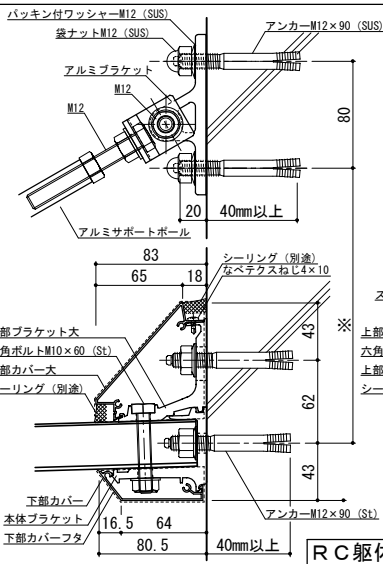


●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

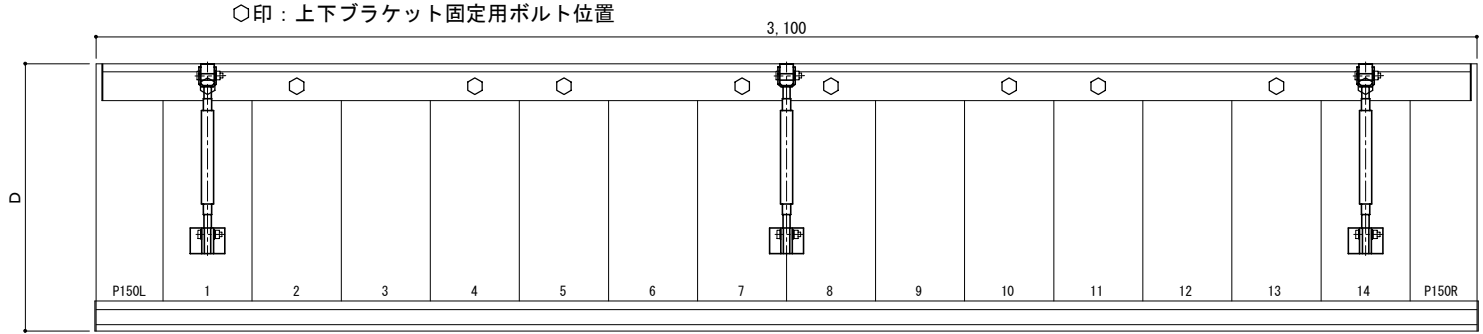
＜本体ブラケットについて＞
 ・長さ＝底長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅＝10mm

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000

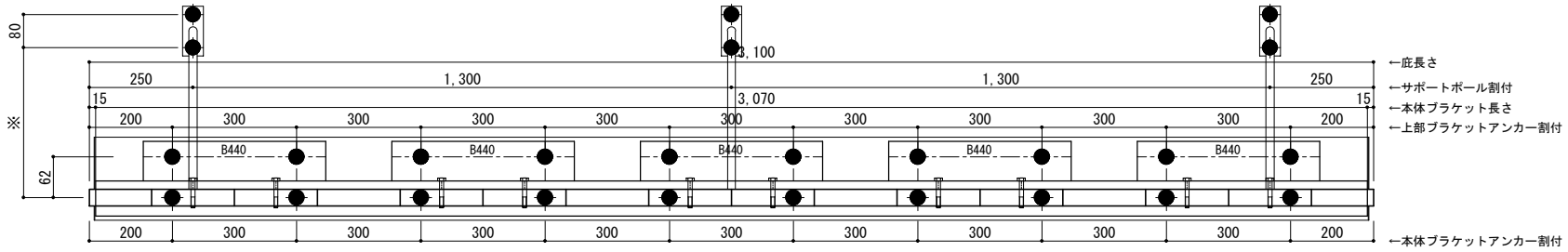


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図



正面姿図

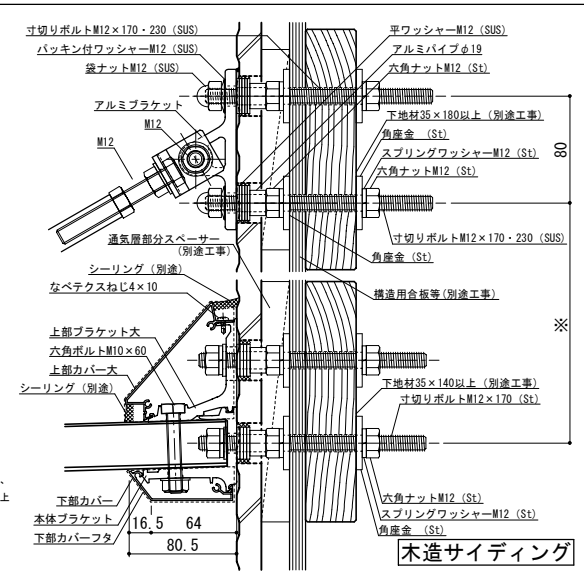
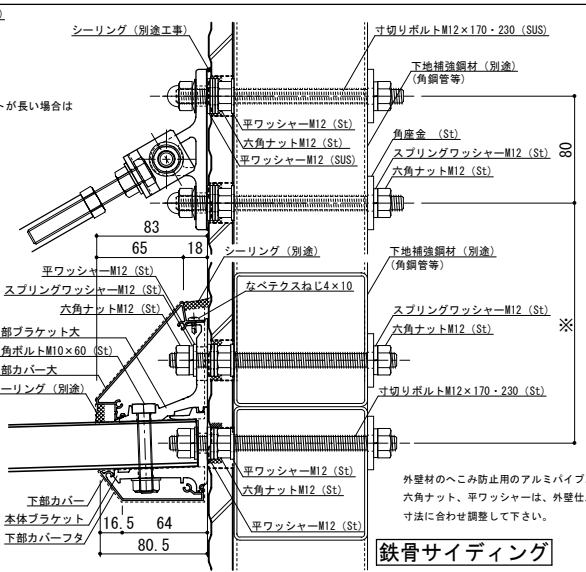
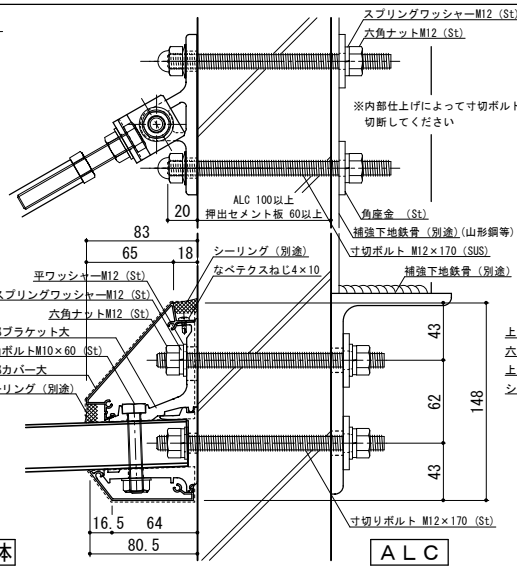
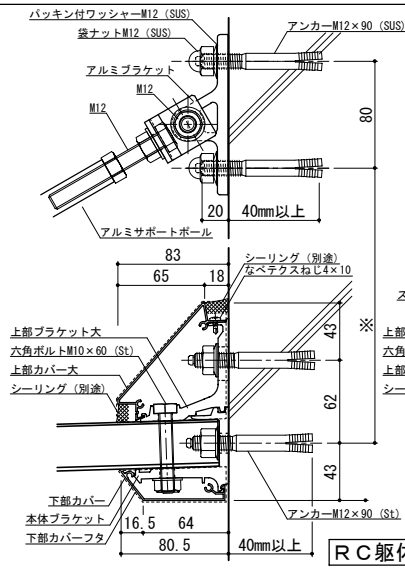


- ← 庇長さ
- ← サポートポール割付
- ← 本体ブラケット長さ
- ← 上部ブラケットアンカー割付
- ← 本体ブラケットアンカー割付

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

●印：アンカー位置
 <本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

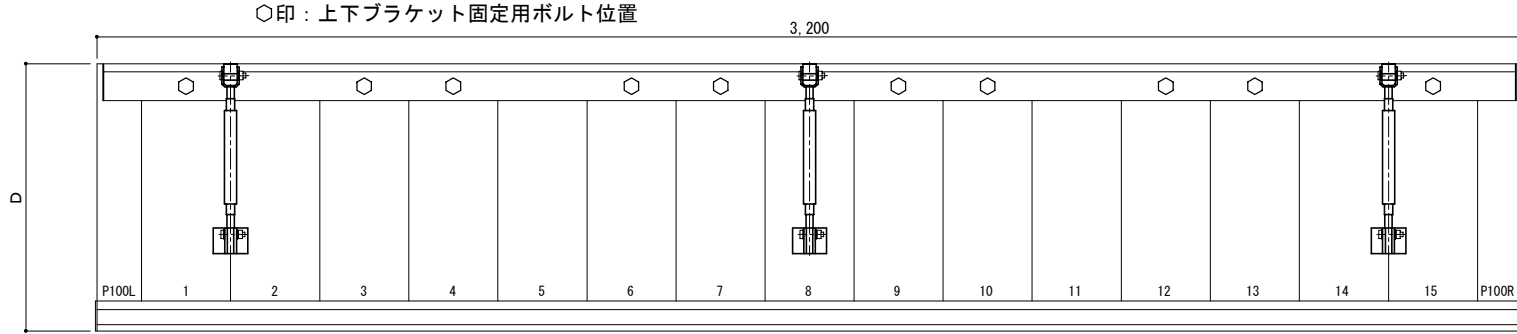
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



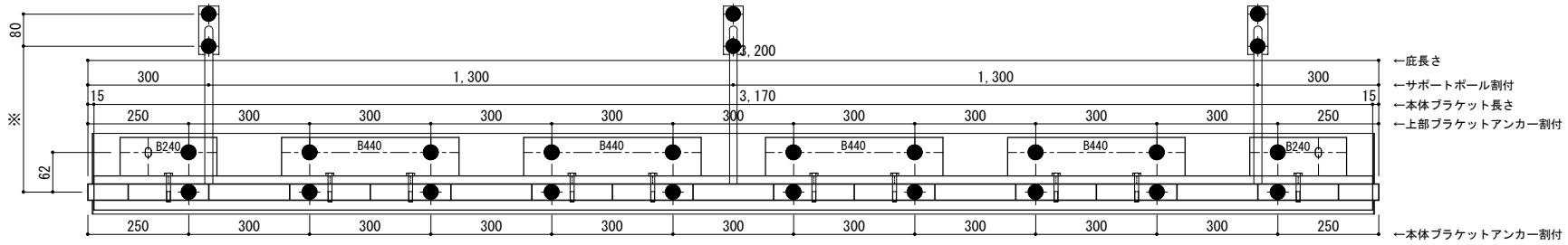
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
施工					図面内容
					平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4	図番	P158031
日付	2014/07/10		

平面図



正面姿図

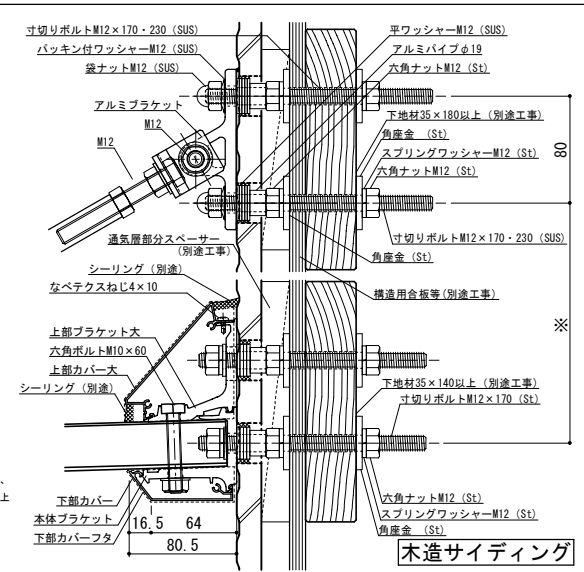
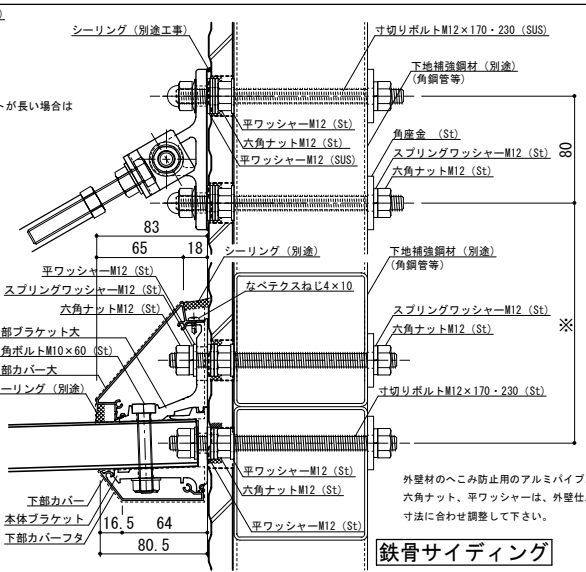
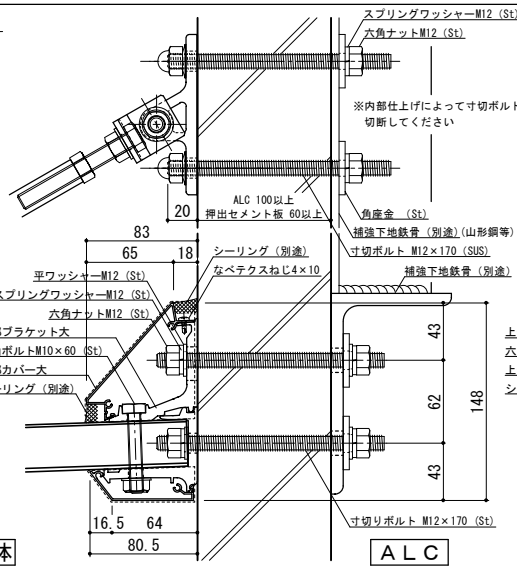
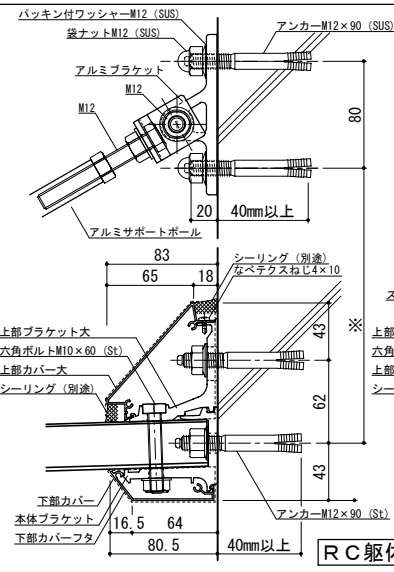


D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

< 本体ブラケットについて >

- ・長さ=庇長さLより左右共15mm (全体で30mm)短くなっています
- ・ジョイント目地幅=10mm

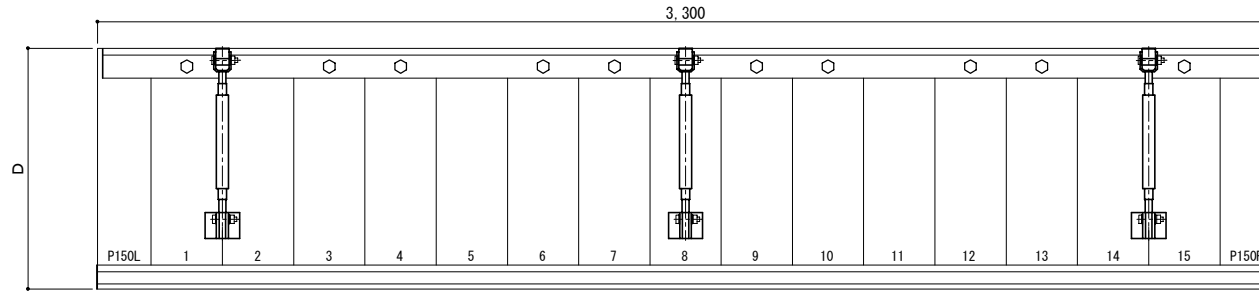
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



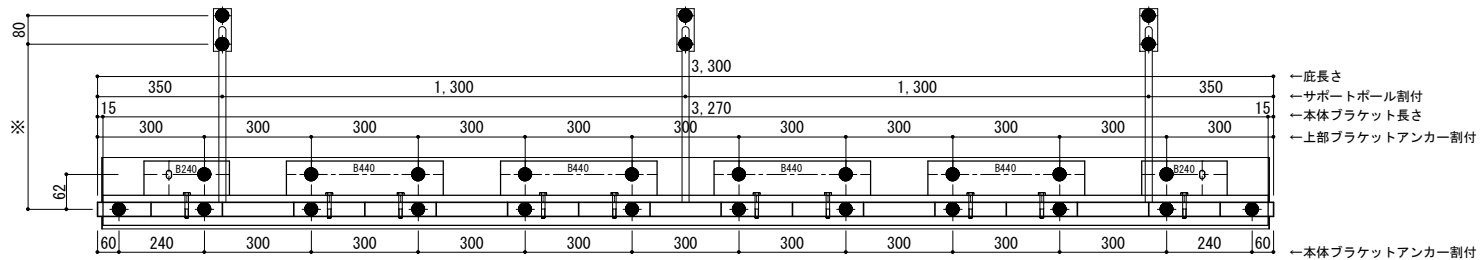
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図



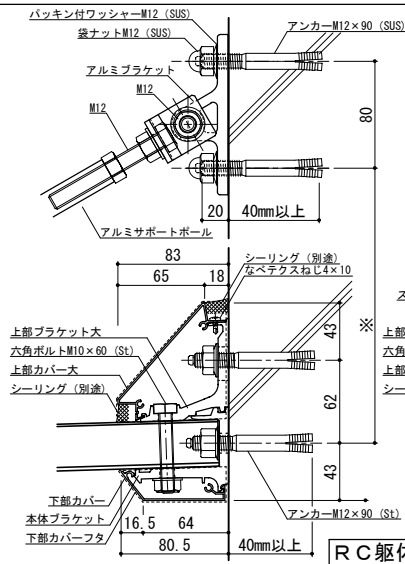
- 庇長さ
- サポートポール割付
- 本体ブラケット長さ
- 上部ブラケットアンカー割付
- 本体ブラケットアンカー割付

●印：アンカー位置

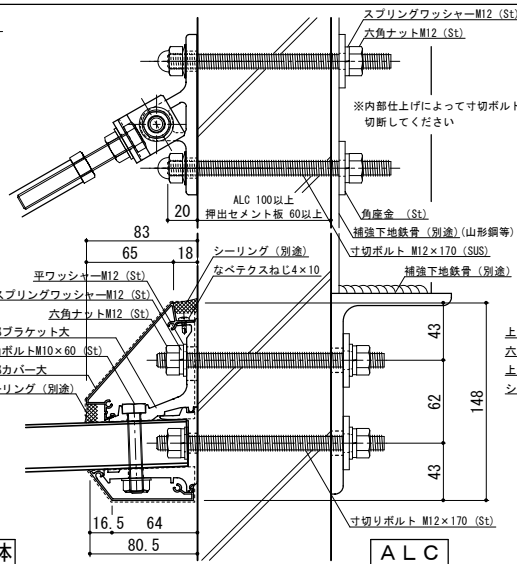
D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

< 本体ブラケットについて >
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

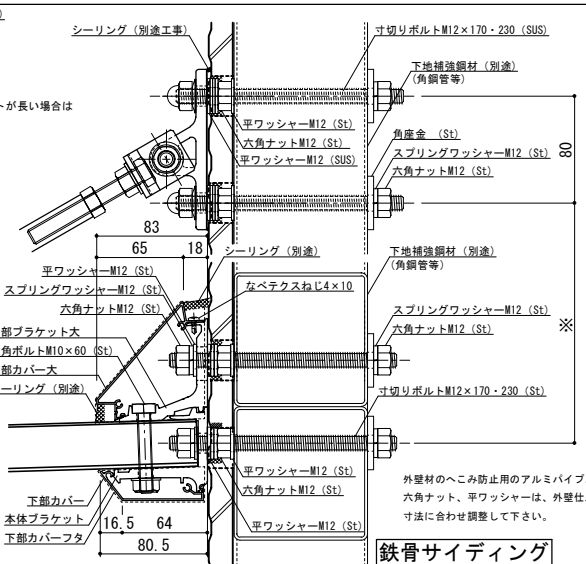
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



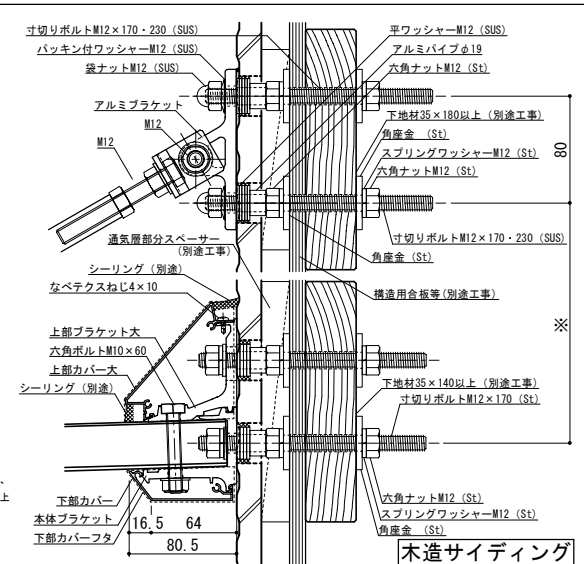
RC躯体



ALC



鉄骨サイディング



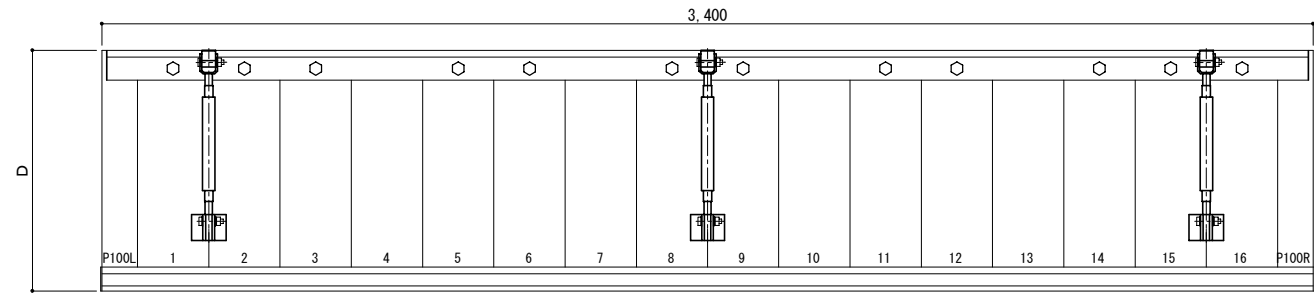
木造サイディング



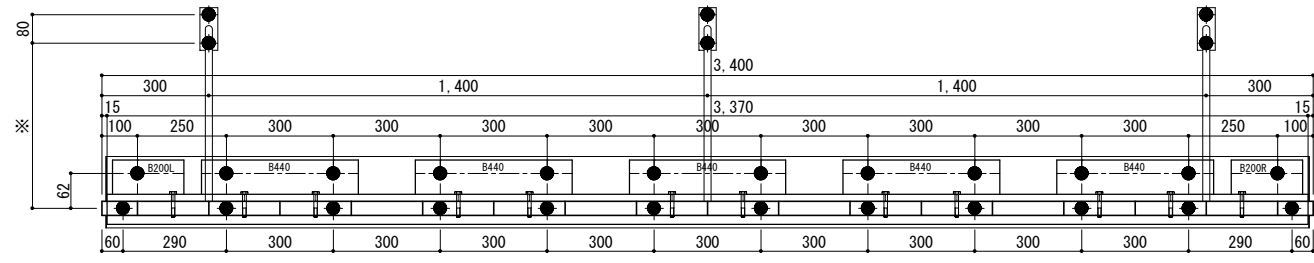
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図



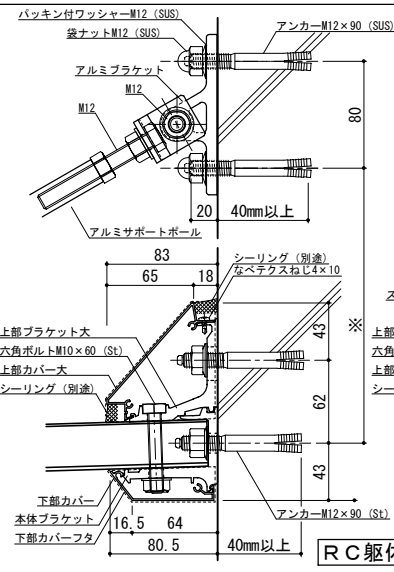
- ← 庇長さ
- ← サポートポール割付
- ← 本体ブラケット長さ
- ← 上部ブラケットアンカー割付
- ← 本体ブラケットアンカー割付

●印：アンカー位置

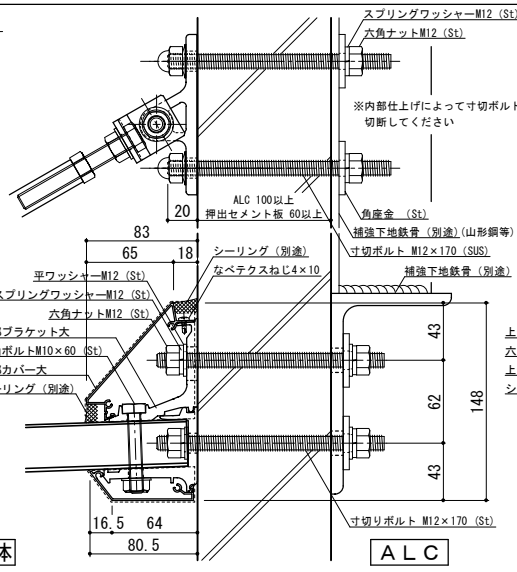
< 本体ブラケットについて >
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

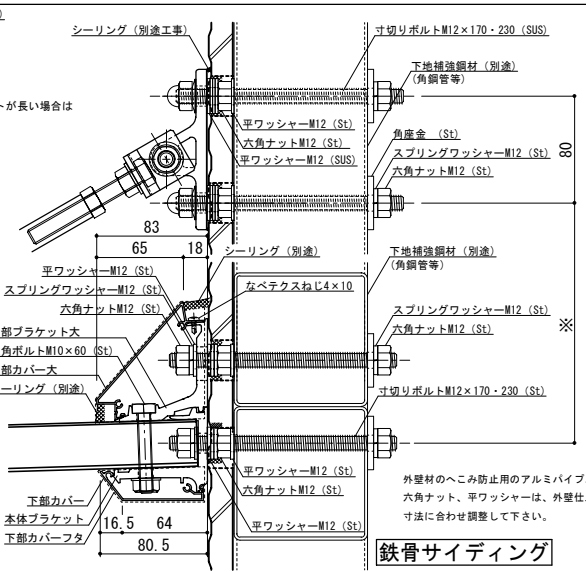
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



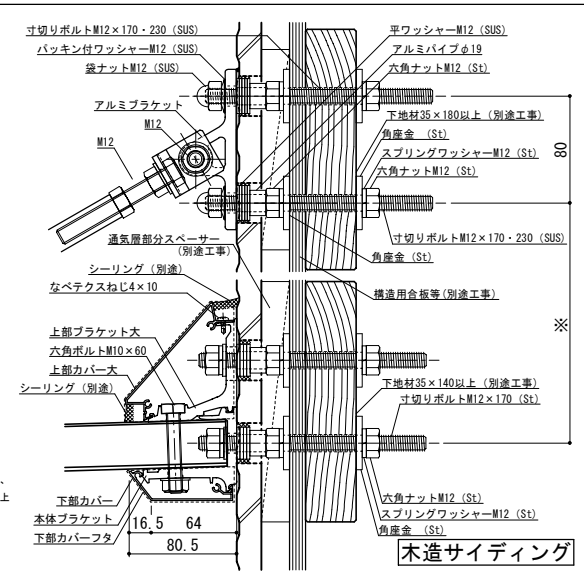
RC躯体



ALC



鉄骨サイディング



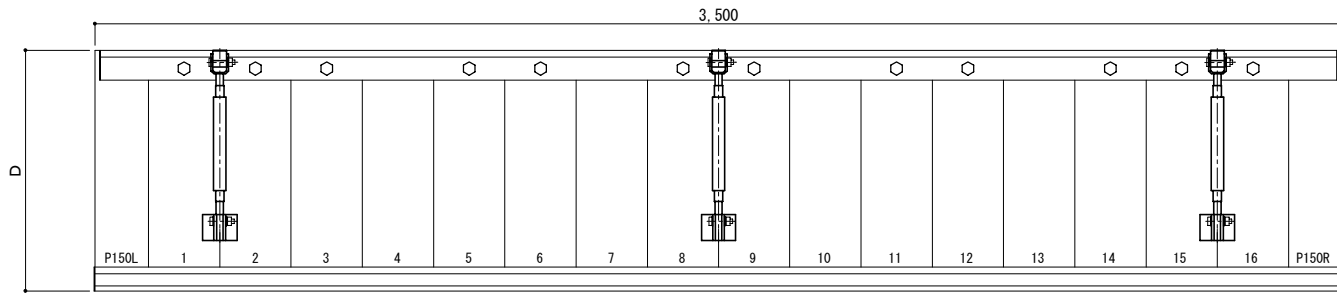
木造サイディング



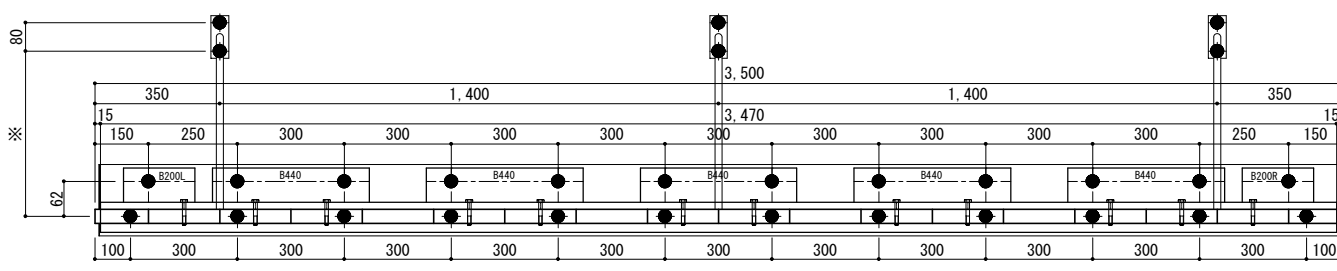
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図



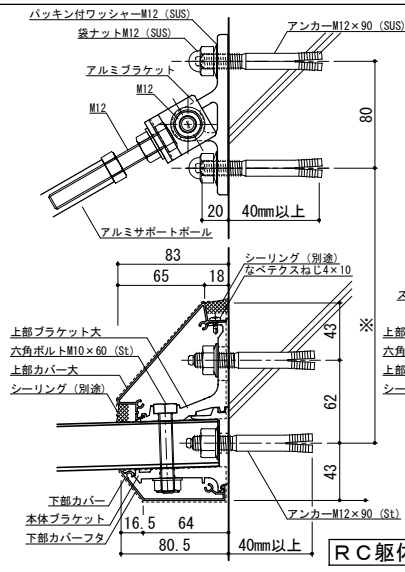
- 庇長さ
- サポートポール割付
- 本体ブラケット長さ
- 上部ブラケットアンカー割付
- 本体ブラケットアンカー割付

●印：アンカー位置

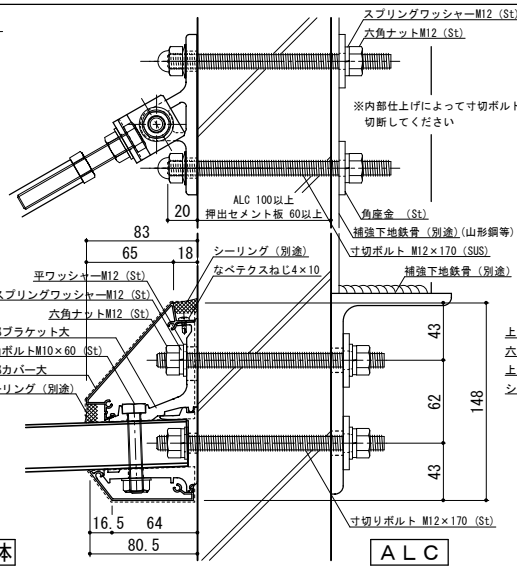
< 本体ブラケットについて >
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

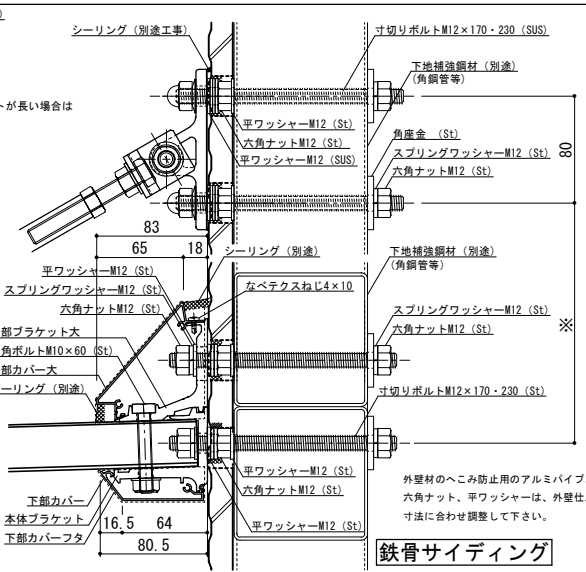
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



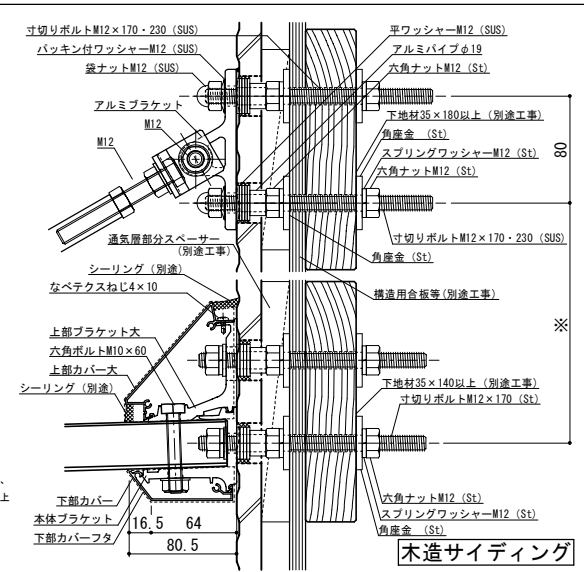
RC躯体



ALC



鉄骨サイディング



木造サイディング

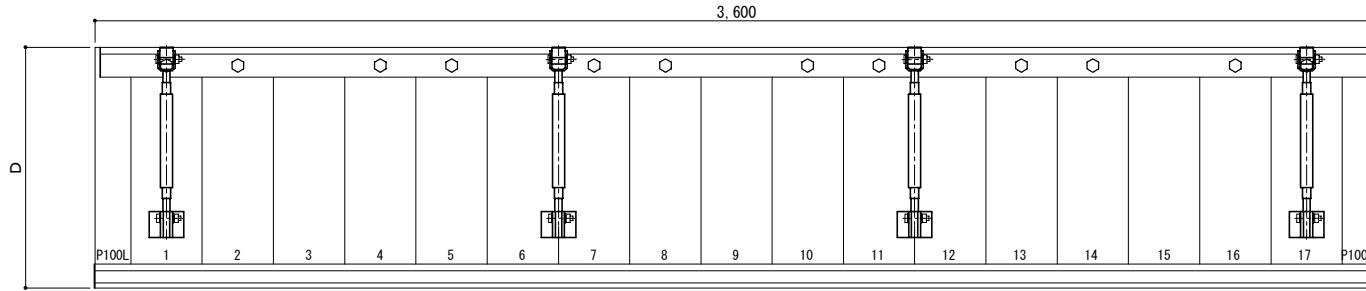


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
施工					図面内容
					平面図・正面姿図・断面図

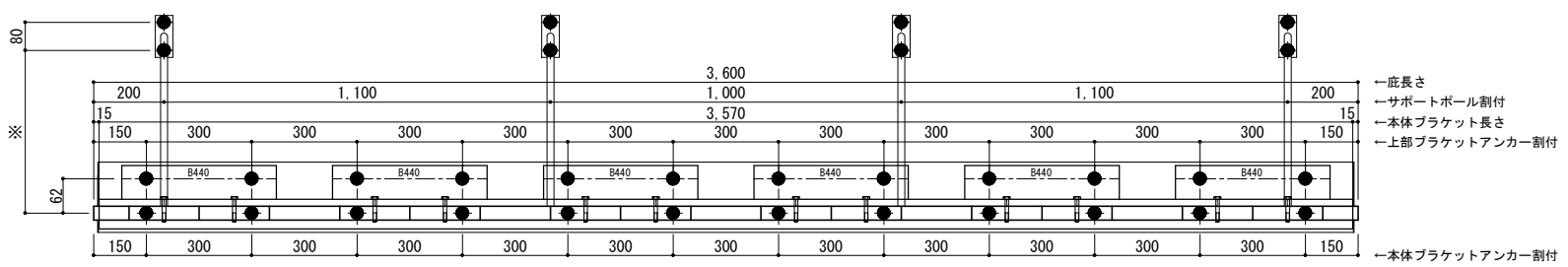
縮尺	1/4	図番	P158035
日付	2014/07/10		

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

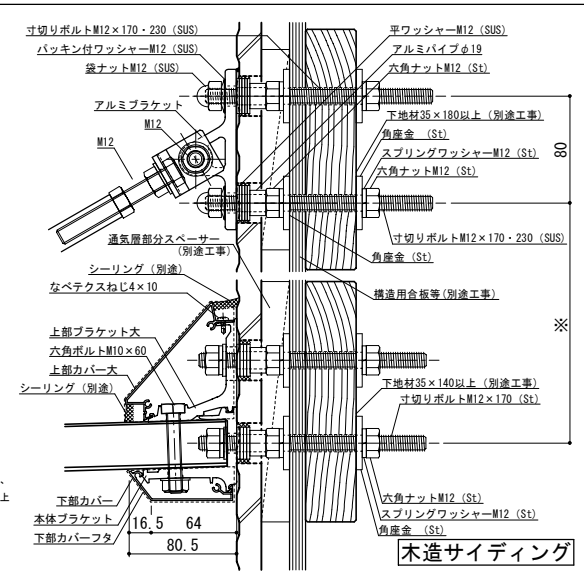
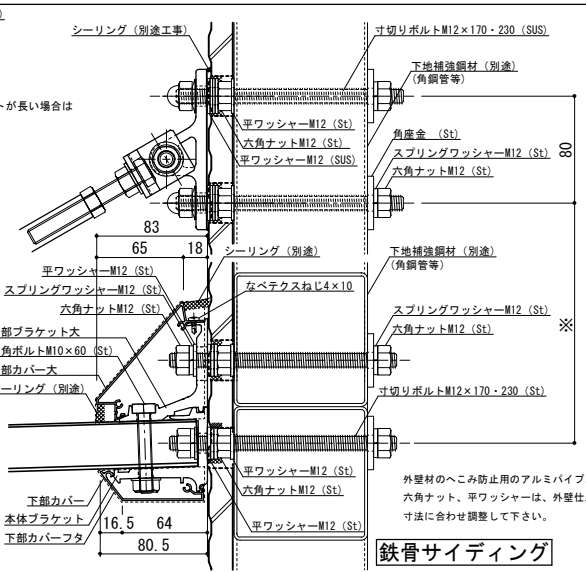
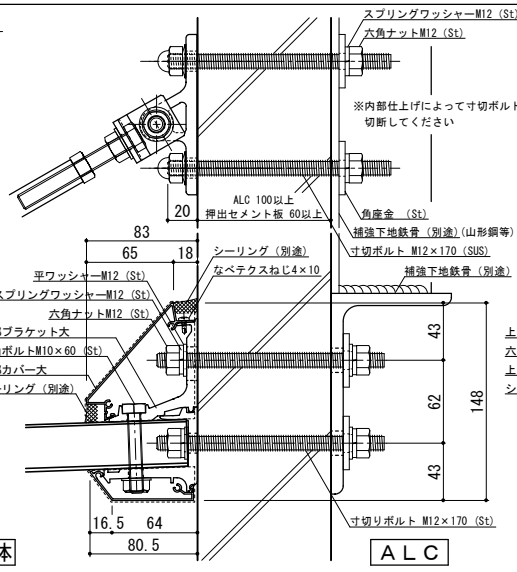
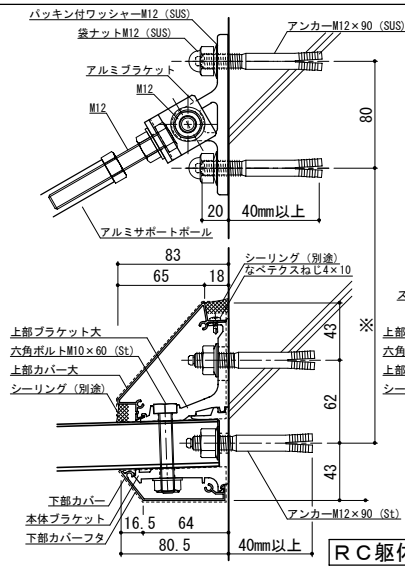


●印：アンカー位置

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

<本体ブラケットについて>
 ・長さ=庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



工事名称	
設計監理	
施工	

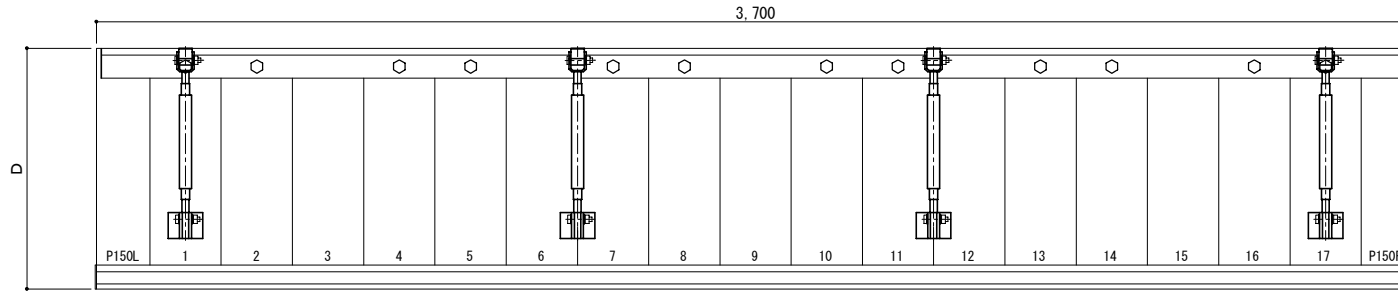
承認	
担当	
作図	
確認	

製品名称	アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図・断面図

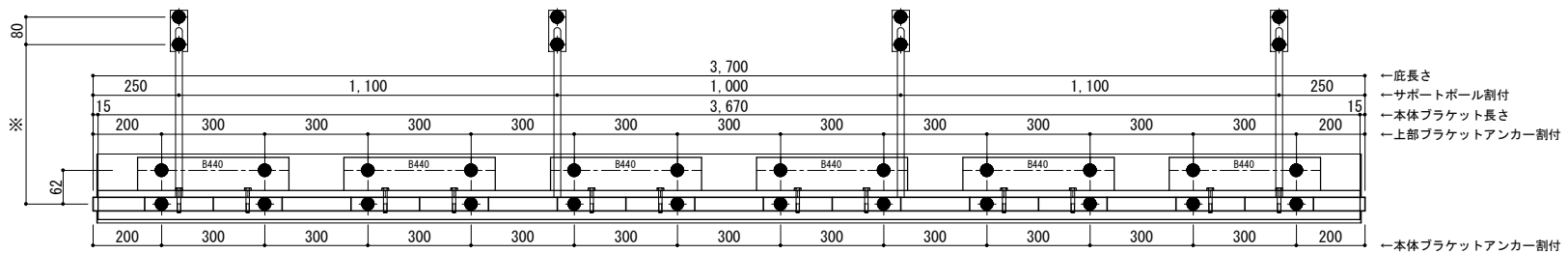
縮尺	1/4
日付	2014/07/10

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図



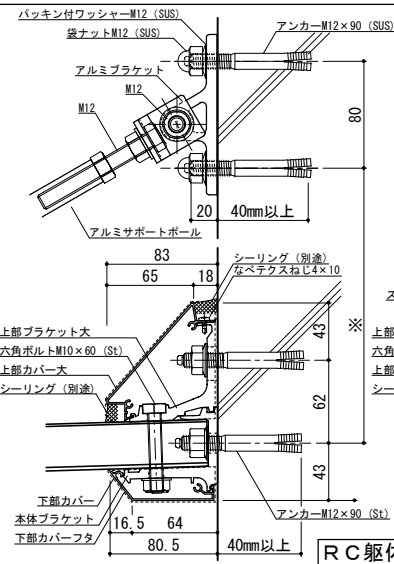
- ← 底長さ
- ← サポートポール割付
- ← 本体ブラケット長さ
- ← 上部ブラケットアンカー割付
- ← 本体ブラケットアンカー割付

●印：アンカー位置

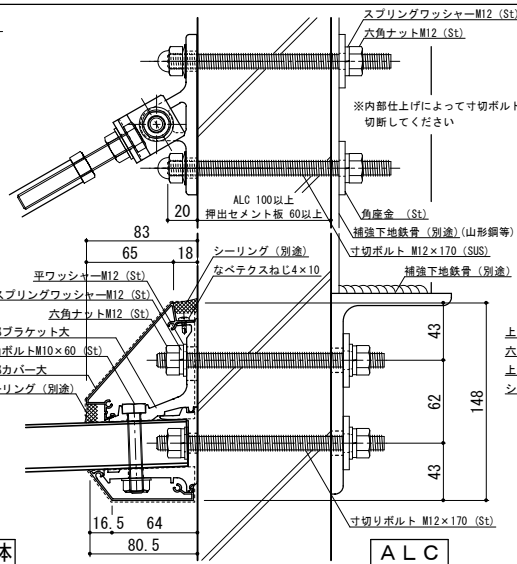
D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

< 本体ブラケットについて >
 ・長さ=底長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

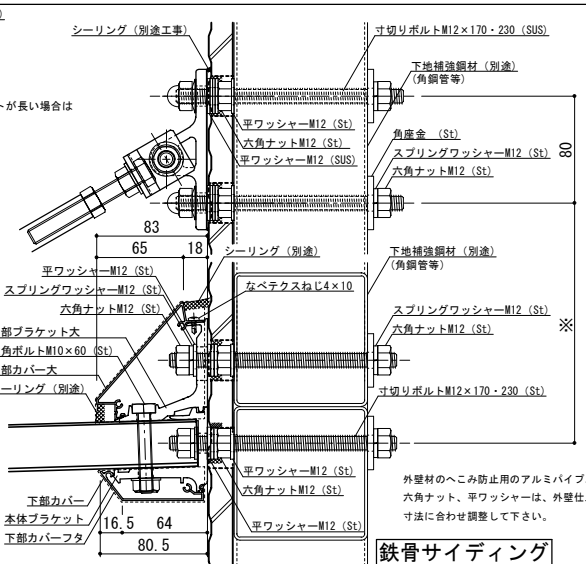
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



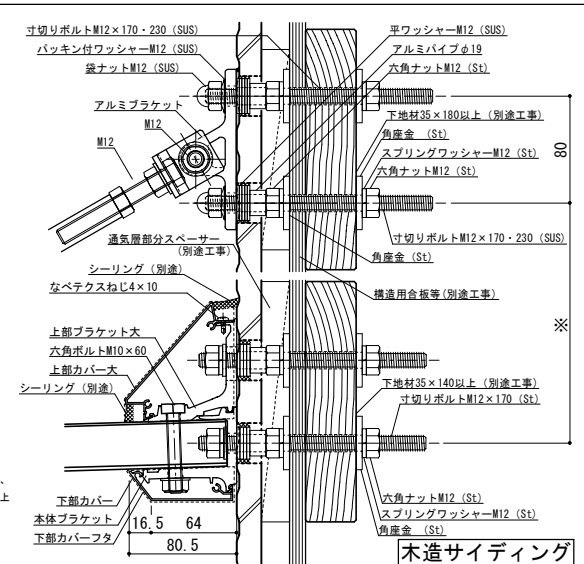
RC躯体



ALC



鉄骨サイディング



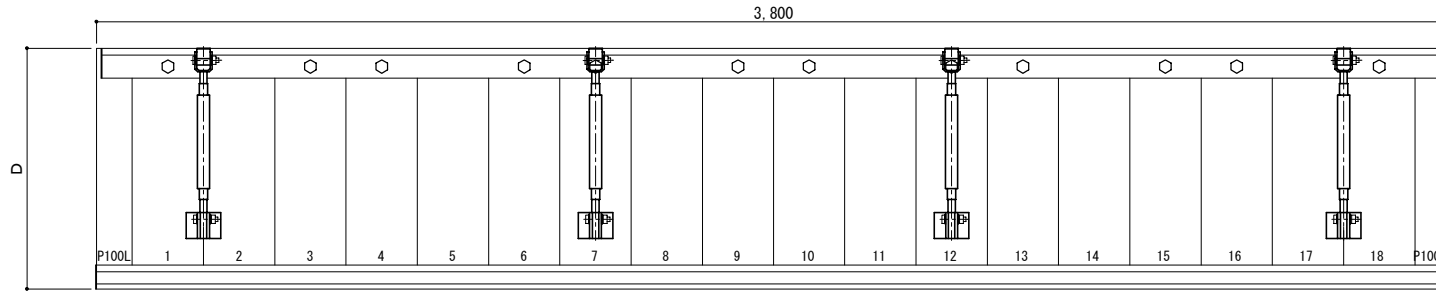
木造サイディング



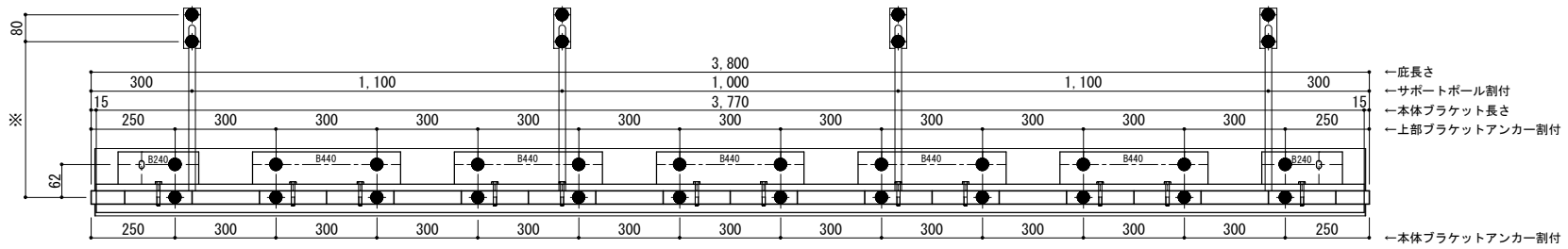
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

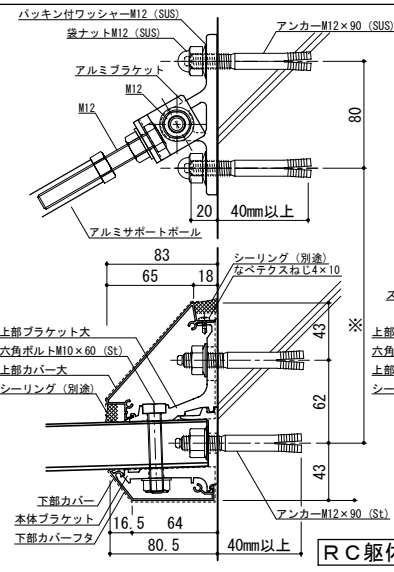


●印：アンカー位置

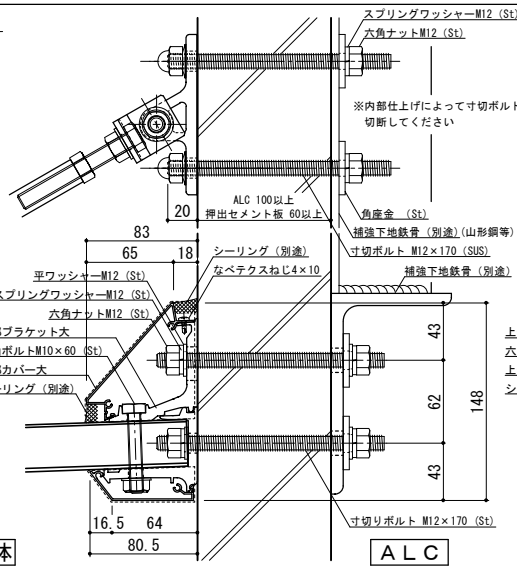
<本体ブラケットについて>
 ・長さ=底長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

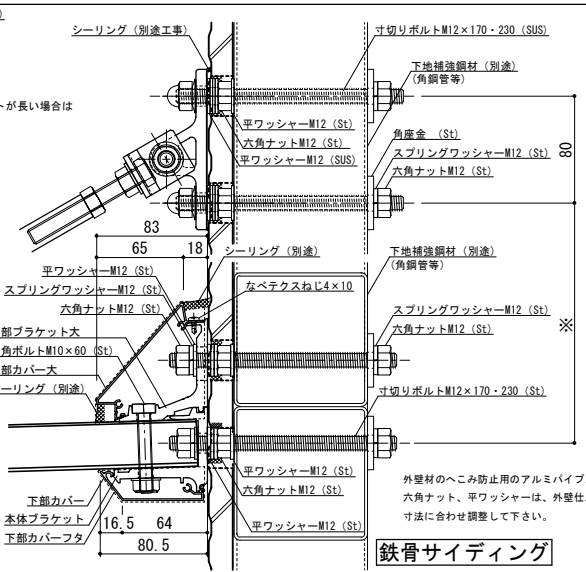
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



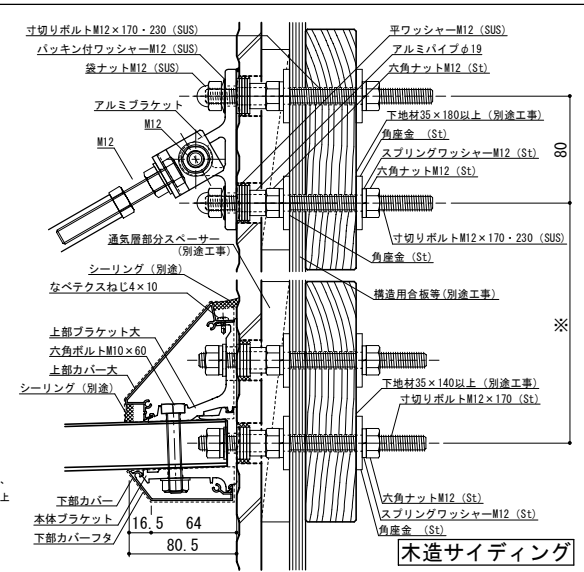
RC躯体



ALC



鉄骨サイディング



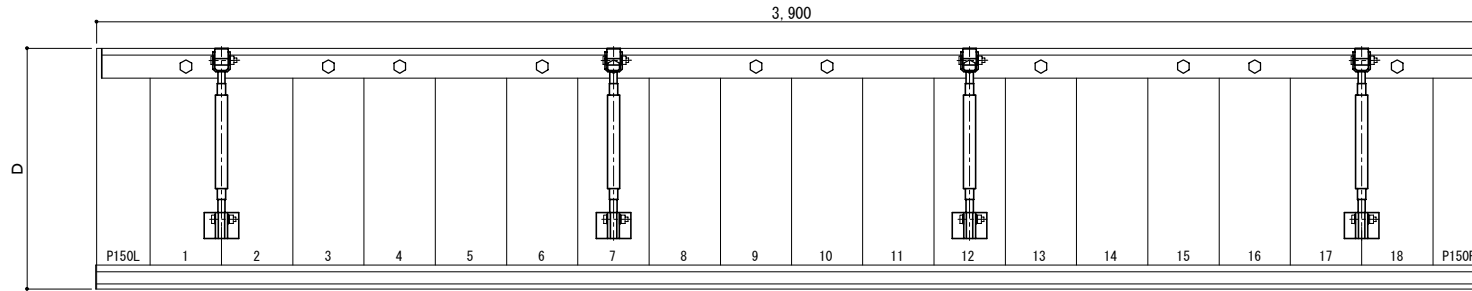
木造サイディング



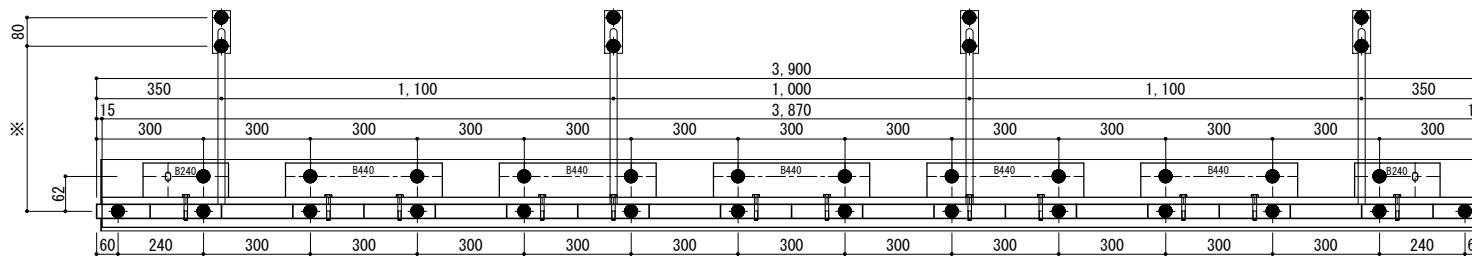
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図



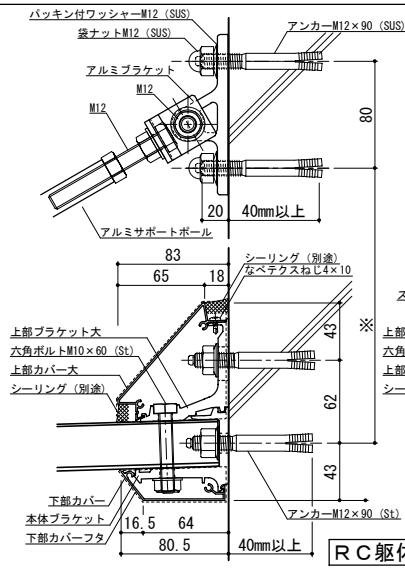
- ← 底長さ
- ← サポートポール割付
- ← 本体ブラケット長さ
- ← 上部ブラケットアンカー割付
- ← 本体ブラケットアンカー割付

●印：アンカー位置

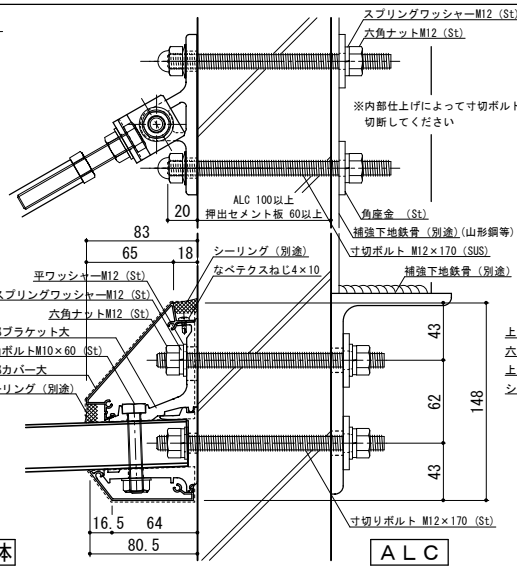
D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

< 本体ブラケットについて >
 ・長さ=底長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅=10mm

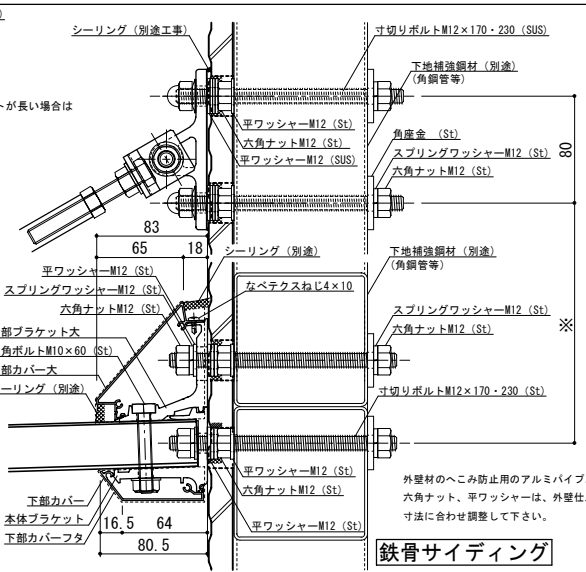
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



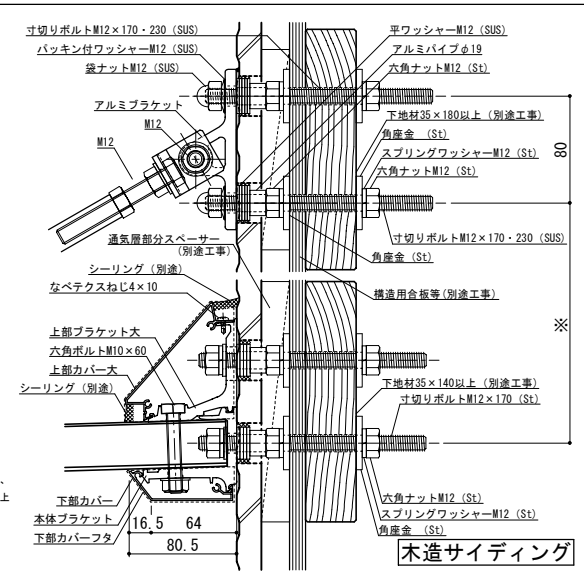
RC躯体



ALC



鉄骨サイディング



木造サイディング



工事名称	
設計監理	
施工	

承認	
担当	
作図	
確認	

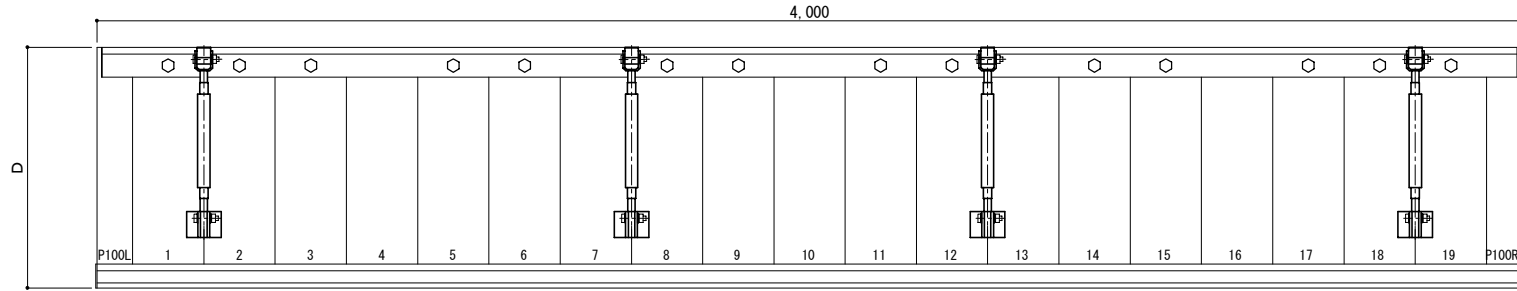
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4
日付	2014/07/10

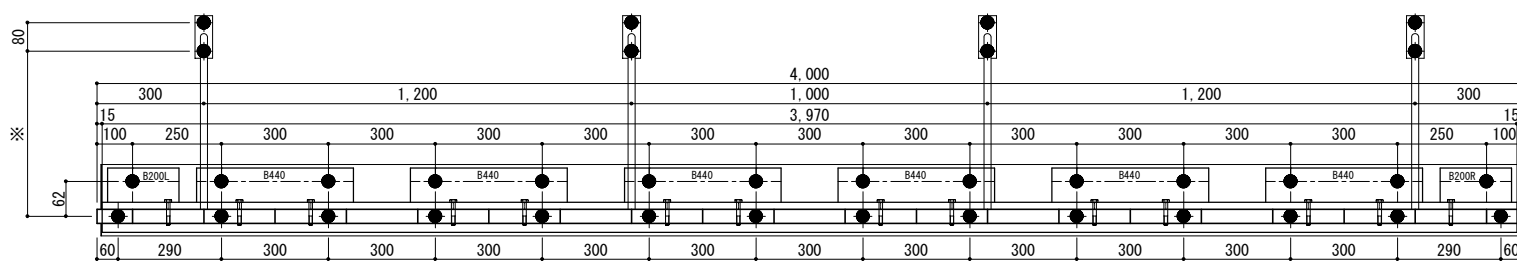
図番	P158039
----	---------

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図



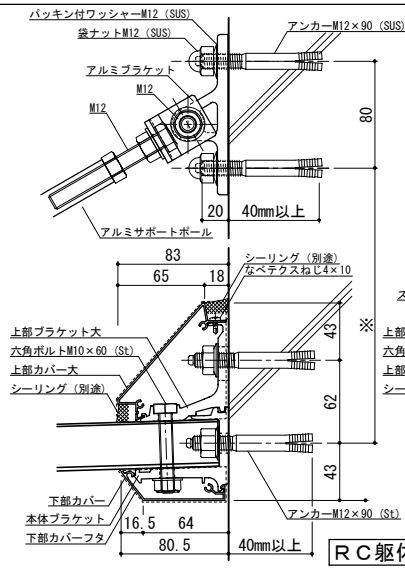
- ← 庇長さ
- ← サポートポール割付
- ← 本体ブラケット長さ
- ← 上部ブラケットアンカー割付
- ← 本体ブラケットアンカー割付

●印：アンカー位置

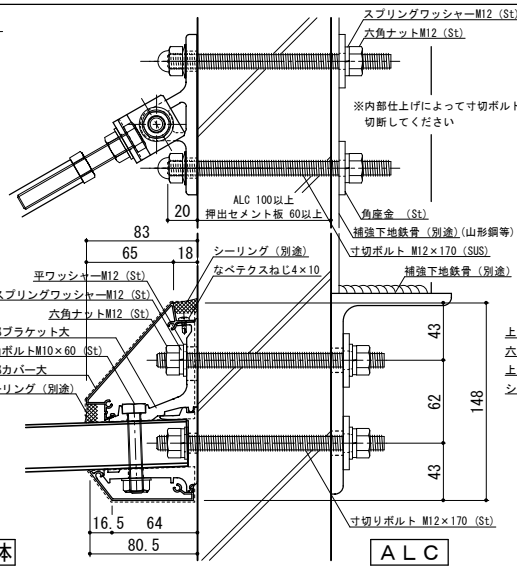
D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

< 本体ブラケットについて >
 ・長さ = 庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
 ・ジョイント目地幅 = 10mm

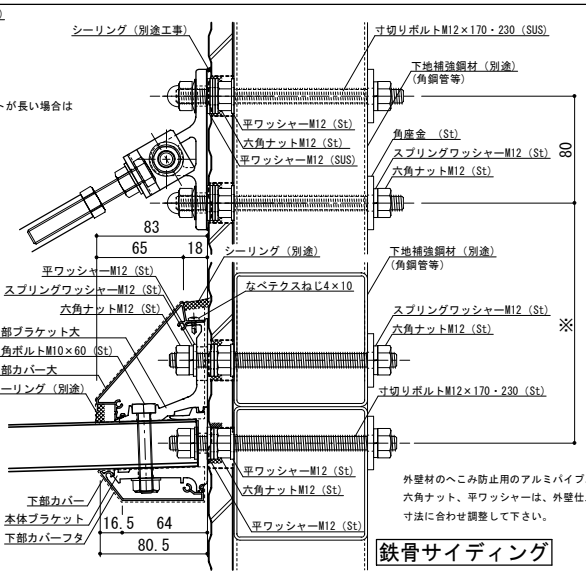
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



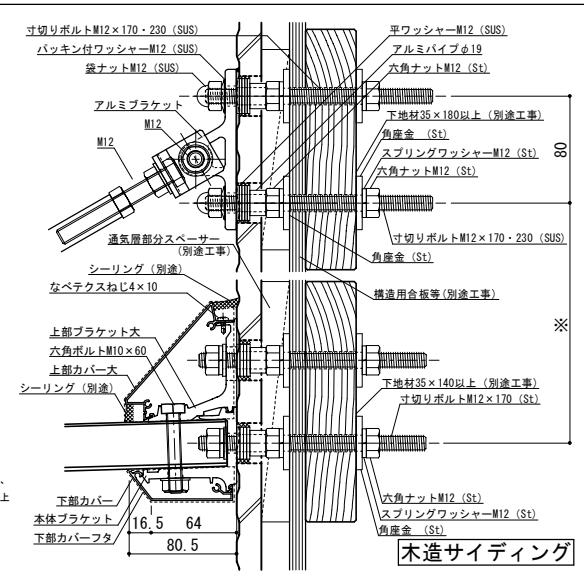
RC躯体



ALC



鉄骨サイディング



木造サイディング



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2014/07/10	