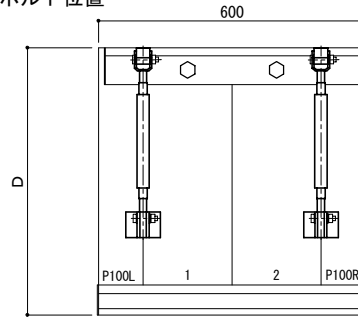
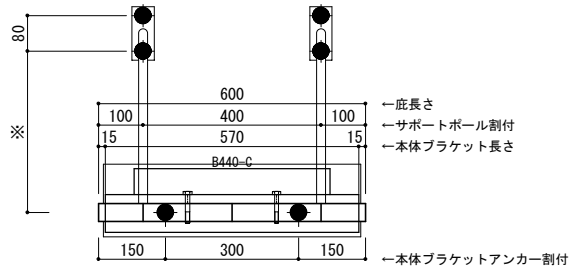


平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

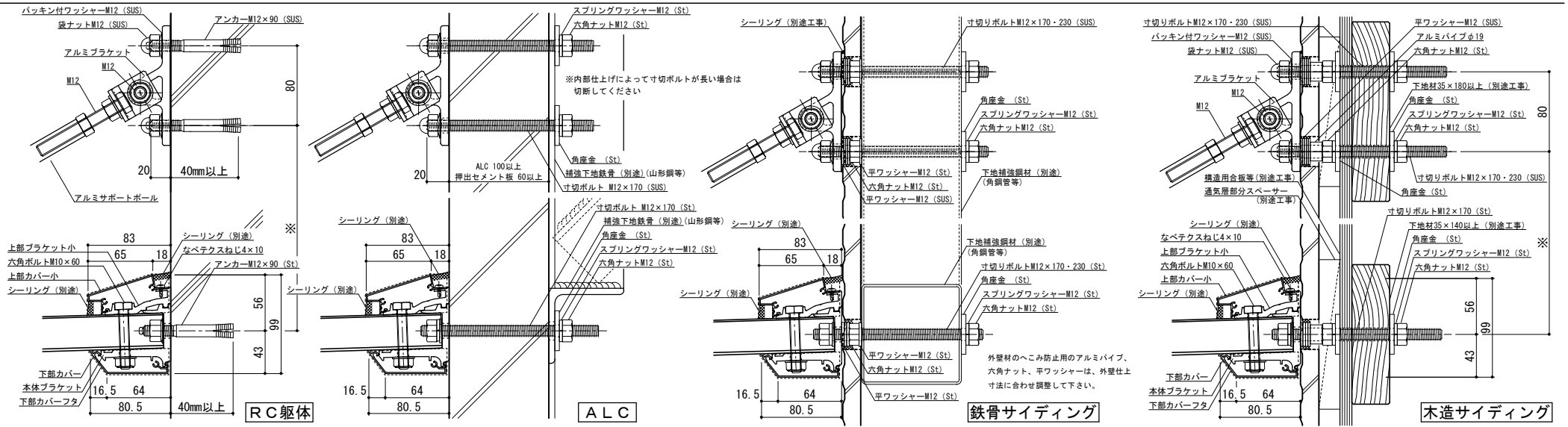


●印：アンカー位置

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

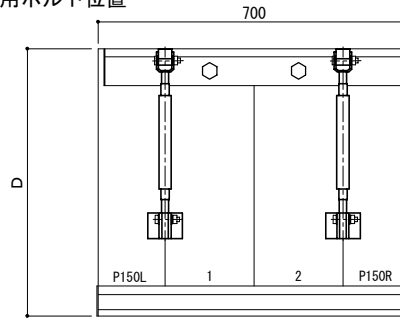
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



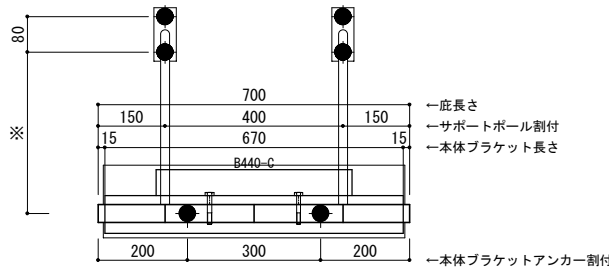
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

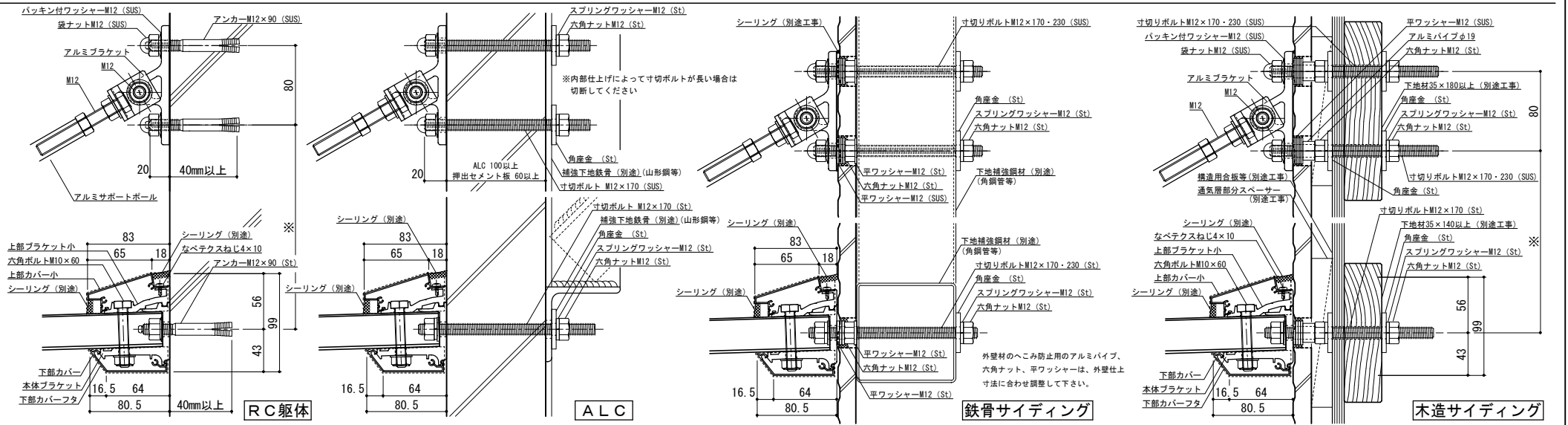


●印：アンカー位置

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

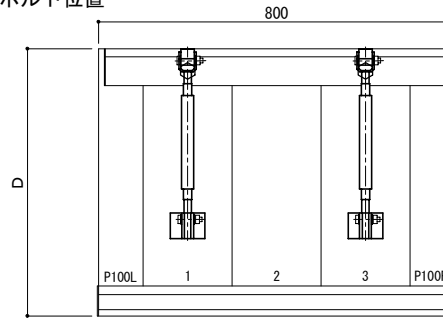


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

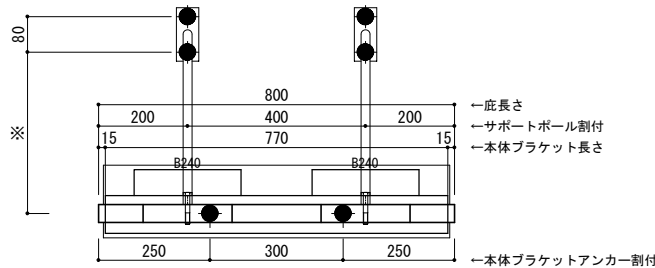
P15S007

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

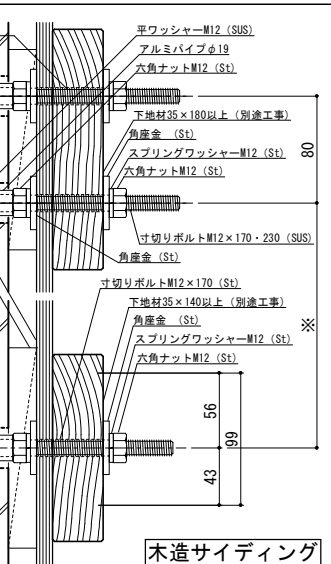
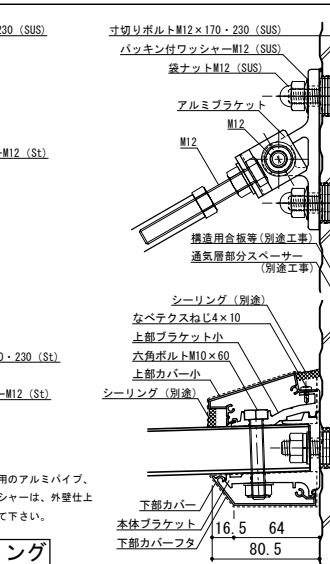
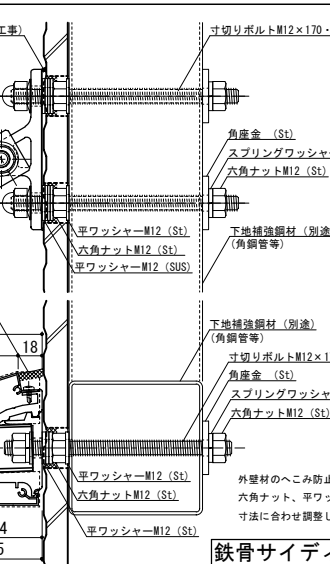
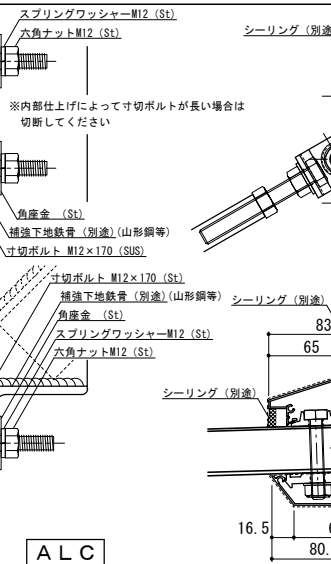
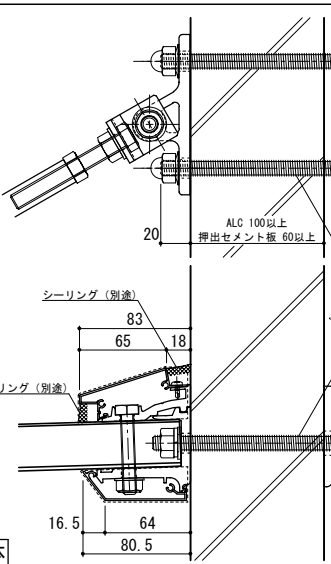
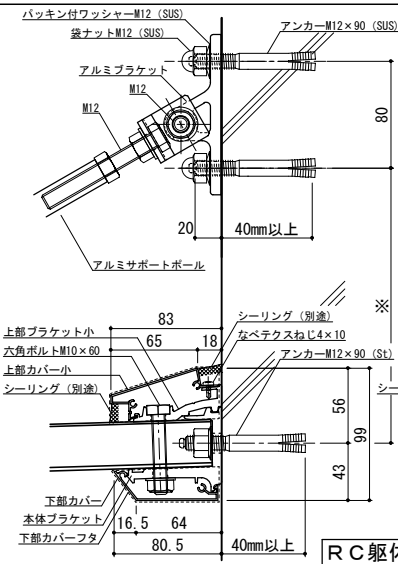


●印：アンカー位置

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	

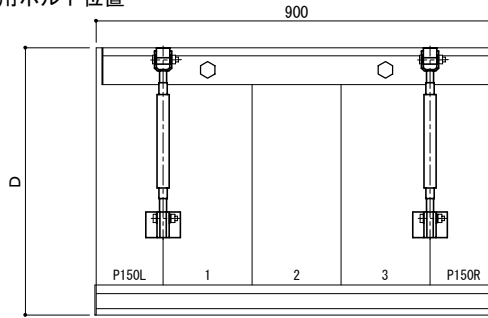
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4
日付	2011/12/01

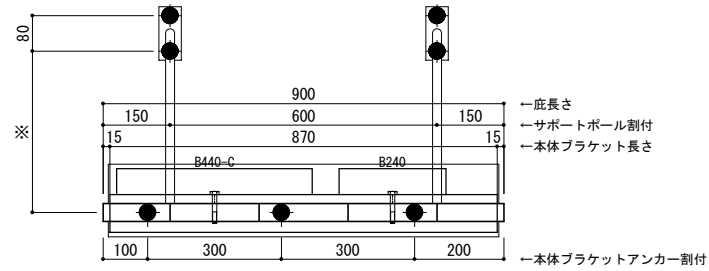
図番	P15S008
----	---------

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

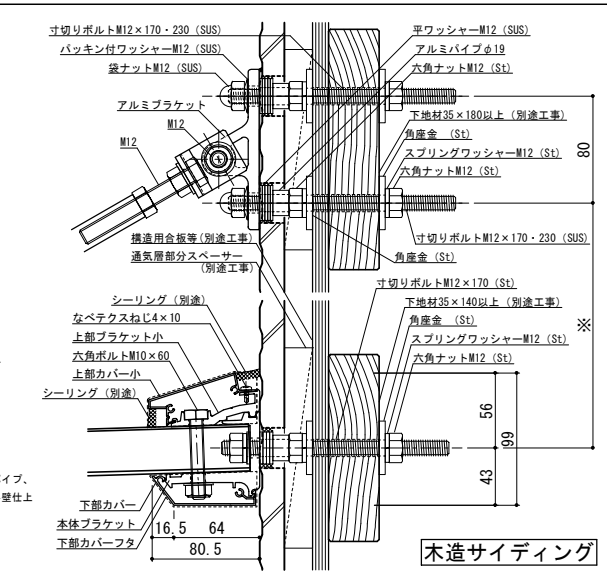
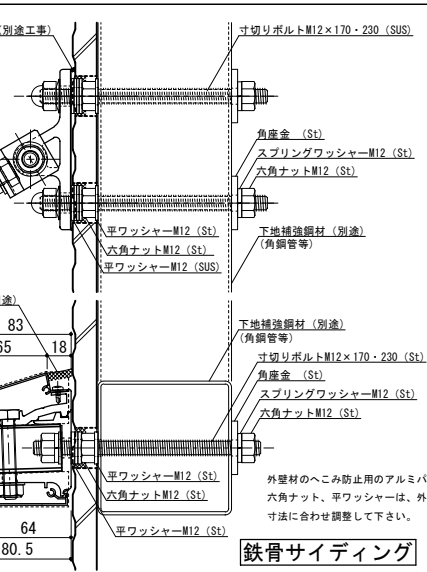
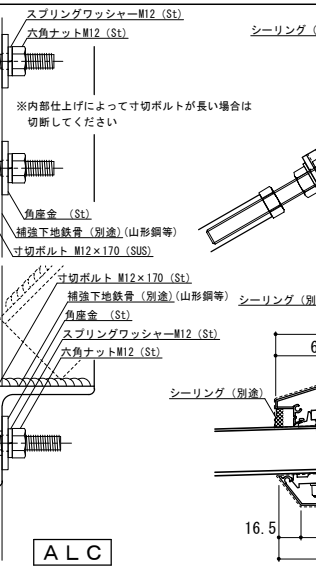
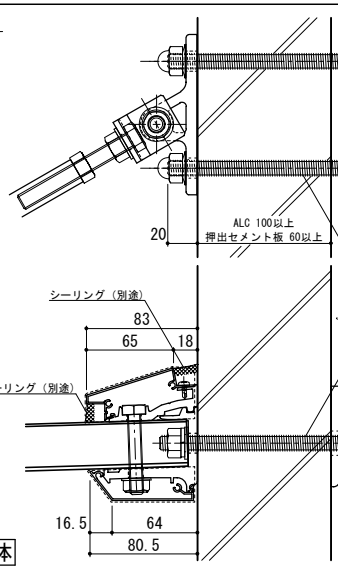
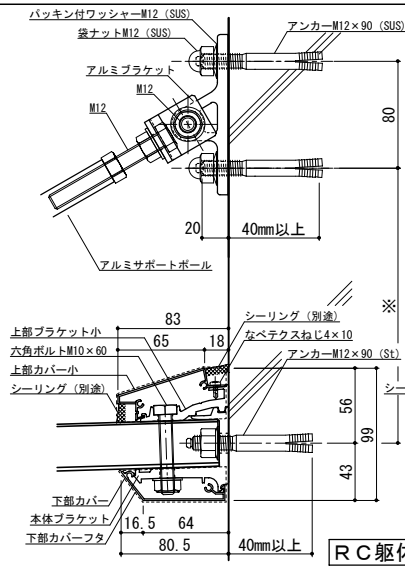


●印：アンカー位置

<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	

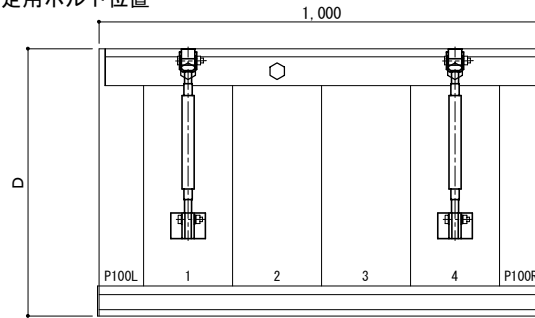
承認	
担当	
作図	
確認	

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

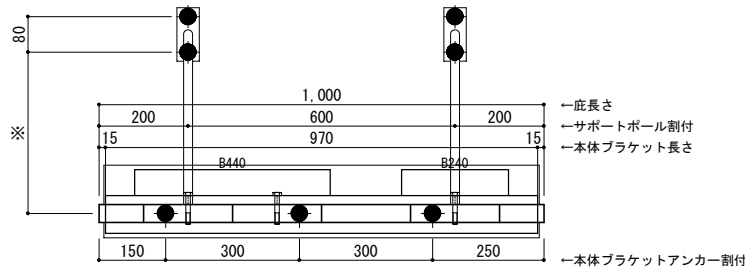
縮尺	1/4
日付	2011/12/01

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

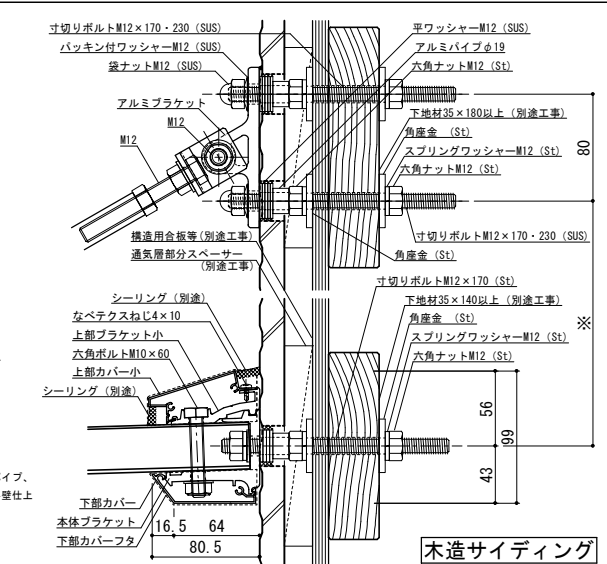
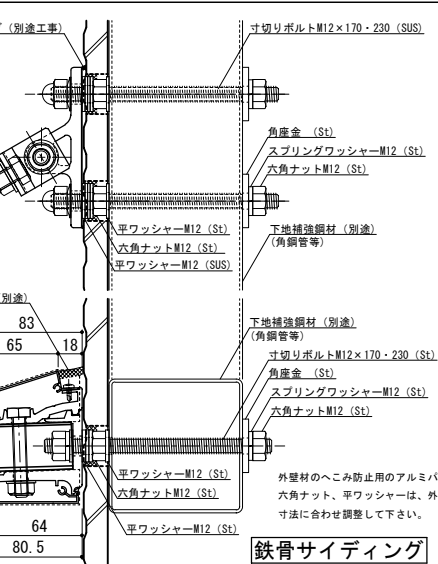
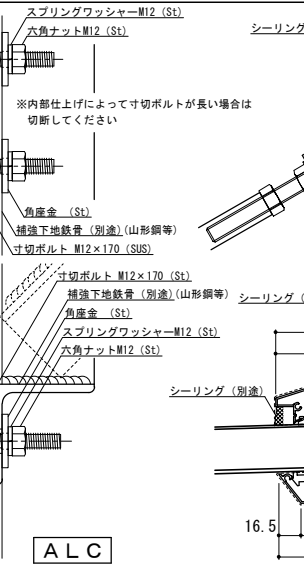
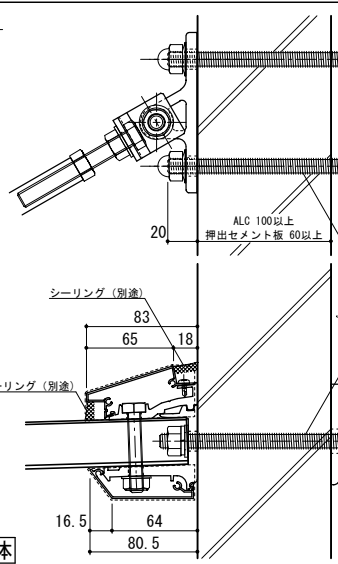
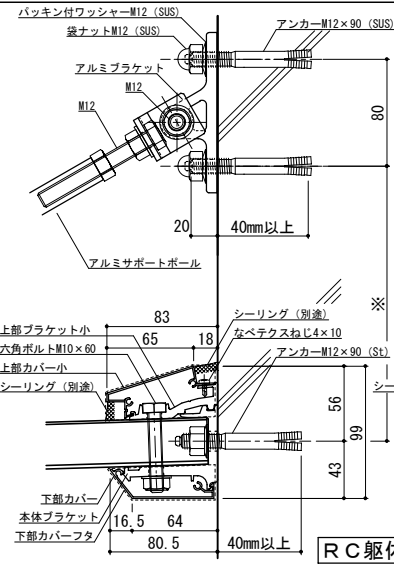


●印：アンカー位置

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

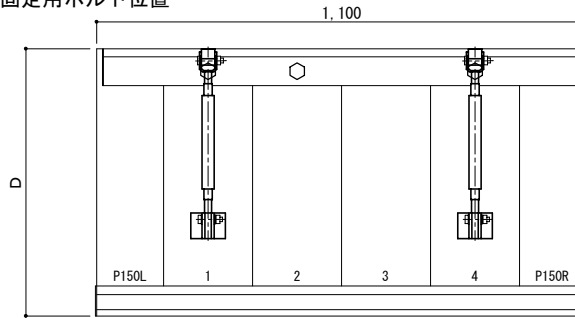
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



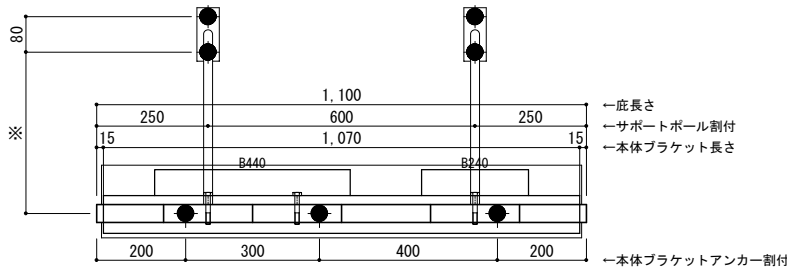
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

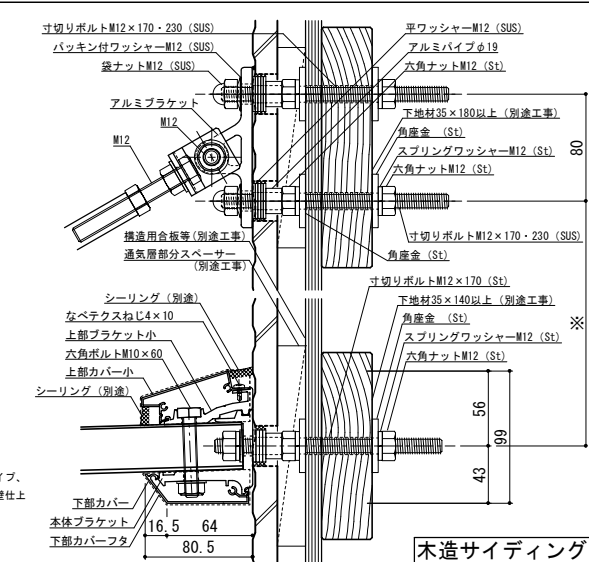
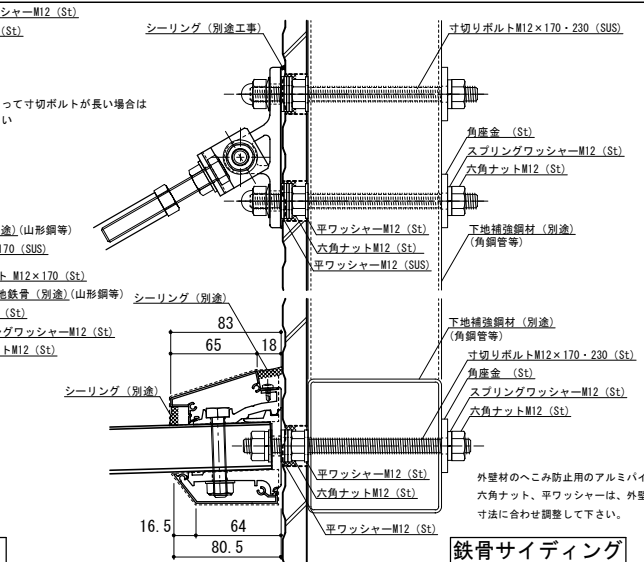
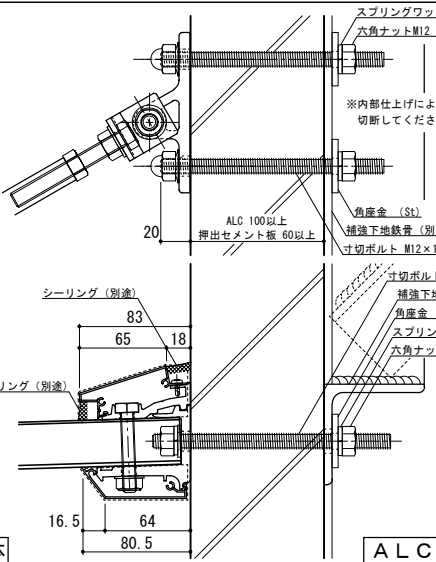
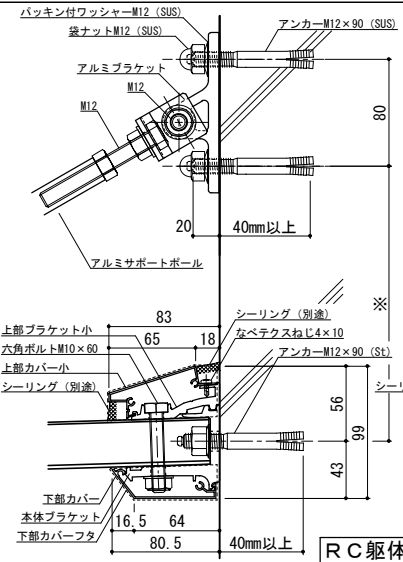


●印：アンカー位置

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

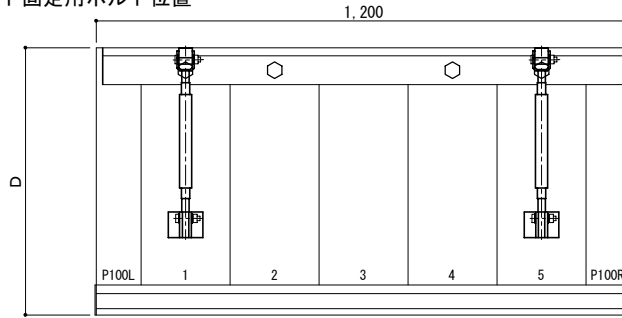
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



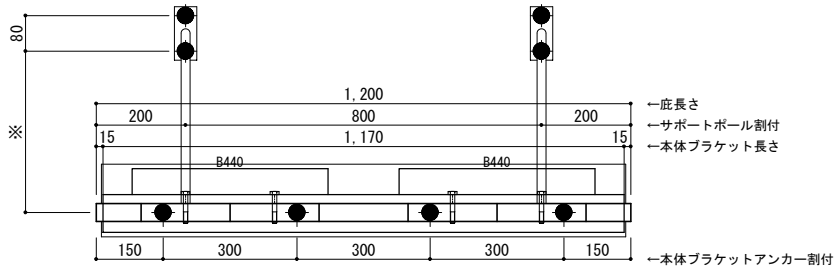
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

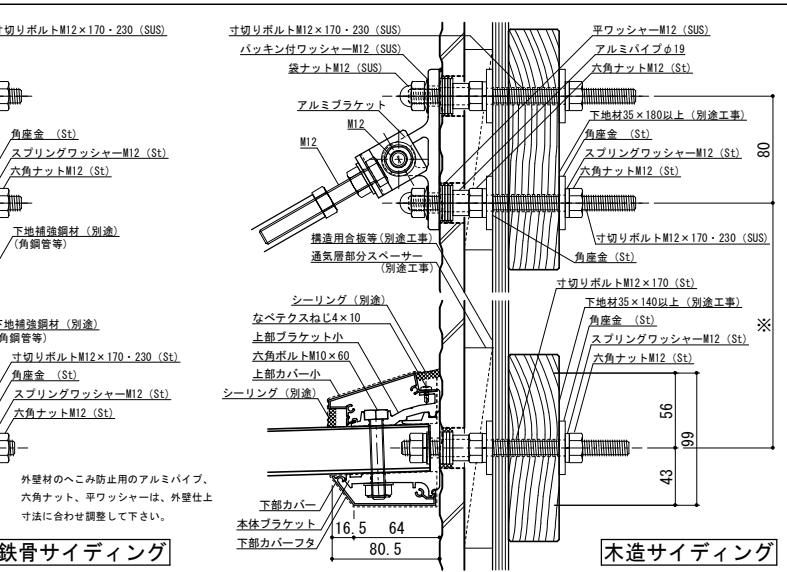
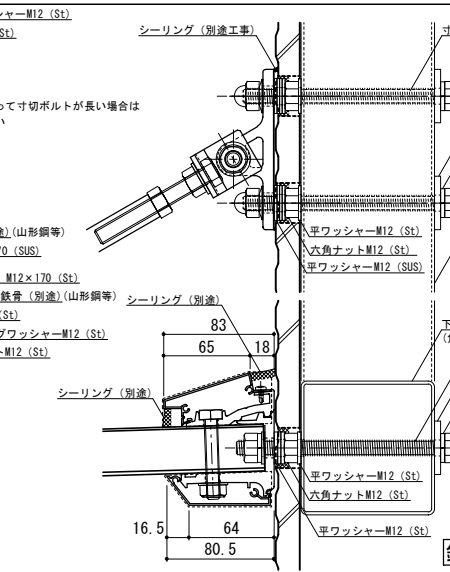
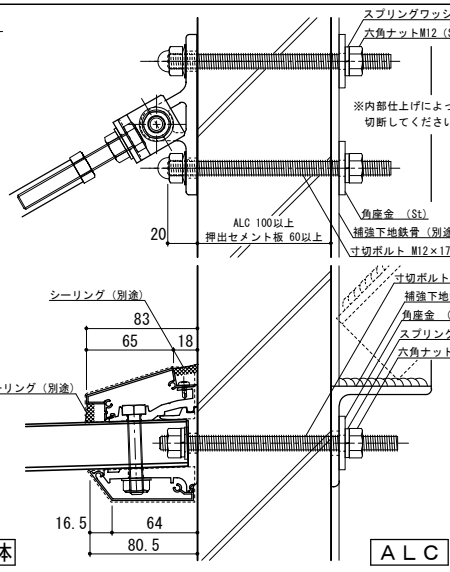
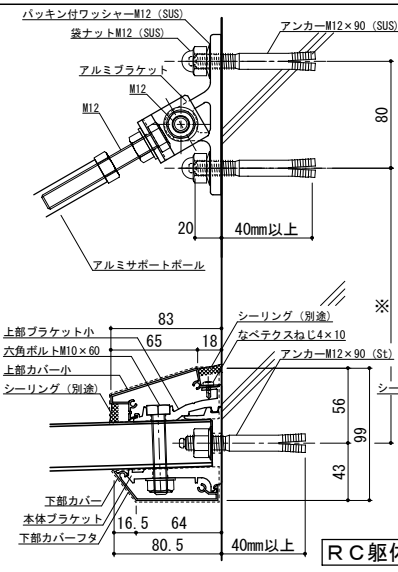


●印：アンカー位置

＜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

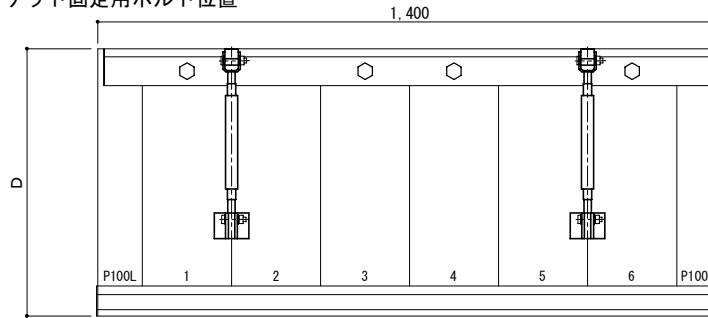


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
施工					図面内容
					平面図・正面姿図・断面図

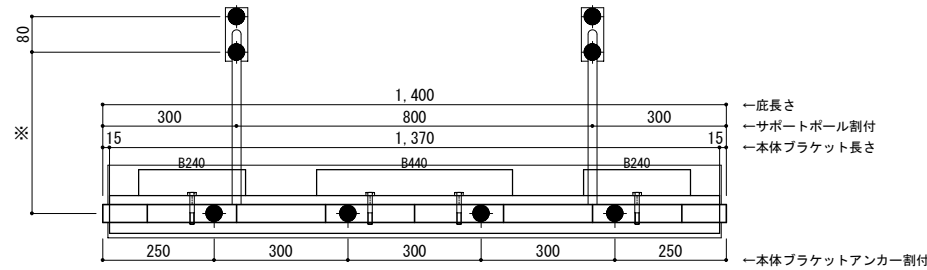
縮尺	1/4	図番	P15S012
日付	2011/12/01		

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

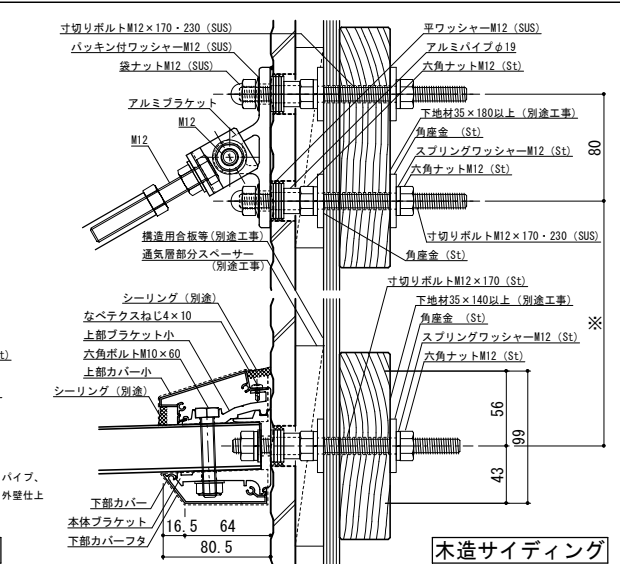
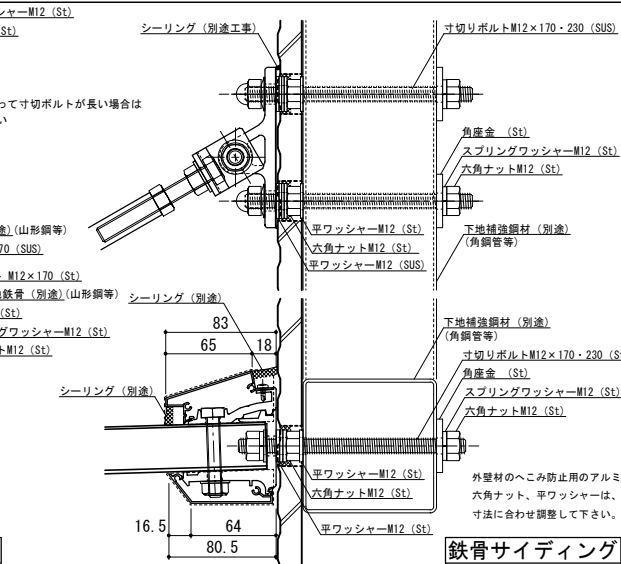
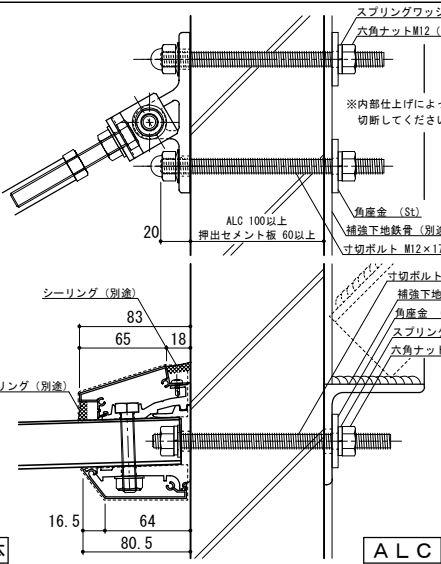
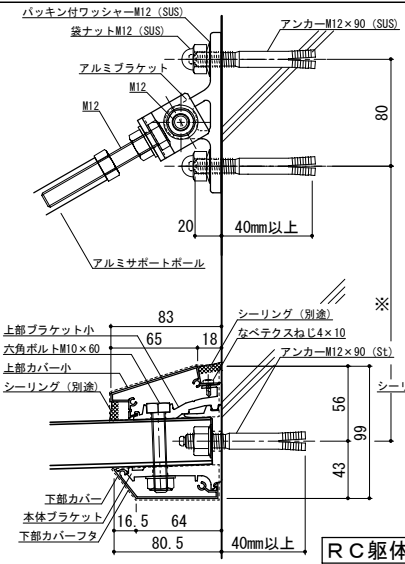


●印：アンカー位置

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

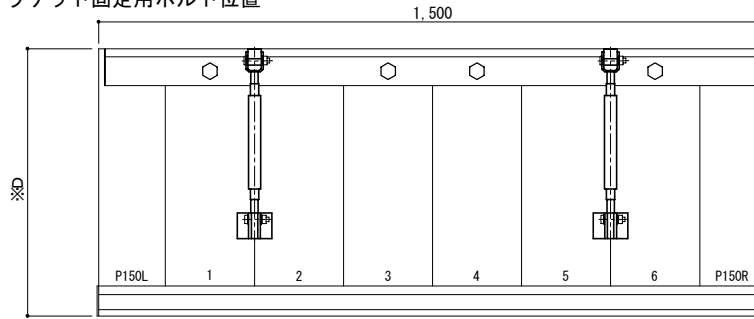
製品名称
 アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
 図面内容
 平面図・正面姿図・断面図

縮尺 1/4
 日付 2011/12/01

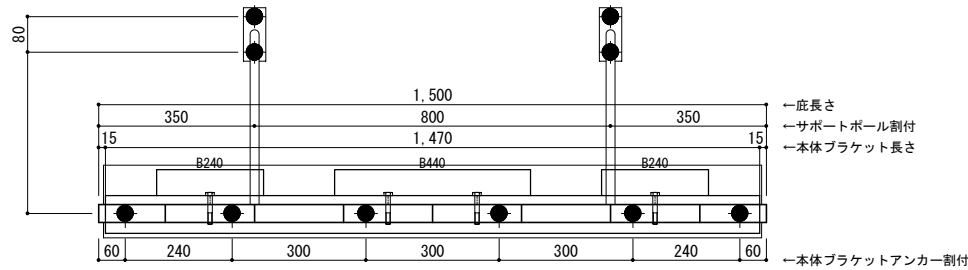
図番 P15S014

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

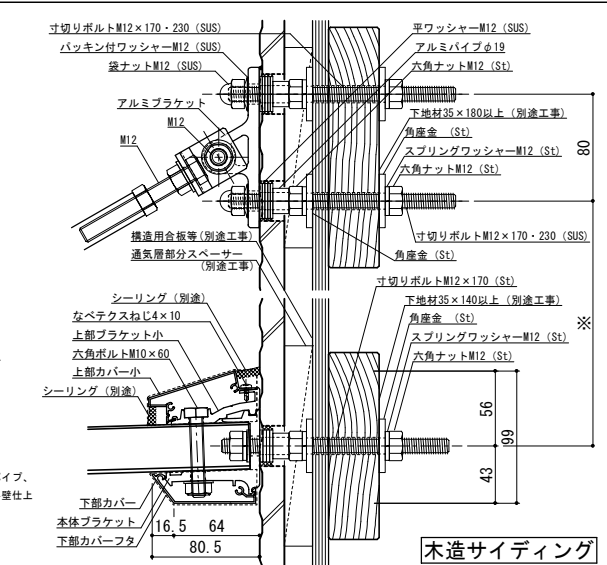
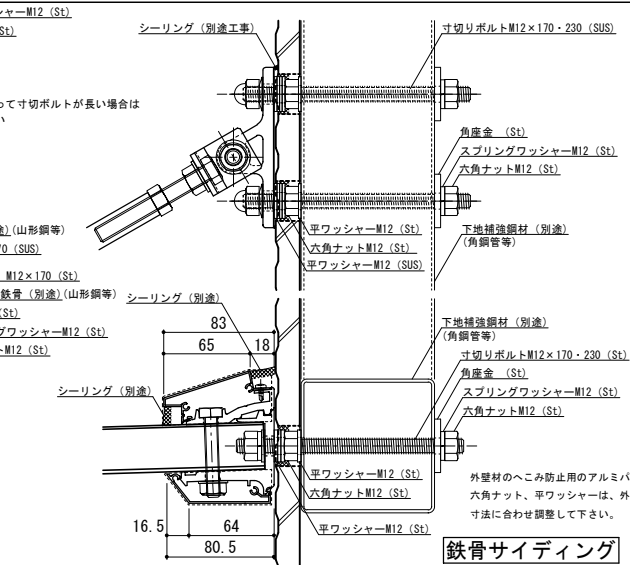
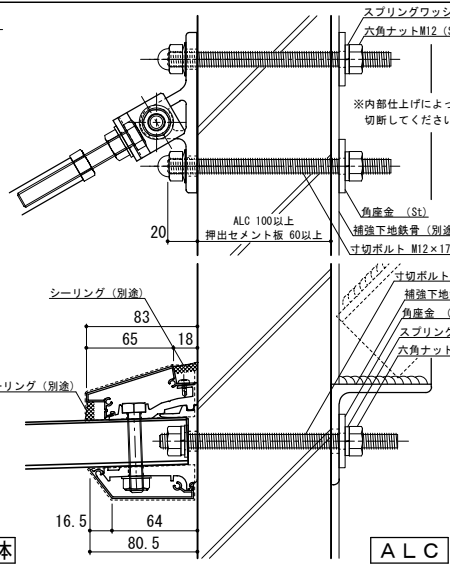
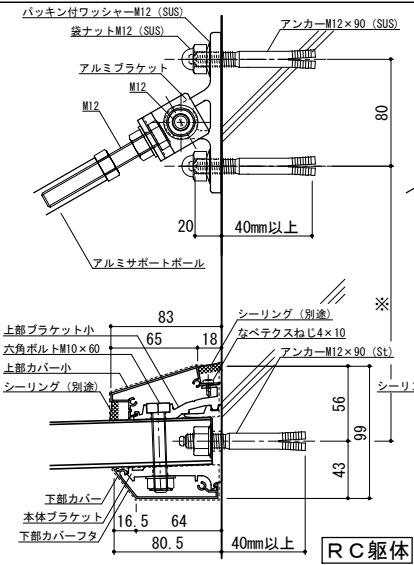


●印：アンカー位置

<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	
----	--	----	--	----	--	----	--

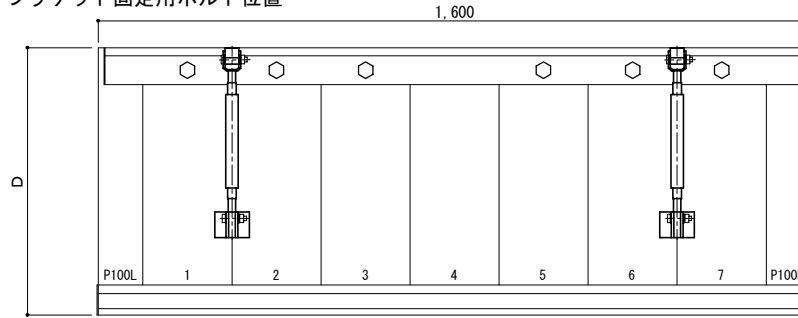
製品名称	アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4
日付	2011/12/01

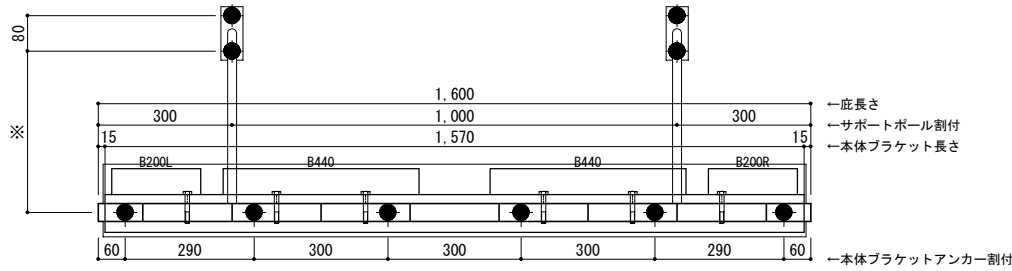
図番	P155015
----	---------

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

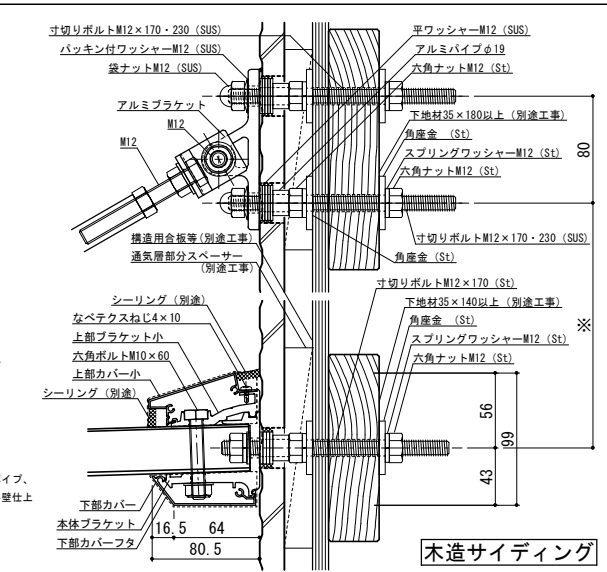
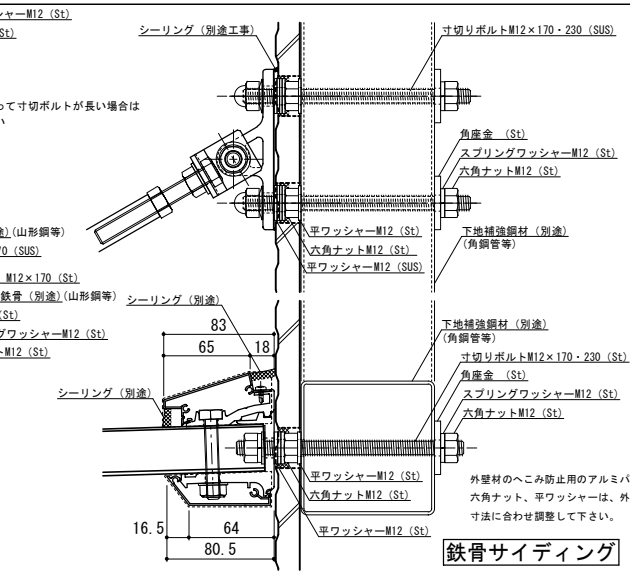
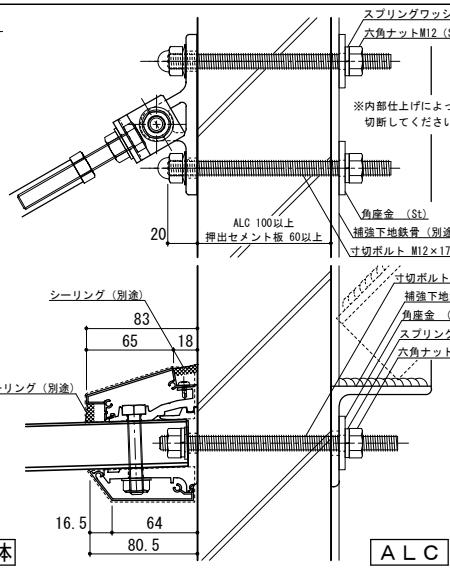
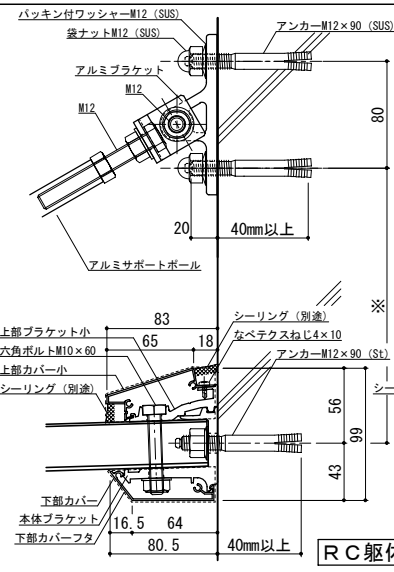


●印：アンカー位置

<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



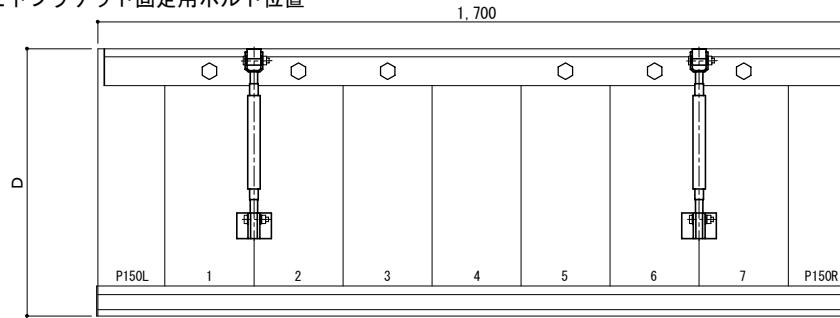
工事名称	
設計監理	
施工	

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	2011/12/01	

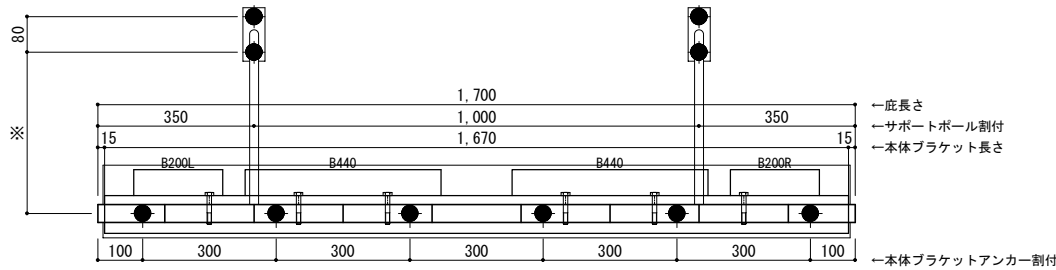
縮尺	1/4
日付	2011/12/01

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

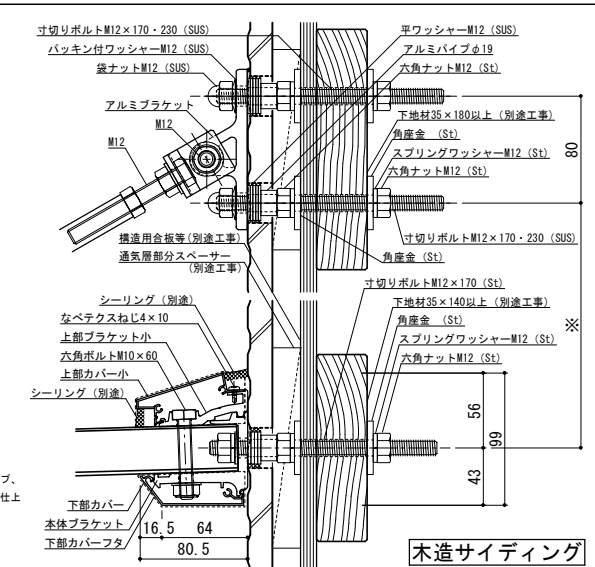
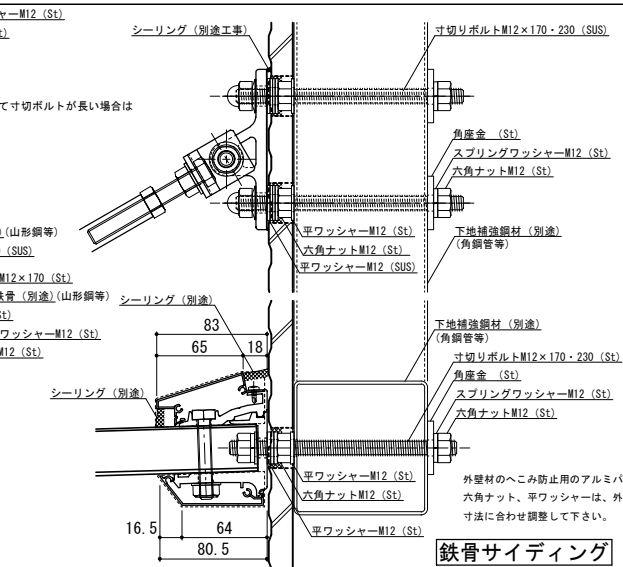
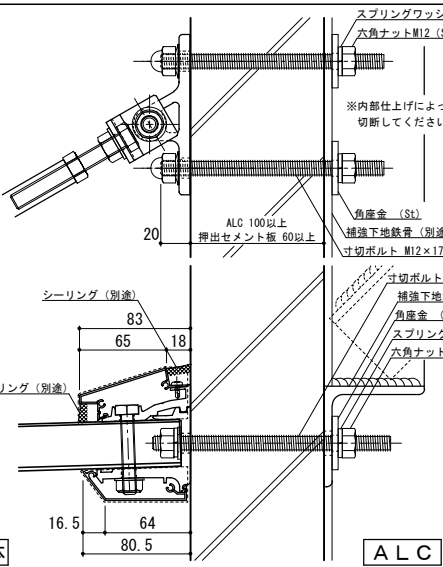
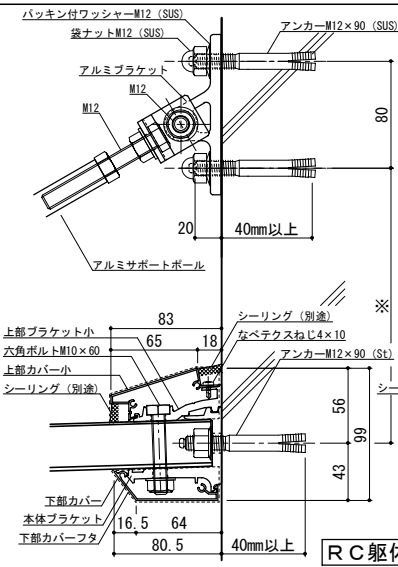


●印：アンカー位置

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=応長さ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

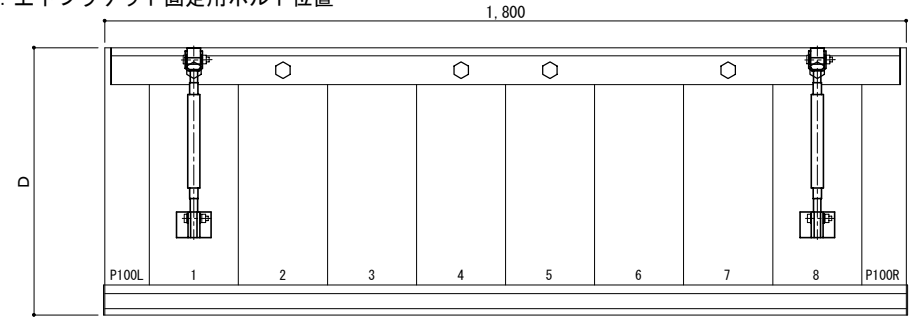
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



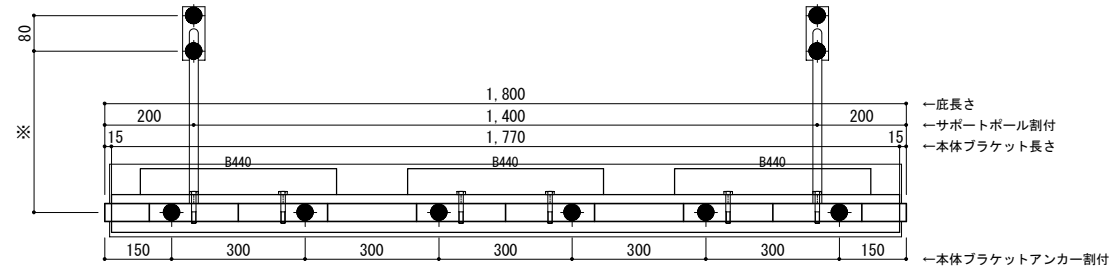
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

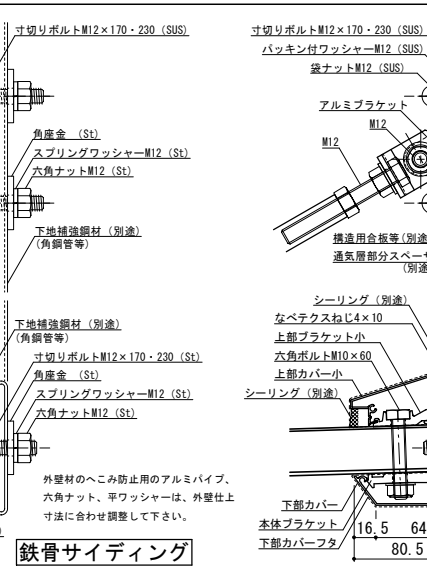
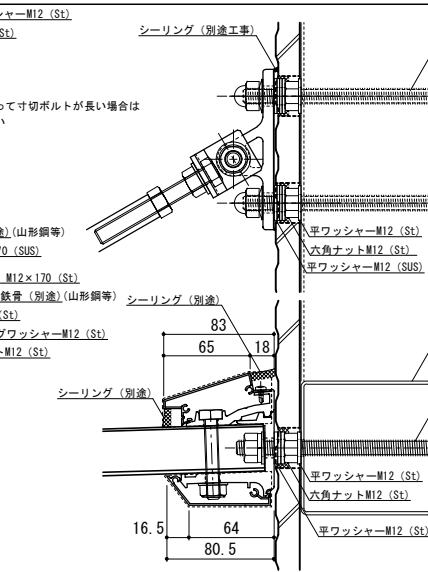
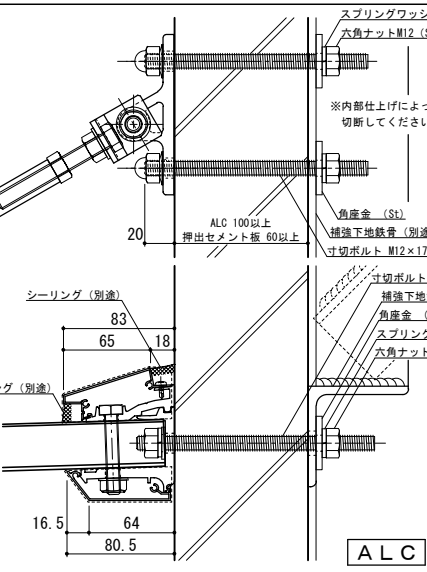
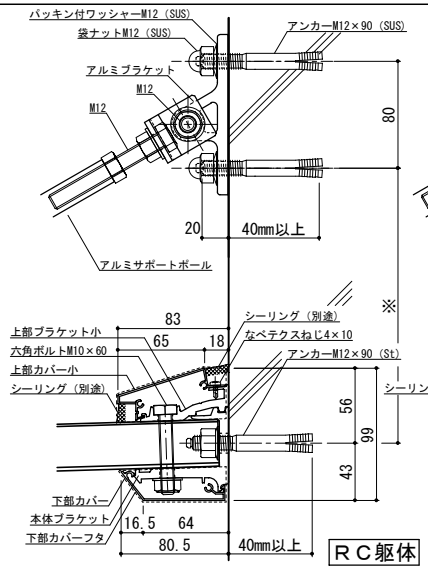


●印：アンカー位置

<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



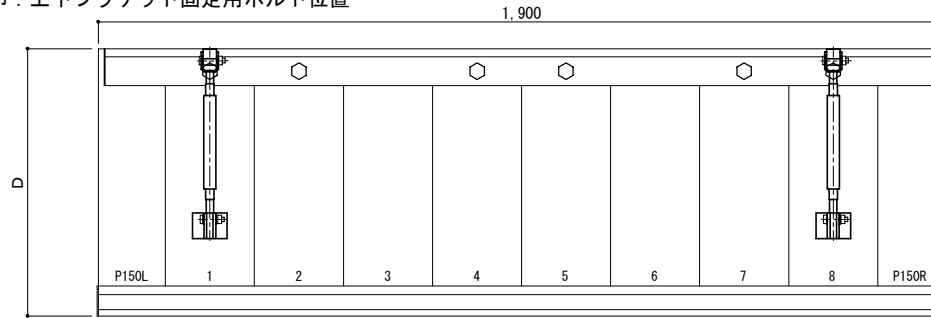
工事名称	
設計監理	
施工	

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

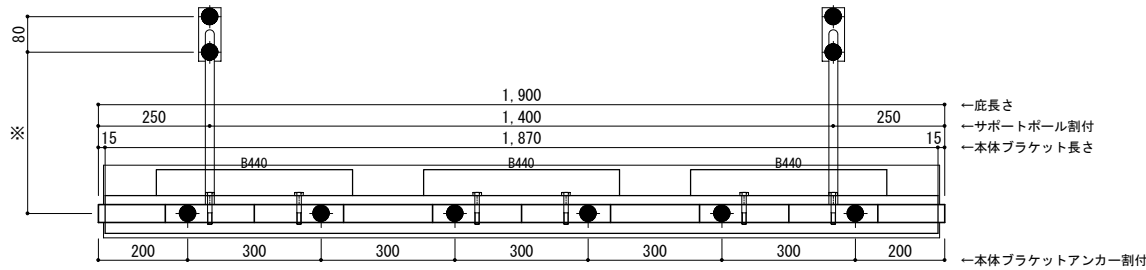
縮尺	1/4	図番	P155018
日付	2011/12/01		

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

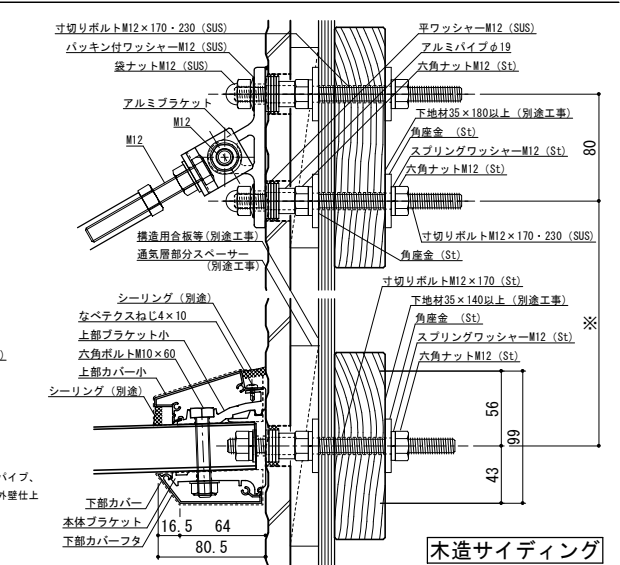
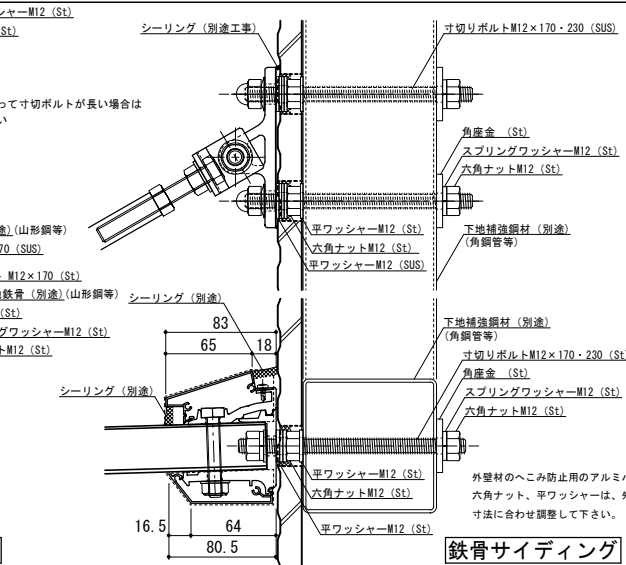
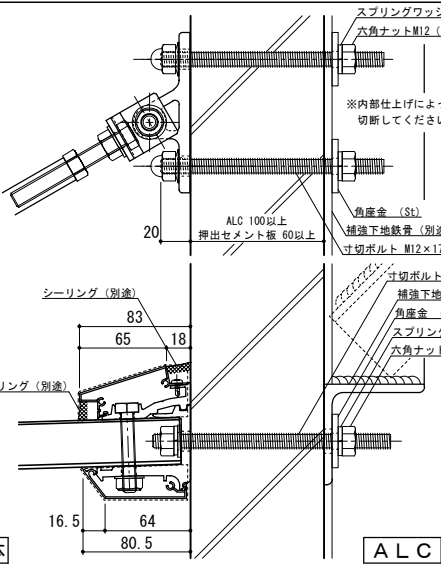
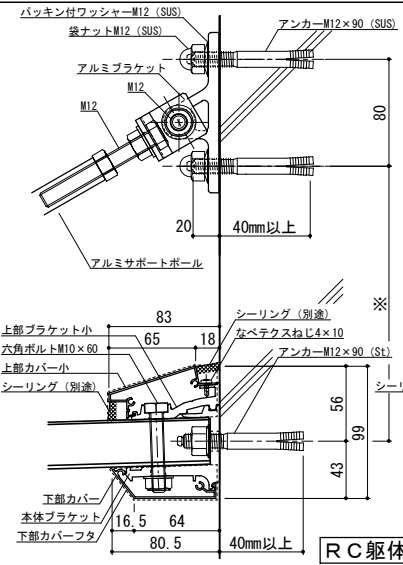


●印：アンカー位置

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

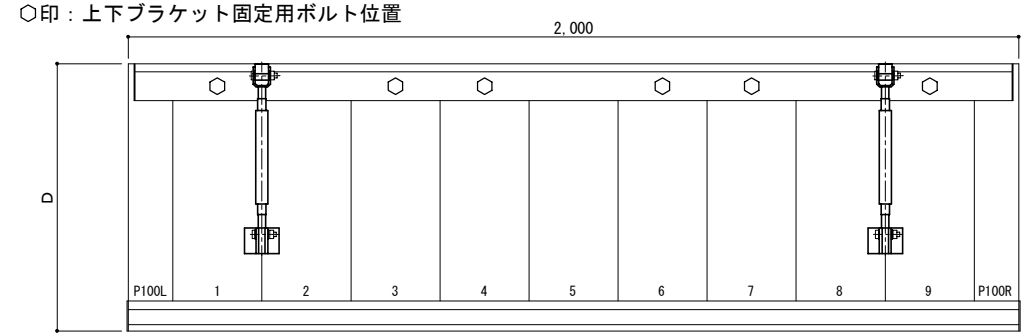
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



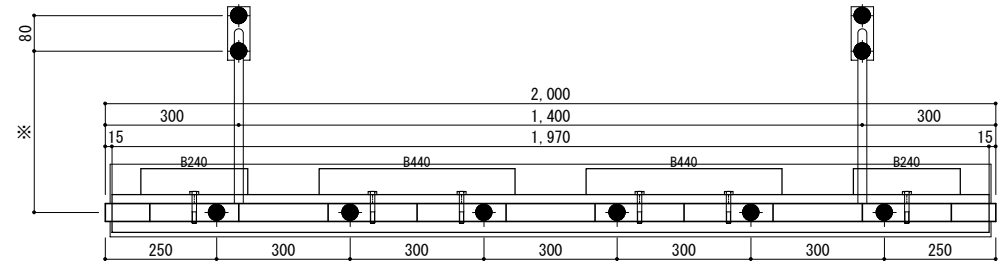
工事名称	
設計監理	
施工	

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	2011/12/01	

平面図



正面姿図



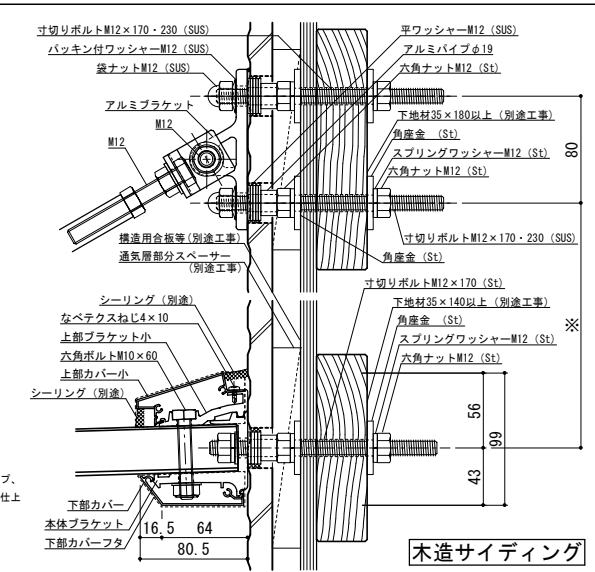
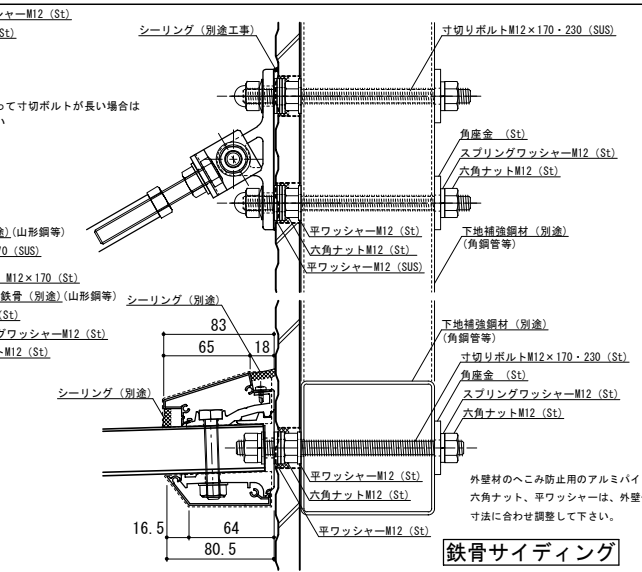
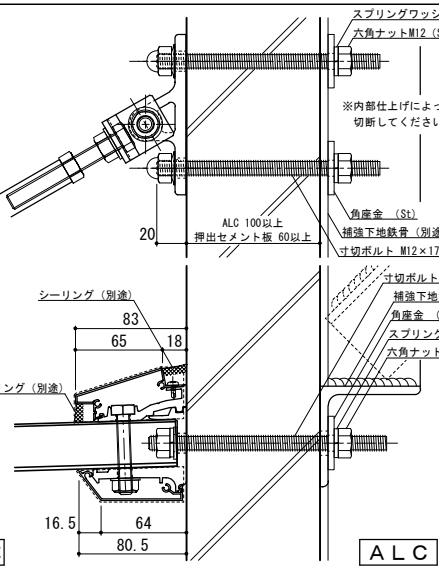
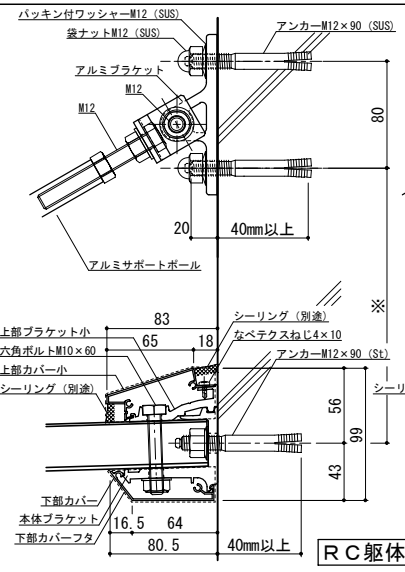
- 庇長さ
- サポートポール割付
- 本体ブラケット長さ
- 本体ブラケットアンカー割付

●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

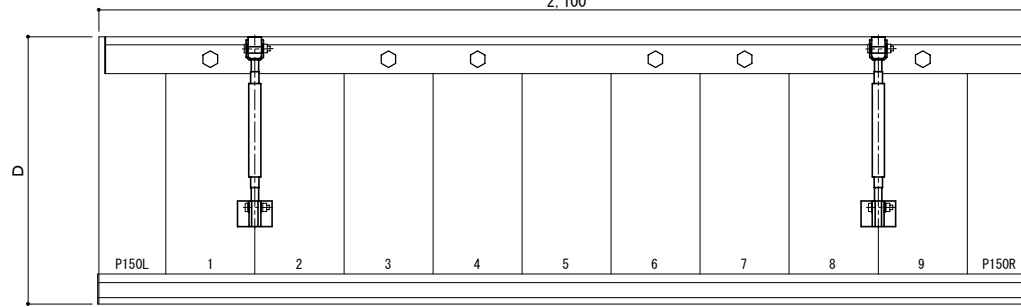
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



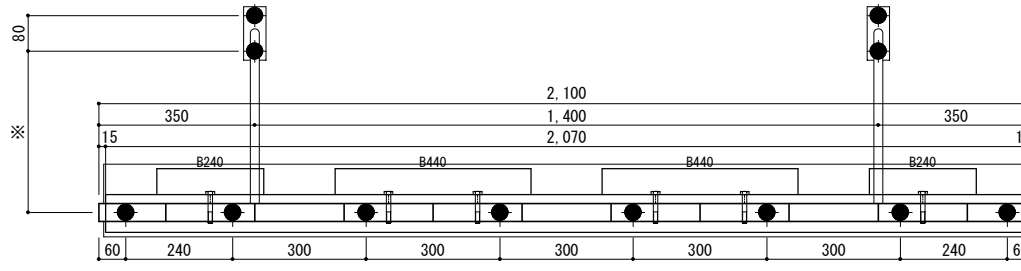
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

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

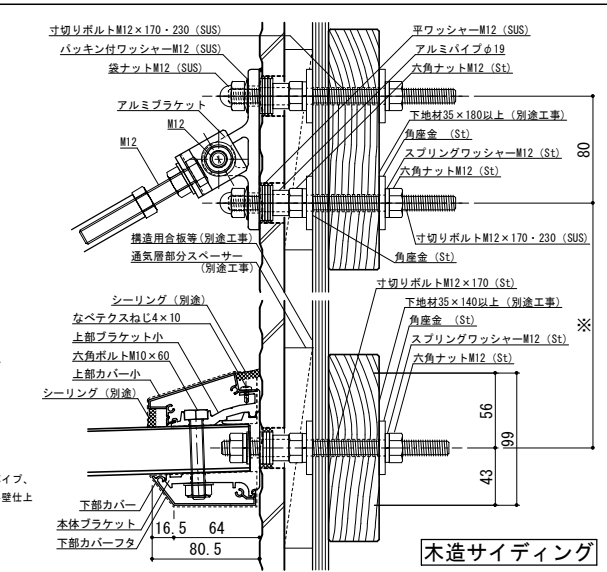
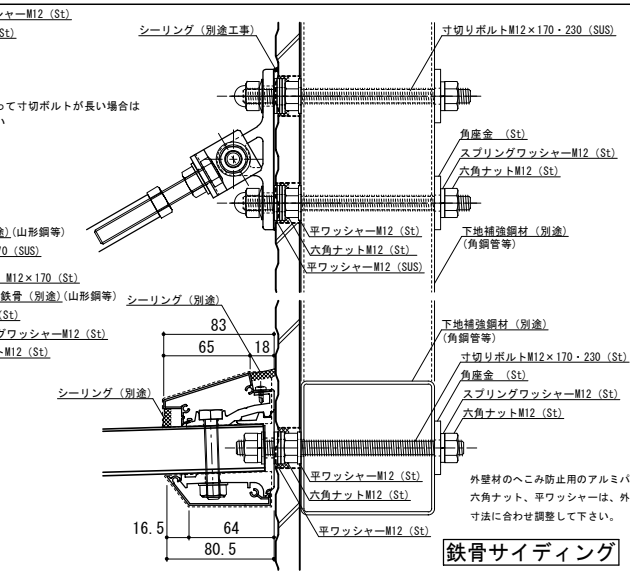
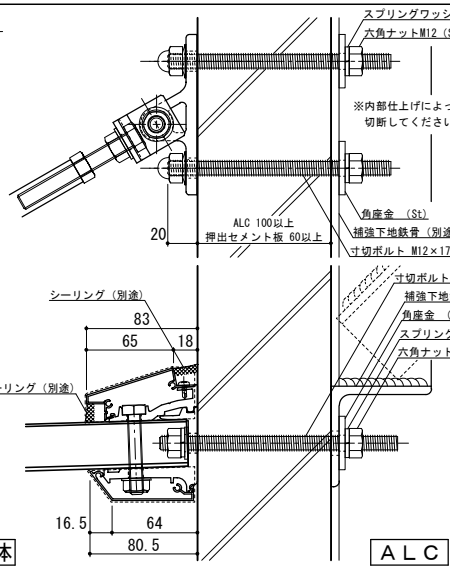
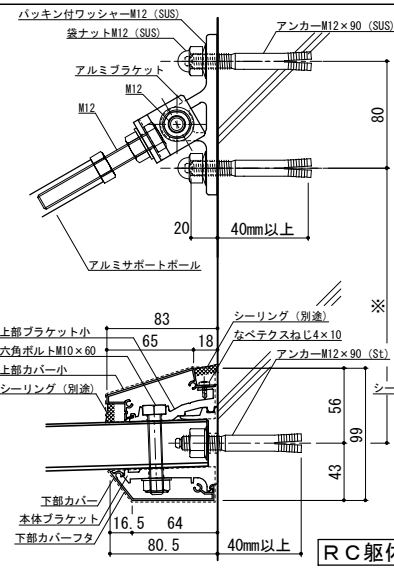
←本体ブラケットアンカー割付

●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

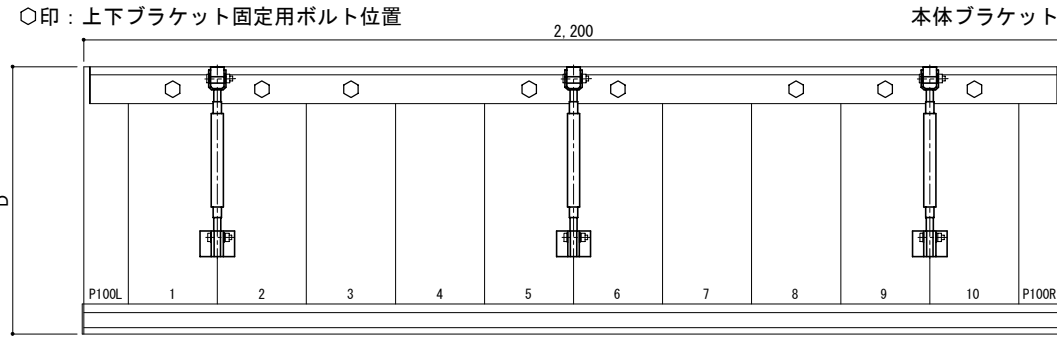


工事名称	
設計監理	
施工	

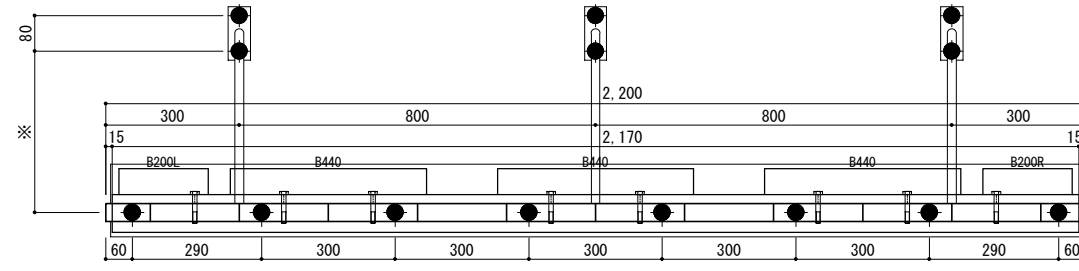
承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
				アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
				図面内容	日付	
				平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

縮尺	1/4
日付	2011/12/01

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

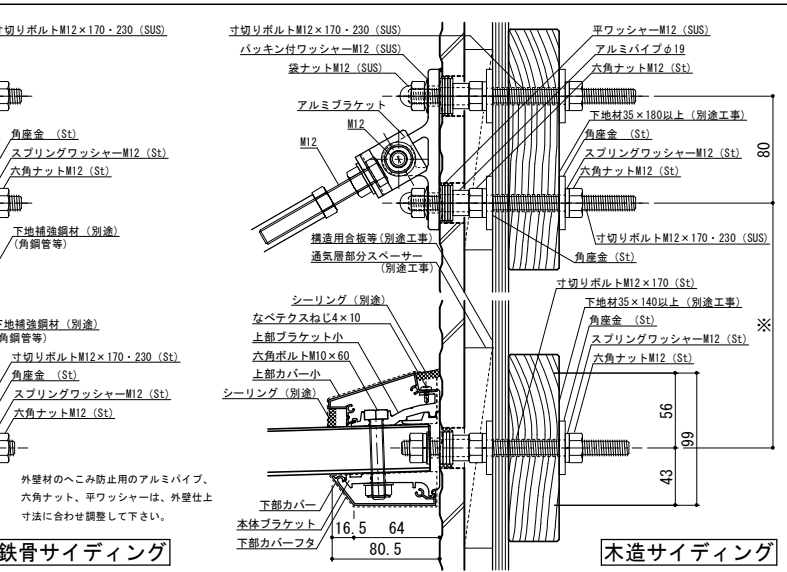
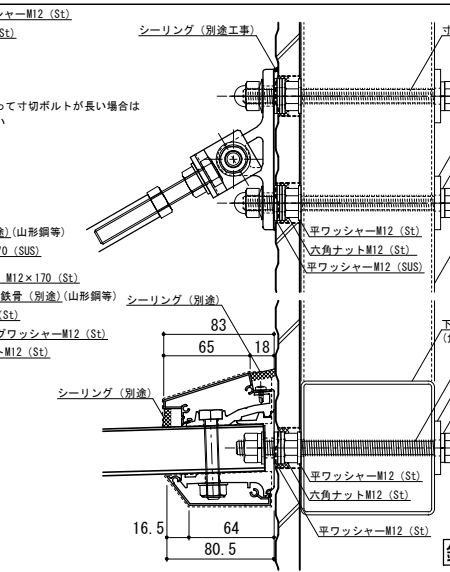
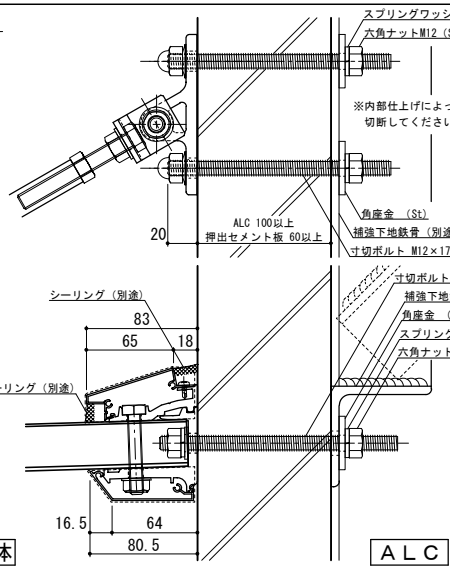
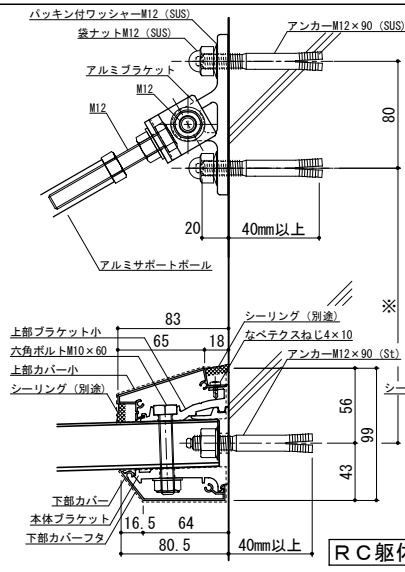
←本体ブラケットアンカー割付

●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

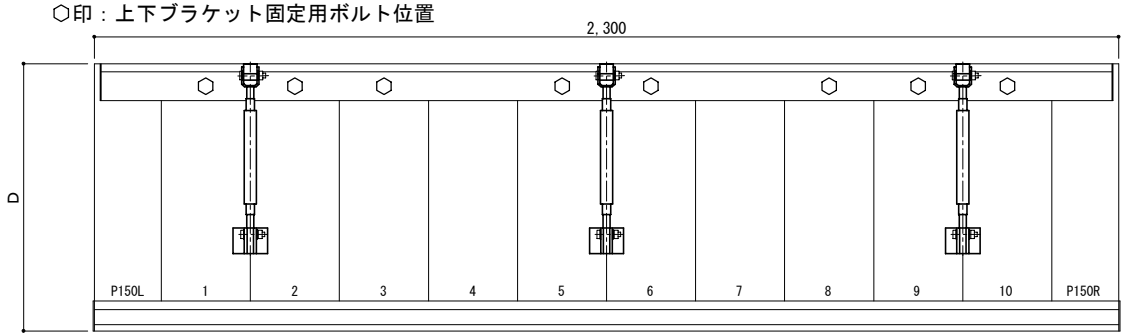


工事名称	
設計監理	
施工	

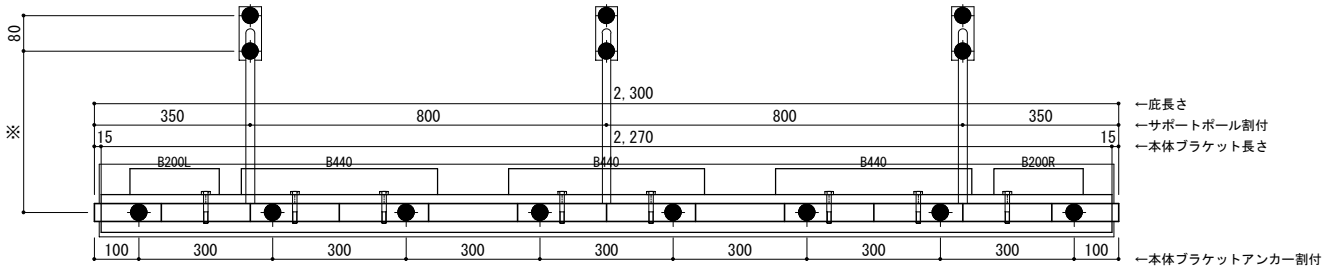
承認	担当	作図	確認	製品名称	アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
				図面内容	平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4	図番	P15S022
日付	2011/12/01		

平面図



正面姿図

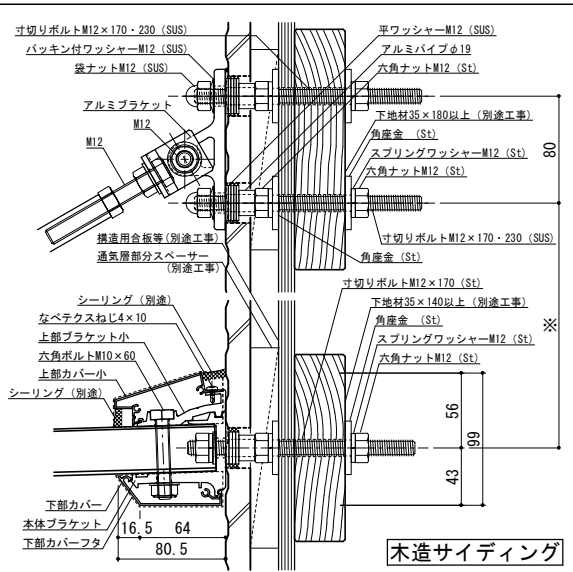
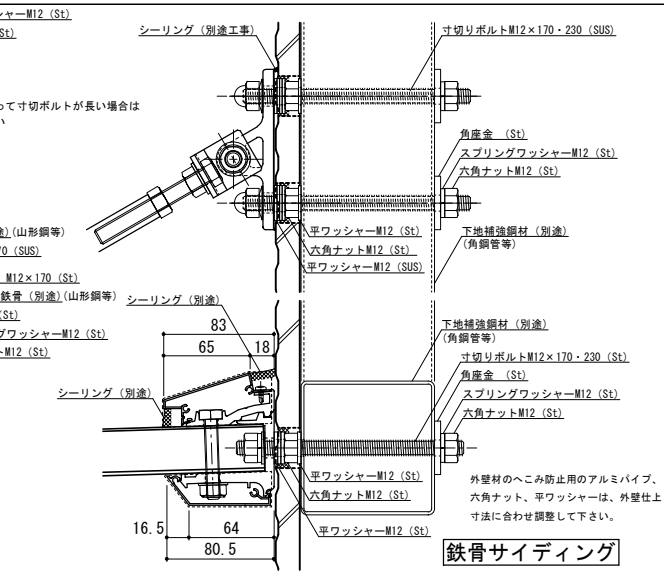
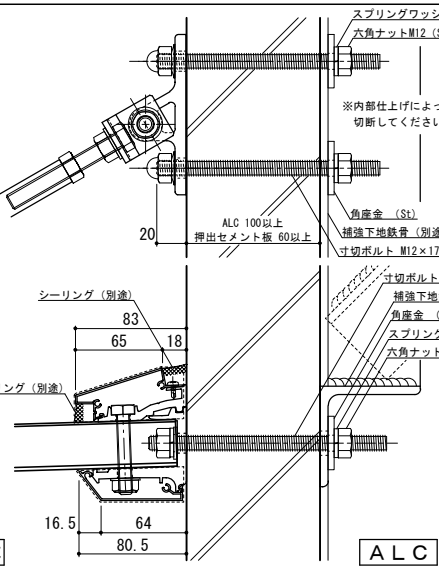
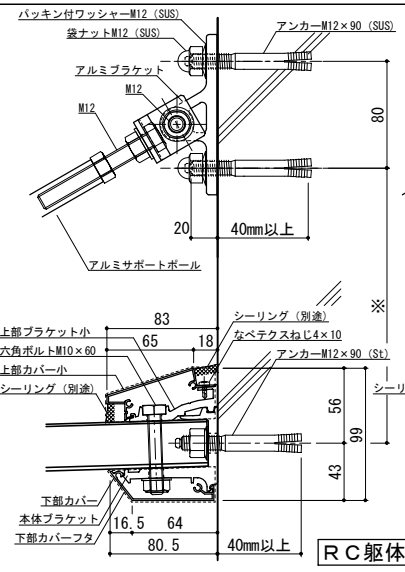


●印：アンカー位置

＜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

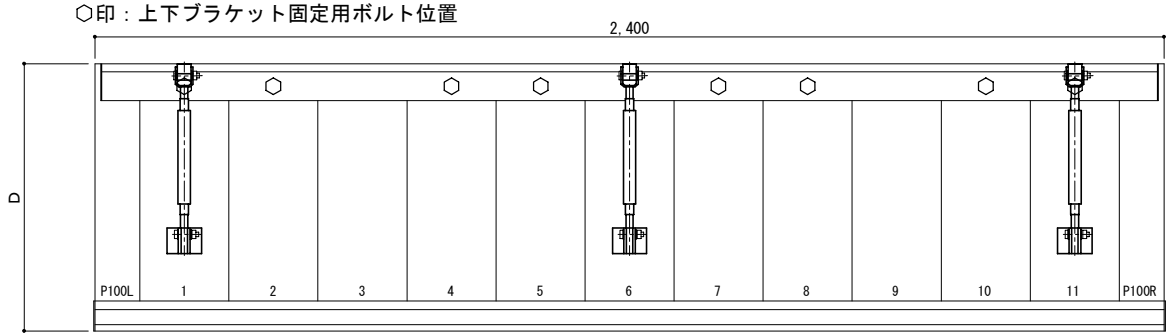
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



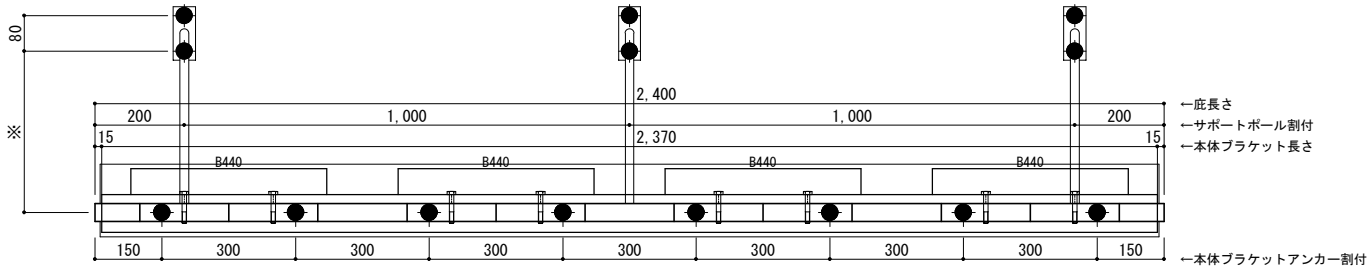
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
施工					図面内容
					平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4	図番	P155023
日付	2011/12/01		

平面図



正面姿図

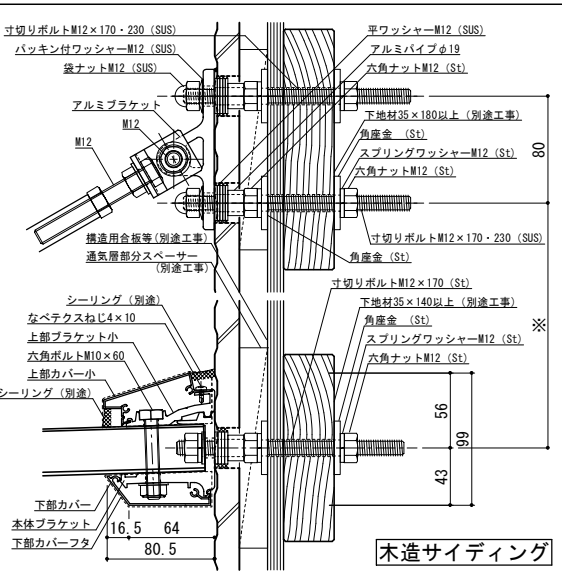
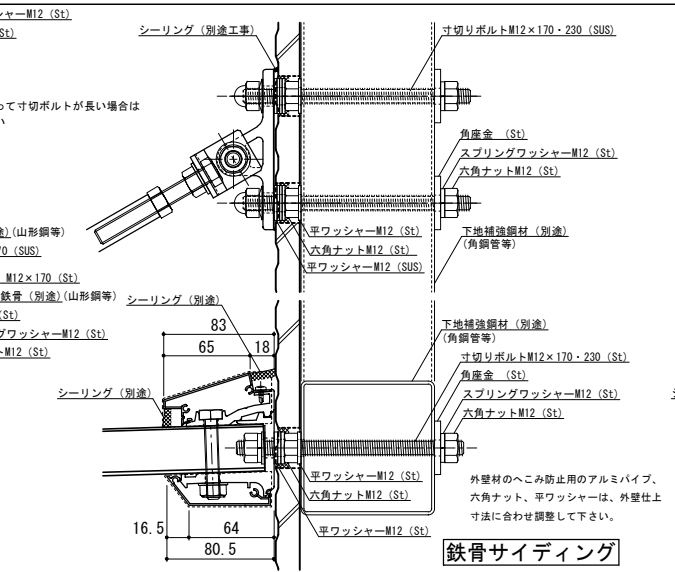
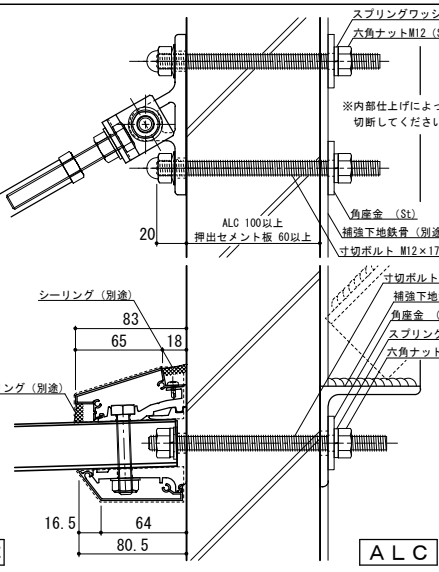
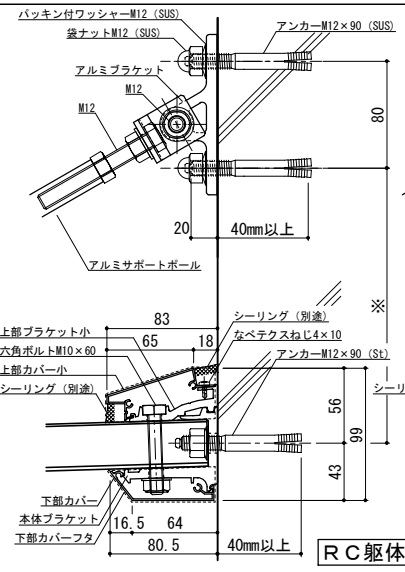


●印：アンカー位置

<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

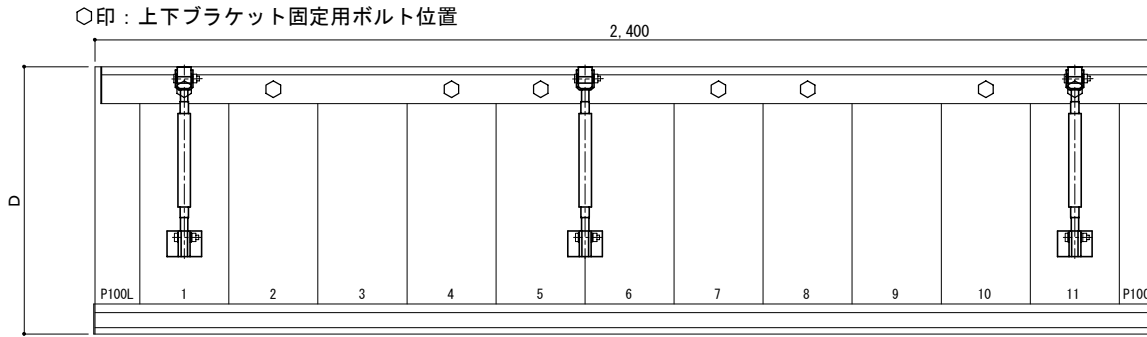


工事名称	
設計監理	
施工	

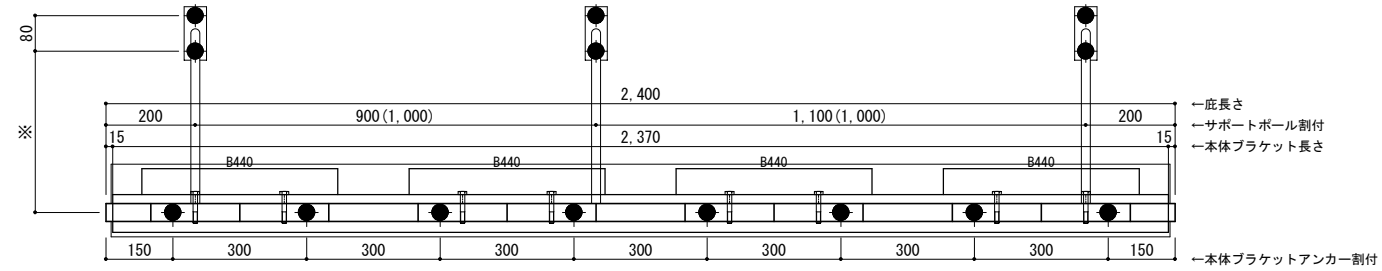
承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
				アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
				図面内容	日付	
				平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

縮尺	1/4
日付	2011/12/01

平面図



正面姿図



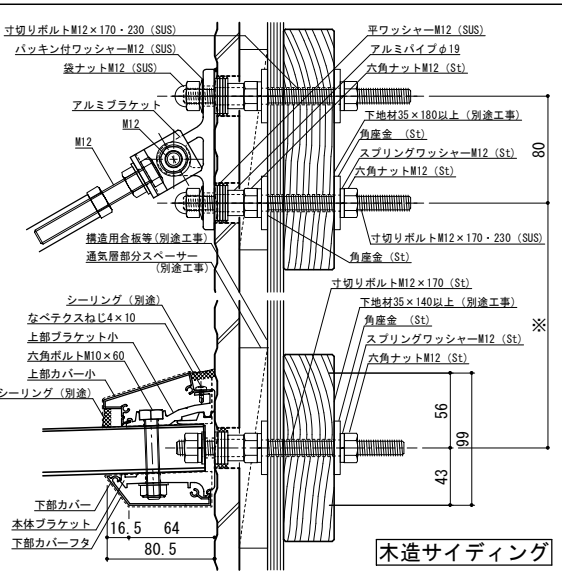
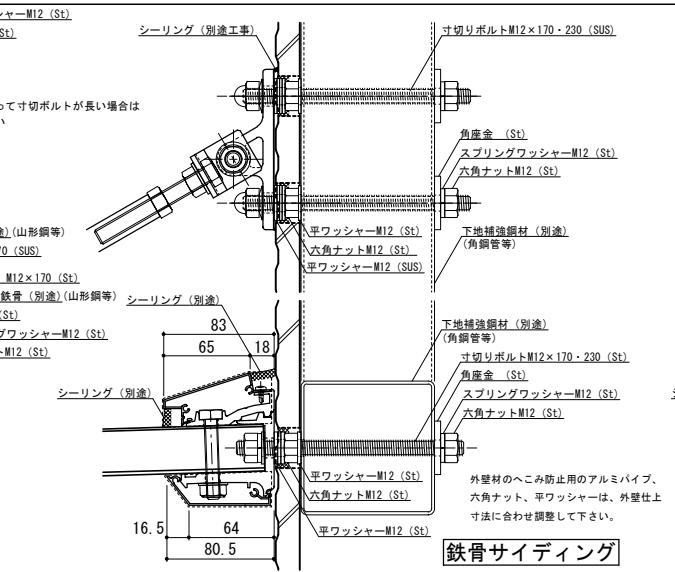
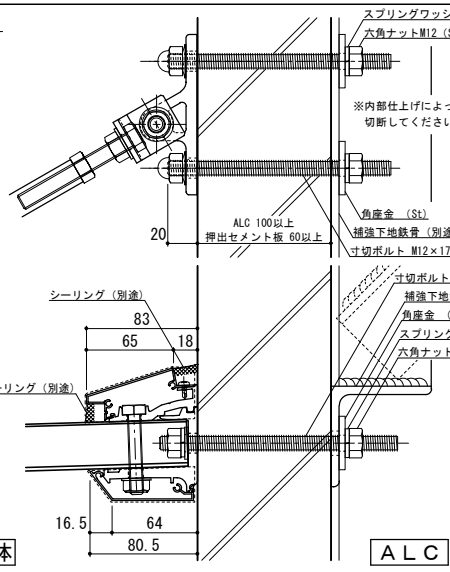
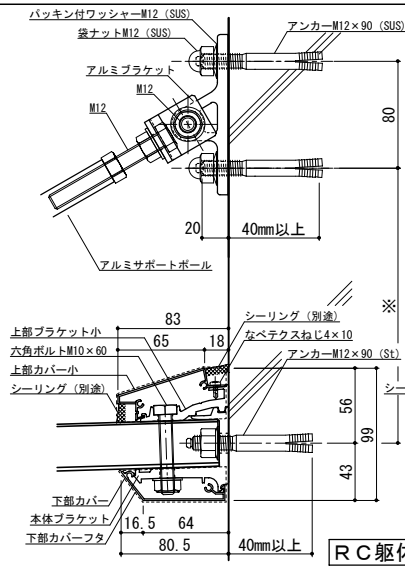
●印：アンカー位置

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

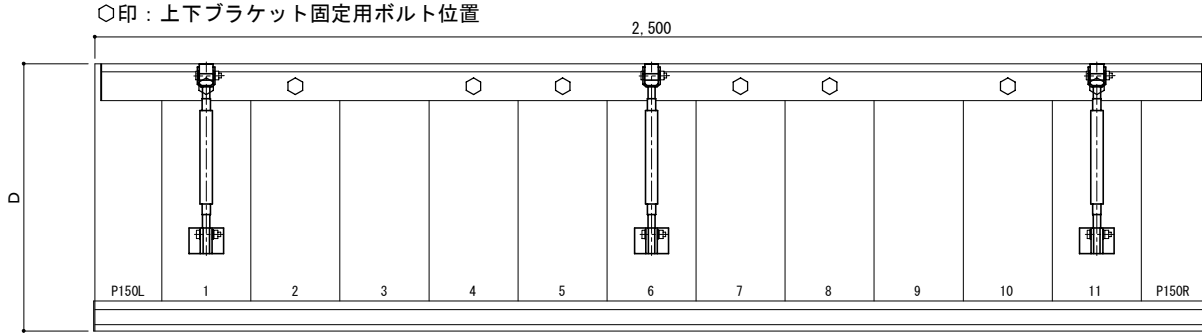


工事名称	
設計監理	
施工	

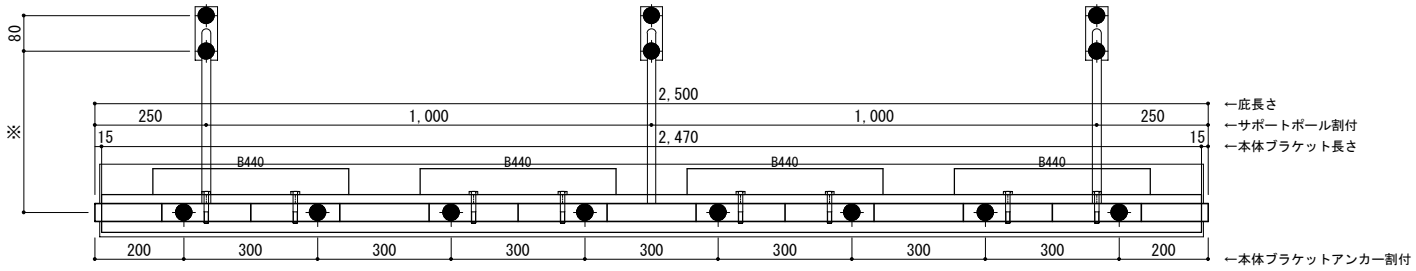
承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
				アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
				図面内容	日付	
				平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

縮尺	1/4
日付	2011/12/01

平面図



正面姿図



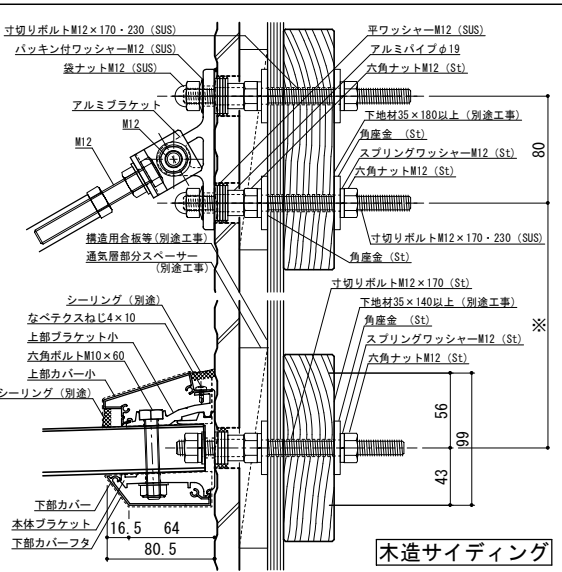
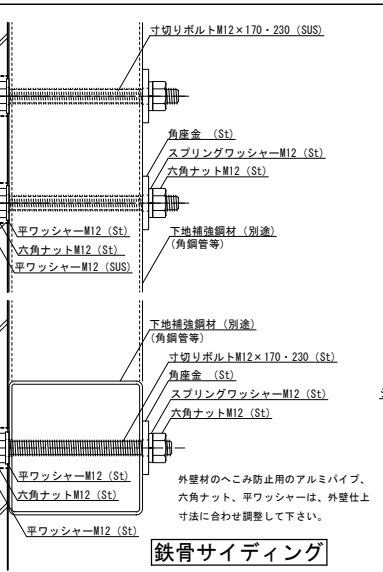
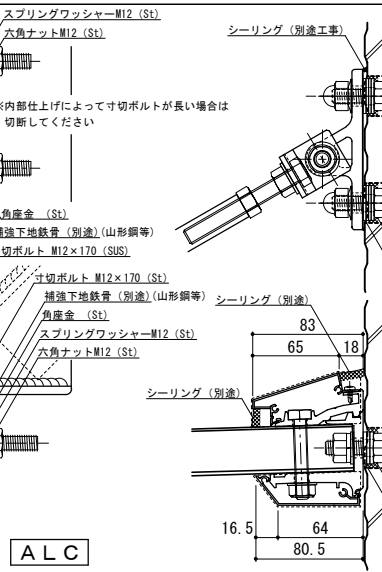
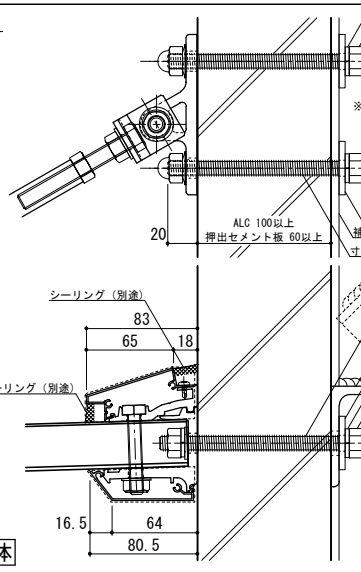
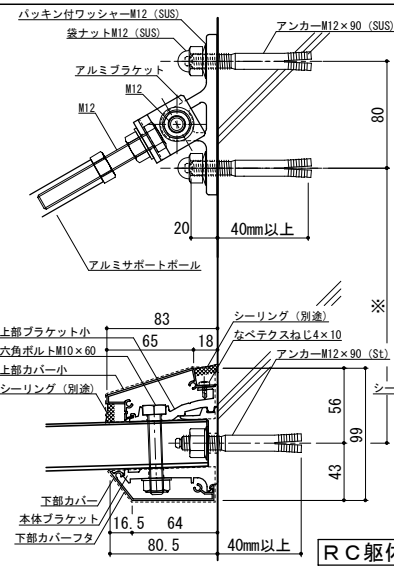
- 庇長さ
- サポートポール割付
- 本体ブラケット長さ
- 本体ブラケットアンカー割付

●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

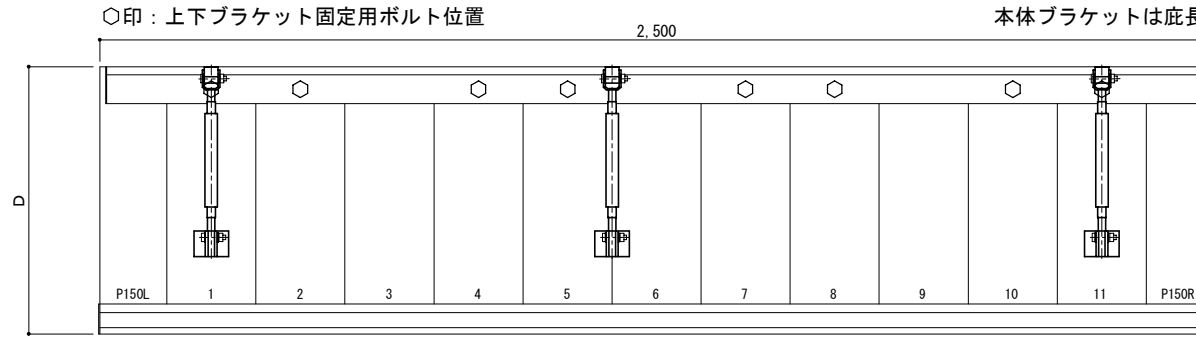
D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法	D寸法(出幅)	※寸法
700~850	295	1001~1200	405	1501~1800	630
851~1000	335	1201~1500	515	1801~2000	725

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

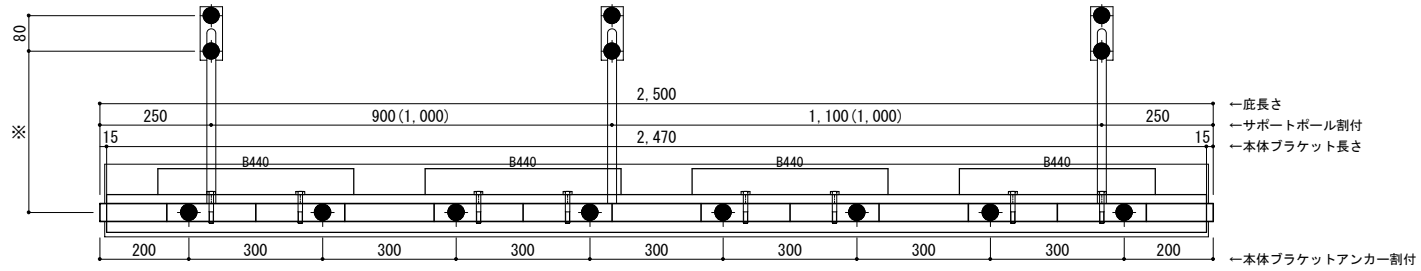


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



正面姿図



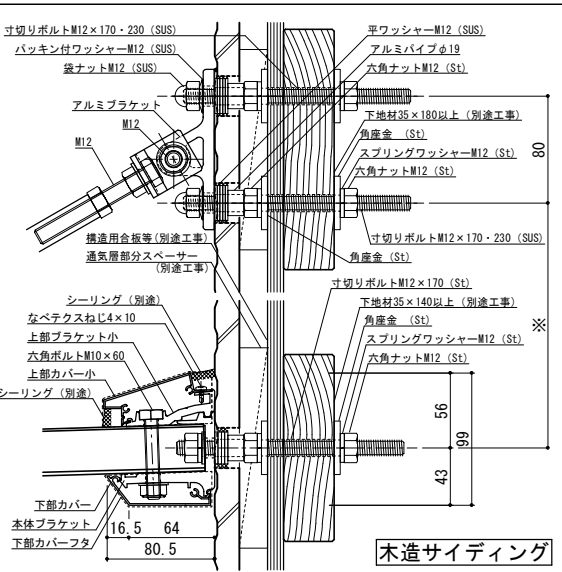
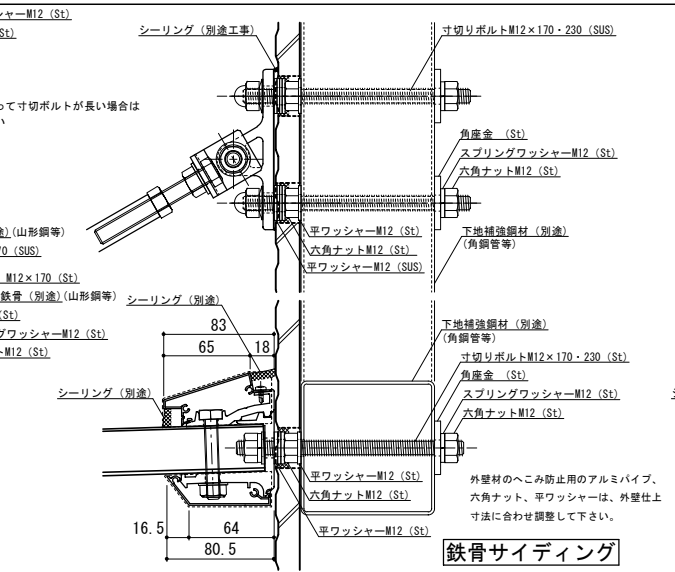
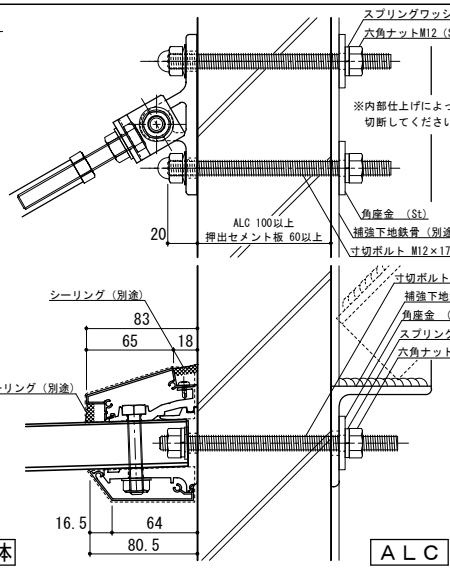
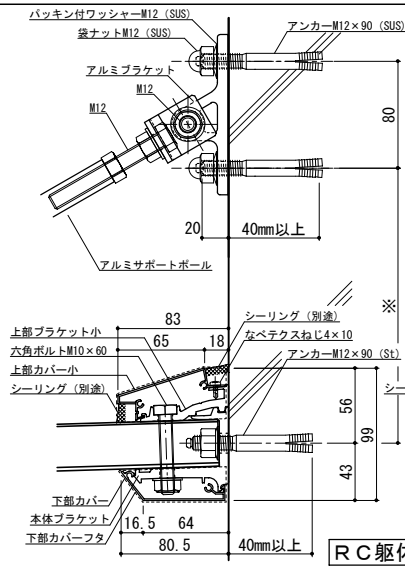
●印：アンカー位置

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=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。

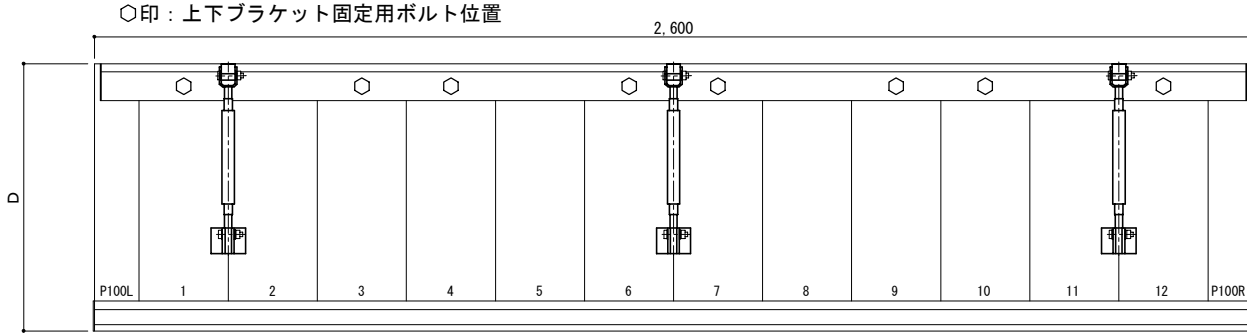
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



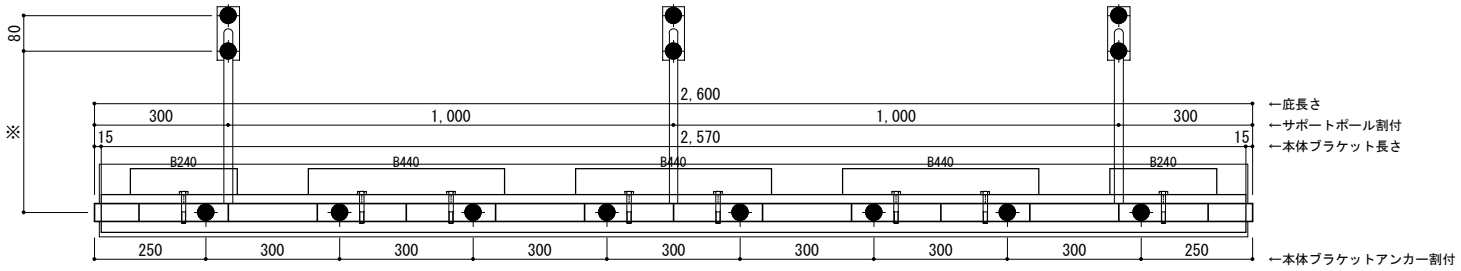
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
施工					図面内容
					平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4	図番	P15S025A
日付	2011/12/01		

平面図



正面姿図

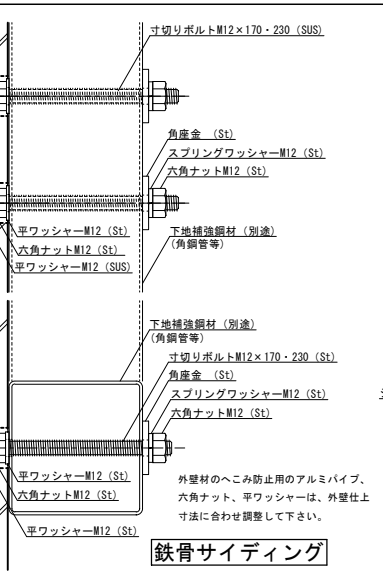
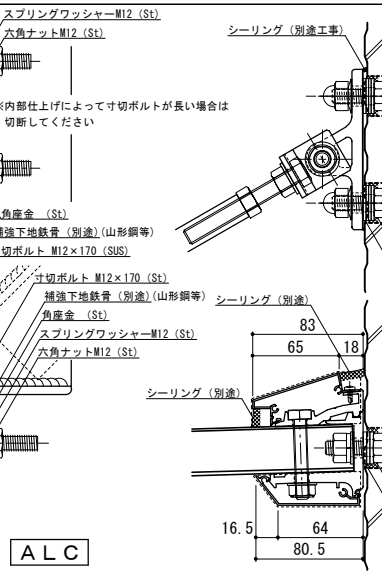
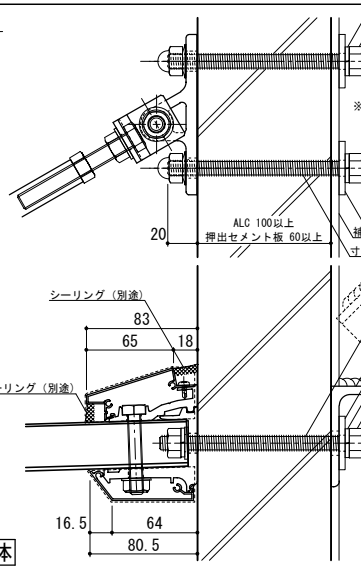
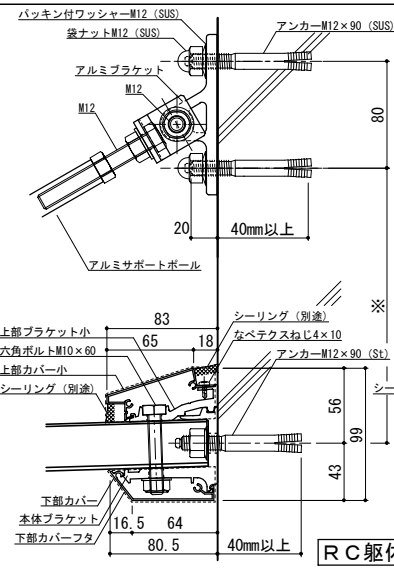


●印：アンカー位置

<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

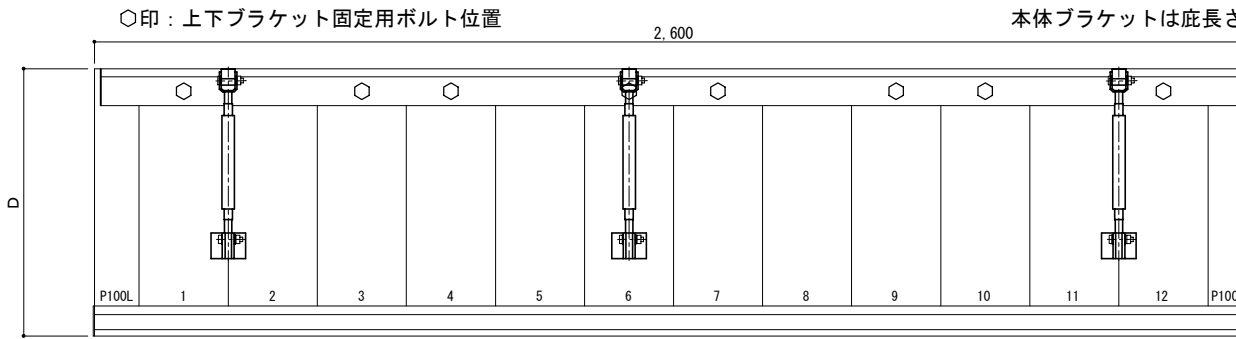


工事名称	
設計監理	
施工	

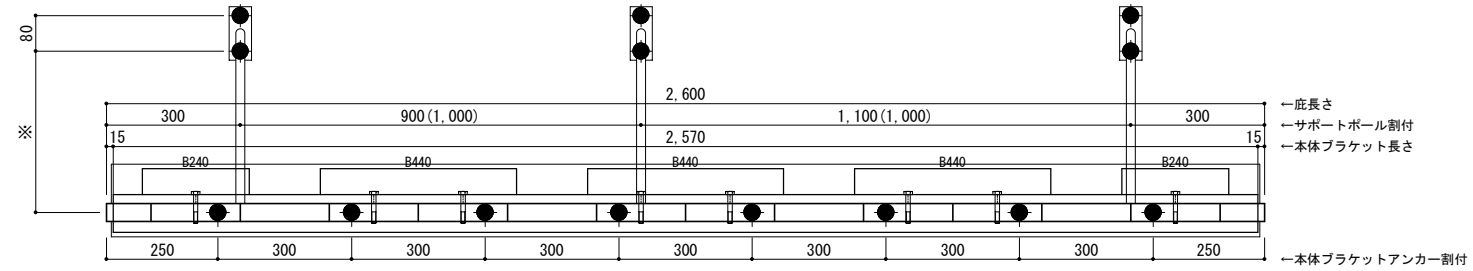
承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
				アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
				図面内容	日付	
				平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

縮尺	1/4
日付	2011/12/01

平面図



正面姿図



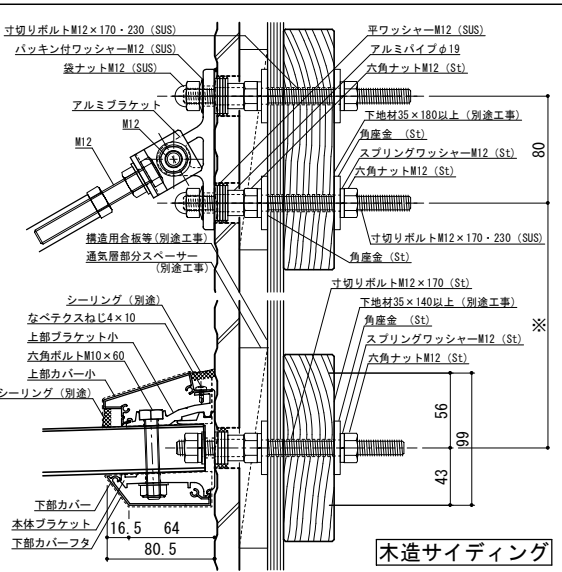
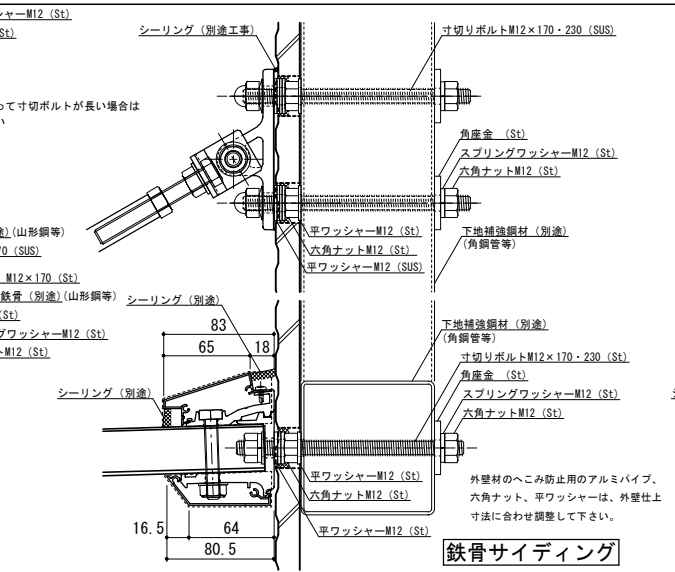
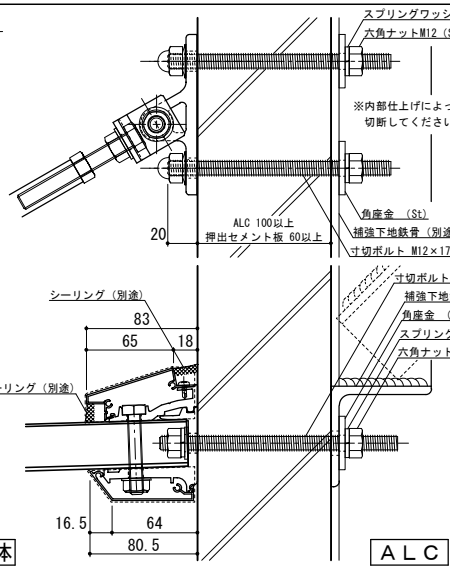
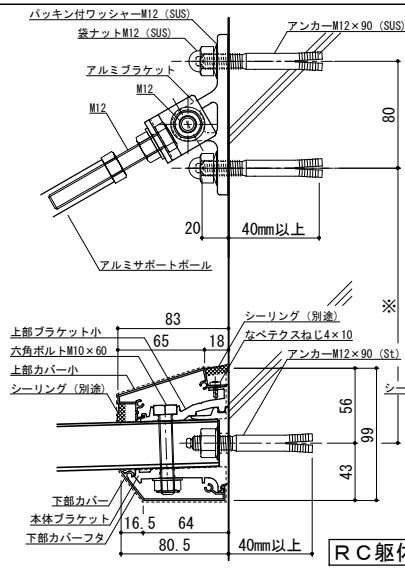
●印：アンカー位置

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



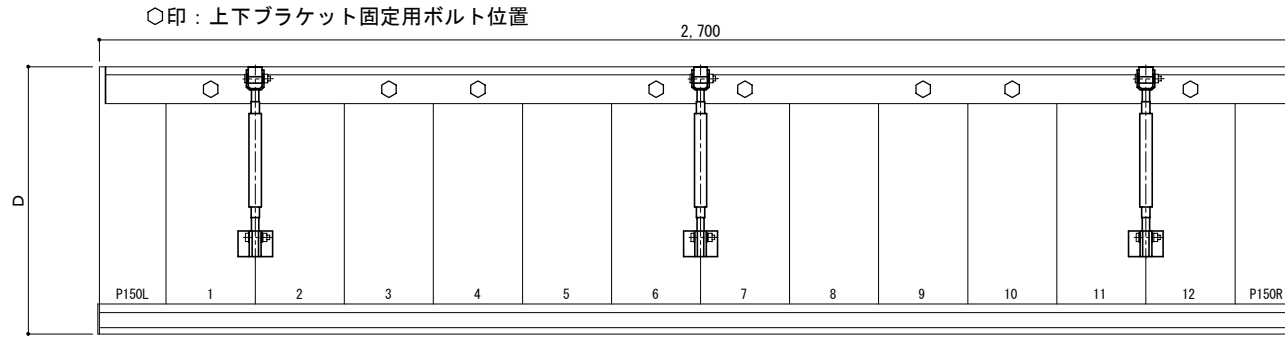
工事名称	
設計監理	
施工	

承認		担当		作図		確認	
----	--	----	--	----	--	----	--

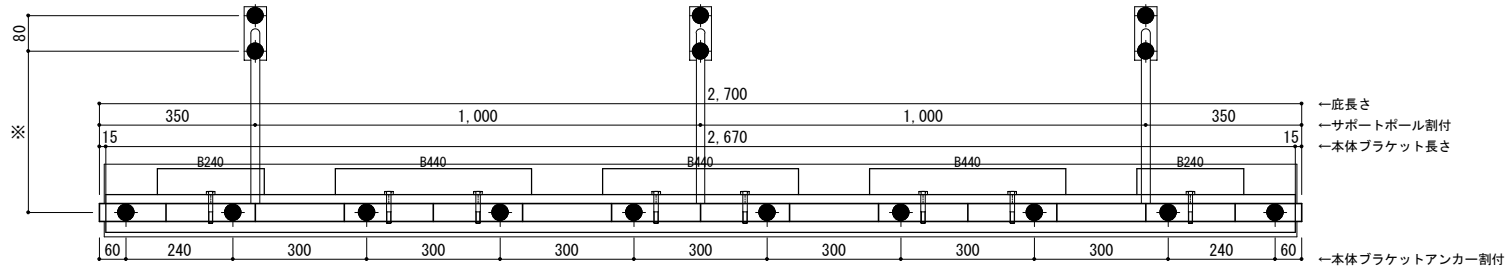
製品名称	アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4	図番	
日付	2011/12/01		

平面図



正面姿図



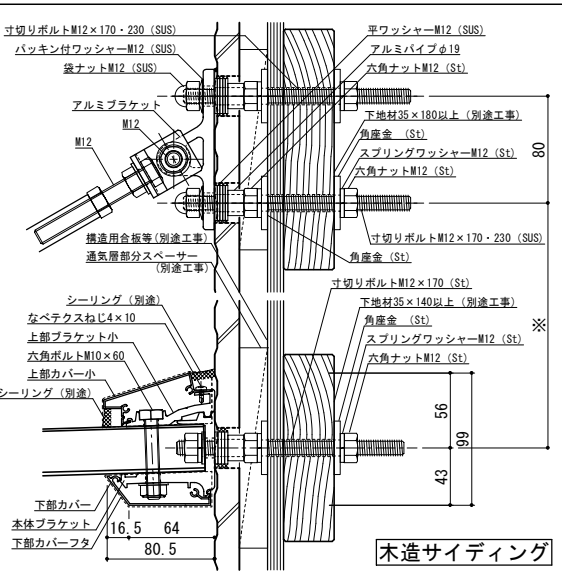
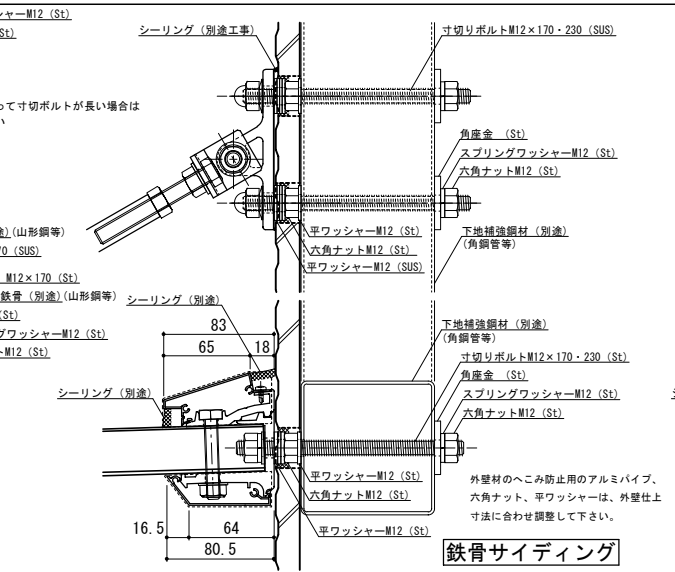
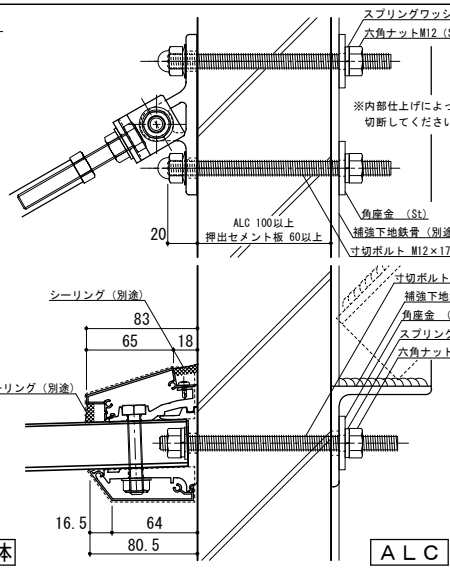
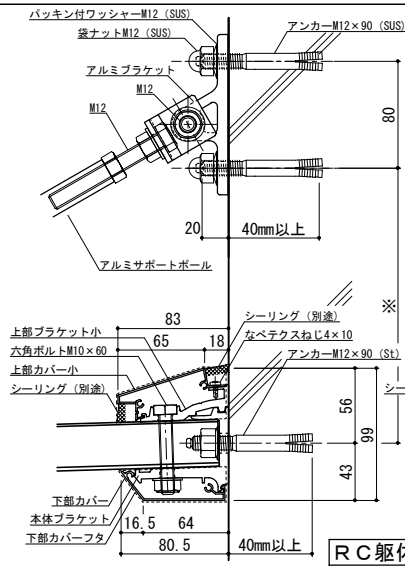
●印：アンカー位置

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>

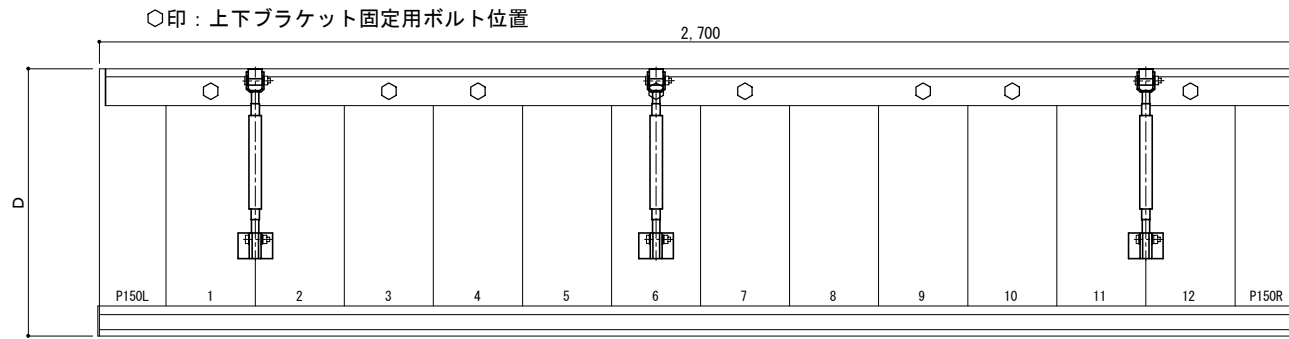
- ・長さ=庇長さLより左右共15mm (全体で30mm) 短くなっています
- ・ジョイント目地幅=10mm

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

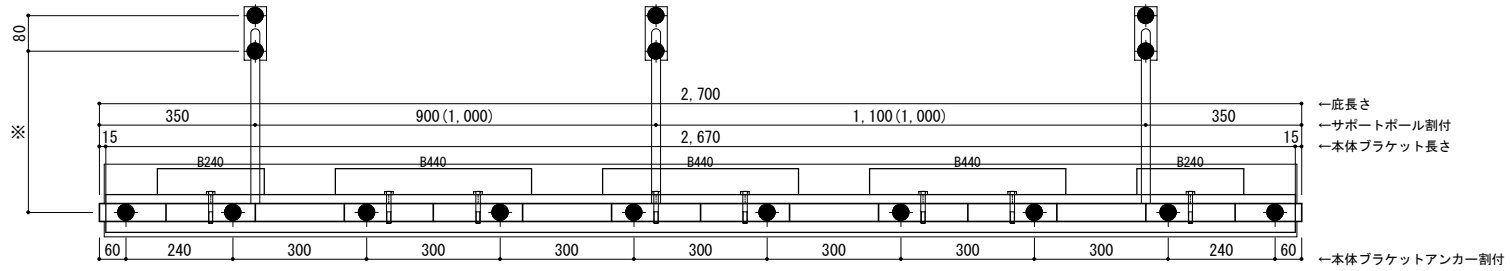


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



正面姿図



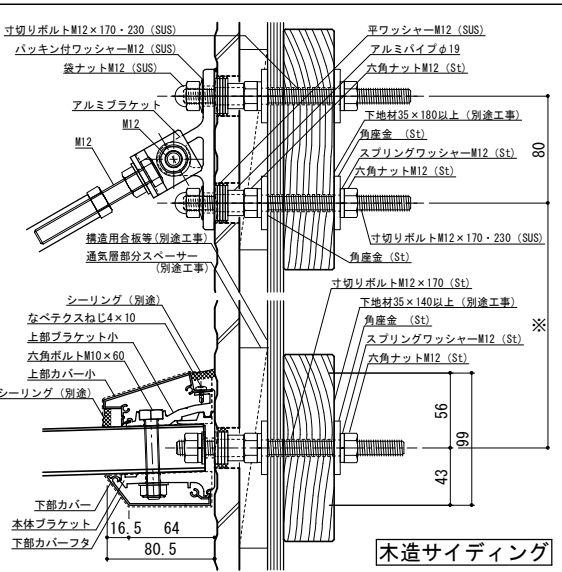
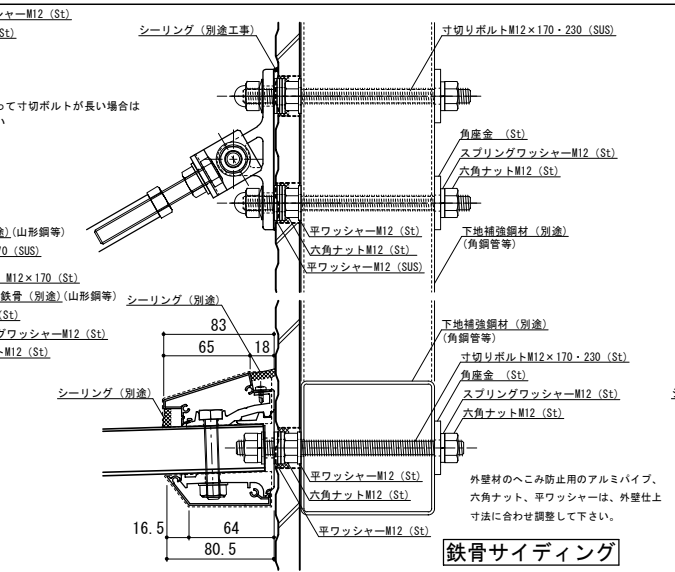
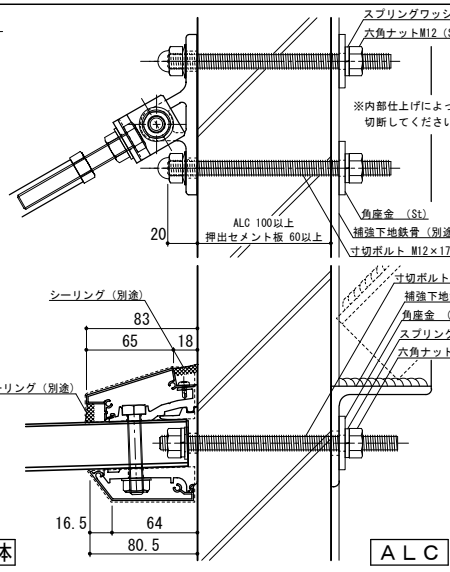
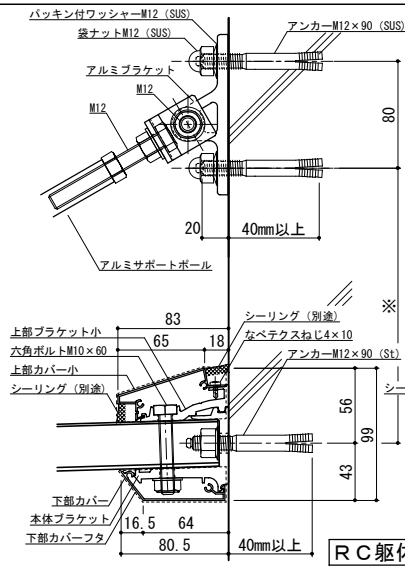
●印：アンカー位置

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=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

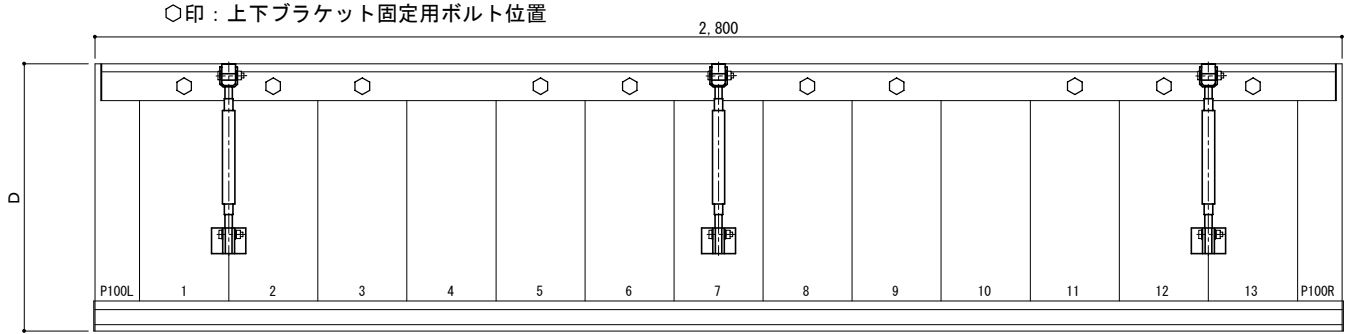


工事名称	
設計監理	
施工	

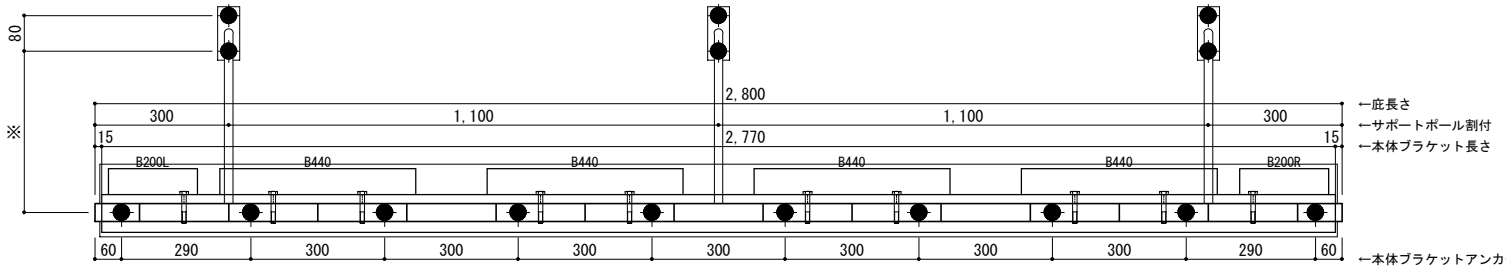
承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
				アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
				図面内容	日付	
				平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

縮尺	1/4
日付	2011/12/01

平面図



正面姿図

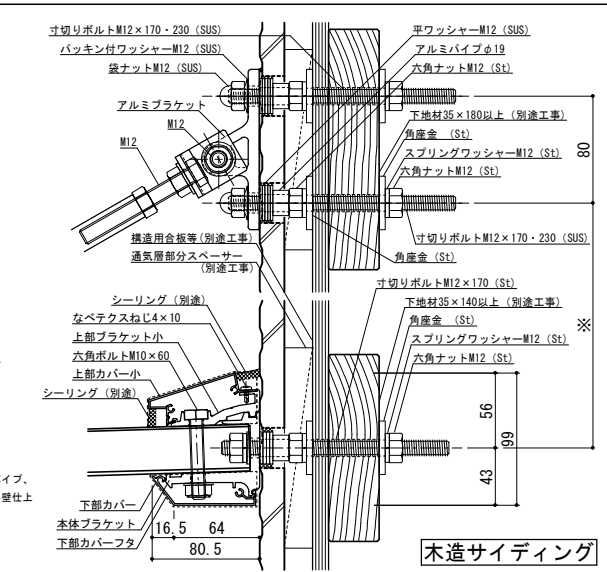
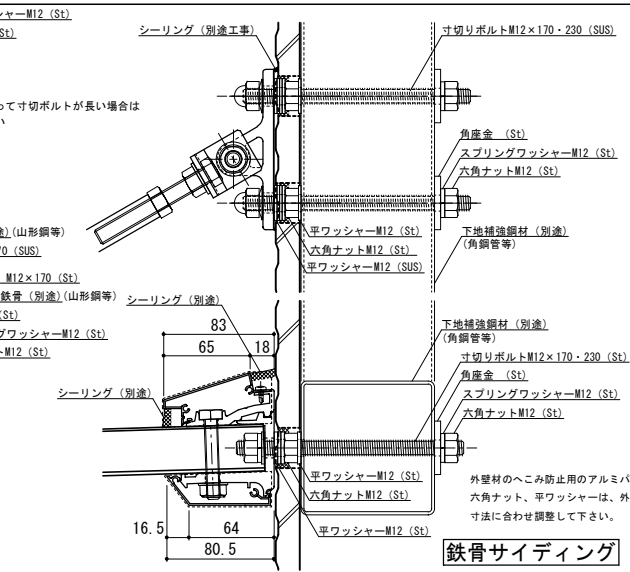
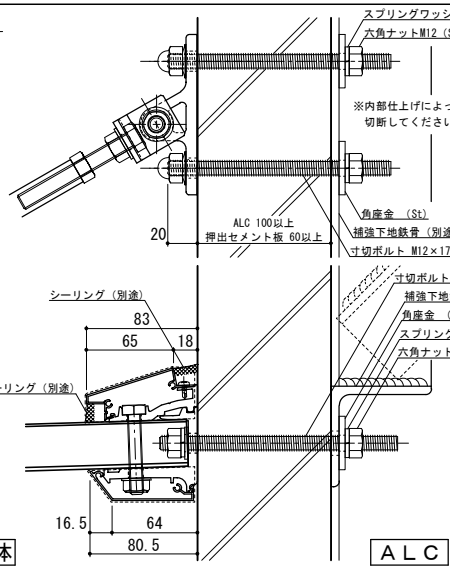
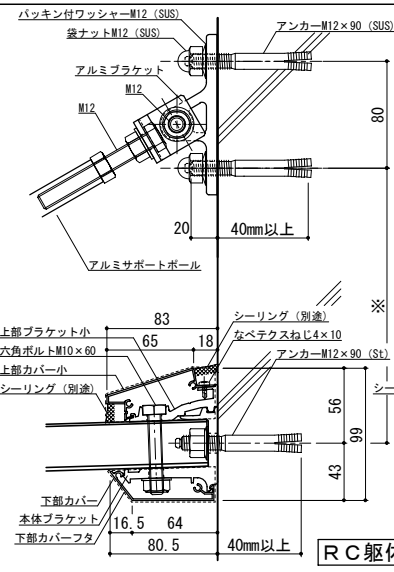


●印：アンカー位置

<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



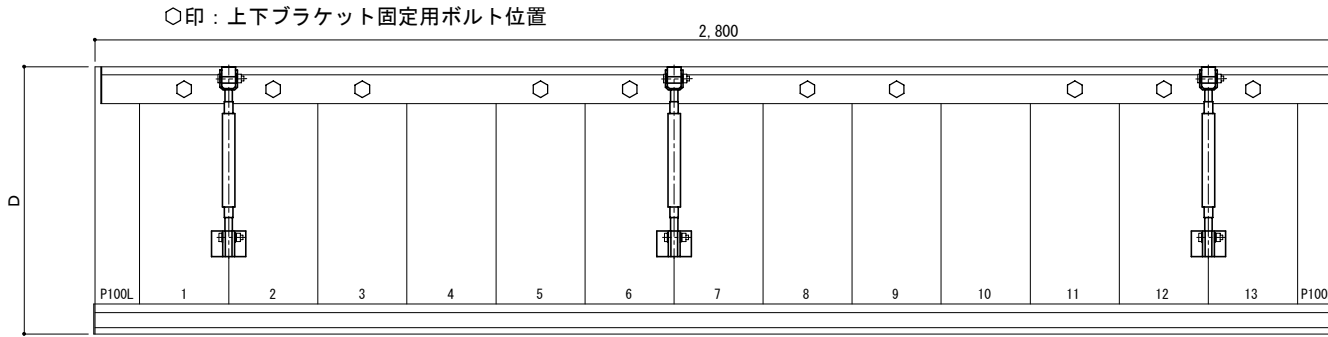
株式会社 ツツキ

工事名称	
設計監理	
施工	

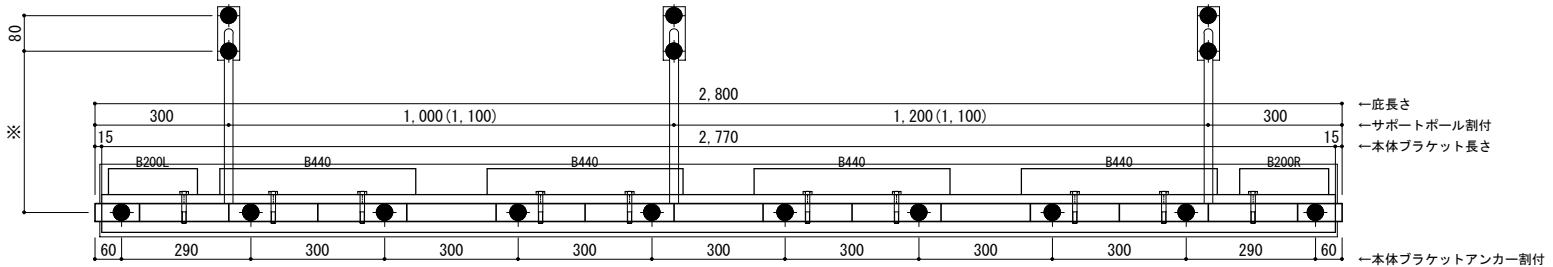
承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
				アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
				図面内容	日付	
				平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

縮尺	1/4
日付	2011/12/01

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

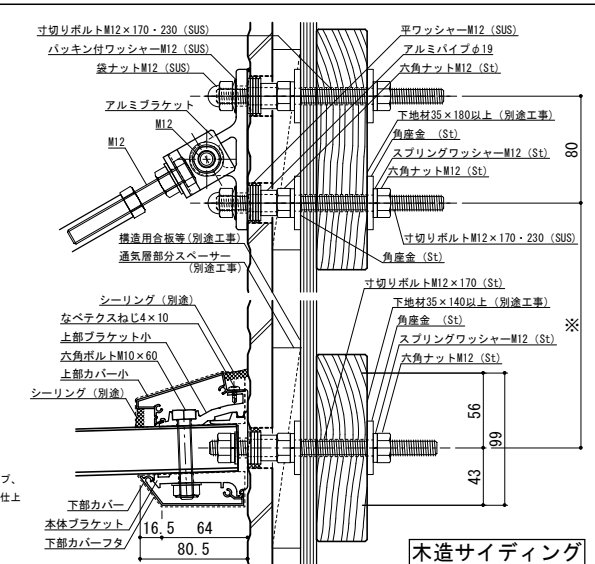
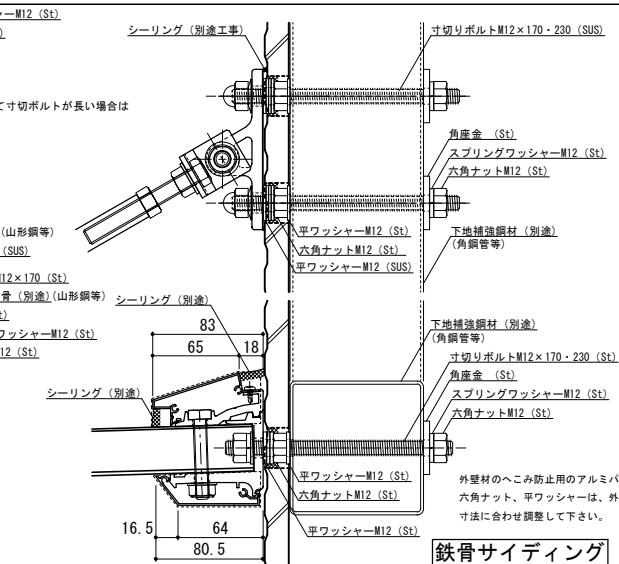
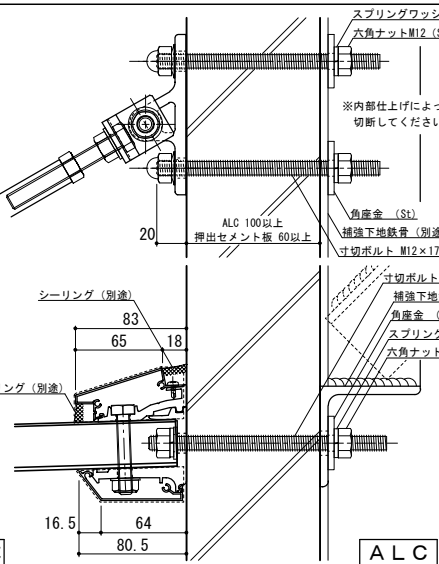
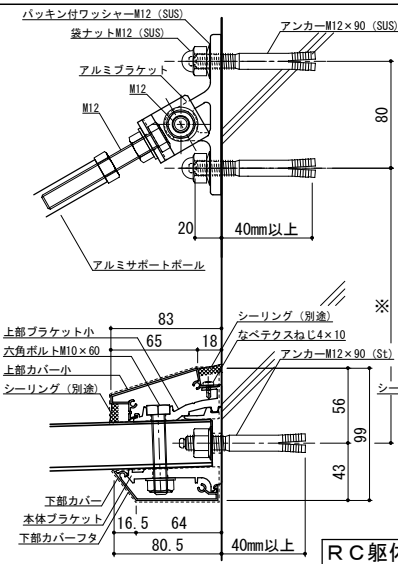
<本体ブラケットについて>

- ・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。

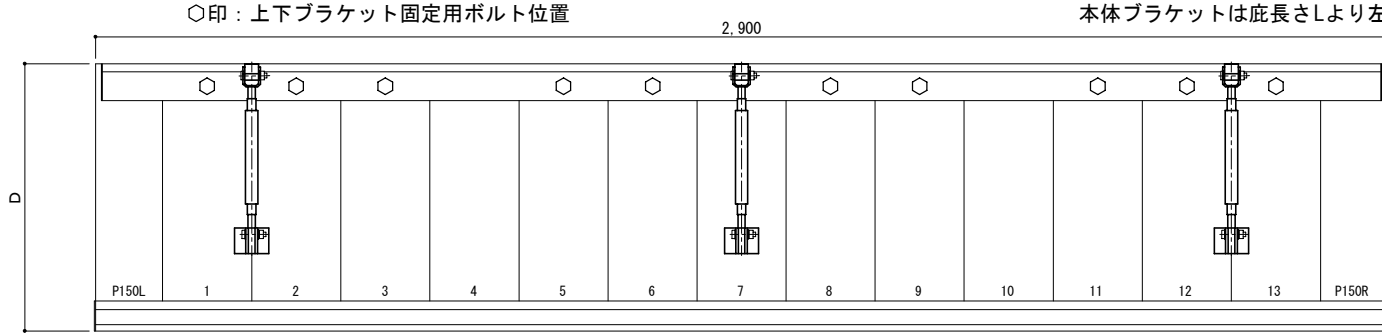
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



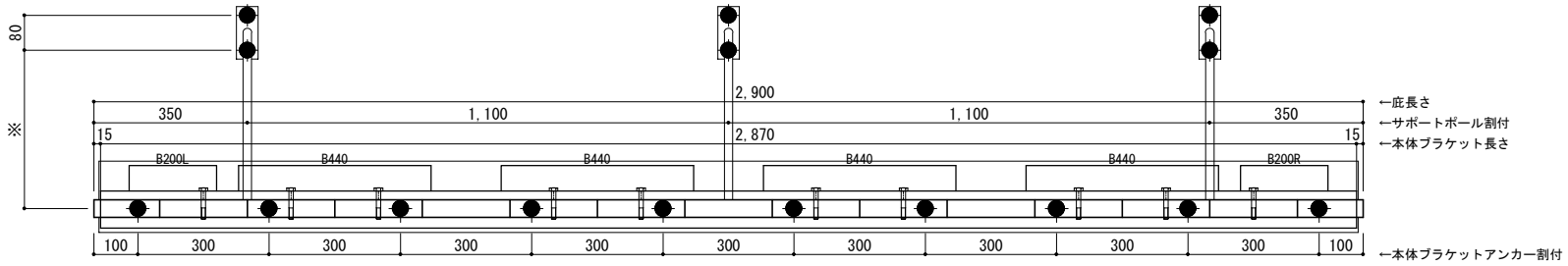
工事名称	
設計監理	
施工	

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	2011/12/01	

平面図



正面姿図

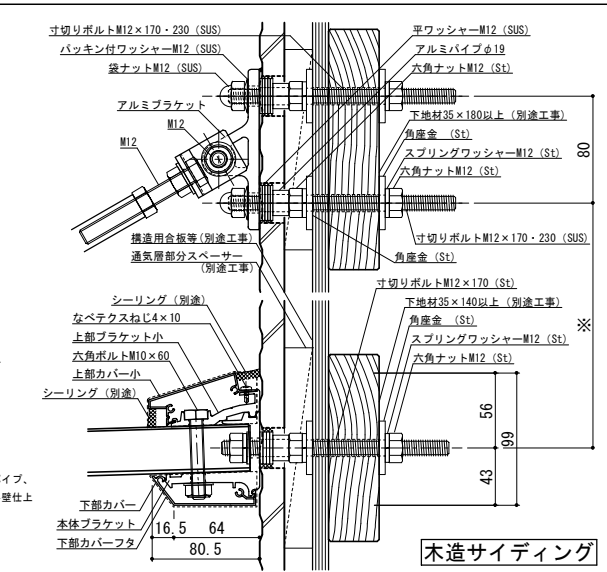
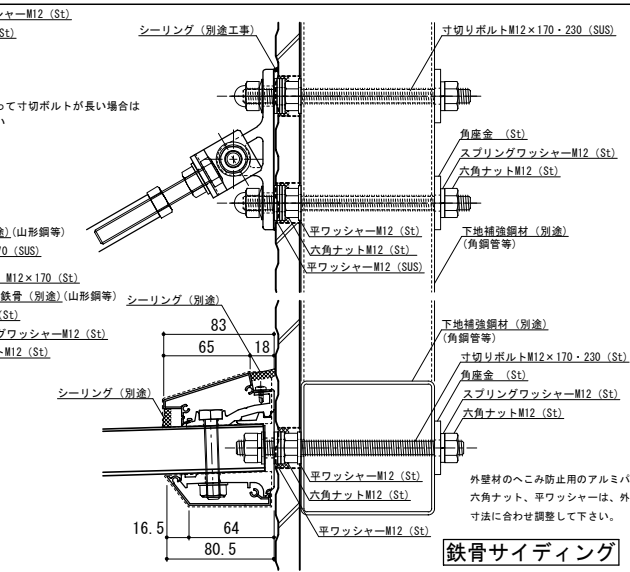
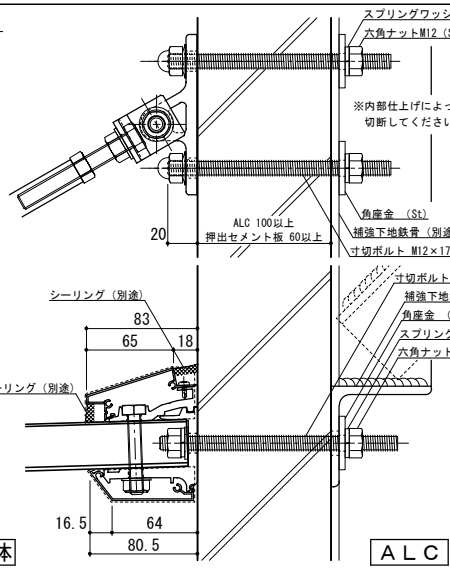
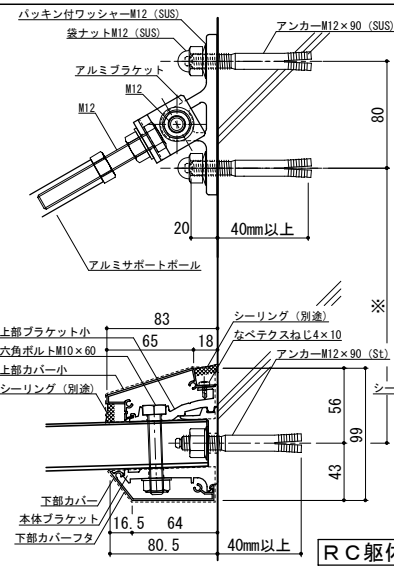


●印：アンカー位置

<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



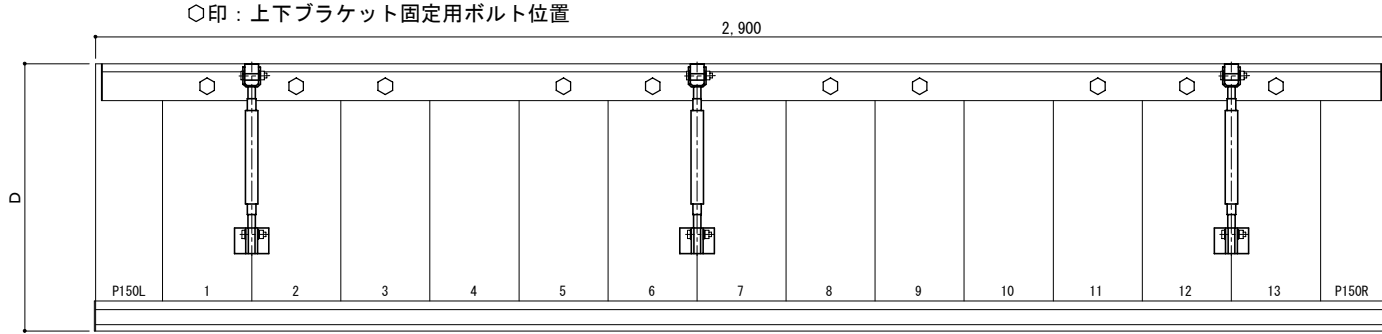
株式会社 ツツキ

工事名称	
設計監理	
施工	

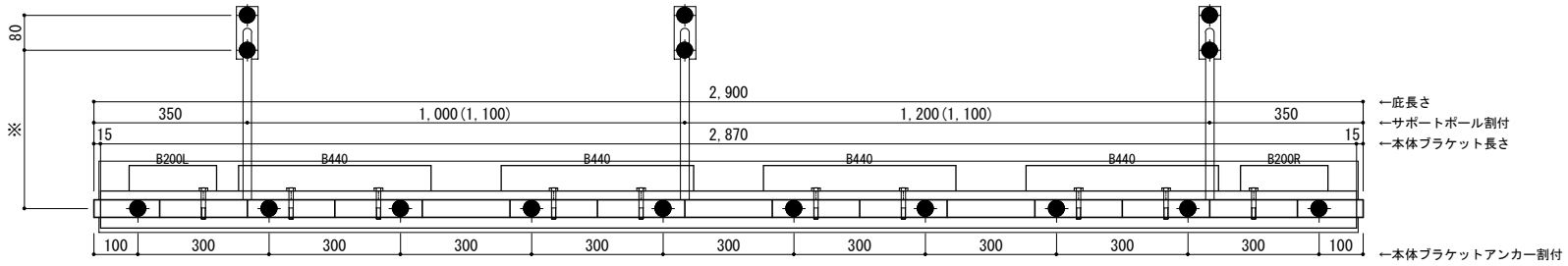
承認	担当	作図	確認	製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
				図面内容	平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4	図番	P155029
日付	2011/12/01		

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

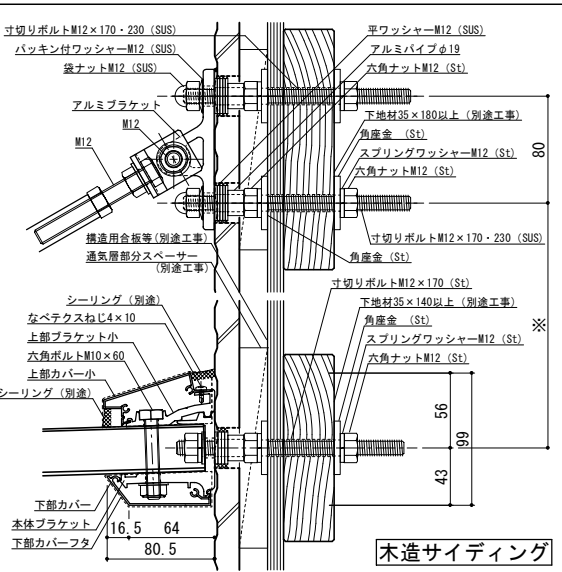
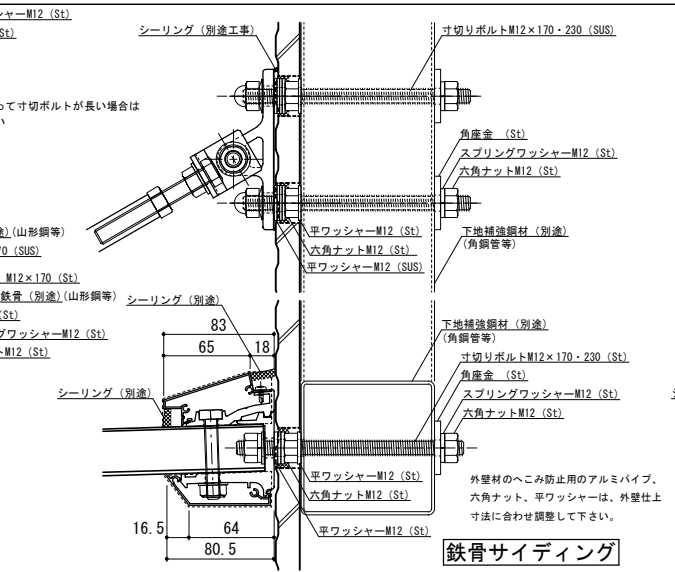
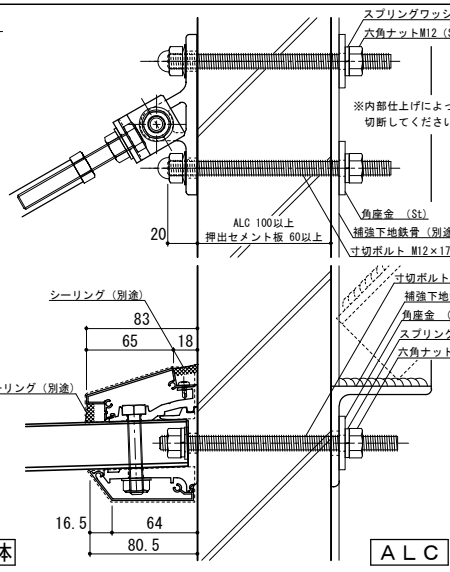
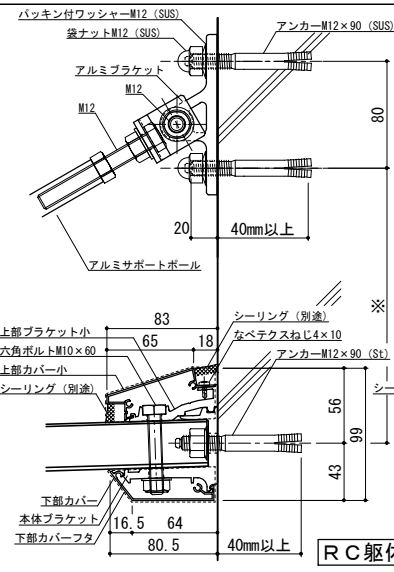
<本体ブラケットについて>

- ・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



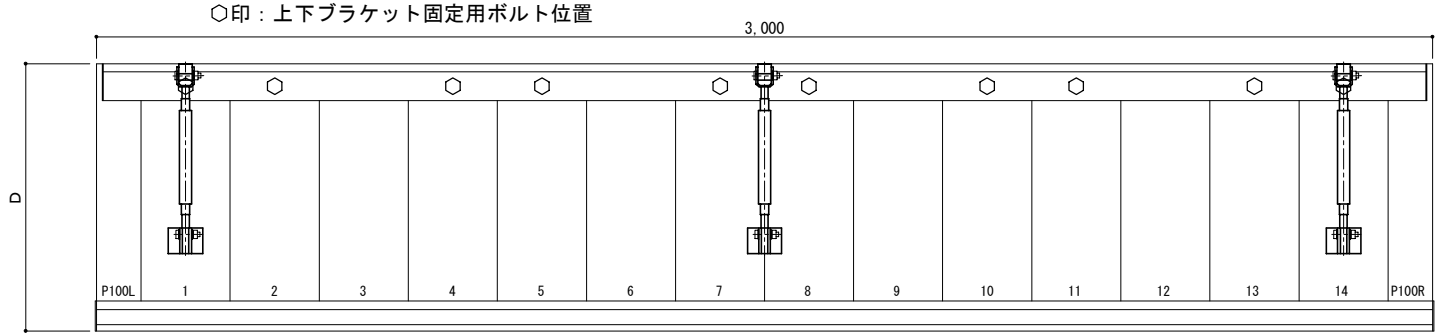
工事名称	
設計監理	
施工	

承認		担当		作図		確認	
----	--	----	--	----	--	----	--

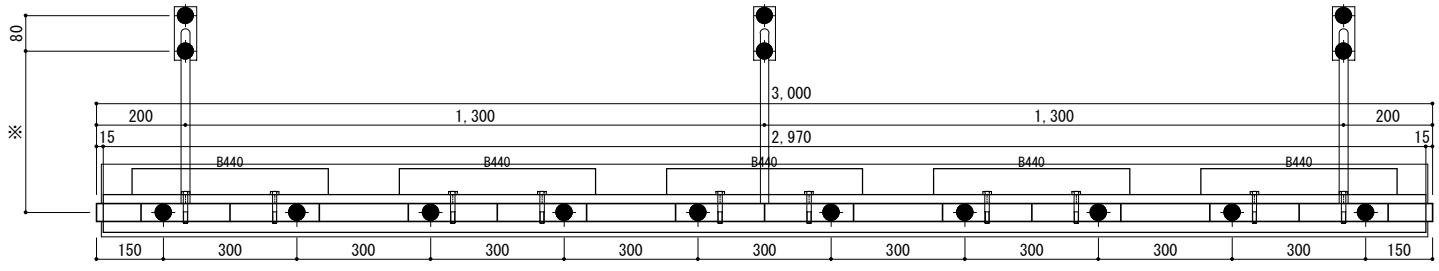
製品名称	アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4	図番	P15S029A
日付	2011/12/01		

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

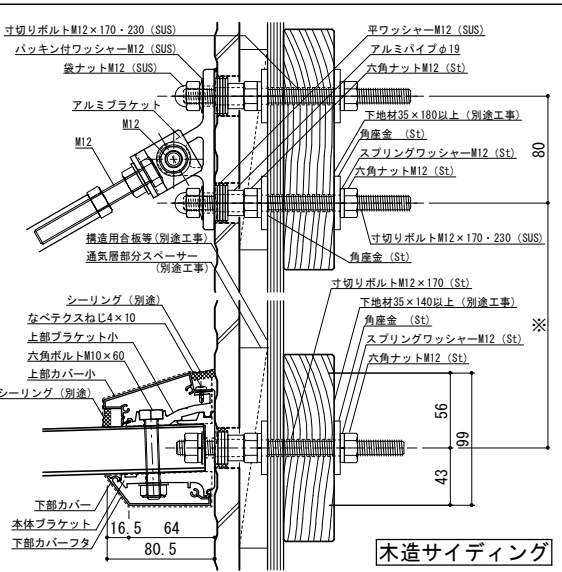
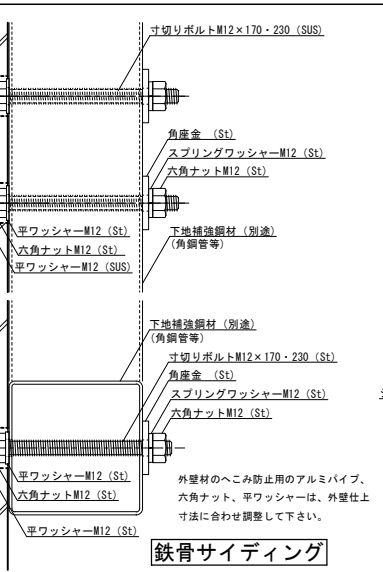
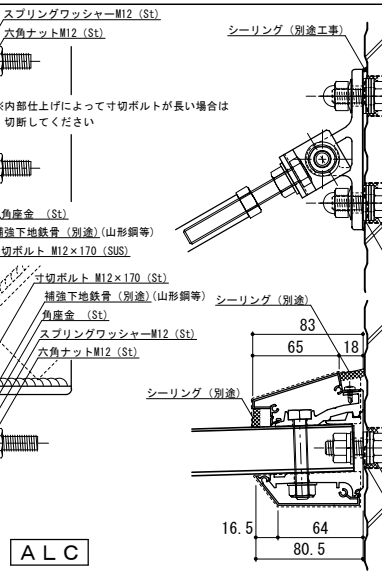
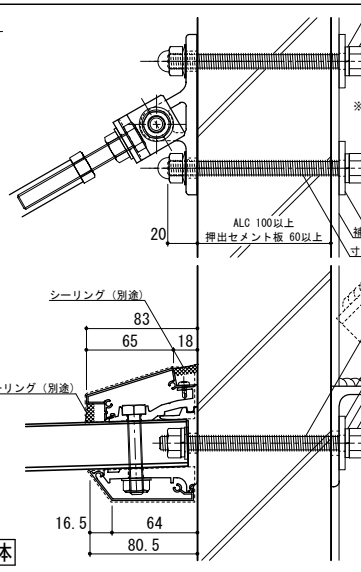
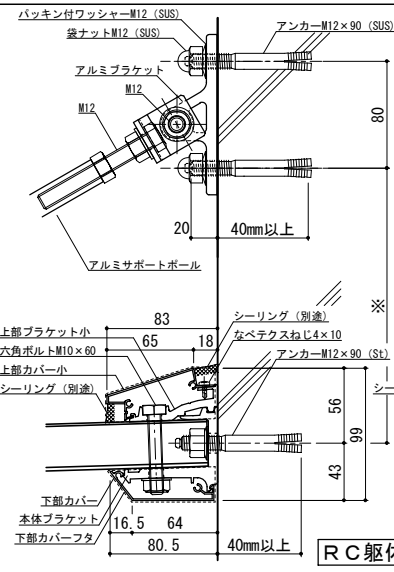
← 本体ブラケットアンカー割付

●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

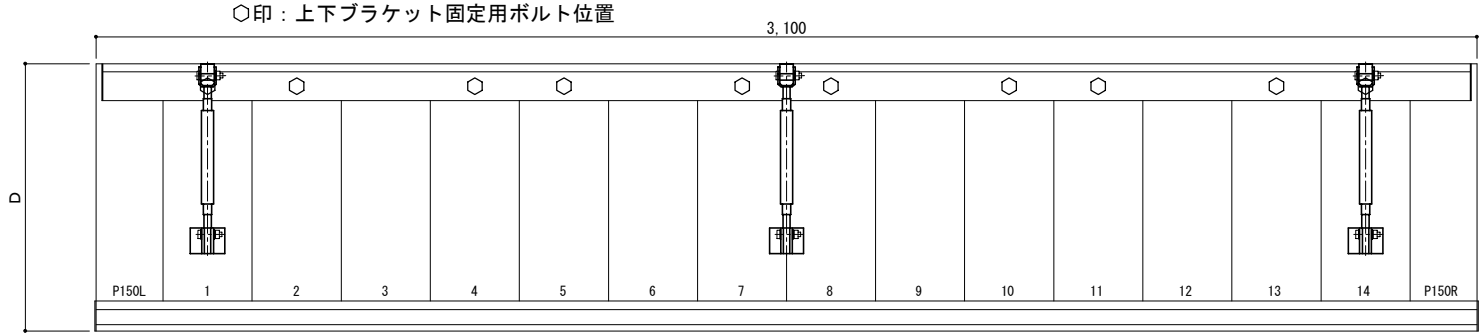


工事名称	
設計監理	
施工	

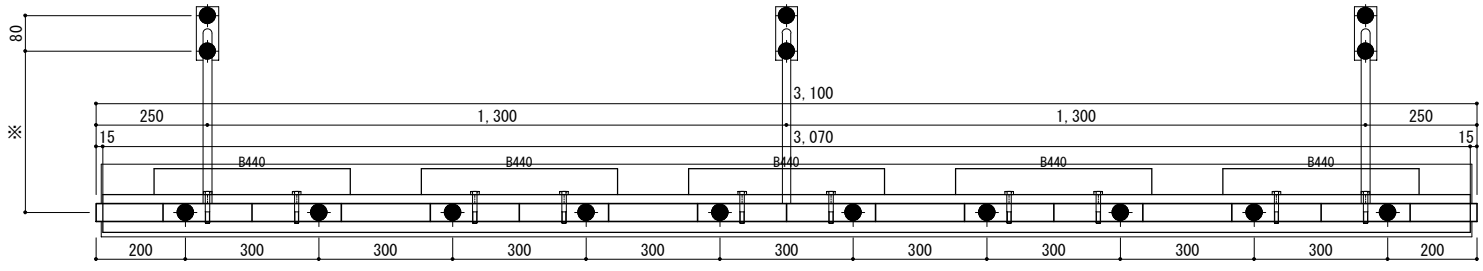
承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
				アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/4	
				図面内容	日付	
				平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

縮尺	1/4
日付	2011/12/01

平面図



正面姿図



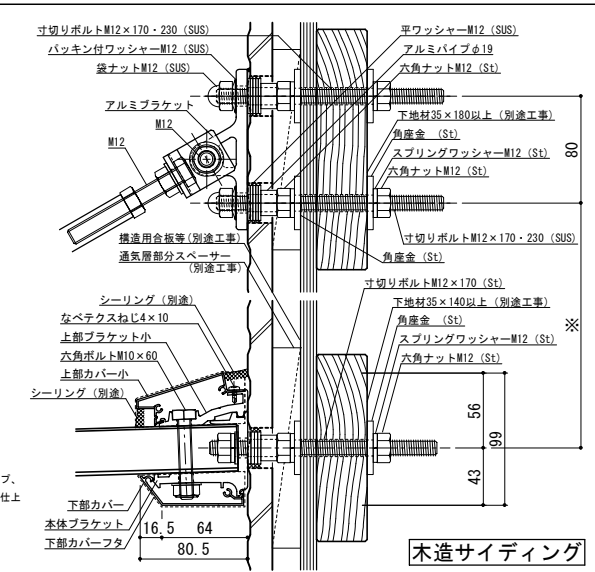
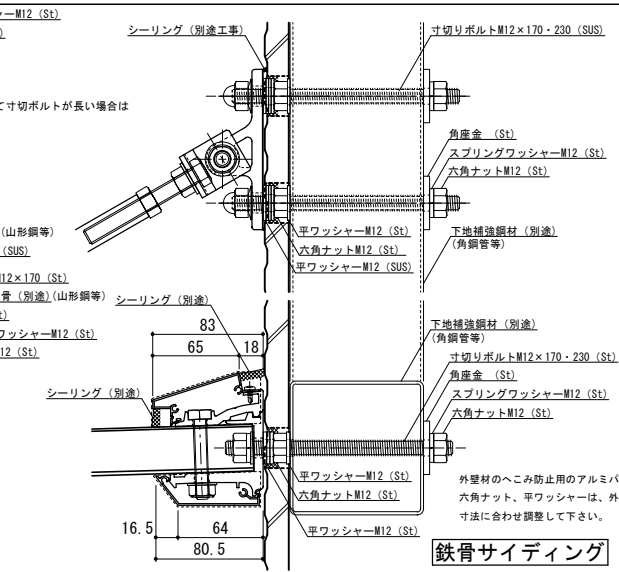
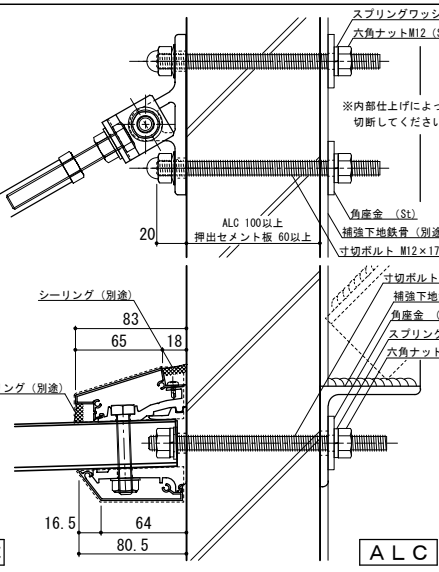
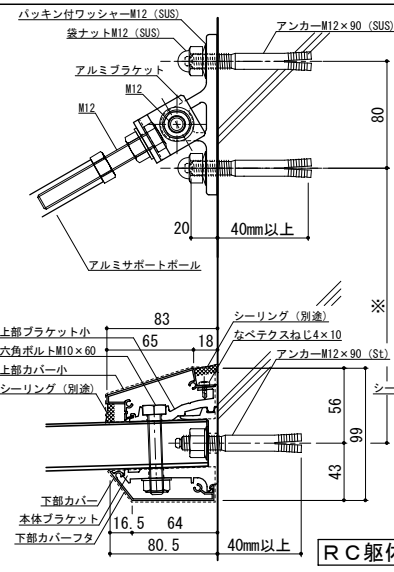
●印：アンカー位置

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=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

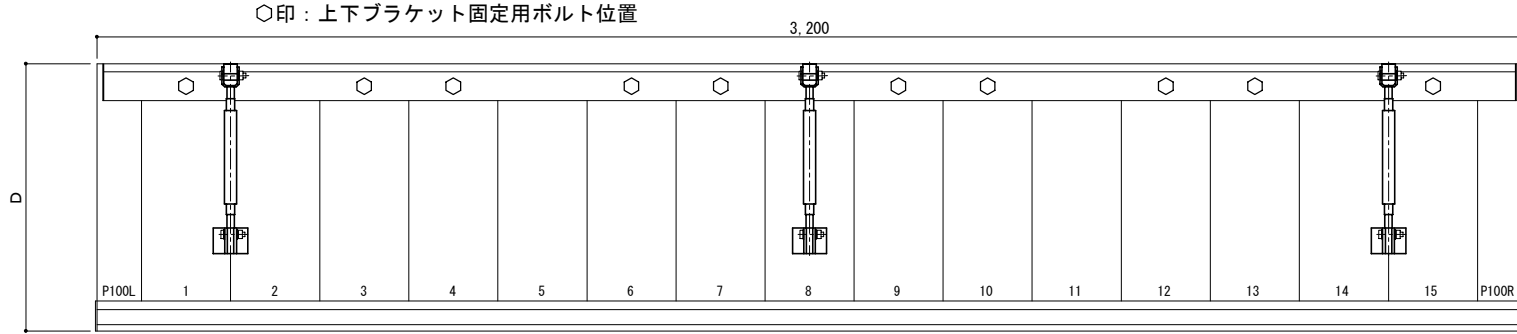
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~2000	~1500	~1000



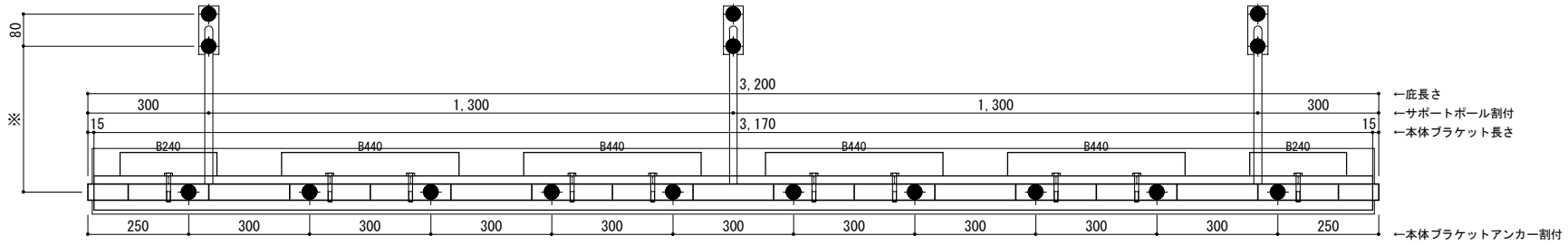
工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
施工					図面内容
					平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4	図番	P155031
日付	2011/12/01		

平面図



正面姿図

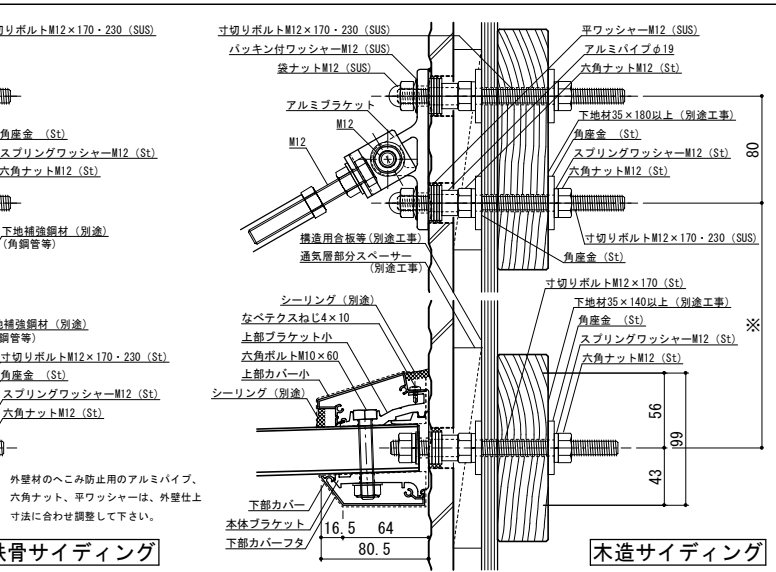
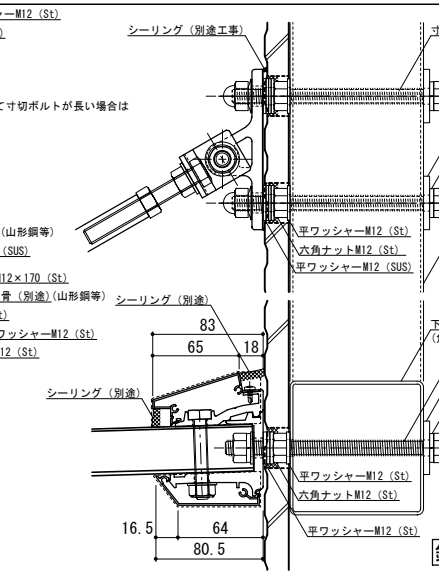
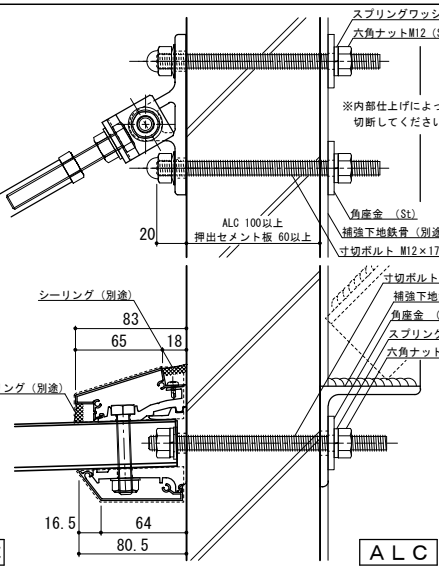
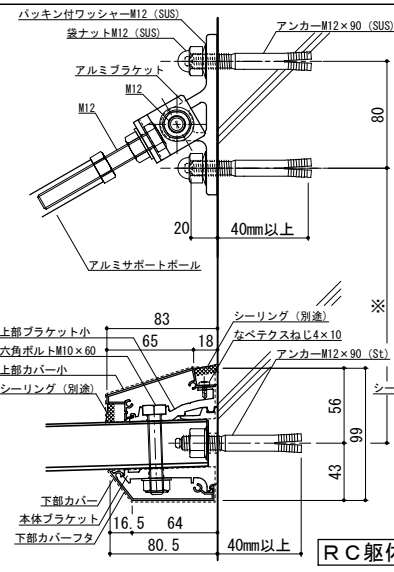


●印：アンカー位置

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=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



株式会社 ツツキ

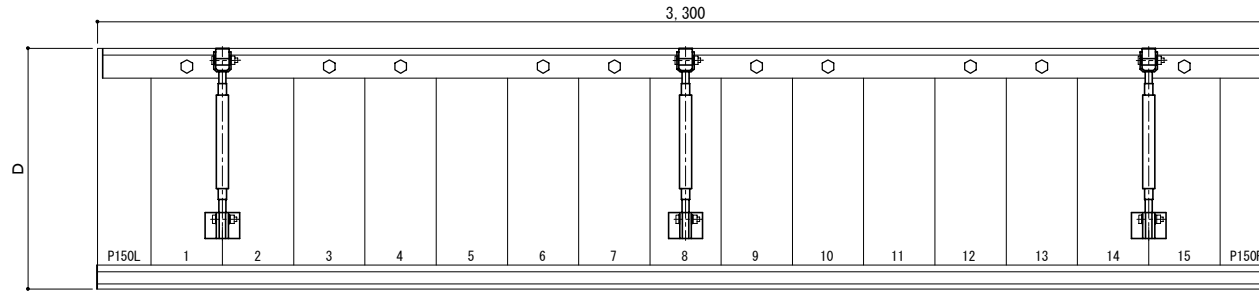
工事名称	
設計監理	
施工	

承認	担当	作図	確認	製品名称	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

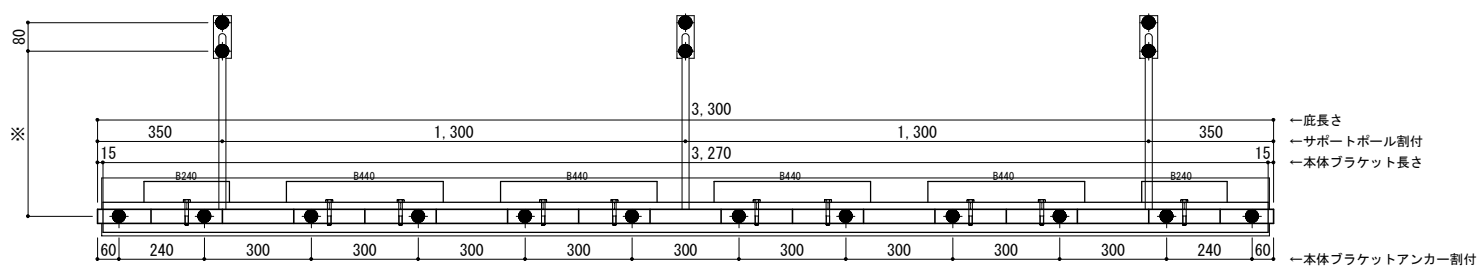
縮尺	1/4	図番	P155032
日付	2011/12/01		

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

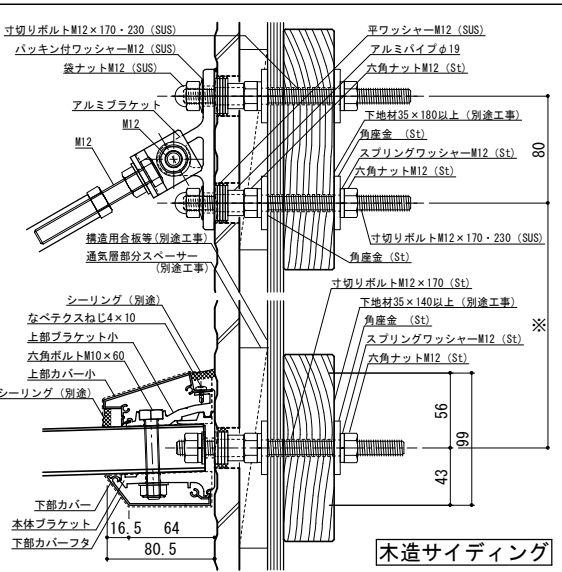
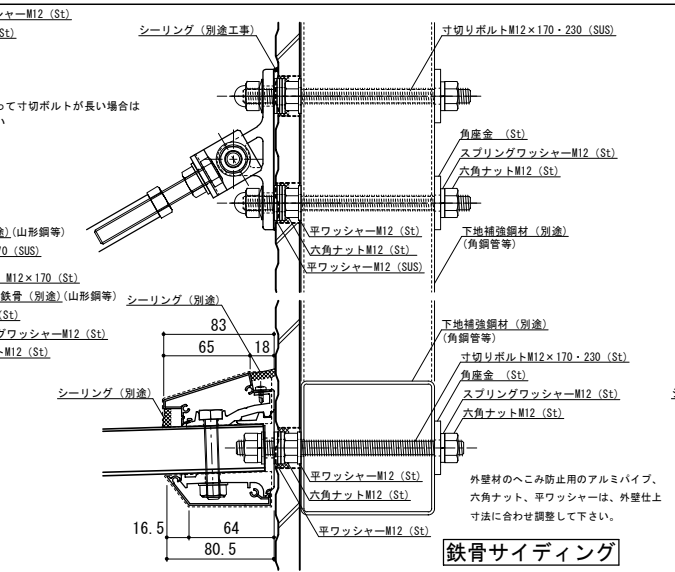
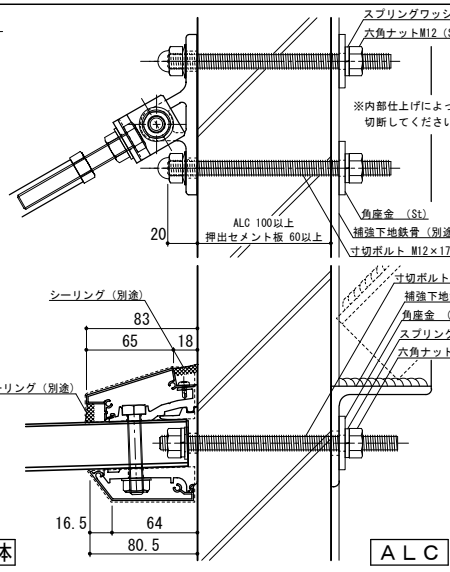
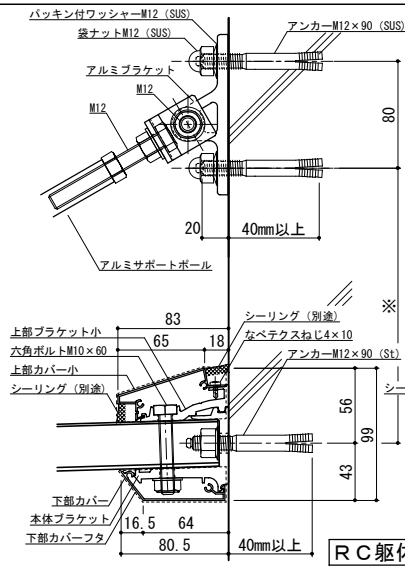


●印：アンカー位置

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



株式会社 ツツキ

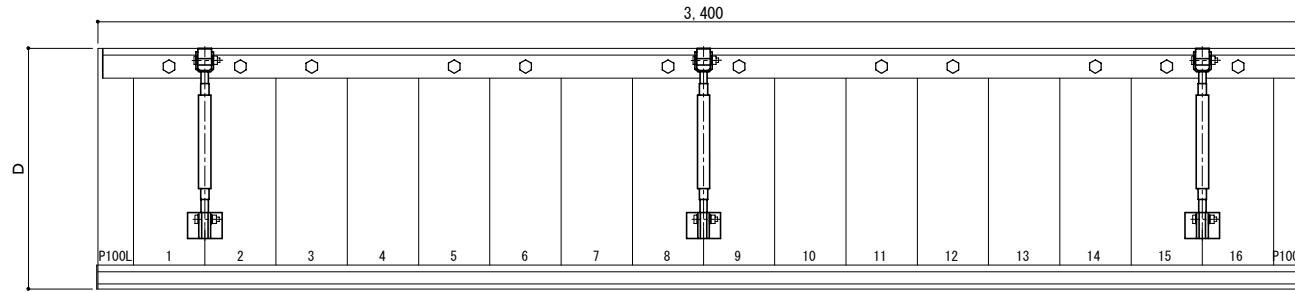
工事名称	
設計監理	
施工	

承認	担当	作図	確認	製品名称	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

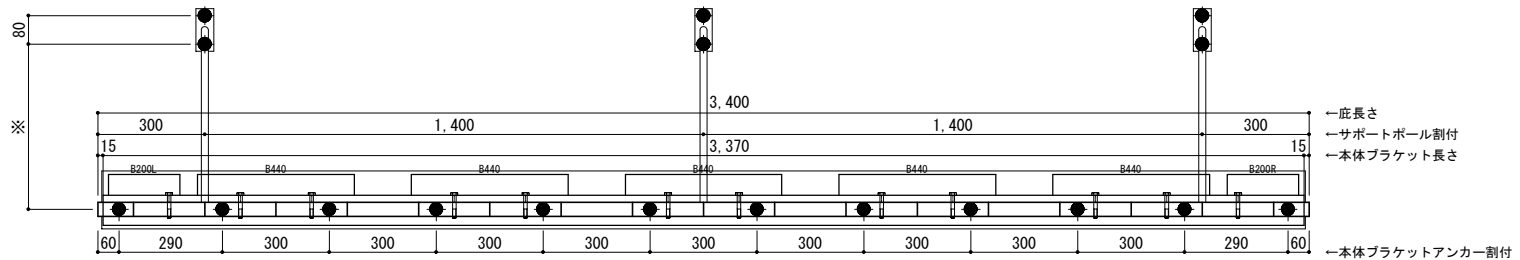
縮尺	1/4	図番	P15S033
日付	2011/12/01		

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

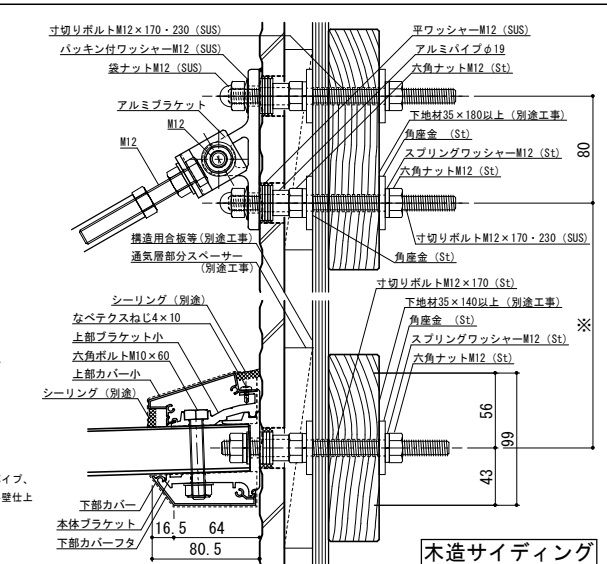
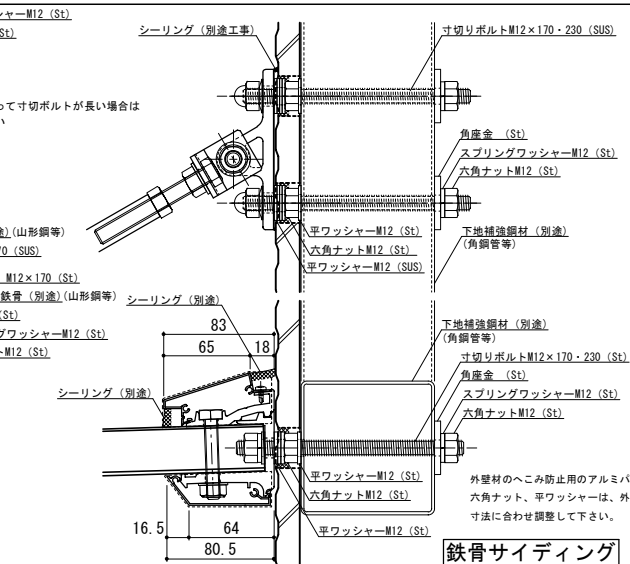
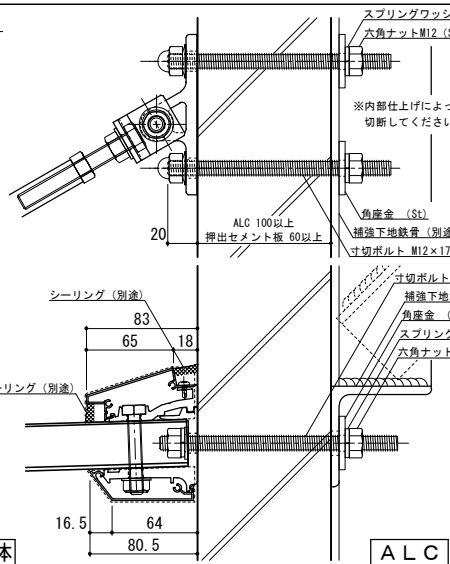
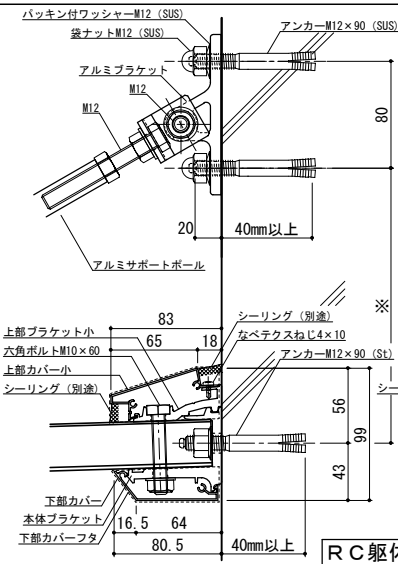


●印：アンカー位置

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



株式会社 ツツキ

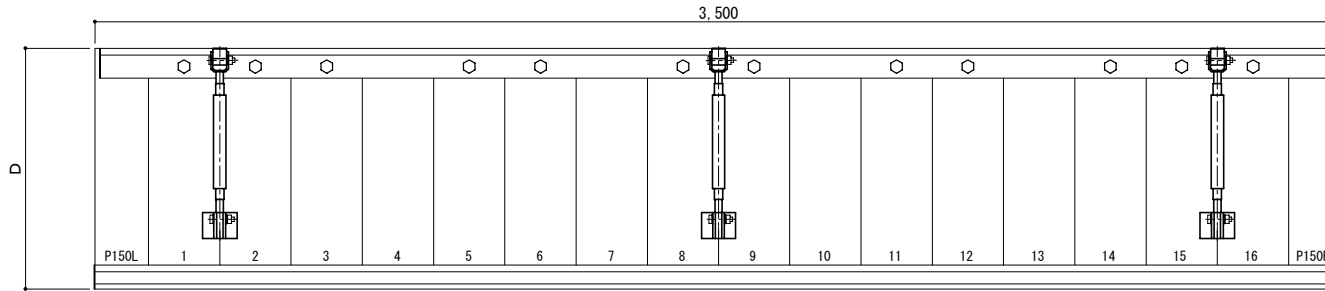
工事名称	
設計監理	
施工	

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	2011/12/01	

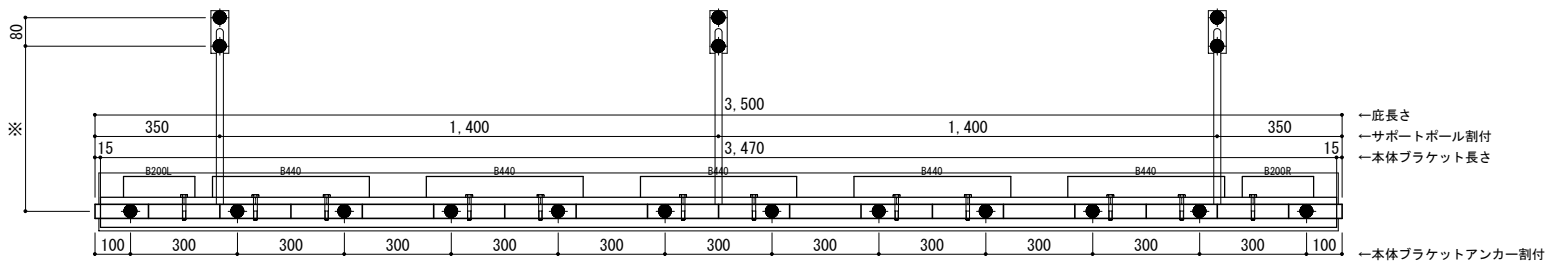
縮尺	1/4
日付	2011/12/01

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

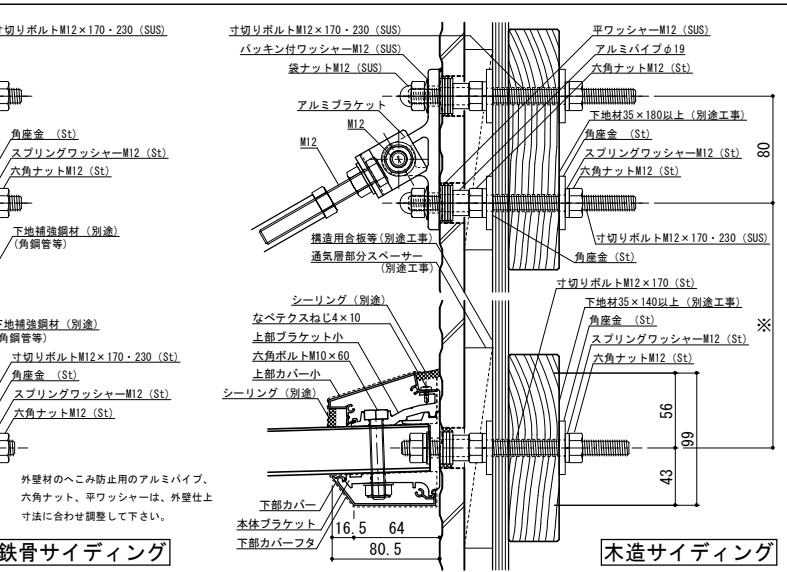
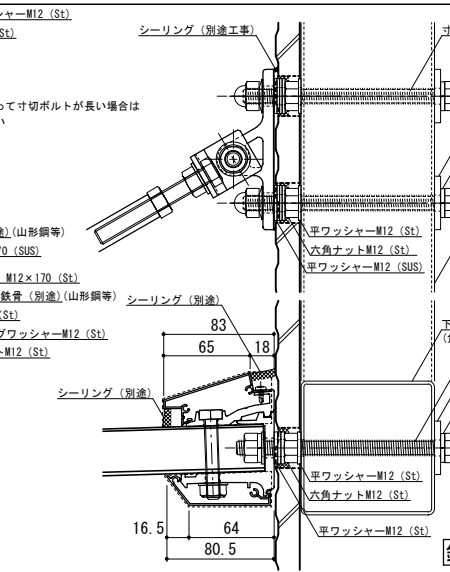
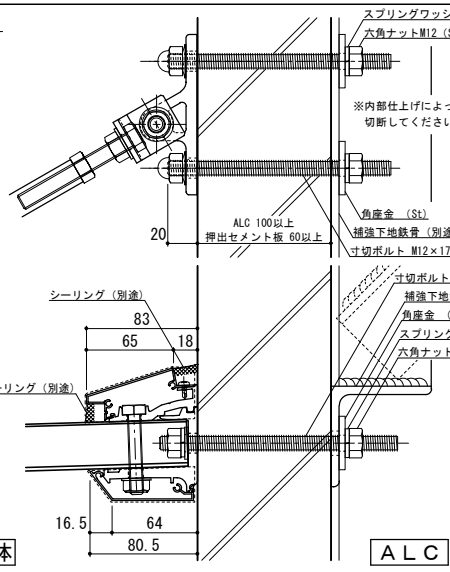
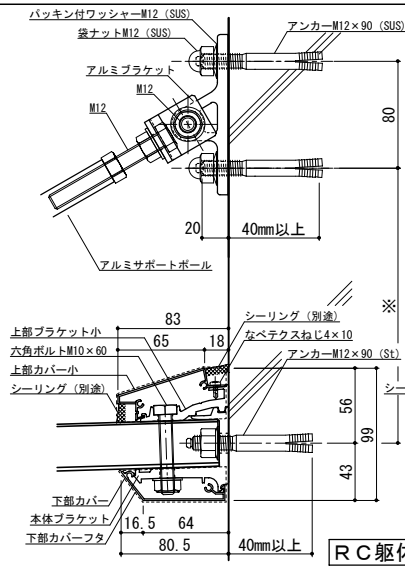


●印：アンカー位置

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=応長さ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



株式会社 ツツキ

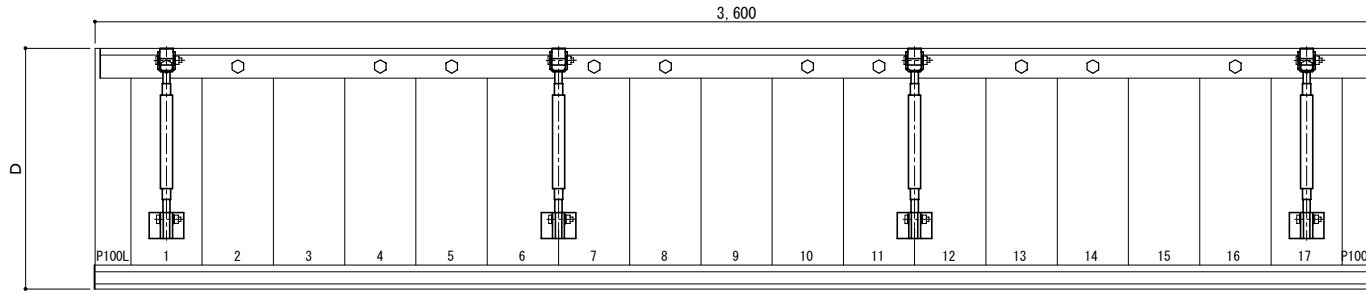
工事名称	
設計監理	
施工	

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	2011/12/01	

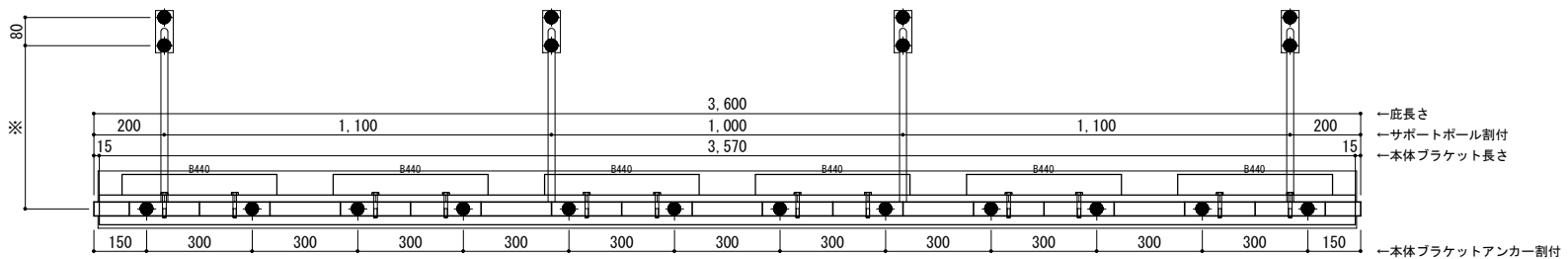
縮尺	1/4
日付	2011/12/01

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

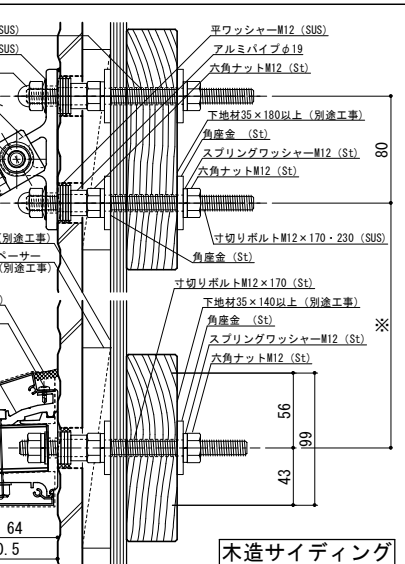
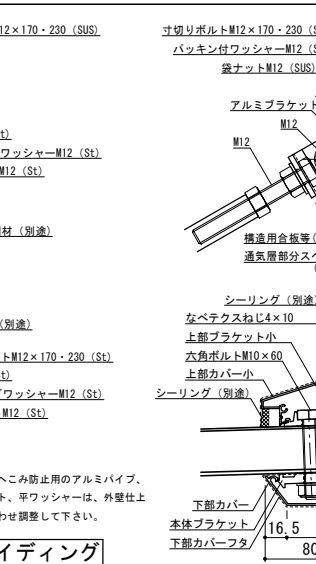
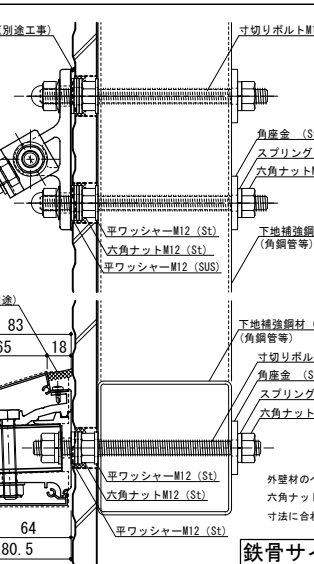
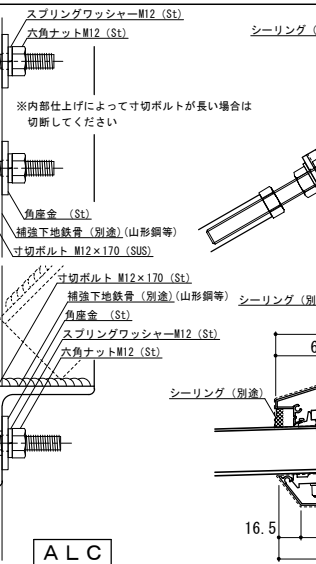
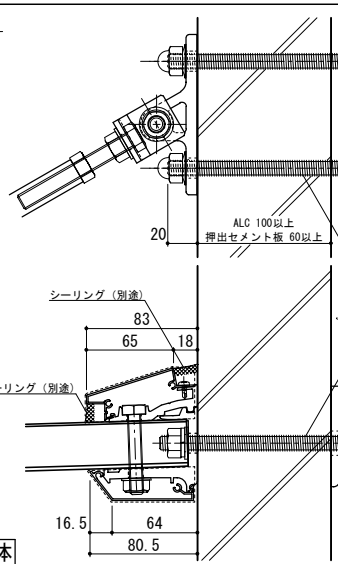
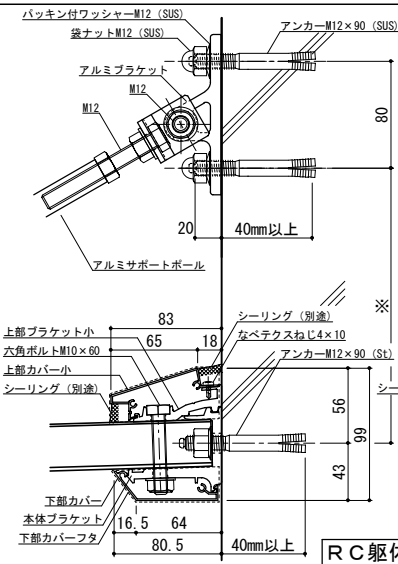


●印：アンカー位置

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	

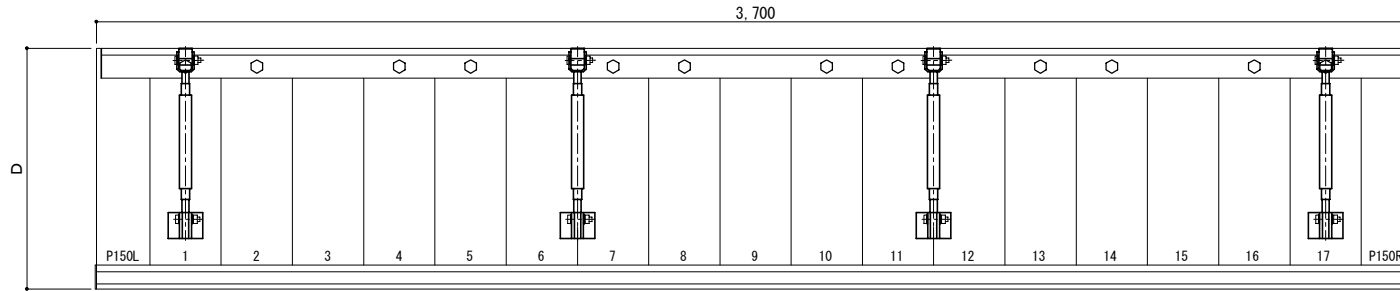
承認		担当		作図		確認	
----	--	----	--	----	--	----	--

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

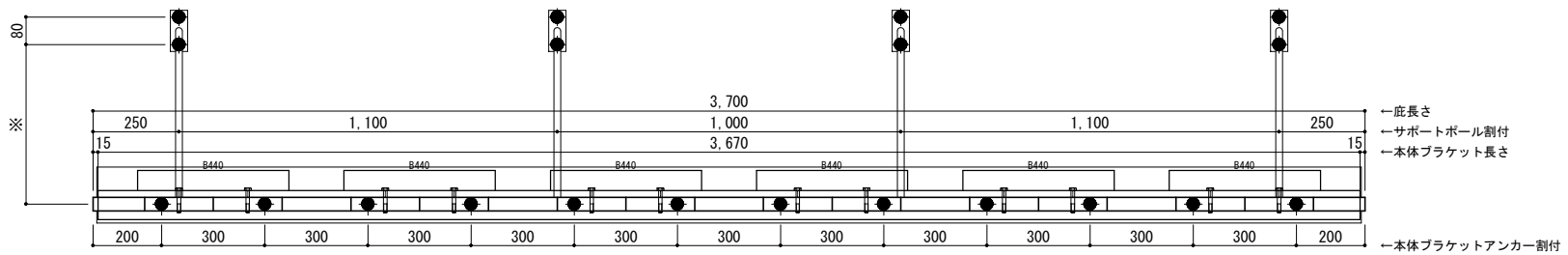
縮尺	1/4	図番	P155036
日付	2011/12/01		

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

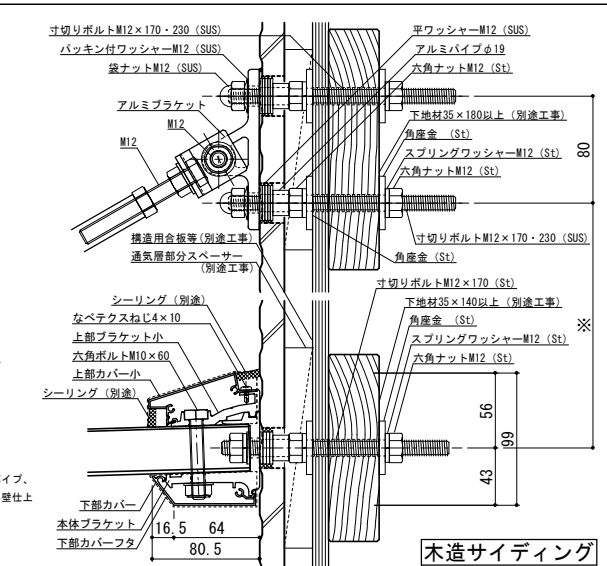
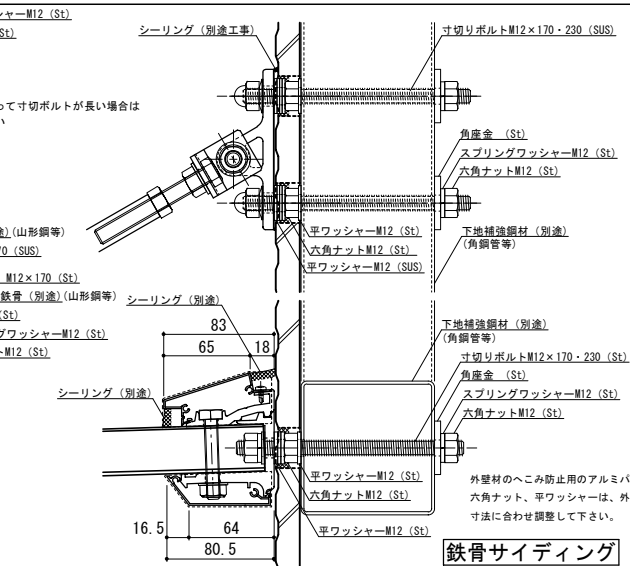
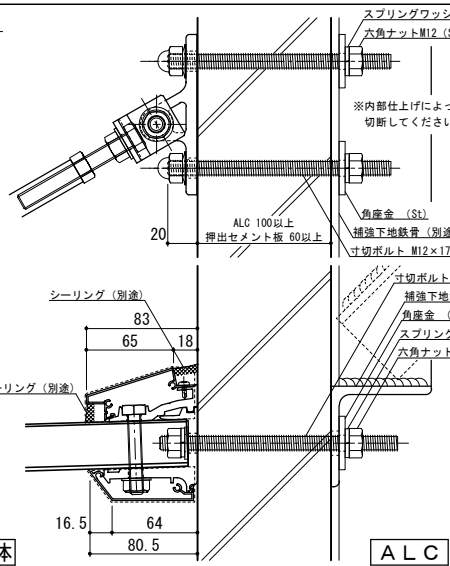
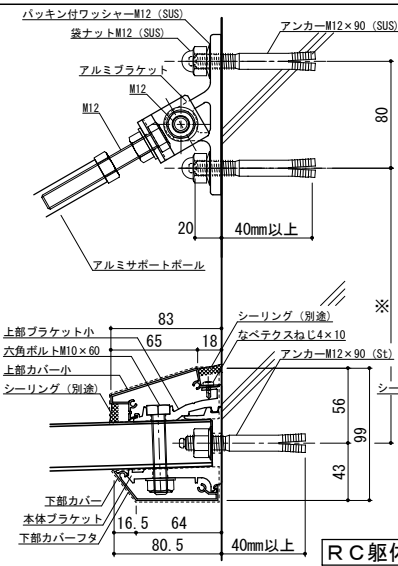


●印：アンカー位置

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



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
 アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ

縮尺 1/4

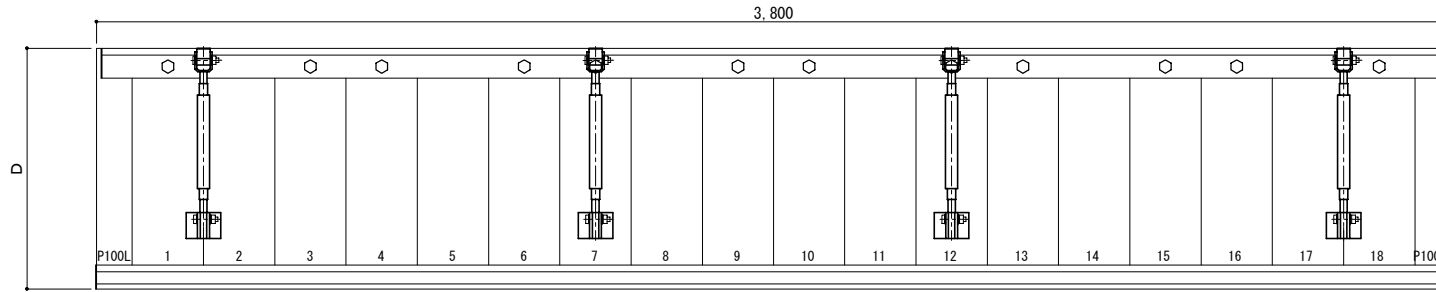
図面内容
 平面図・正面姿図・断面図

日付 2011/12/01

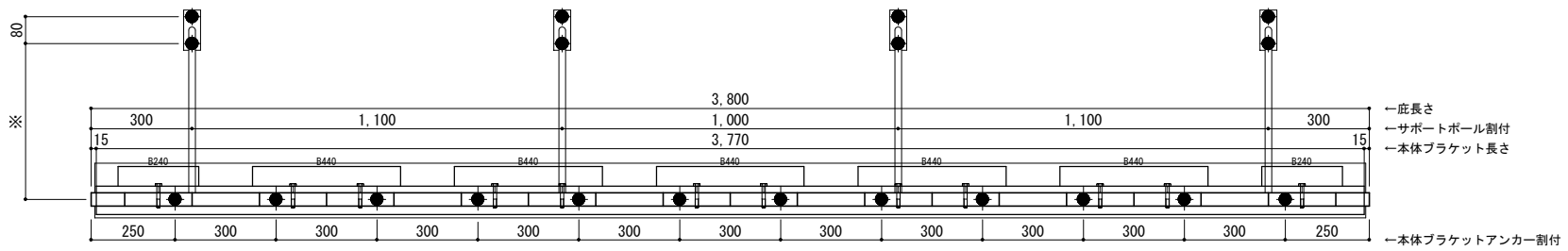
図番 P15S037

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



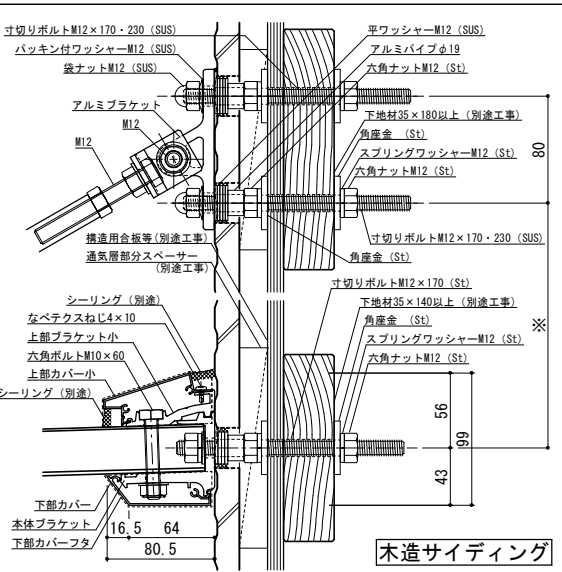
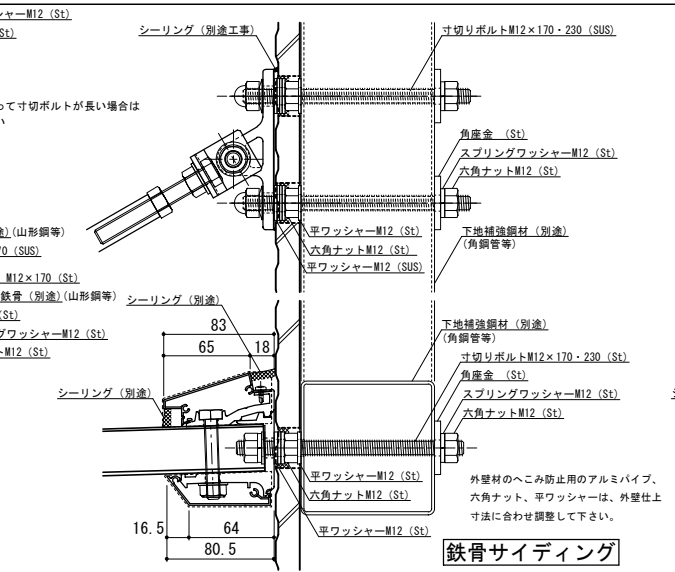
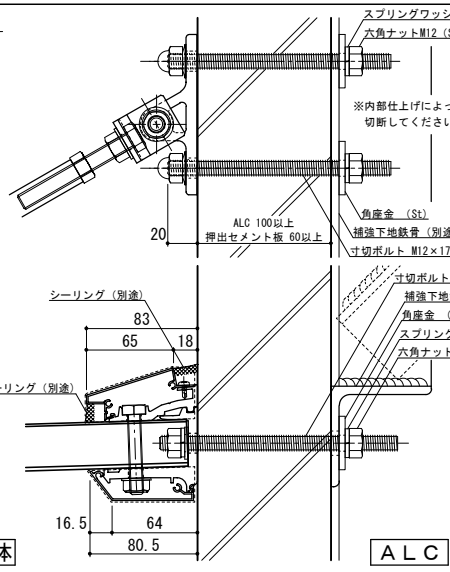
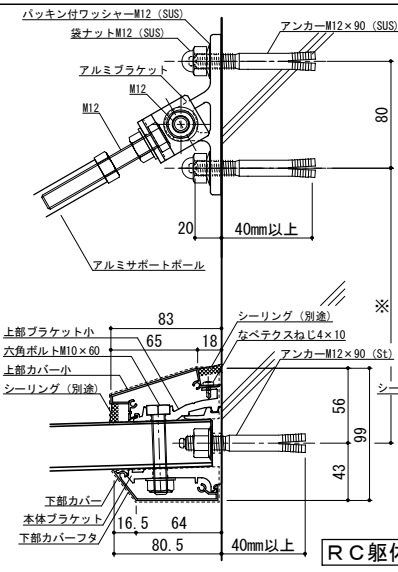
正面姿図



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

●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

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

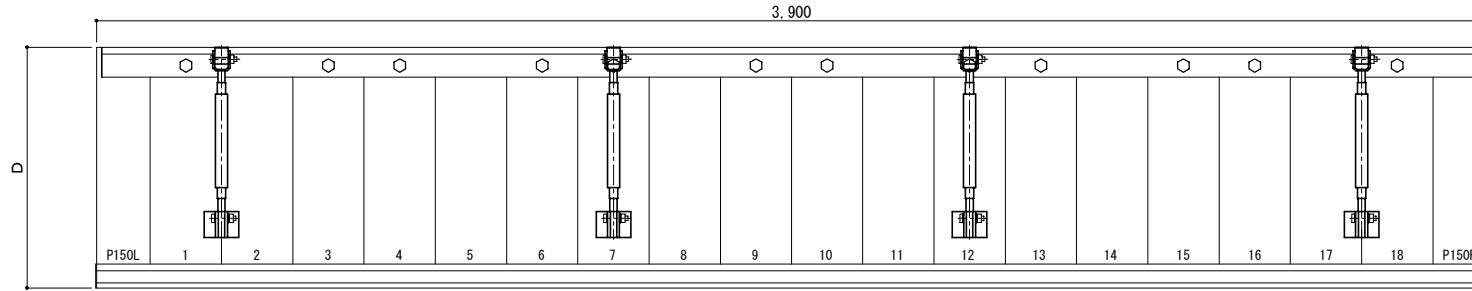


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
施工					図面内容
					平面図・正面姿図・断面図

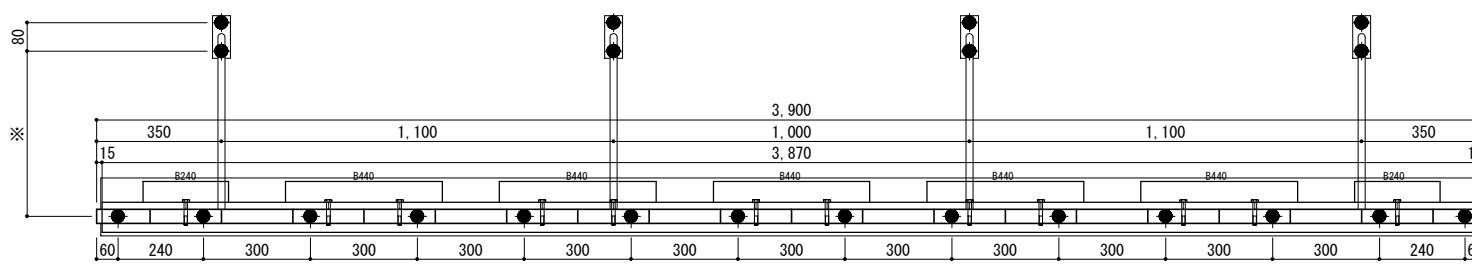
縮尺	1/4	図番	P155038
日付	2011/12/01		

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

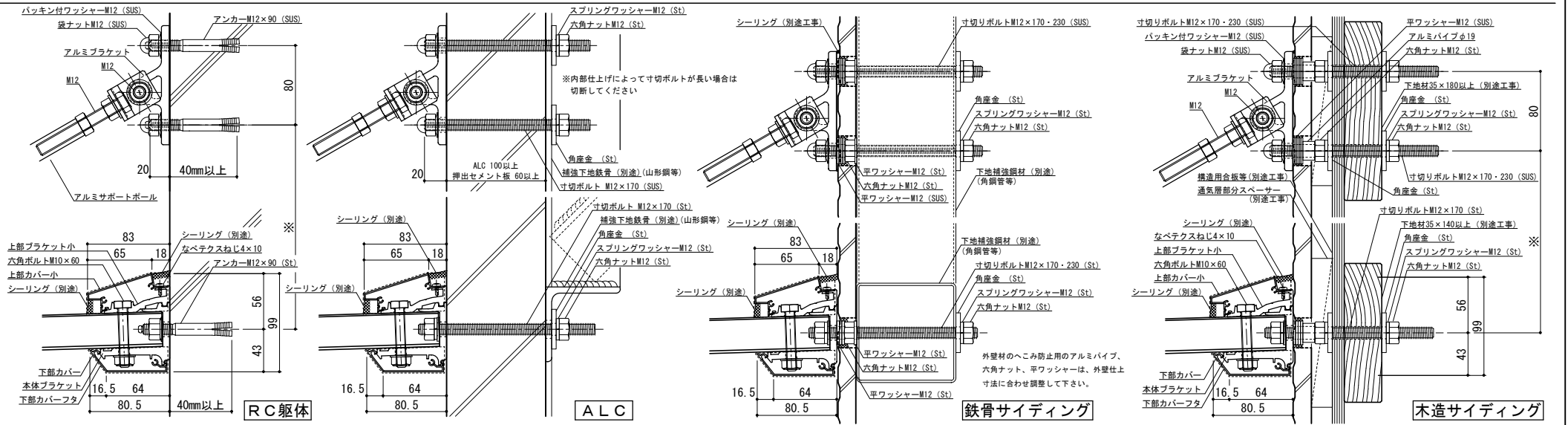
←本体ブラケットアンカー割付

●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

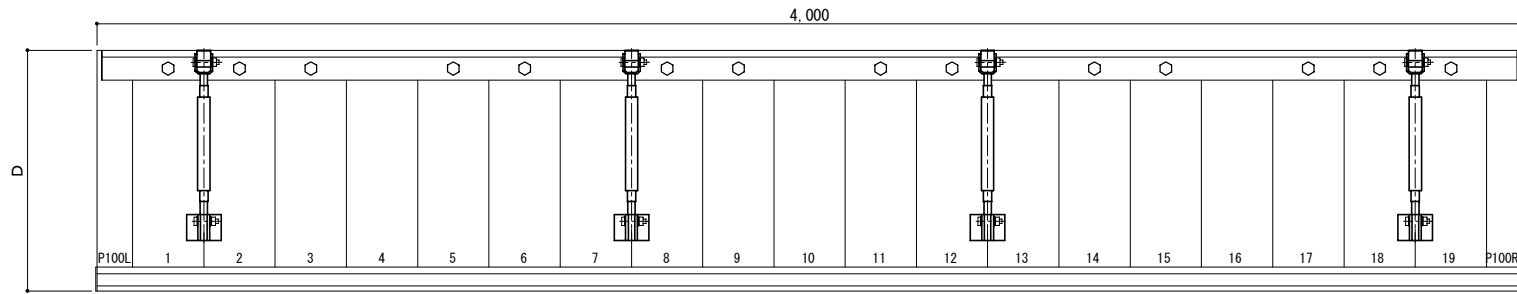


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ
施工					図面内容
					平面図・正面姿図・断面図

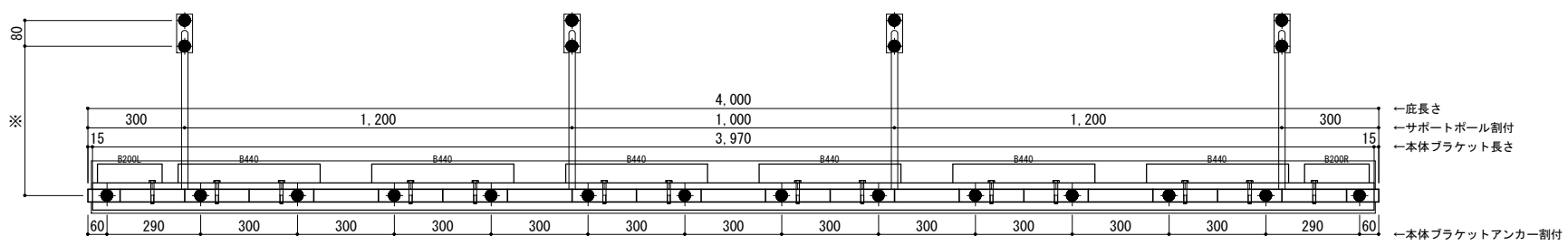
縮尺	1/4	図番	P15S039
日付	2011/12/01		

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

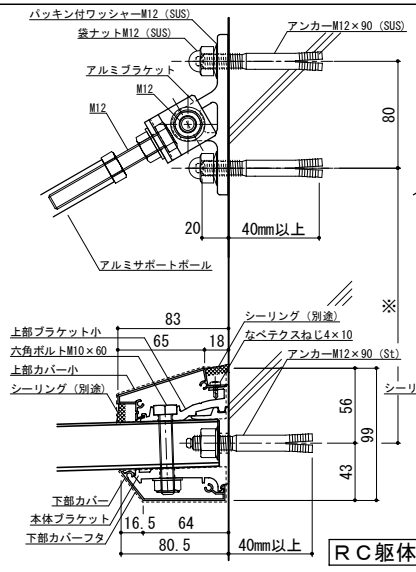
← 本体ブラケットアンカー割付

●印：アンカー位置

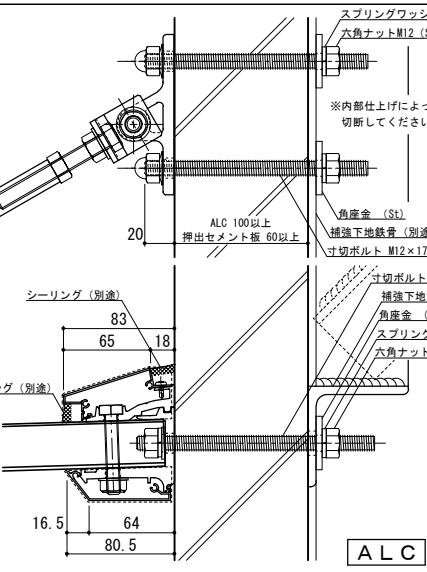
< 本体ブラケットについて >
・長さ = 庇長さLより左右共15mm
 (全体で30mm)短くなっています
・ジョイント目地幅 = 10mm

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

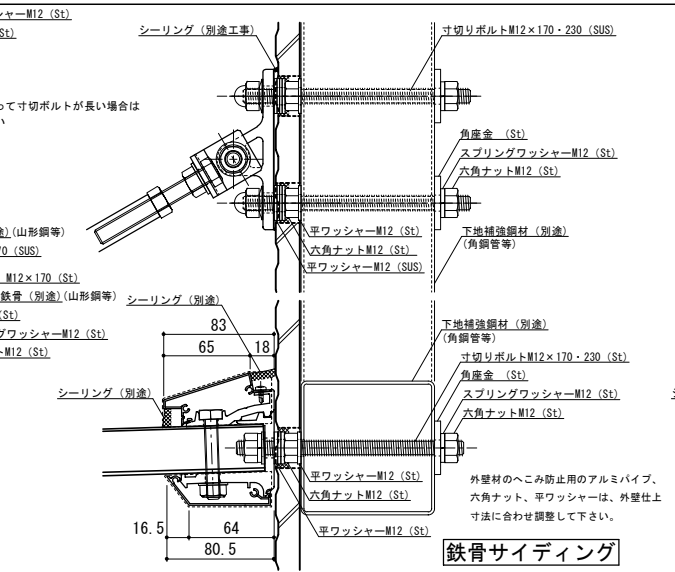
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅) 限度	~2000	~1500	~1000



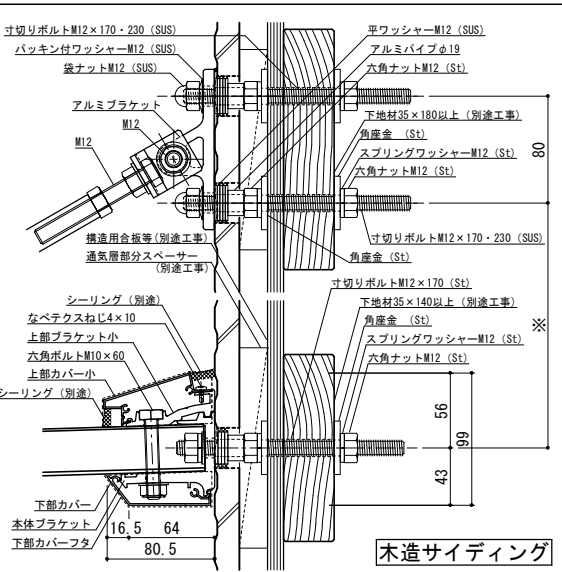
RC躯体



ALC



鉄骨サイディング



木造サイディング

工事名称	
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	P155040
日付	2011/12/01		