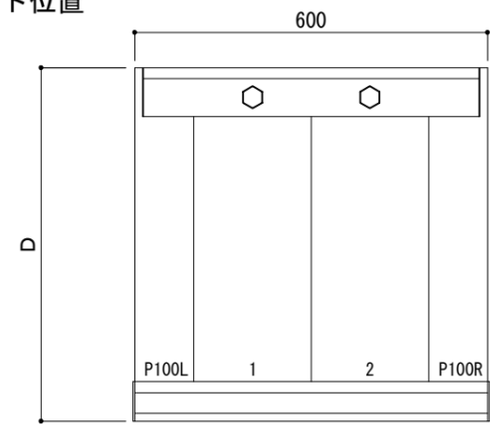


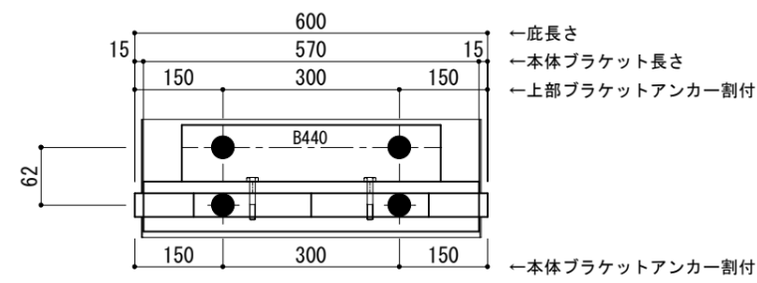
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

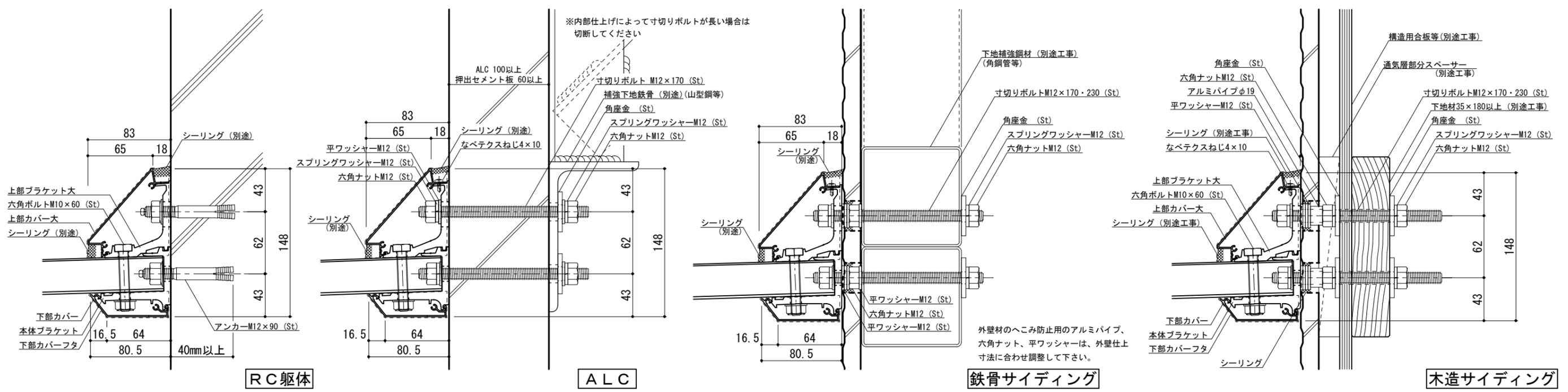


←底長さ
←本体ブラケット長さ
←上部ブラケットアンカー割付
←本体ブラケットアンカー割付

<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置

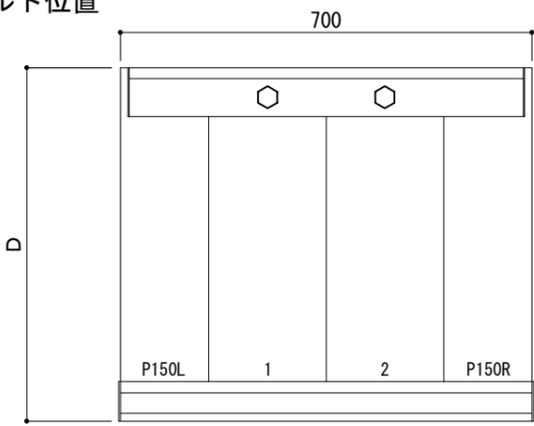


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

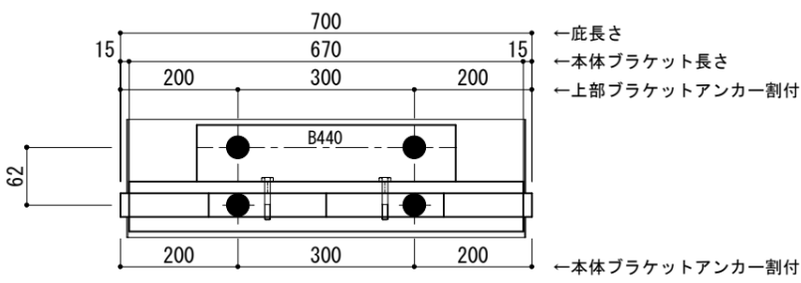
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



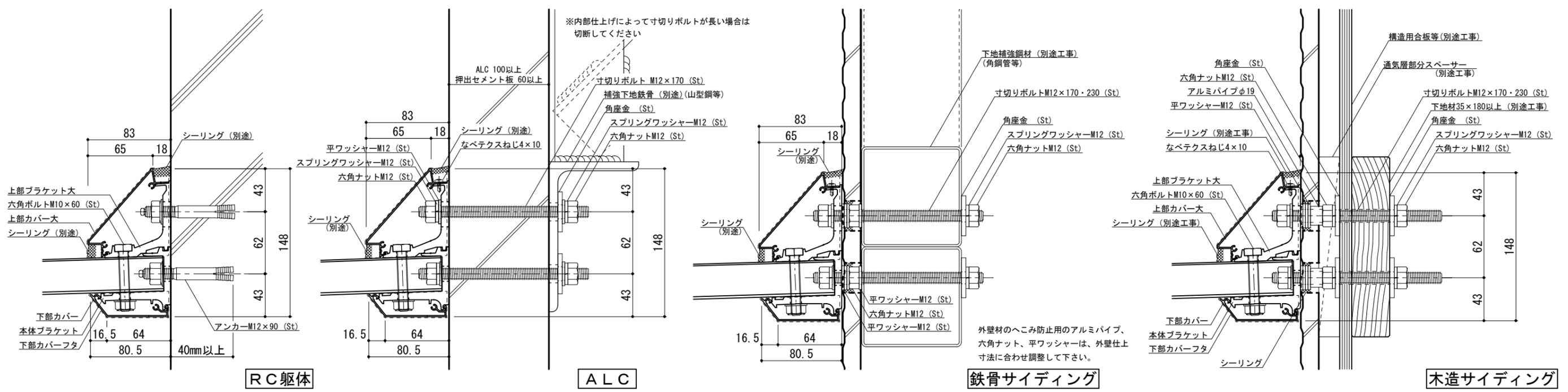
正面姿図



＜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	～1500	～1200	～900

●印：アンカー位置



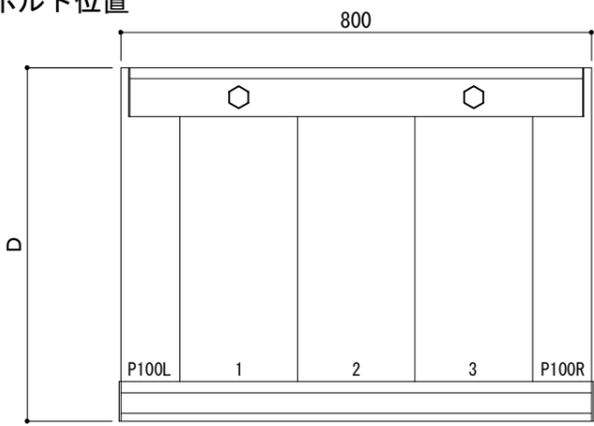
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

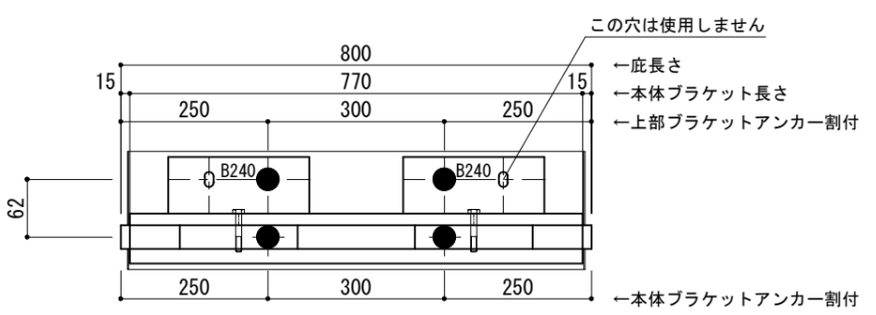
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



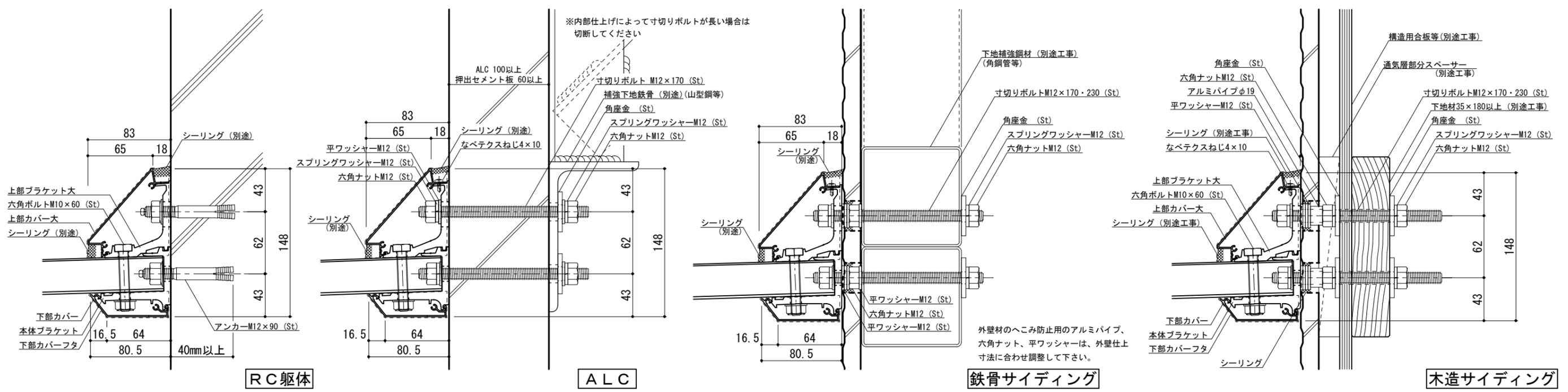
正面姿図



＜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	～1500	～1200	～900

●印：アンカー位置



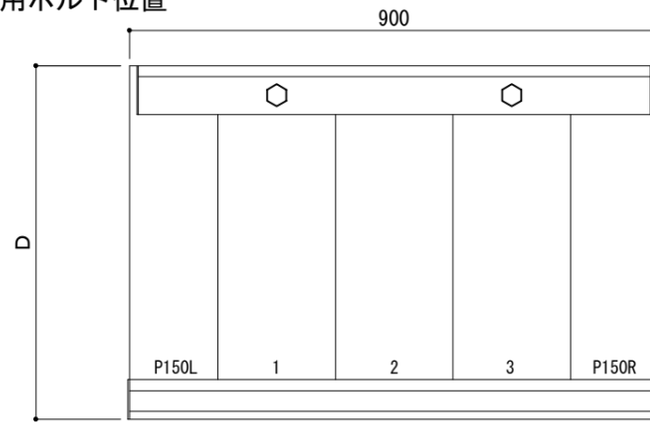
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

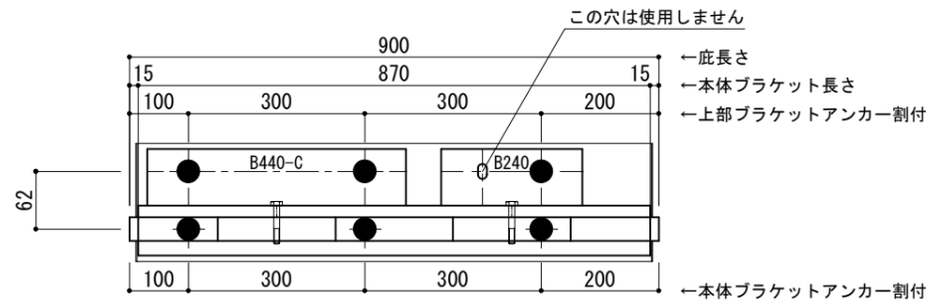
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



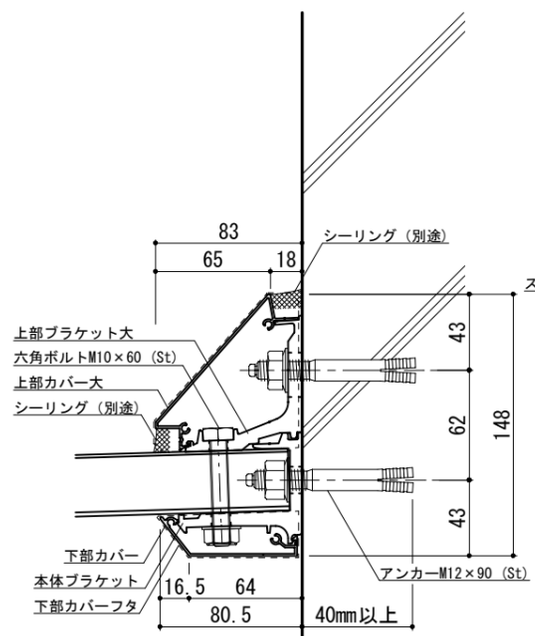
正面姿図



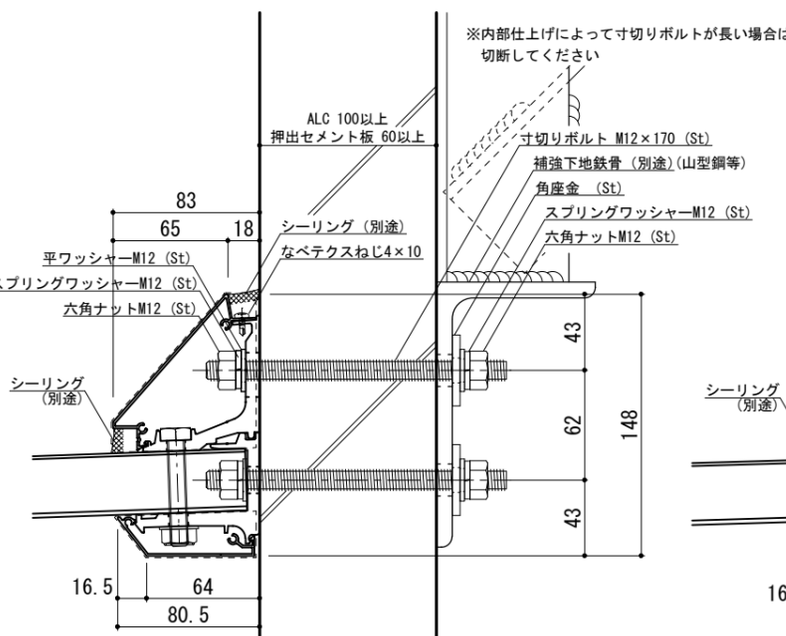
●印：アンカー位置

<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

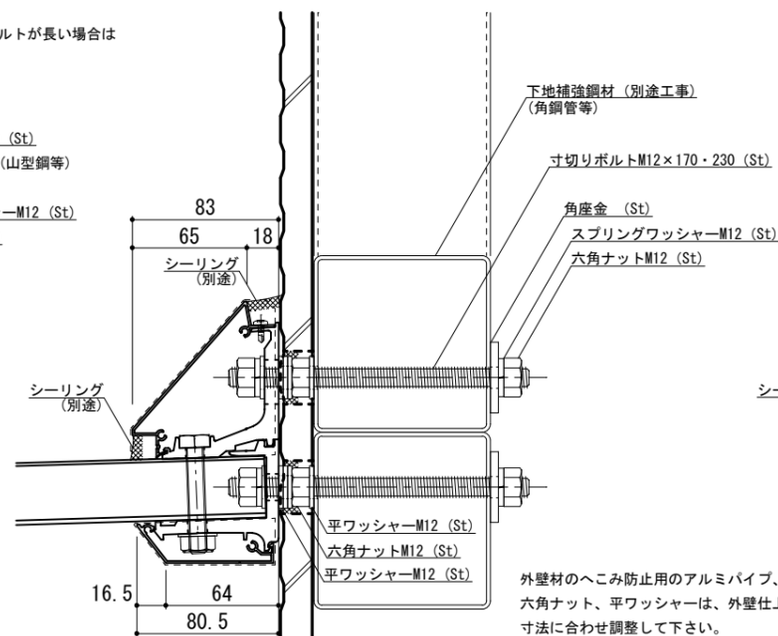
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1500	~1200	~900



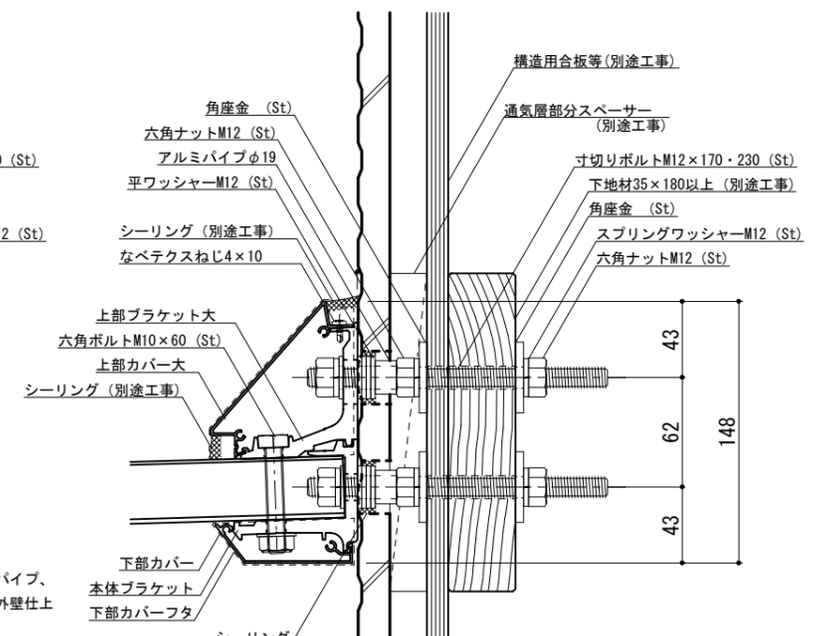
RC躯体



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

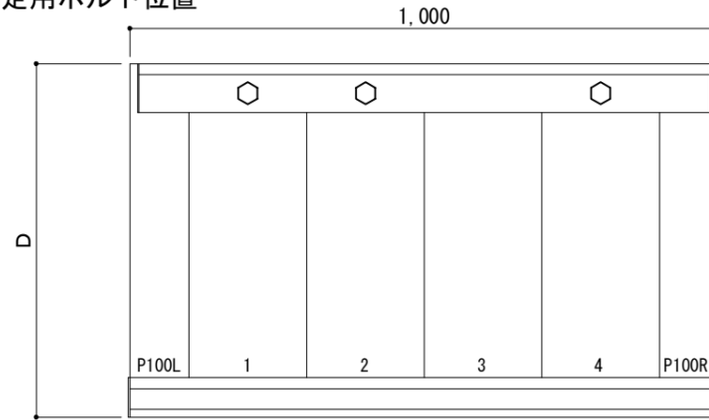
製品名称
 アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
 図面内容
 平面図・正面姿図・断面図

縮尺
 1/4
 日付
 2011/12/01

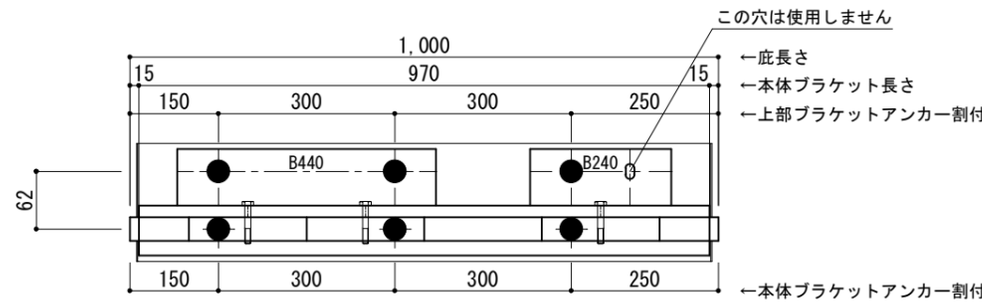
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



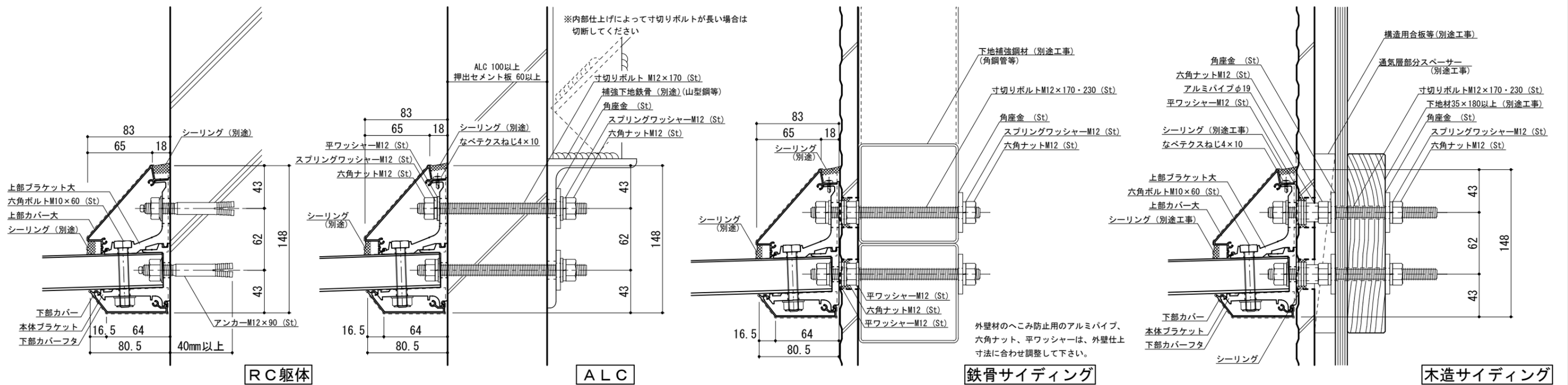
正面姿図



<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置



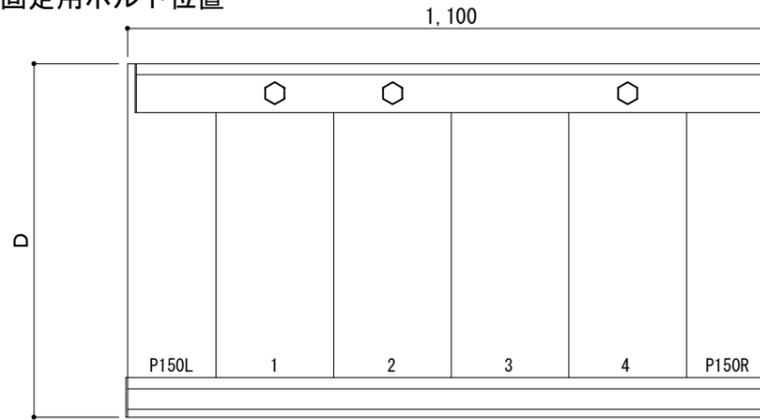
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

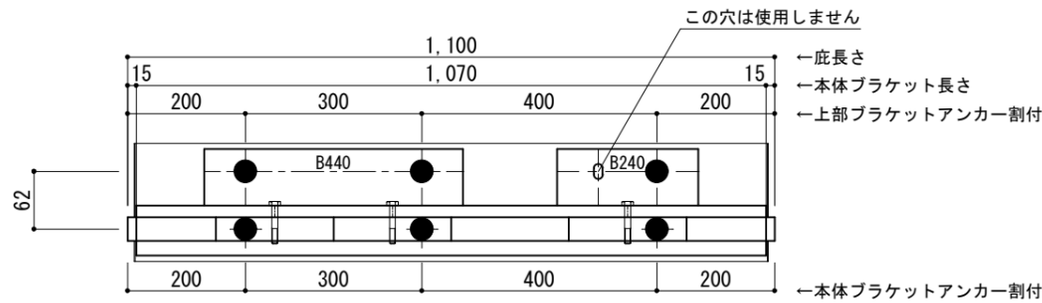
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



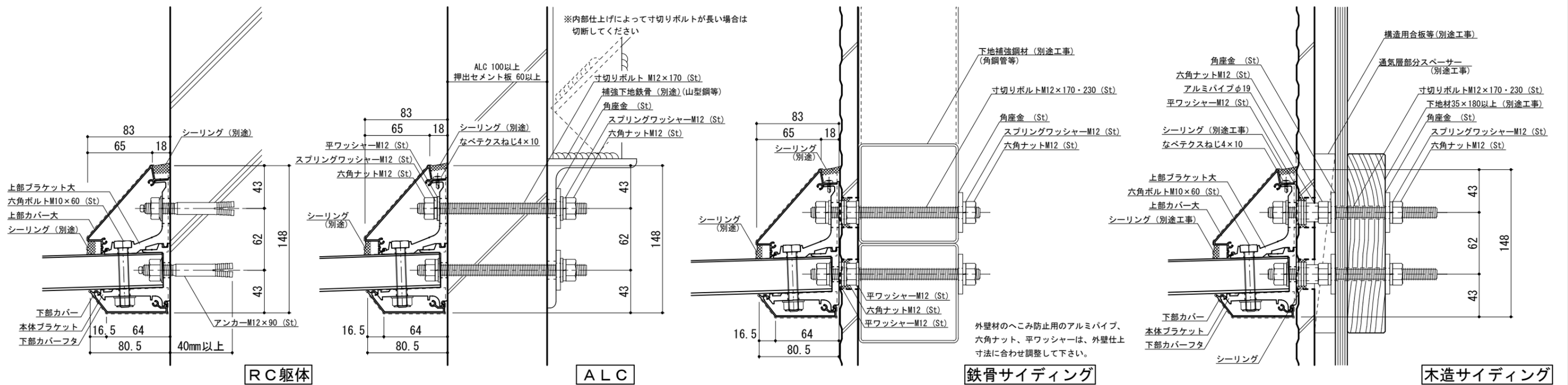
正面姿図



<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置



工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

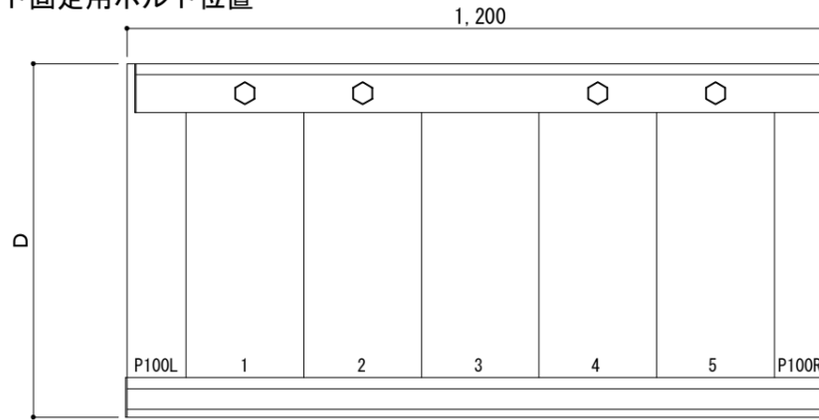
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	縮尺	1/4	図番	
図面内容	平面図・正面姿図・断面図	日付	2011/12/01		

Pt:R011

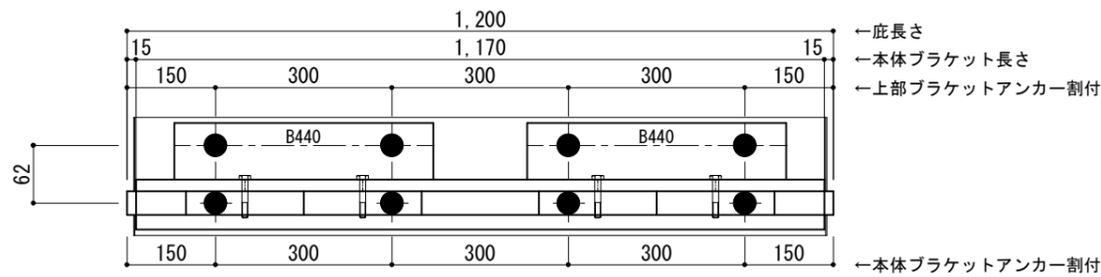
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



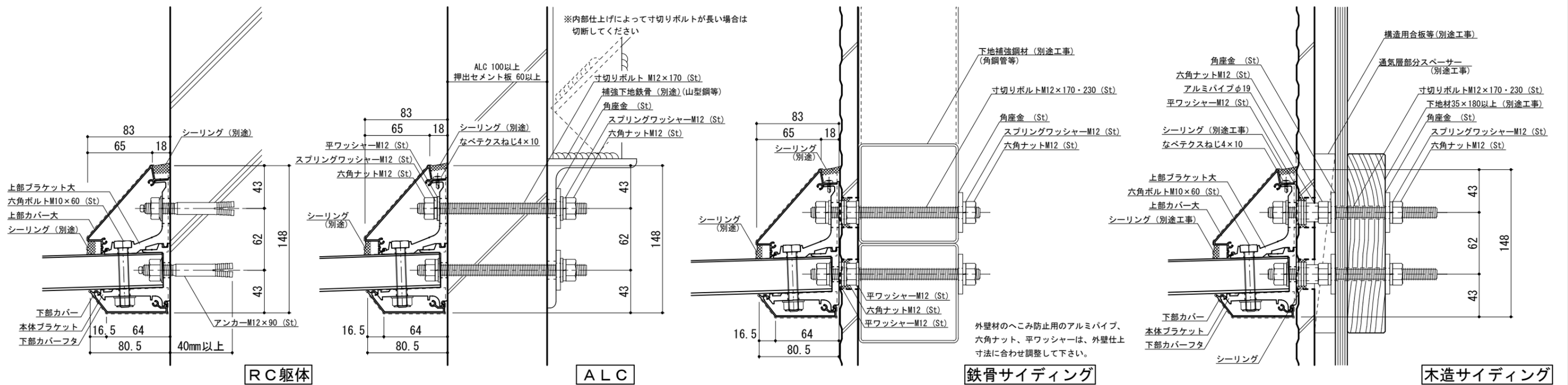
正面姿図



＜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	～1500	～1200	～900

●印：アンカー位置

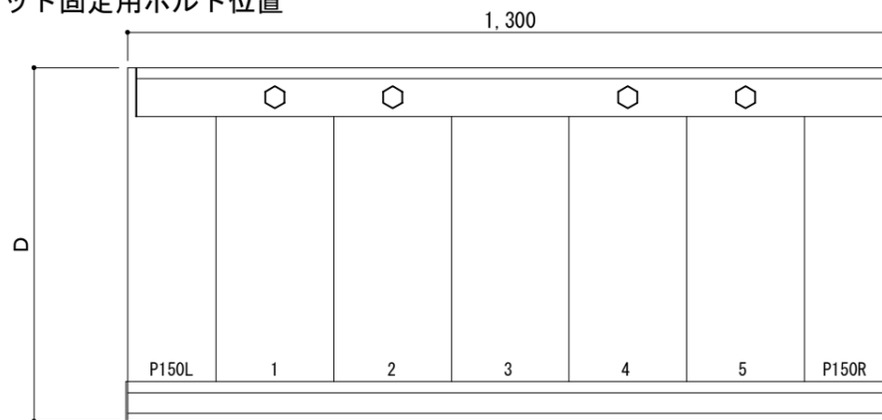


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

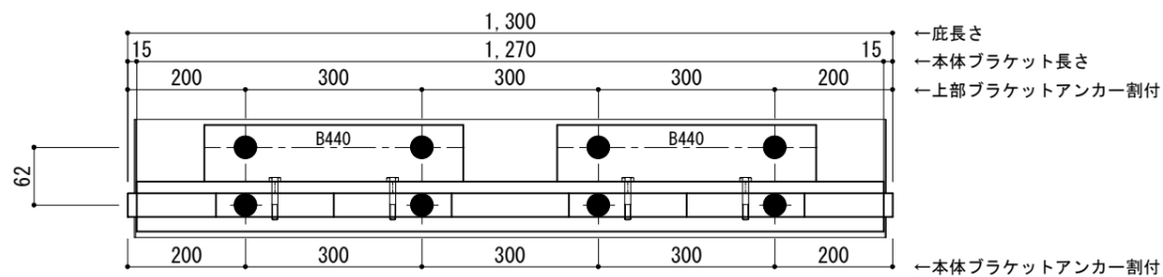
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



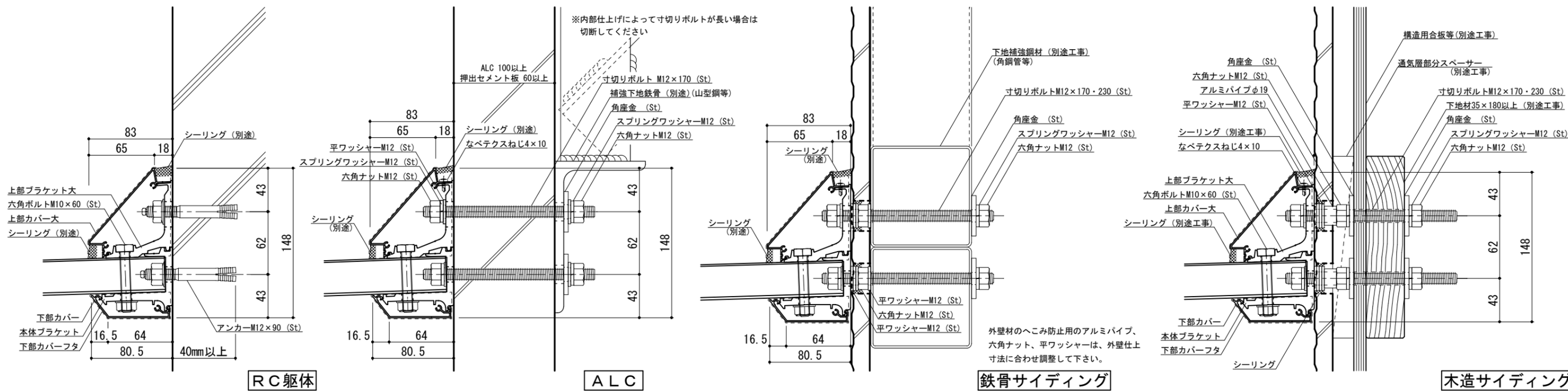
正面姿図



<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置



工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

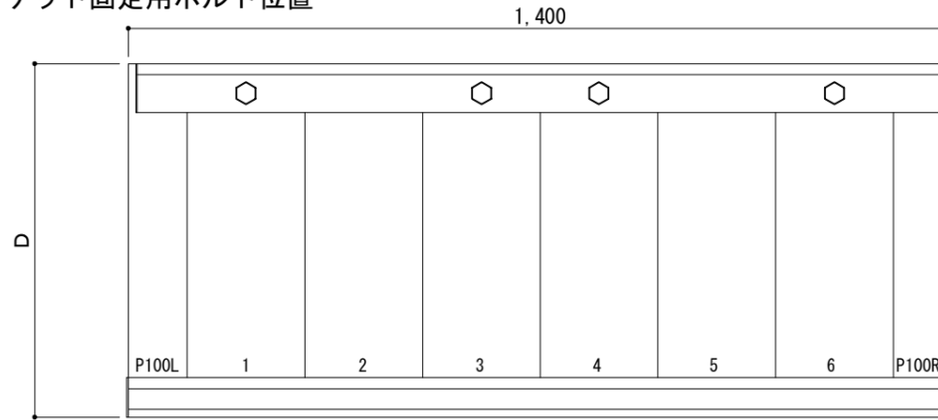
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	縮尺	1/4	図番	
図面内容	平面図・正面姿図・断面図	日付	2011/12/01		

Pt#R013

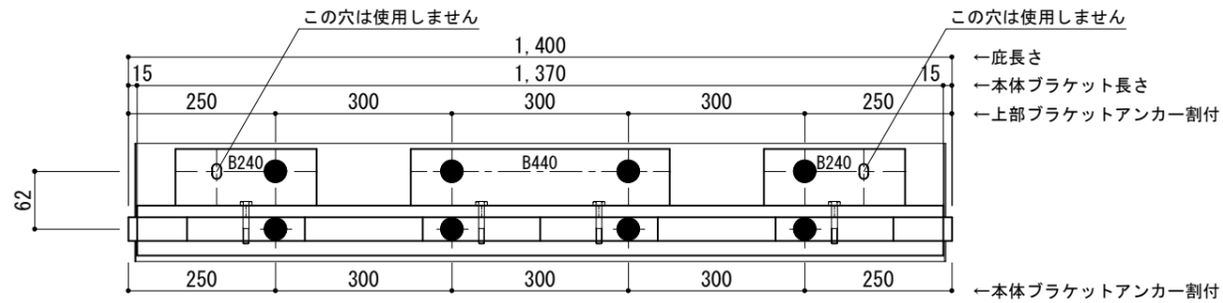
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



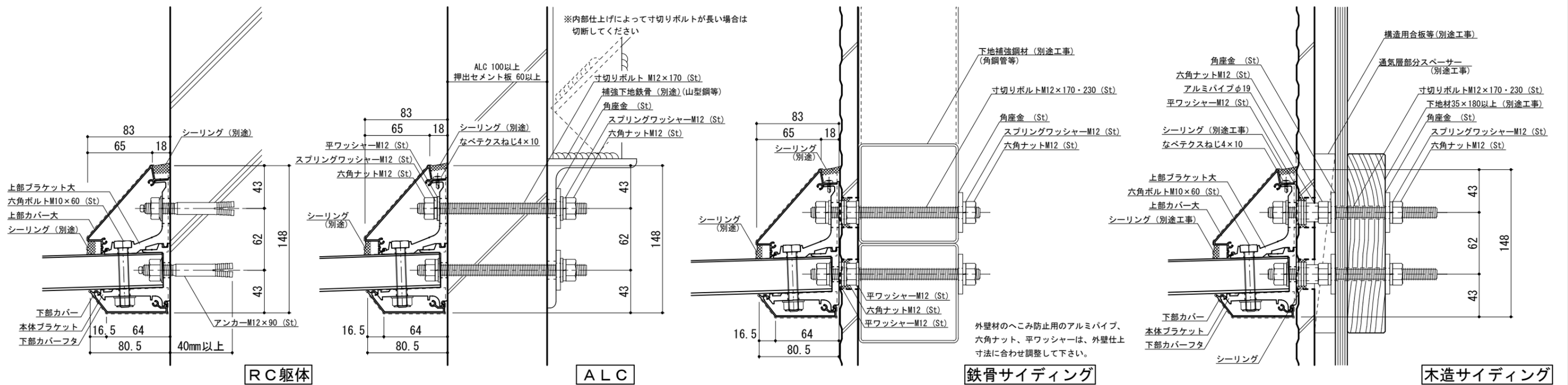
正面姿図



<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置



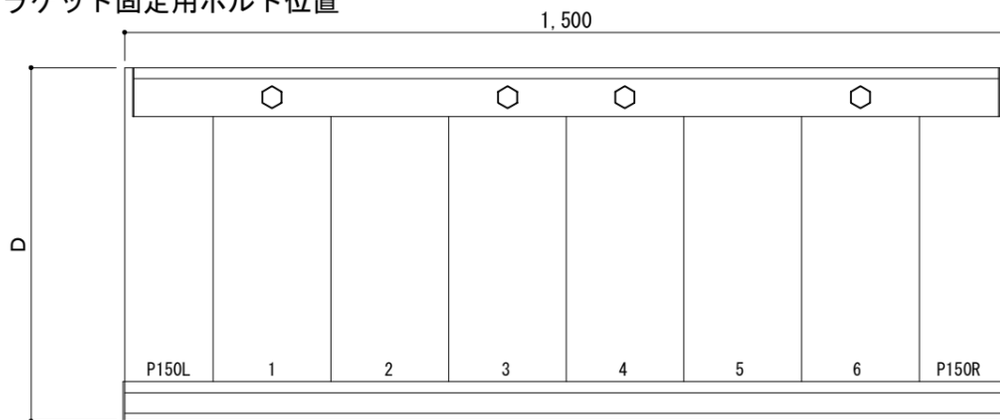
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

製品名称	アルミ型材底 グロンダート Fシリーズ	縮尺	1/4	図番	
図面内容	平面図・正面姿図・断面図	日付	2011/12/01		

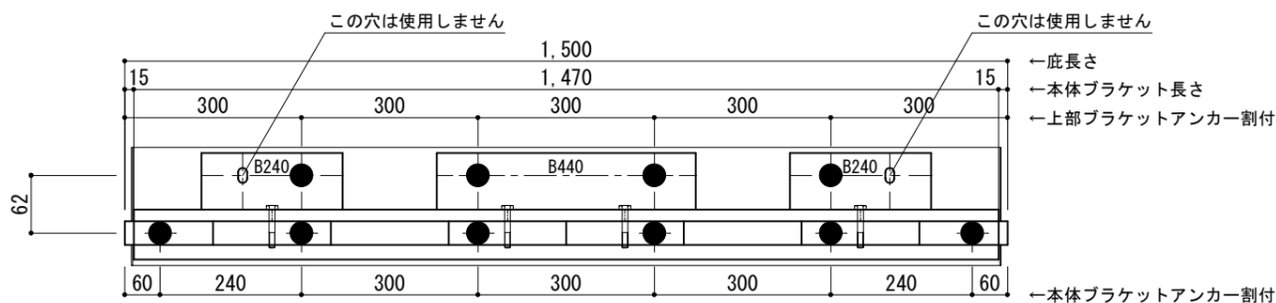
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



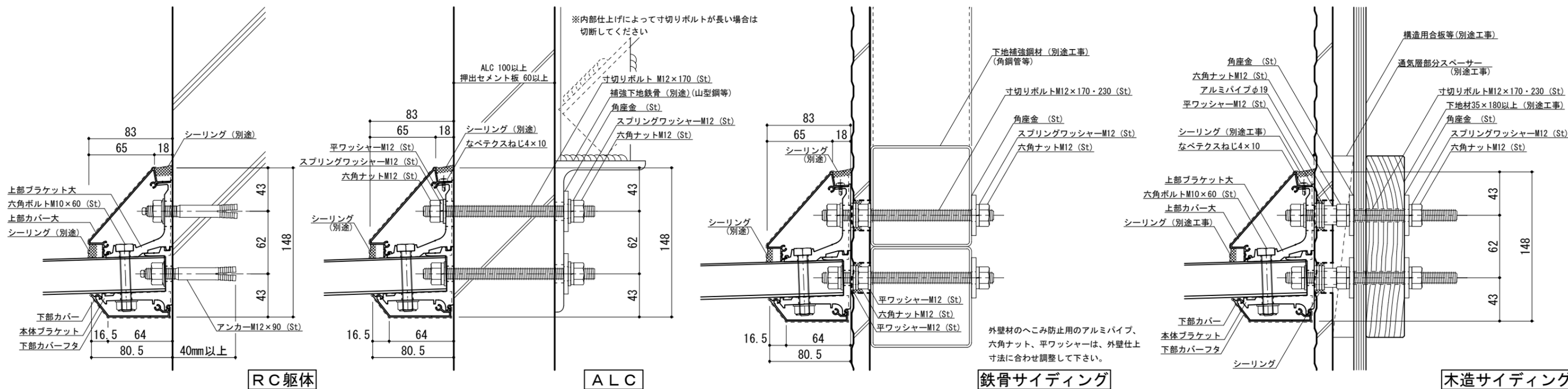
正面姿図



<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置



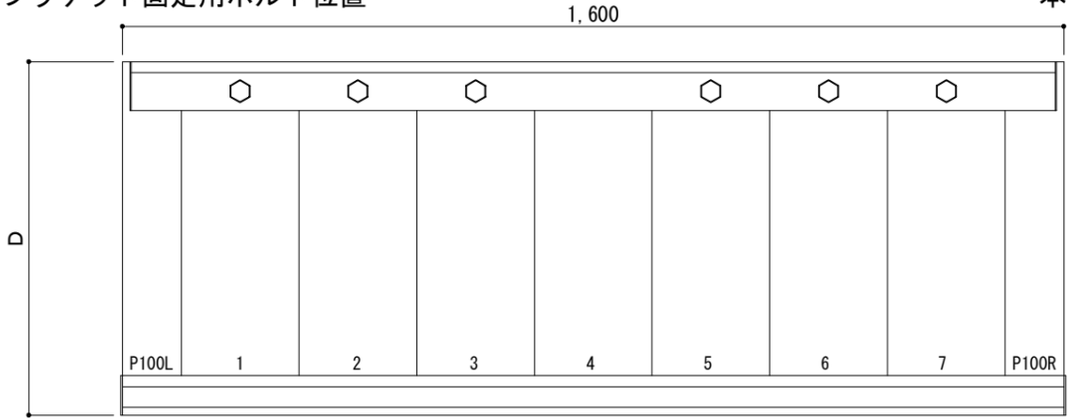
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

Pt:R015

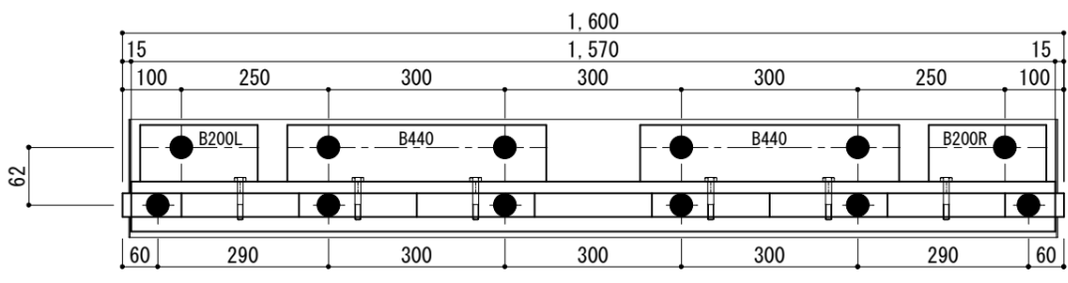
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

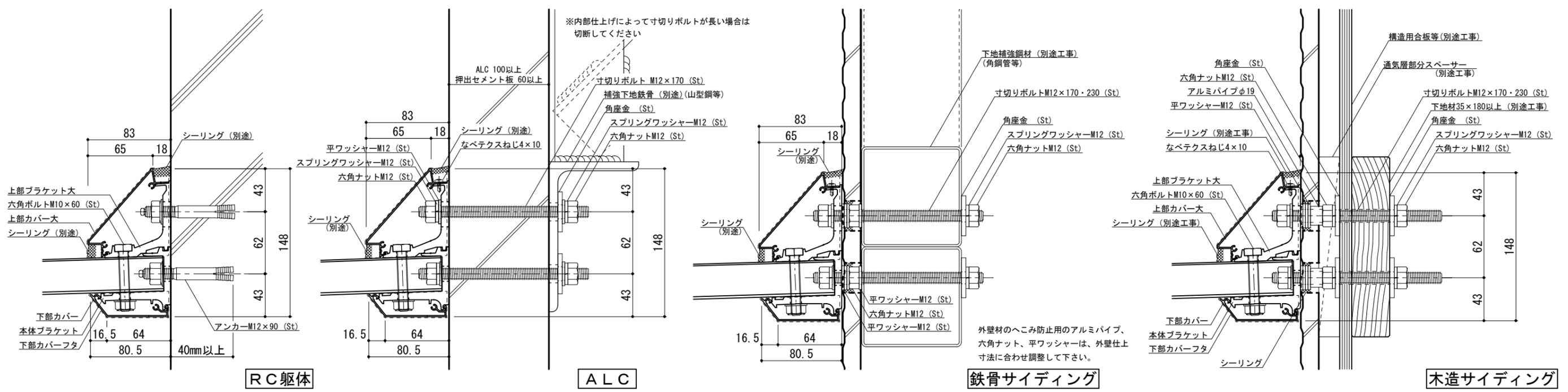


- ←底長さ
- ←本体ブラケット長さ
- ←上部ブラケットアンカー割付
- ←本体ブラケットアンカー割付

<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置



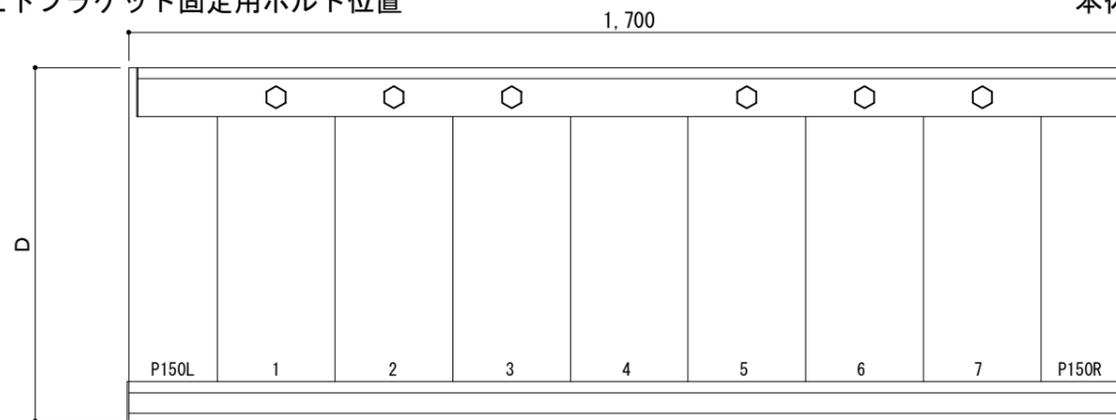
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

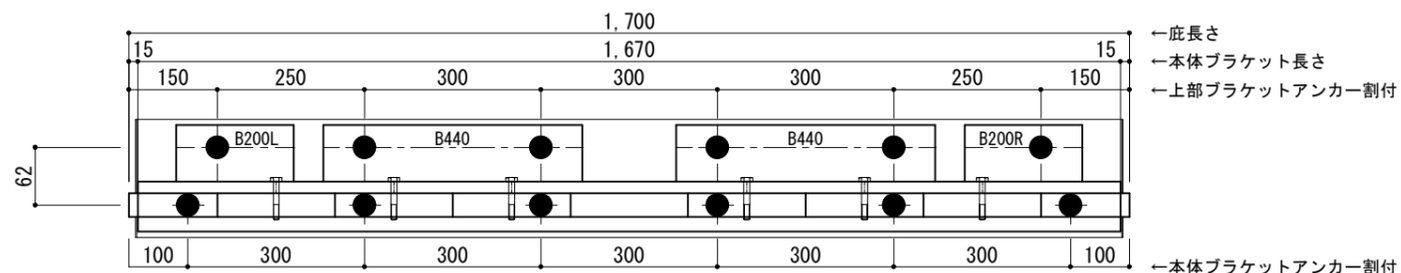
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



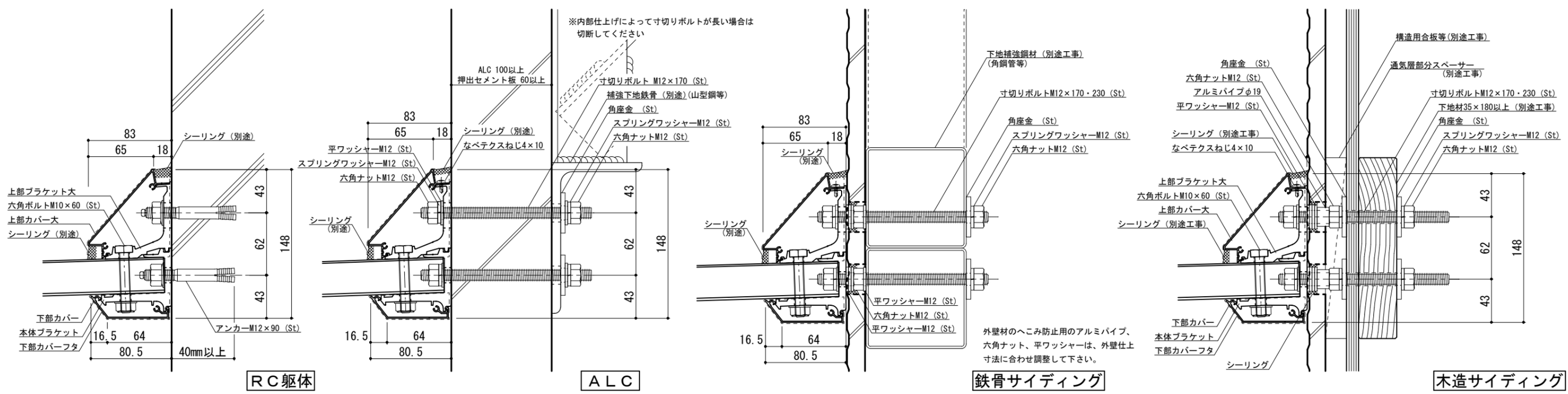
正面姿図



<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置



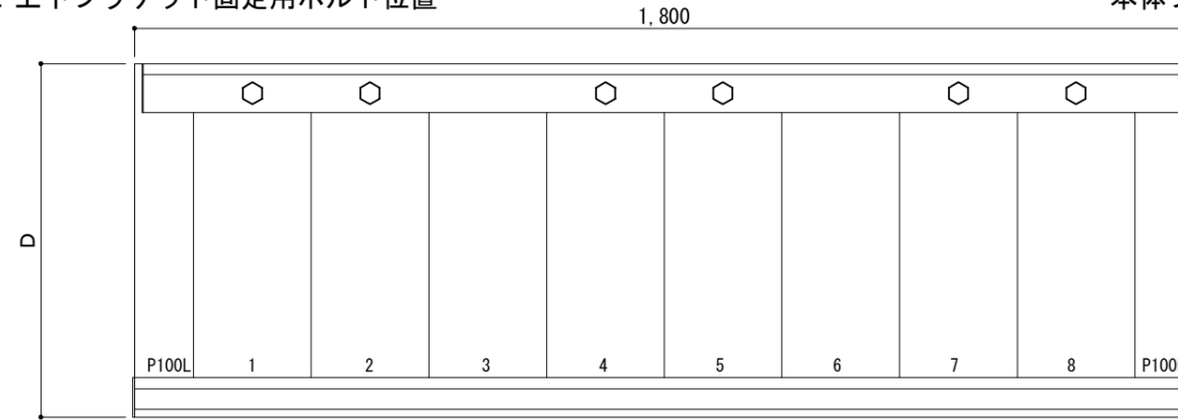
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

Pt:R017

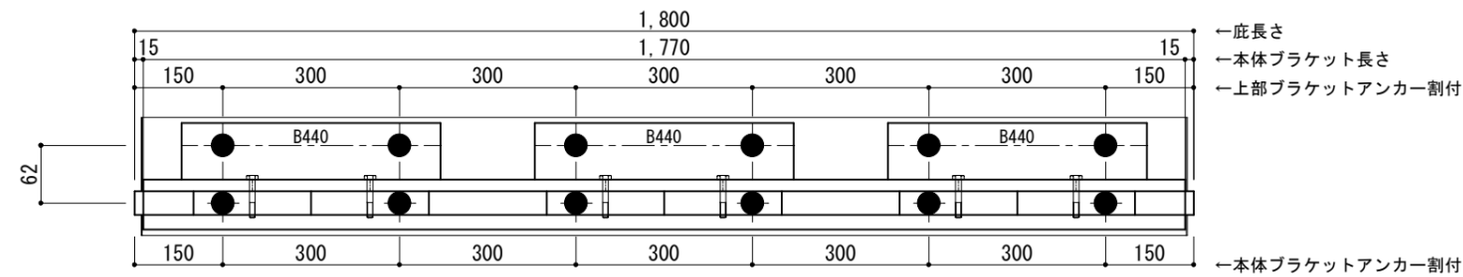
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



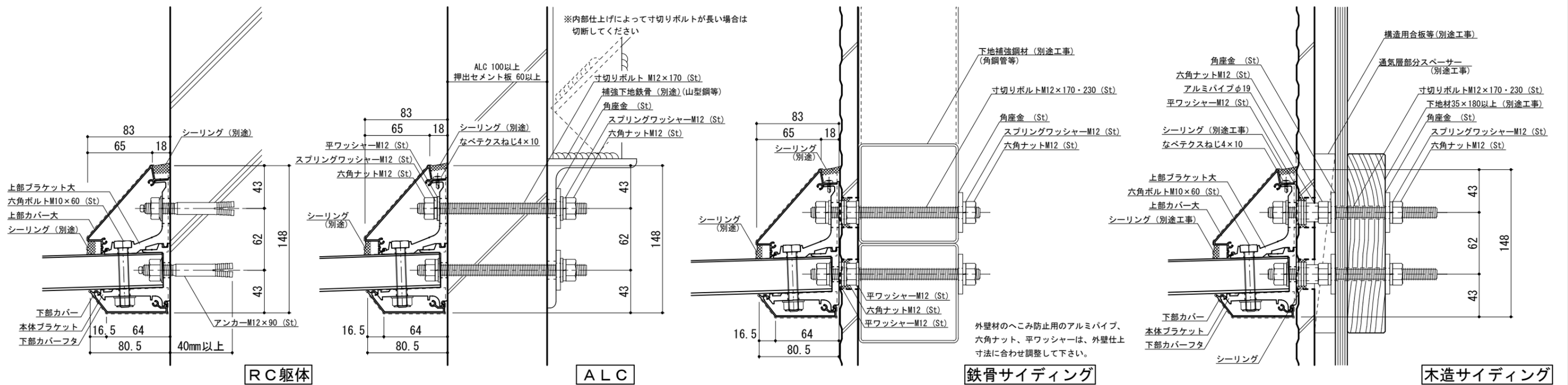
正面姿図



＜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	～1500	～1200	～900

●印：アンカー位置



工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

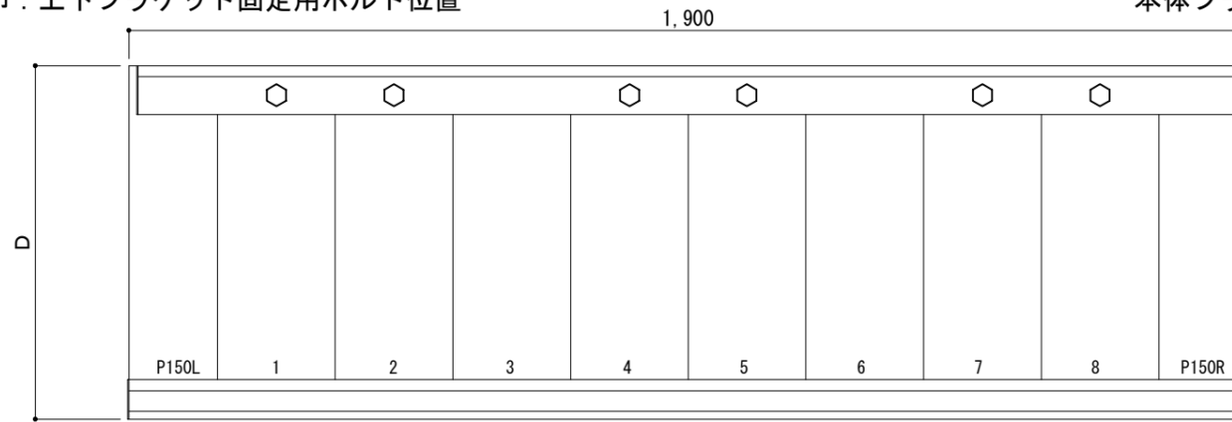
縮尺
 1/4
 日付
 2011/12/01

図番
 P12R018

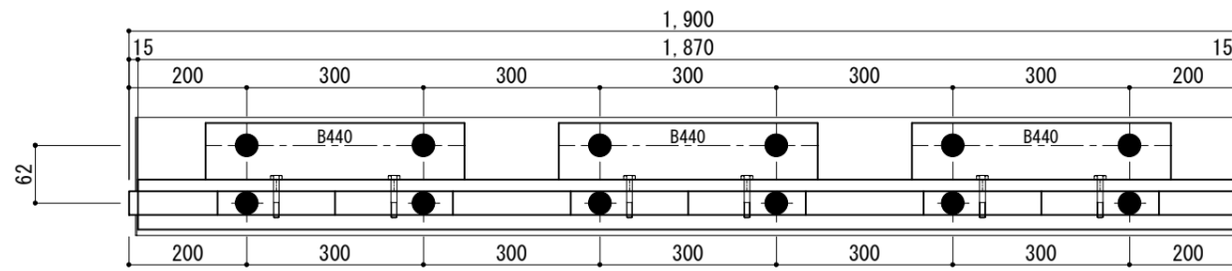
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

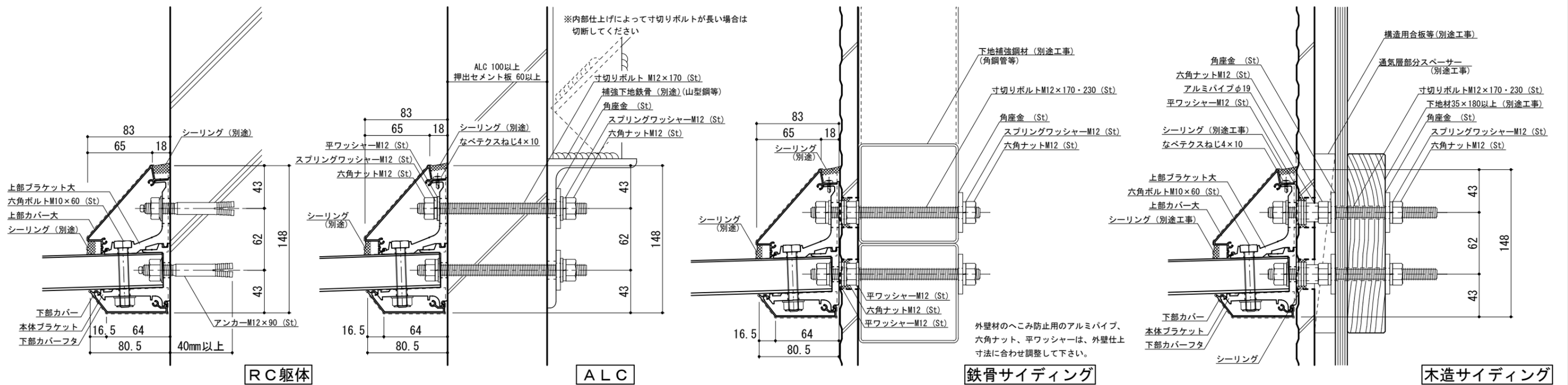


←底長さ
←本体ブラケット長さ
←上部ブラケットアンカー割付
←本体ブラケットアンカー割付

<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置



RC躯体

ALC

鉄骨サイディング

木造サイディング



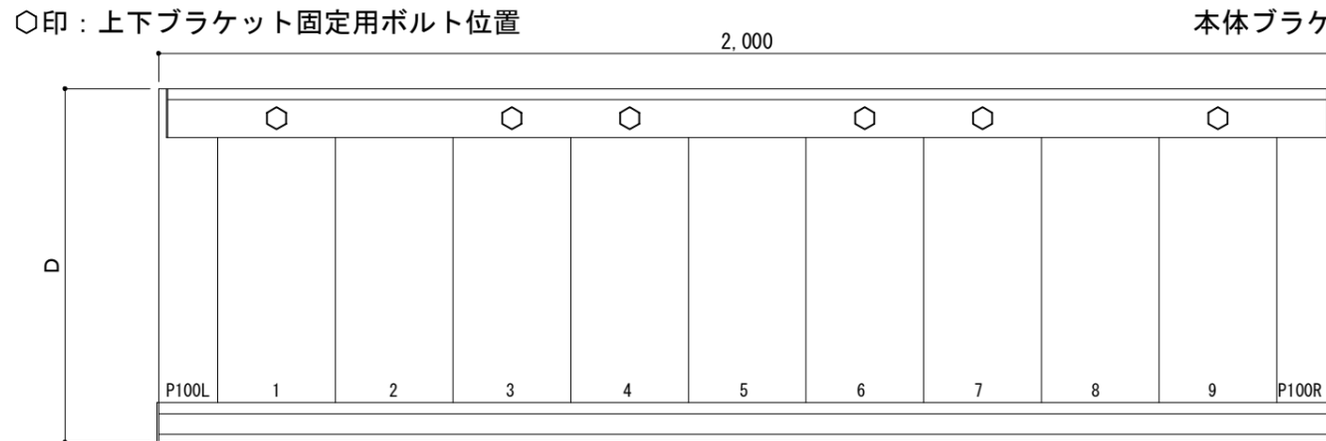
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

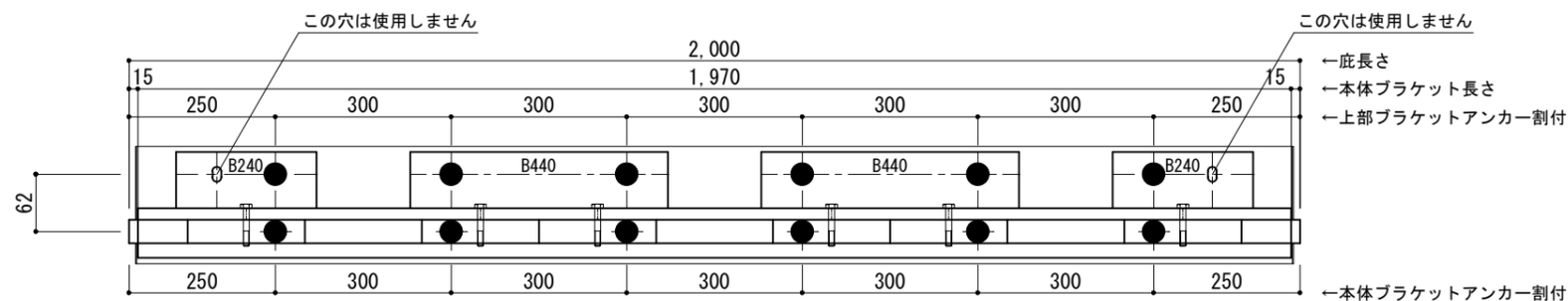
縮尺 1/4
日付 2011/12/01
図番 P12R019

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



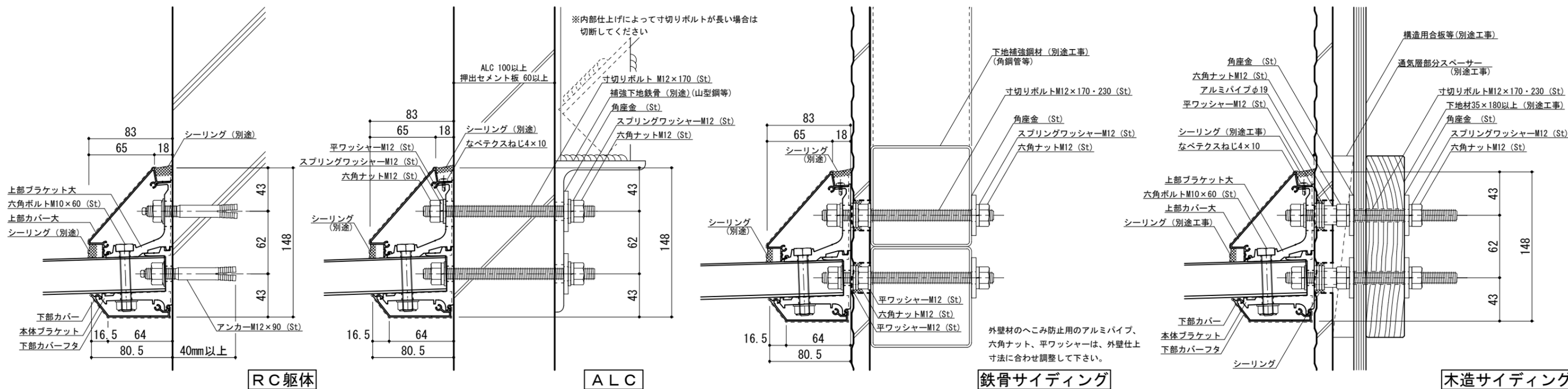
正面姿図



<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	~1500	~1200	~900

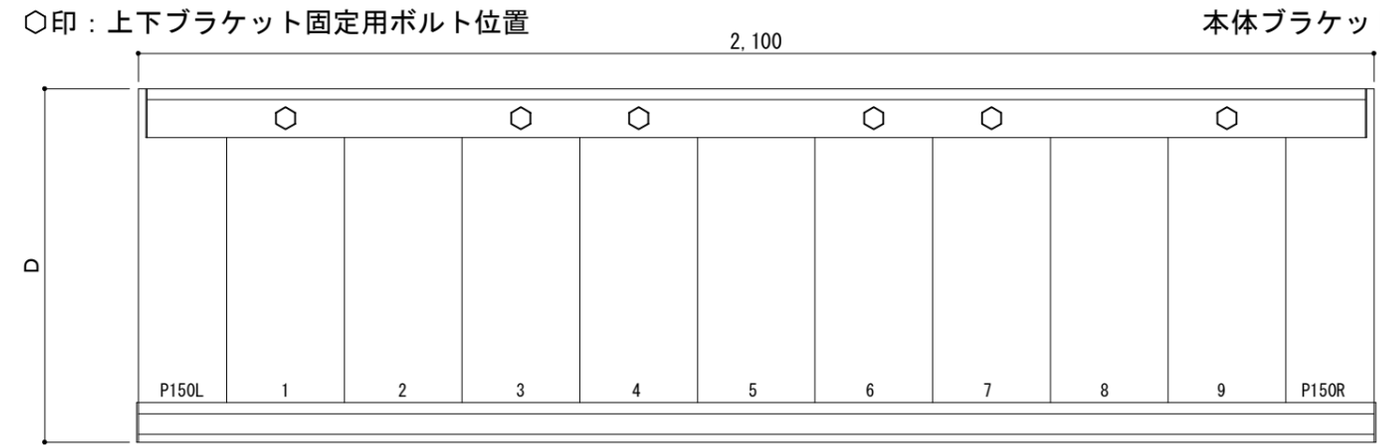
●印：アンカー位置



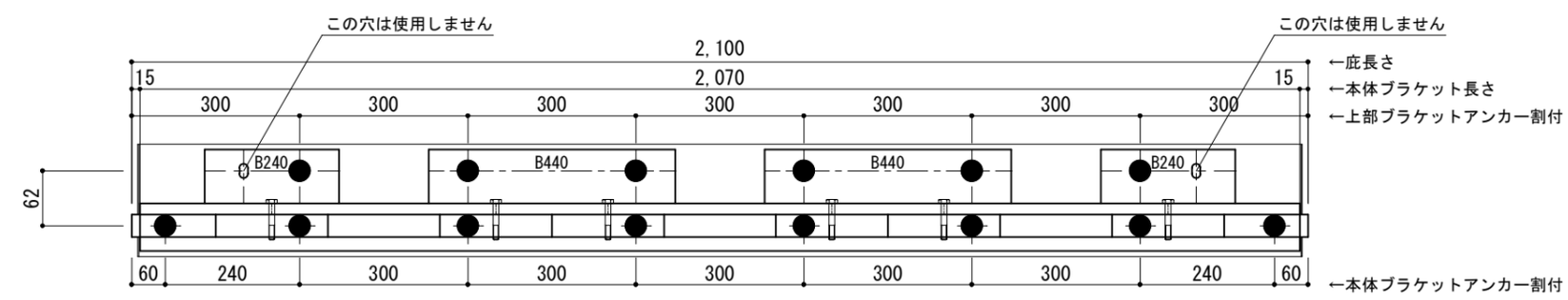
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

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



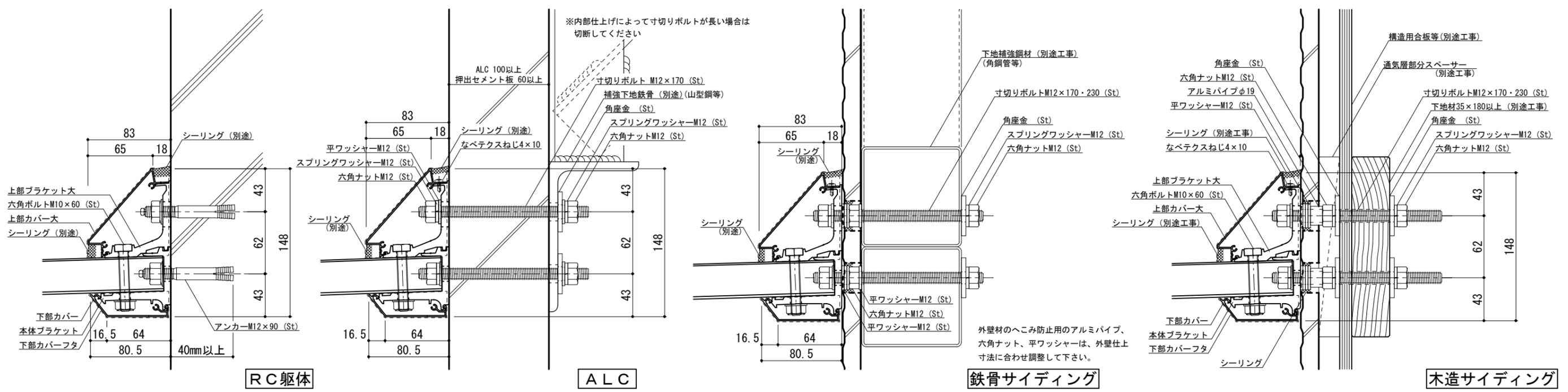
正面姿図



<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	~1500	~1200	~900

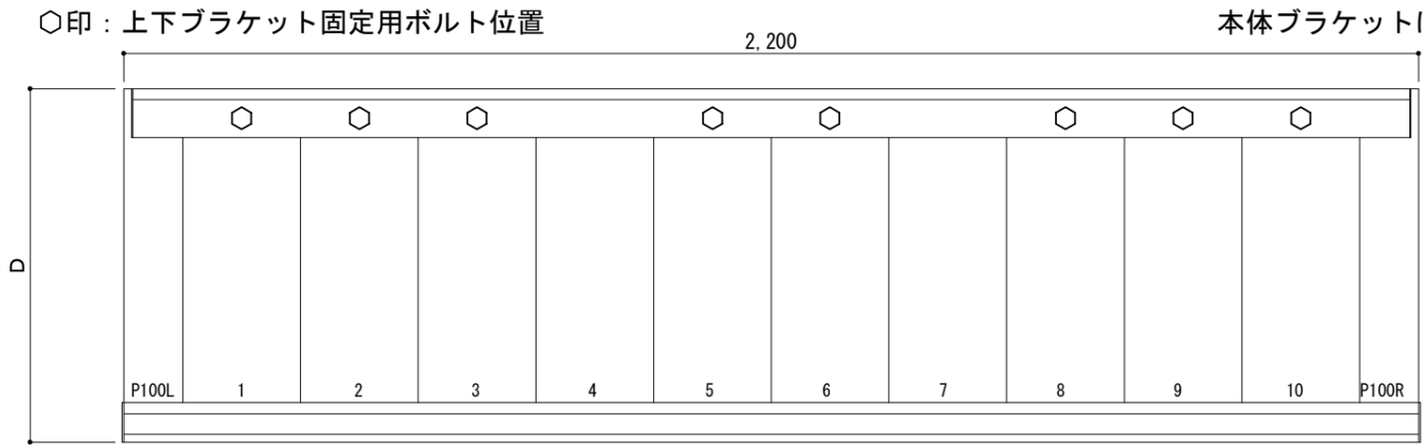
●印：アンカー位置



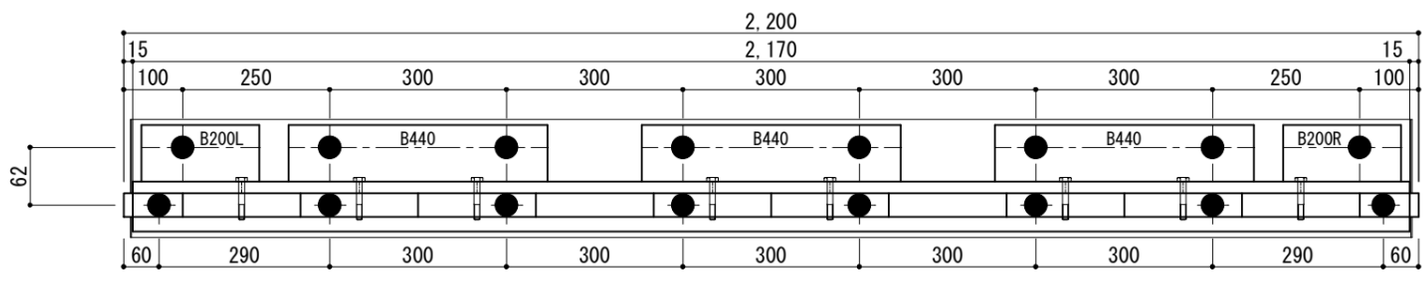
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

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



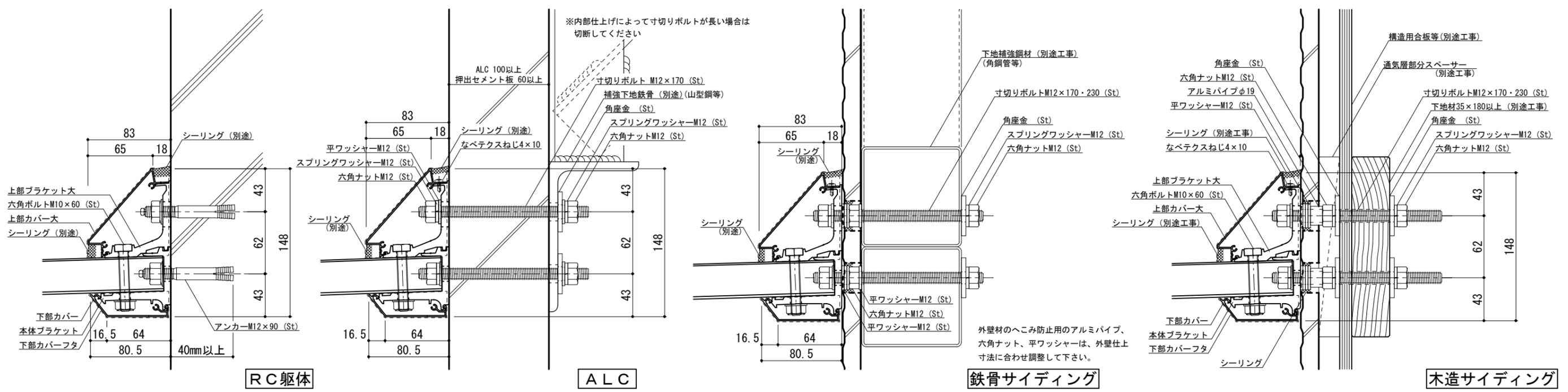
←底長さ
←本体ブラケット長さ
←上部ブラケットアンカー割付

←本体ブラケットアンカー割付

＜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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置

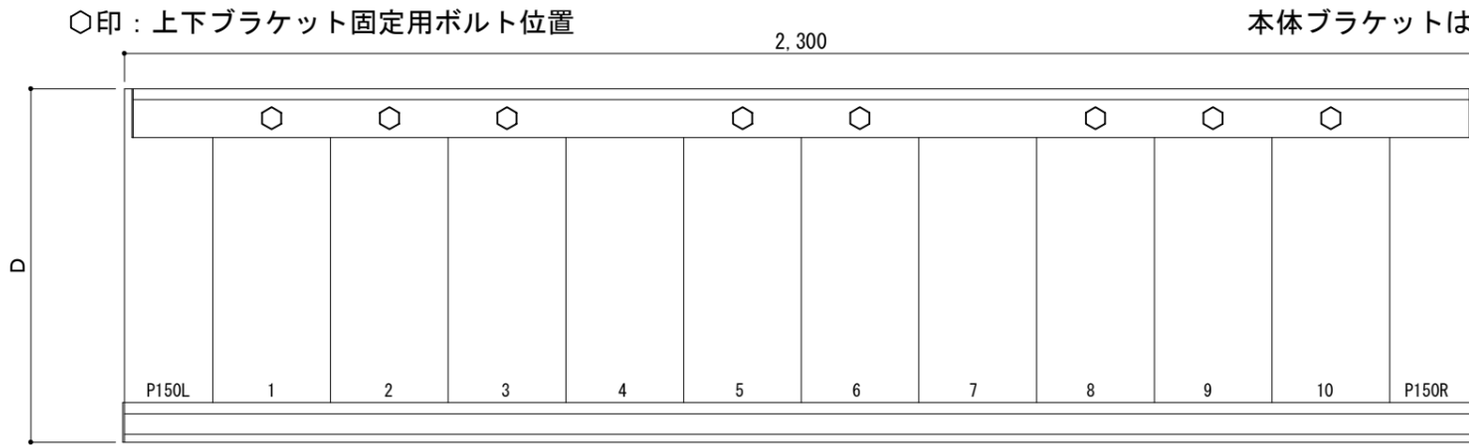


工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

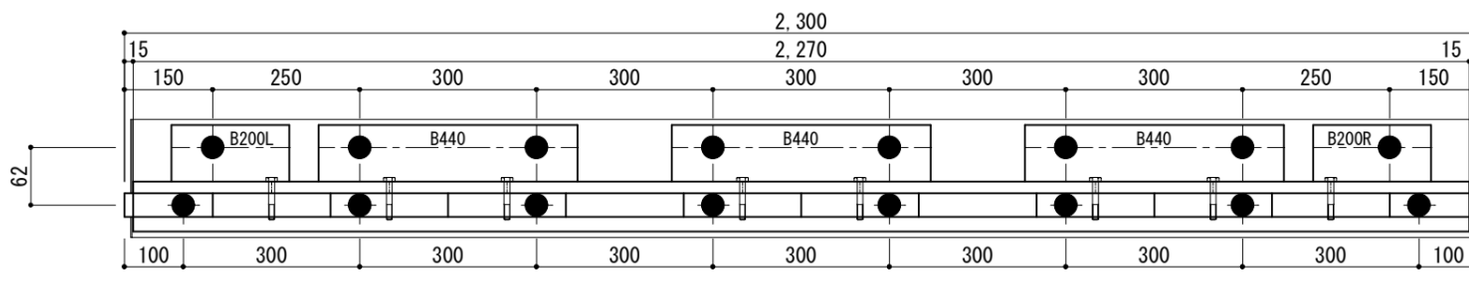
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	縮尺	1/4	図番	
図面内容	平面図・正面姿図・断面図	日付	2011/12/01		

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



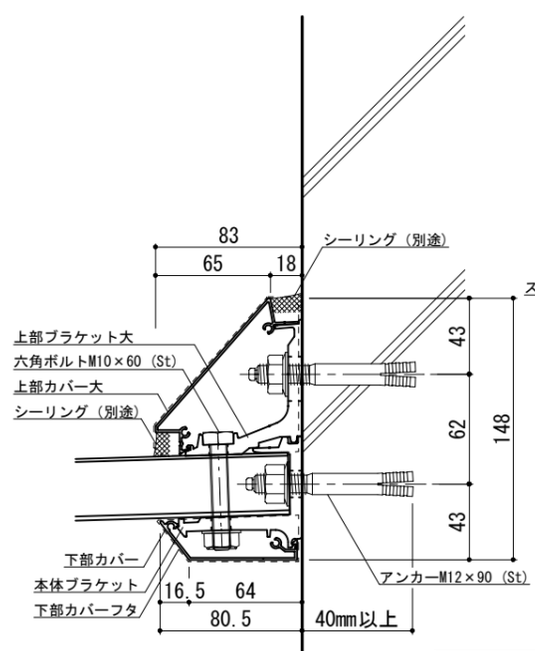
←底長さ
←本体ブラケット長さ
←上部ブラケットアンカー割付

←本体ブラケットアンカー割付

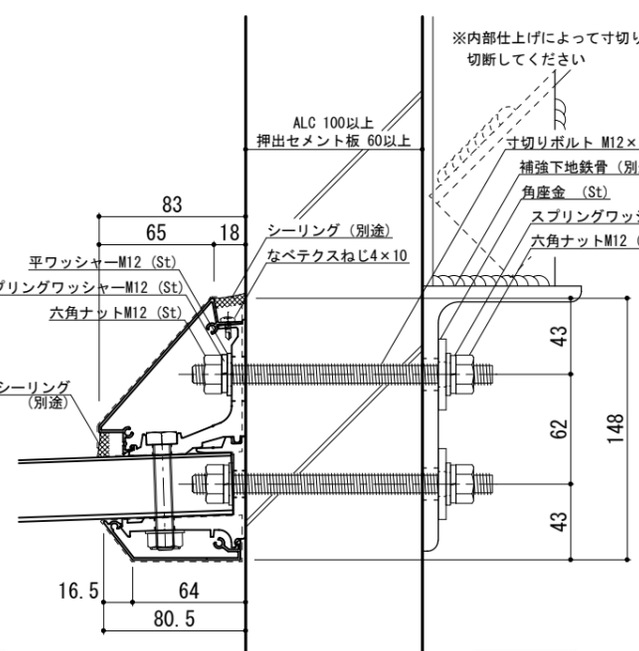
＜本体ブラケットについて＞
・長さ＝底長さLより左右共15mm
（全体で30mm）短くなっています
・ジョイント目地幅＝10mm

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	～1500	～1200	～900

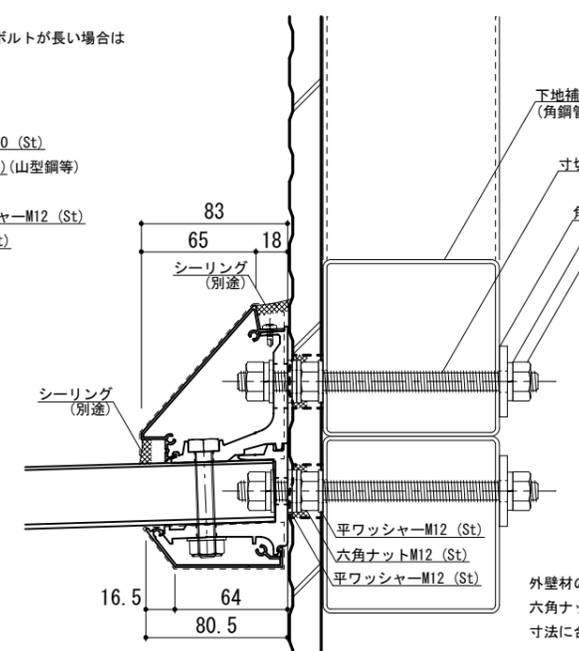
●印：アンカー位置



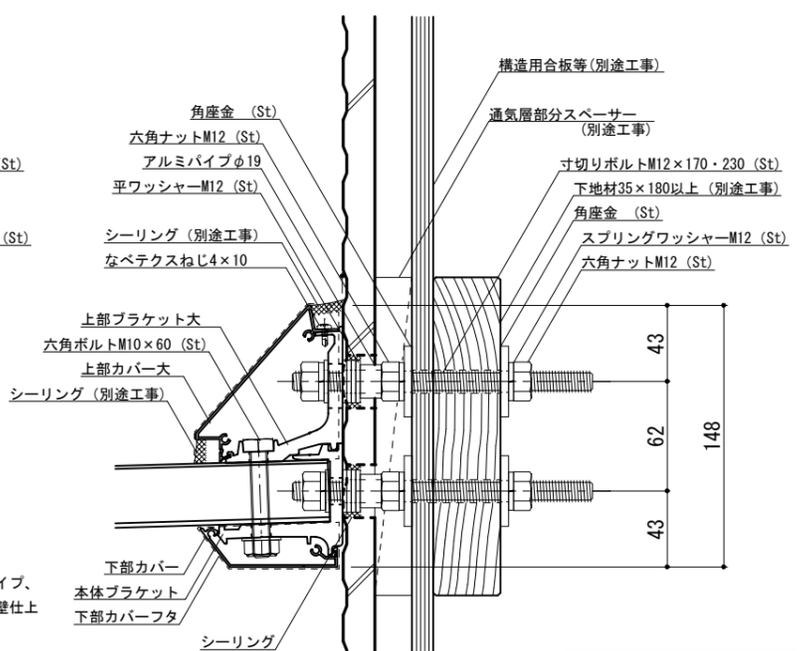
RC躯体



ALC



鉄骨サイディング



木造サイディング



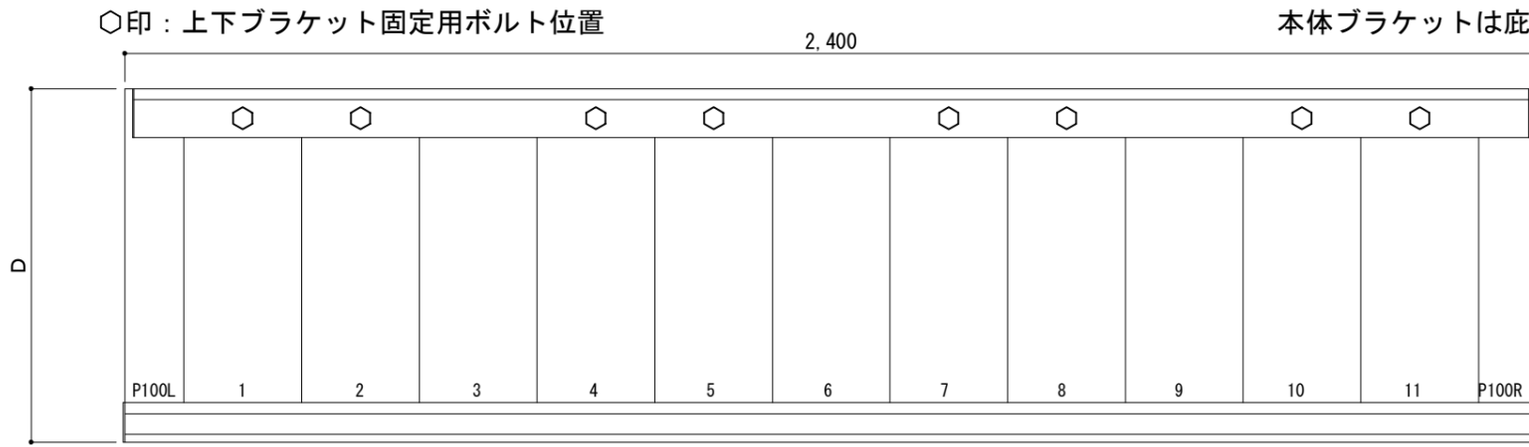
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

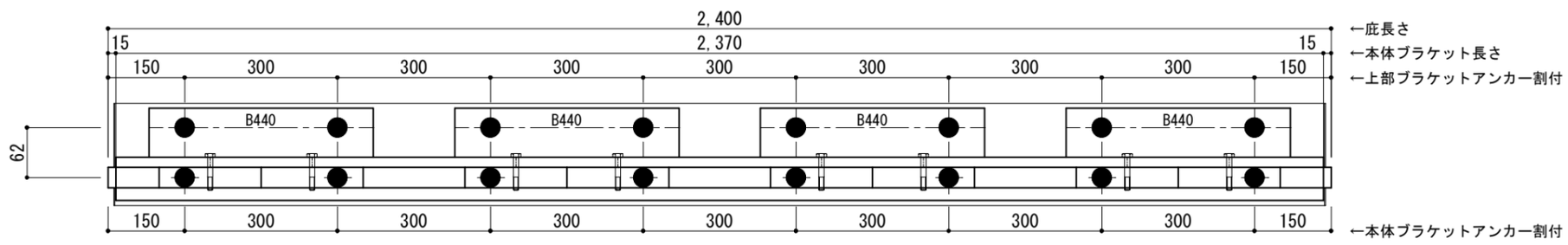
縮尺 1/4
日付 2011/12/01
図番 P1-R023

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



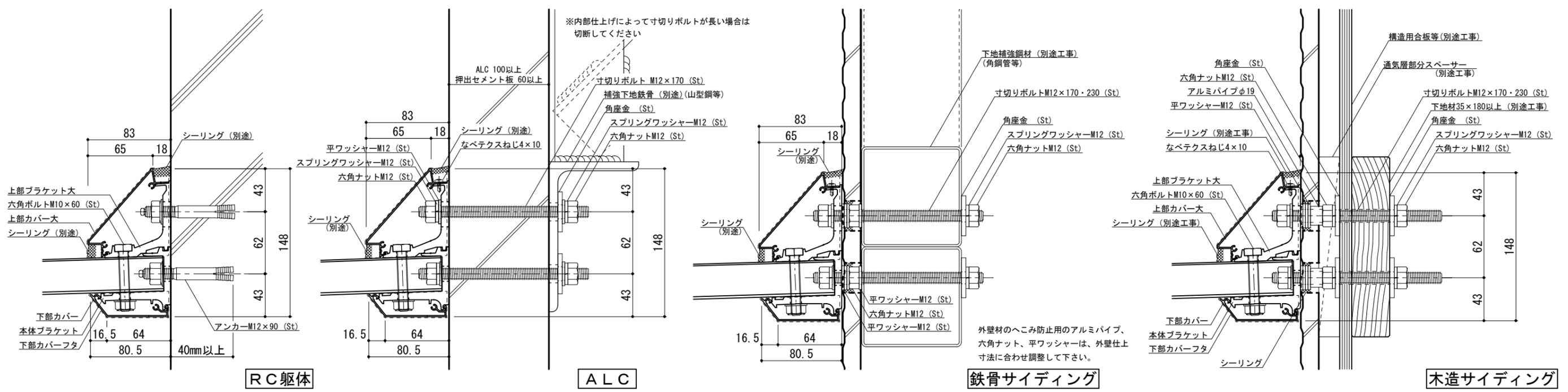
正面姿図



<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置

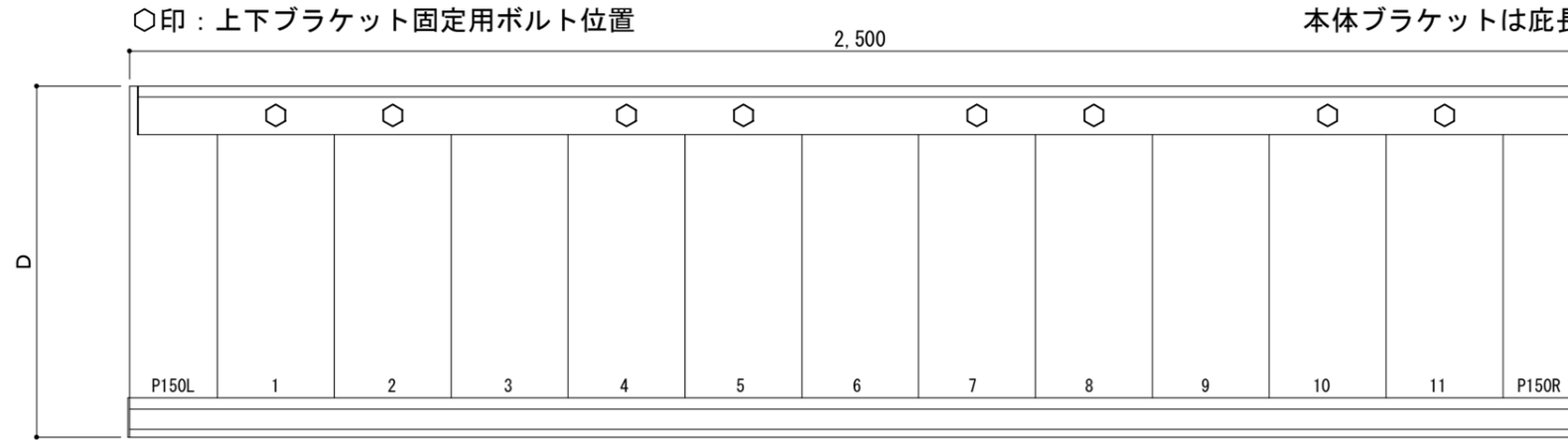


工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

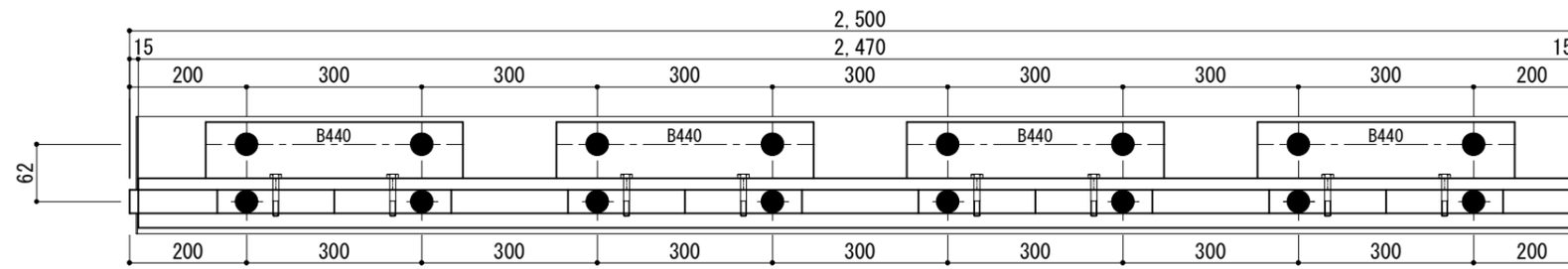
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	縮尺	1/4	図番	
図面内容	平面図・正面姿図・断面図	日付	2011/12/01		

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



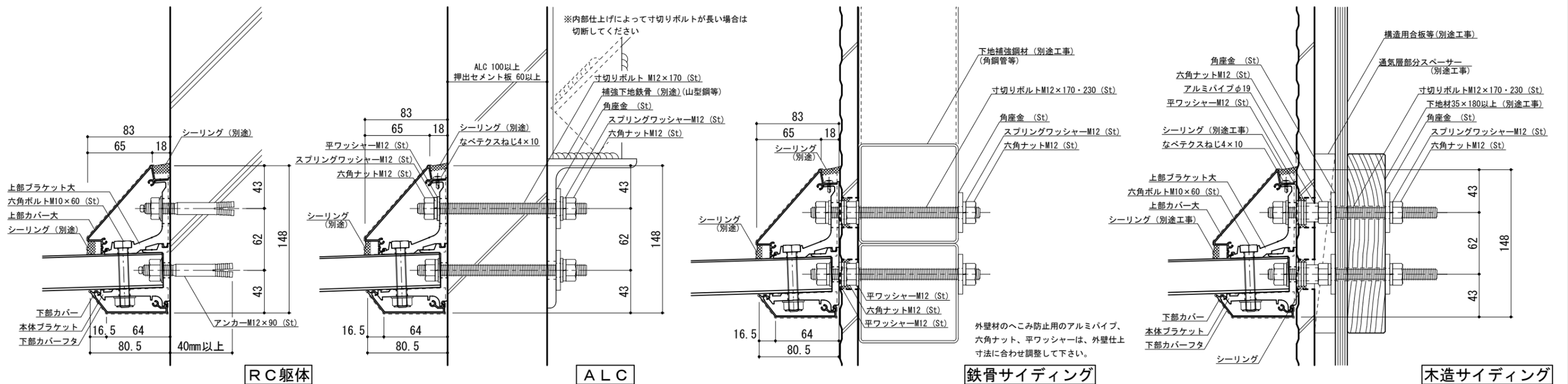
←底長さ
←本体ブラケット長さ
←上部ブラケットアンカー割付

←本体ブラケットアンカー割付

＜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	～1500	～1200	～900

●印：アンカー位置

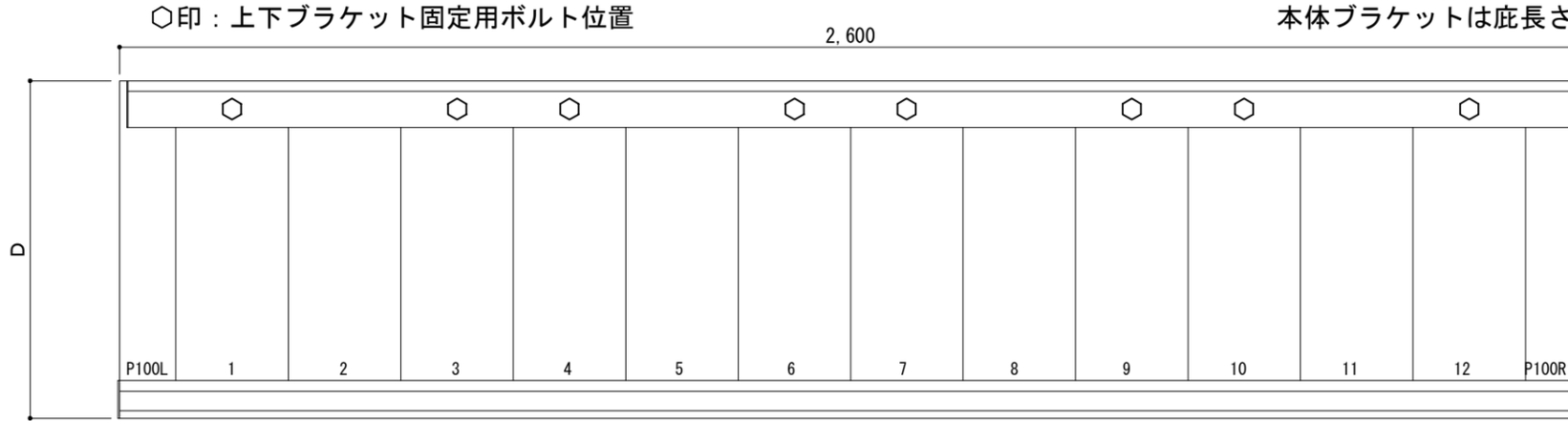


工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

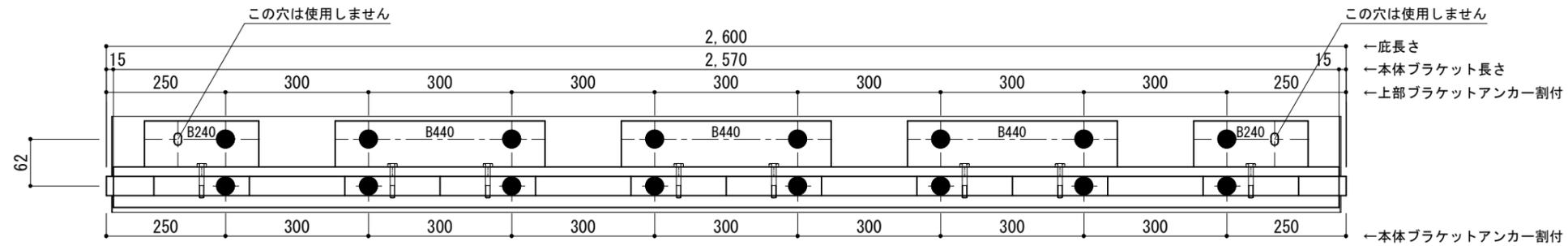
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	縮尺	1/4	図番	
図面内容	平面図・正面姿図・断面図	日付	2011/12/01		

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



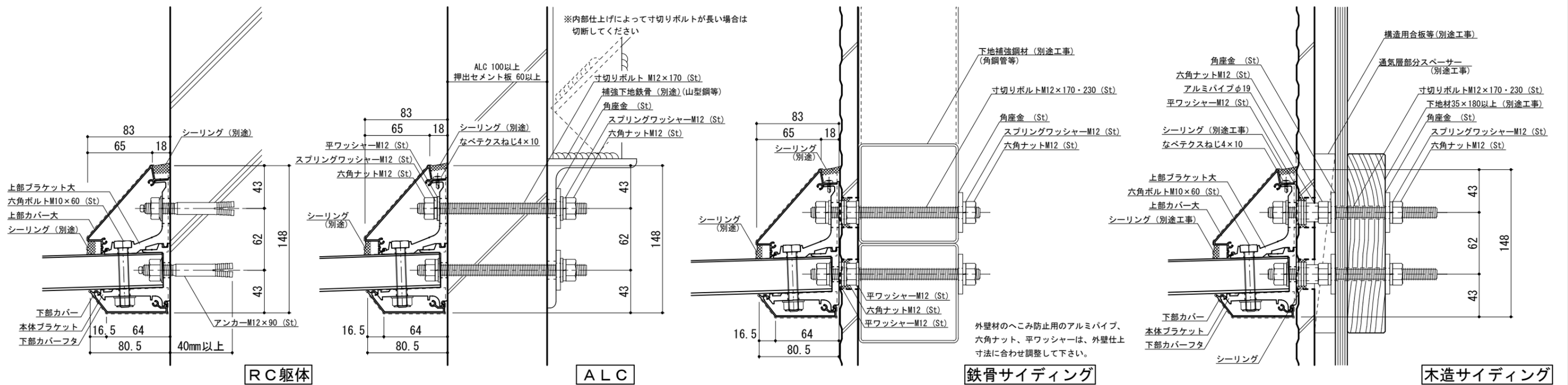
正面姿図



＜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	～1500	～1200	～900

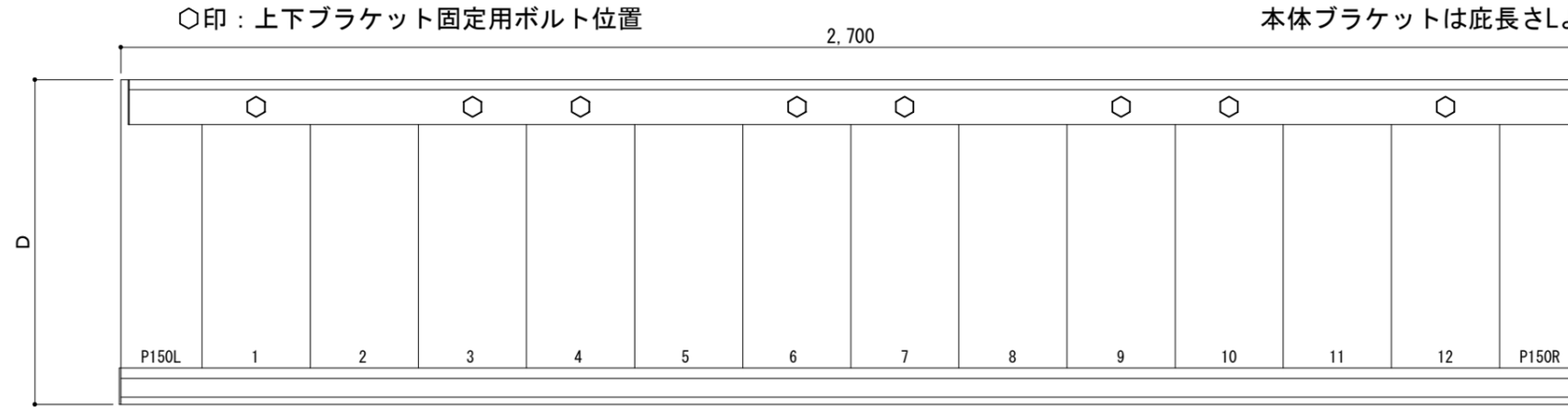
●印：アンカー位置



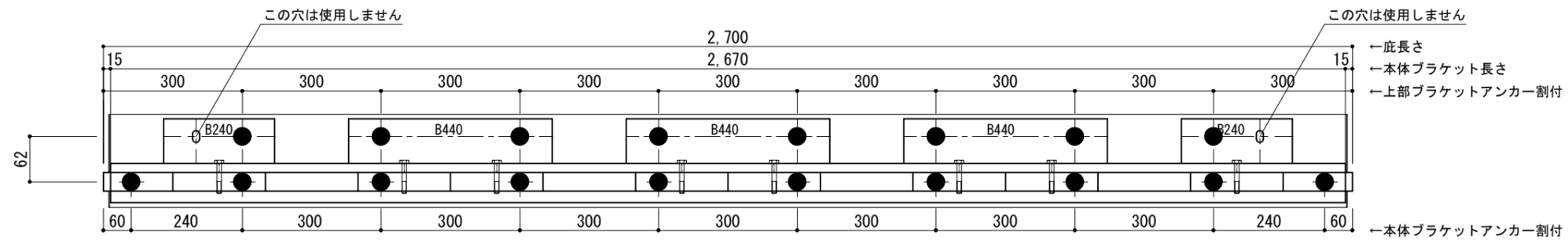
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

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



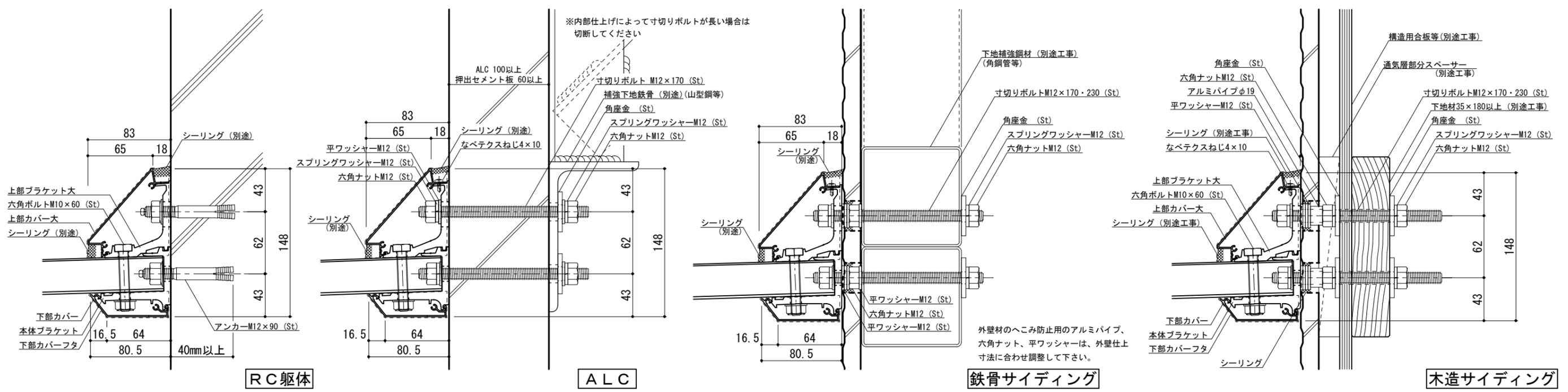
正面姿図



＜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	～1500	～1200	～900

●印：アンカー位置

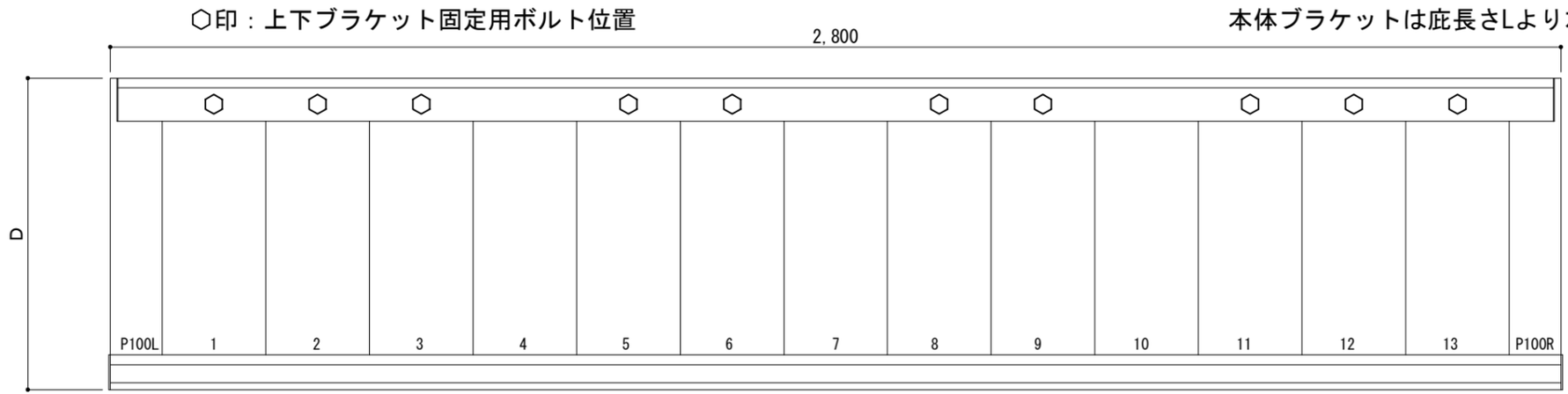


工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

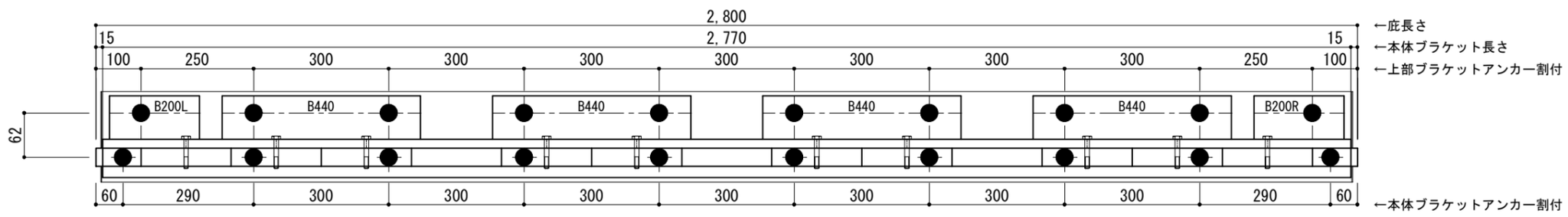
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	縮尺	1/4	図番	
図面内容	平面図・正面姿図・断面図	日付	2011/12/01		

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



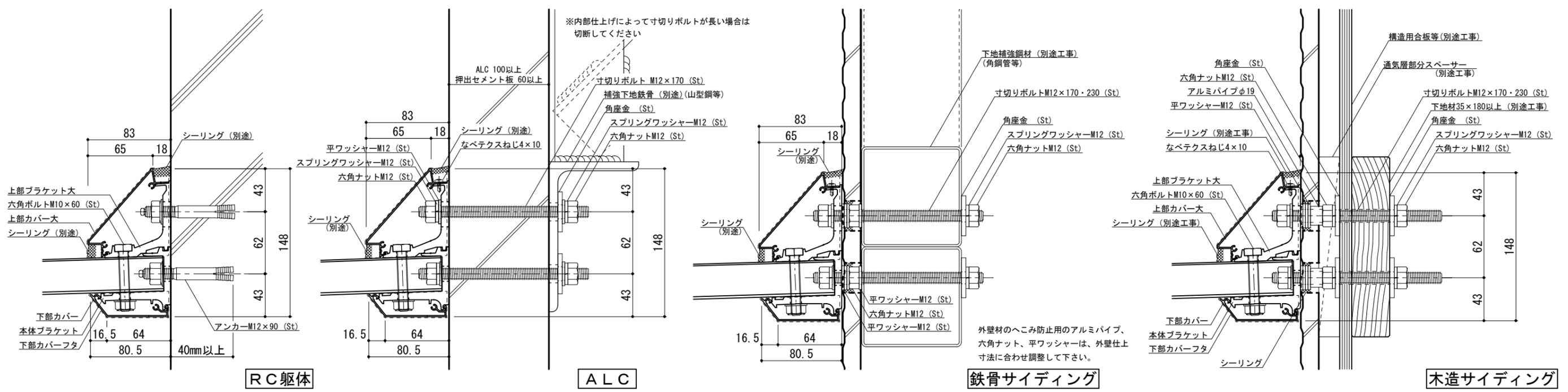
正面姿図



<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置



RC躯体

ALC

鉄骨サイディング

木造サイディング



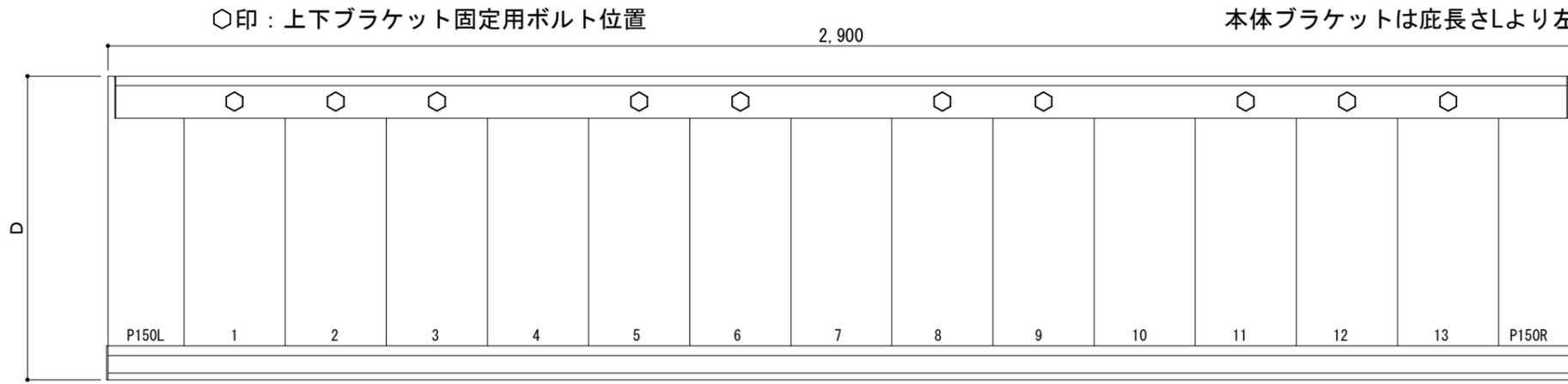
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

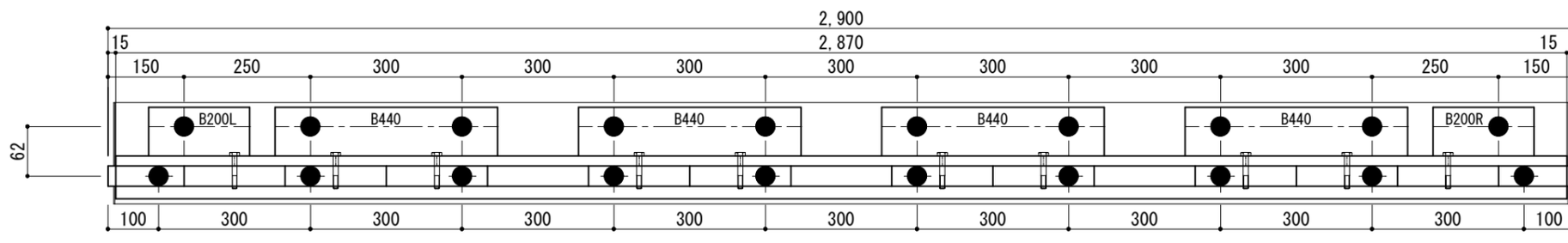
縮尺 1/4
 日付 2011/12/01
 図番 PzR028

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



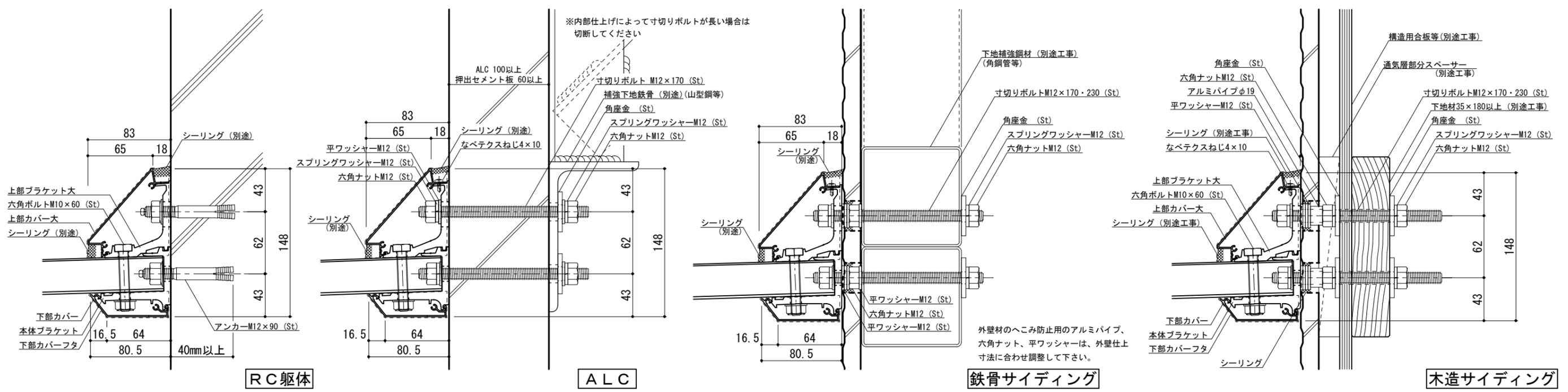
←底長さ
←本体ブラケット長さ
←上部ブラケットアンカー割付

←本体ブラケットアンカー割付

＜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	～1500	～1200	～900

●印：アンカー位置

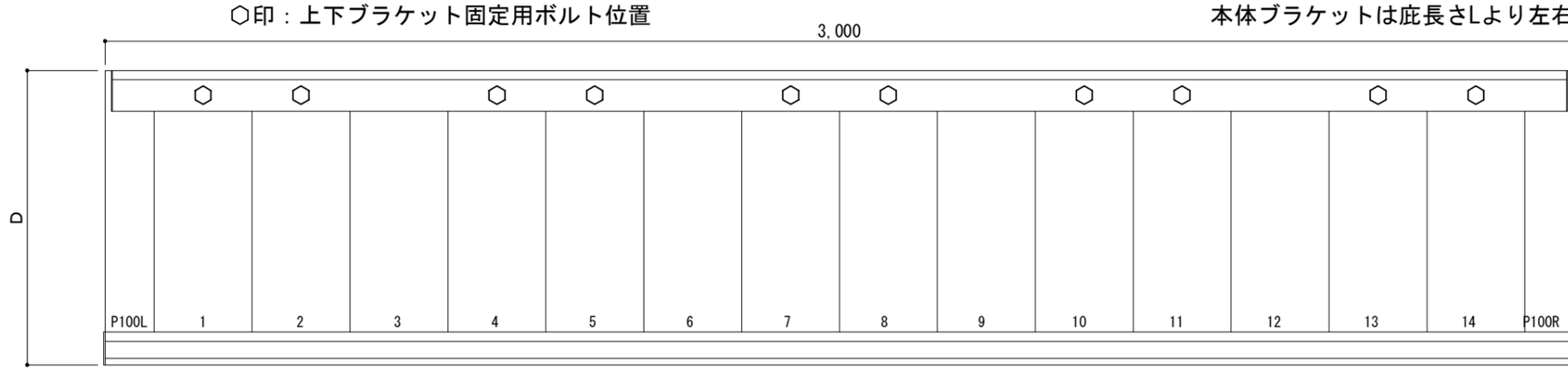


工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

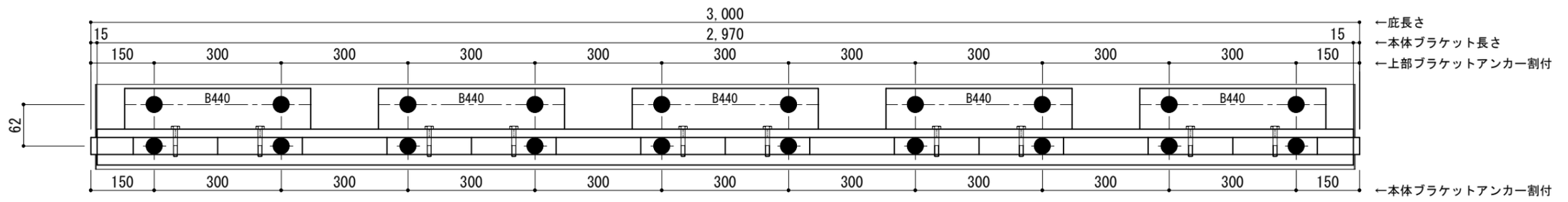
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	縮尺	1/4	図番	
図面内容	平面図・正面姿図・断面図	日付	2011/12/01		

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



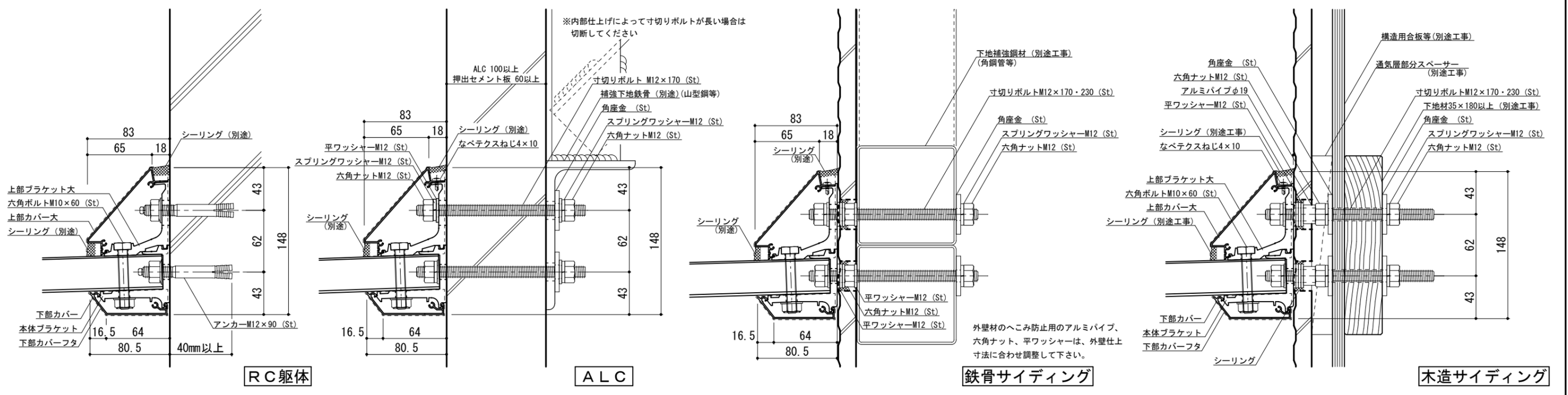
正面姿図



＜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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置

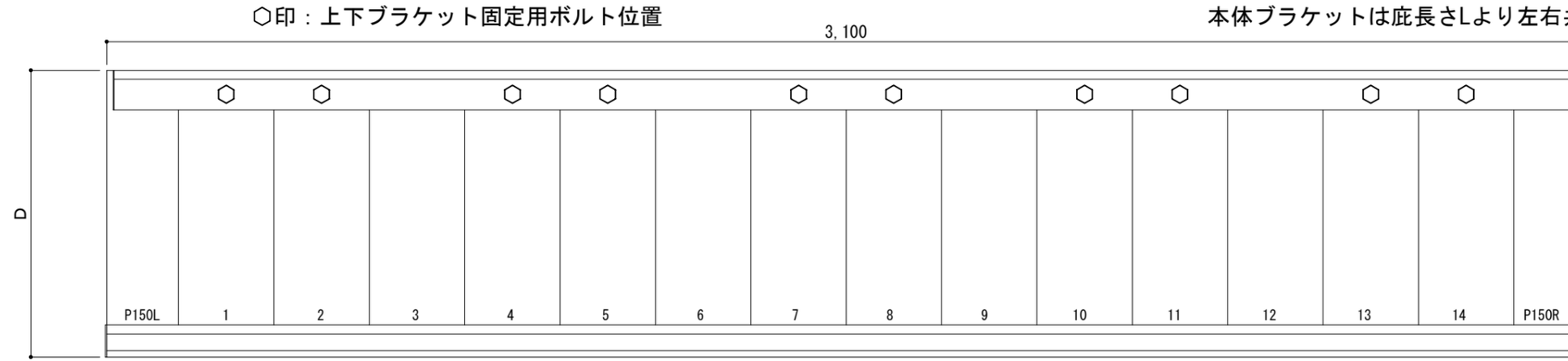


工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

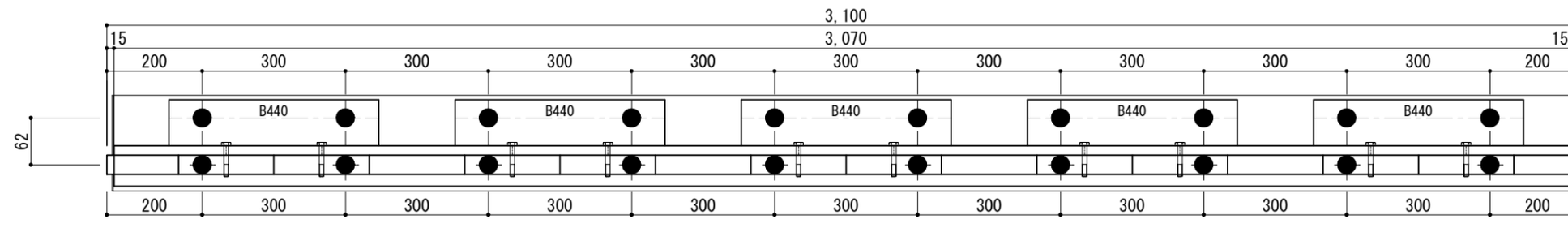
製品名称	アルミ型材底 グロンダート Fシリーズ	縮尺	1/4	図番	
図面内容	平面図・正面姿図・断面図	日付	2011/12/01		

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



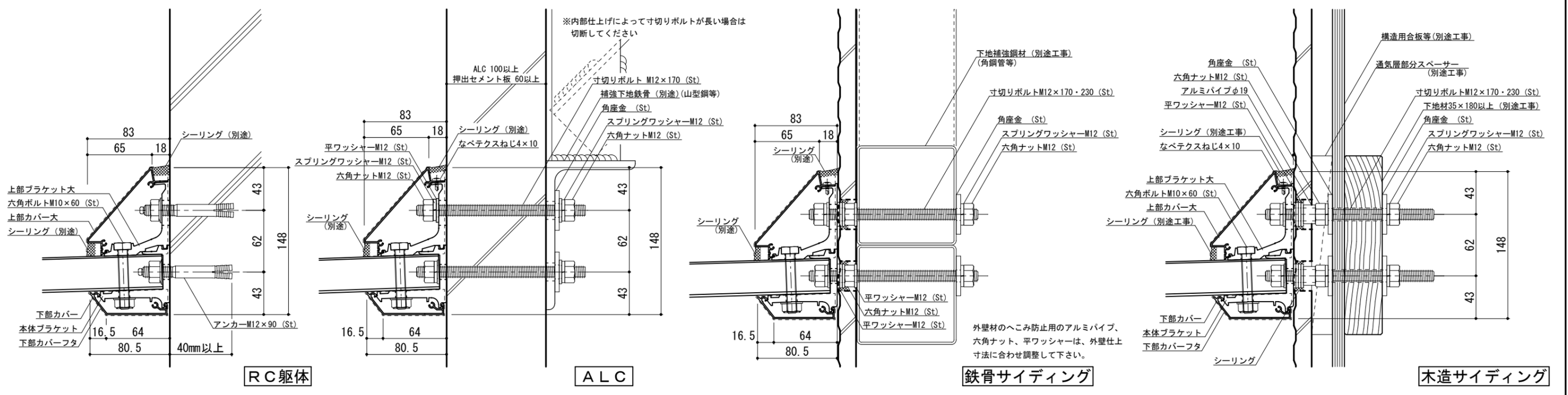
←底長さ
←本体ブラケット長さ
←上部ブラケットアンカー割付

←本体ブラケットアンカー割付

<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置



RC躯体

ALC

鉄骨サイディング

木造サイディング

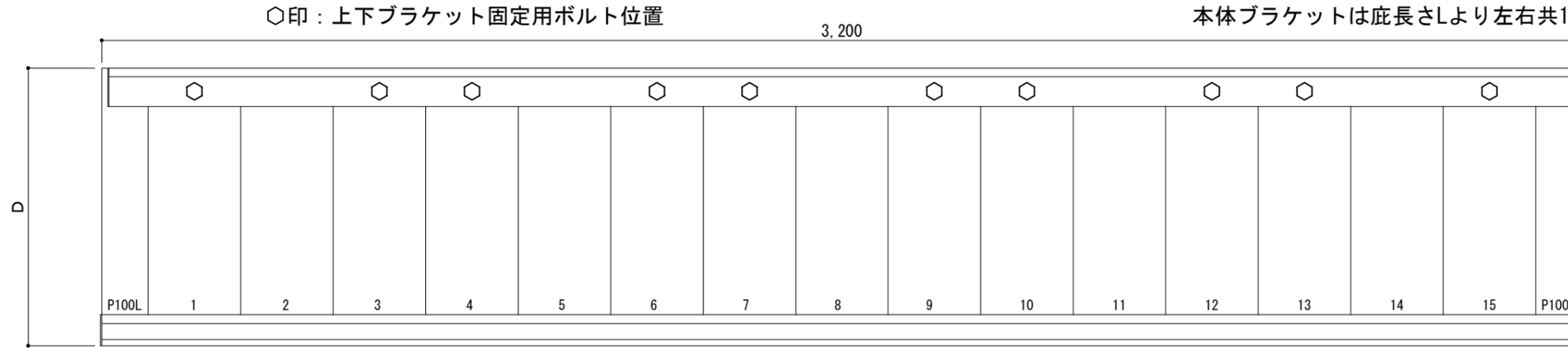


工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

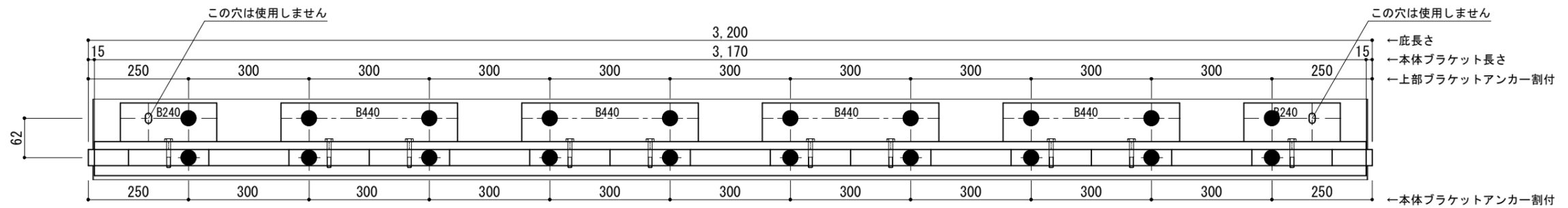
製品名称	アルミ型材底 グロンダート Fシリーズ		縮尺	1/4	図番	
図面内容	平面図・正面姿図・断面図		日付	2011/12/01		

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



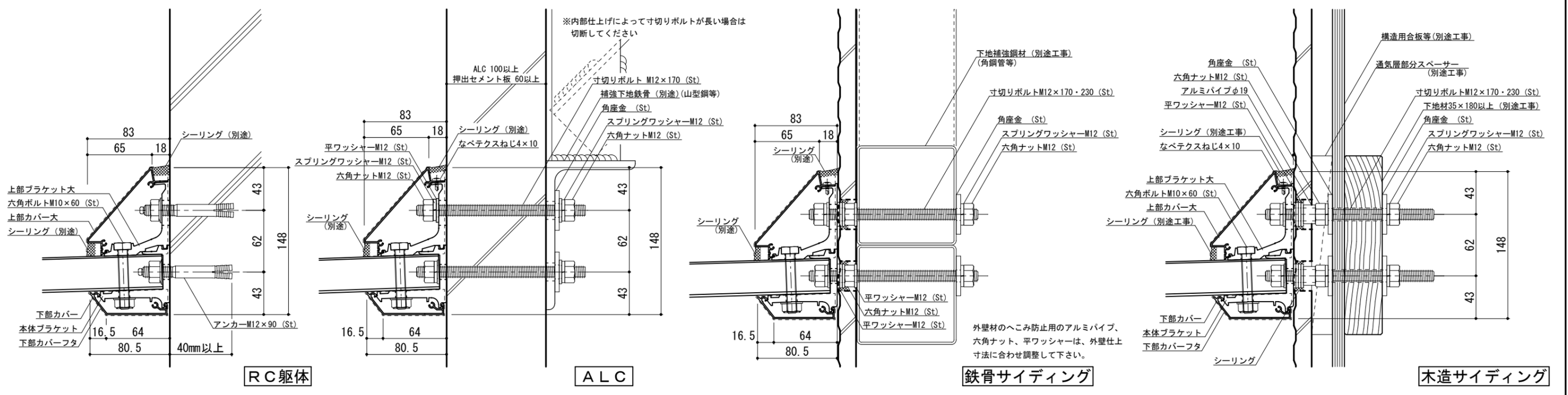
正面姿図



<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置



RC躯体

ALC

鉄骨サイディング

木造サイディング

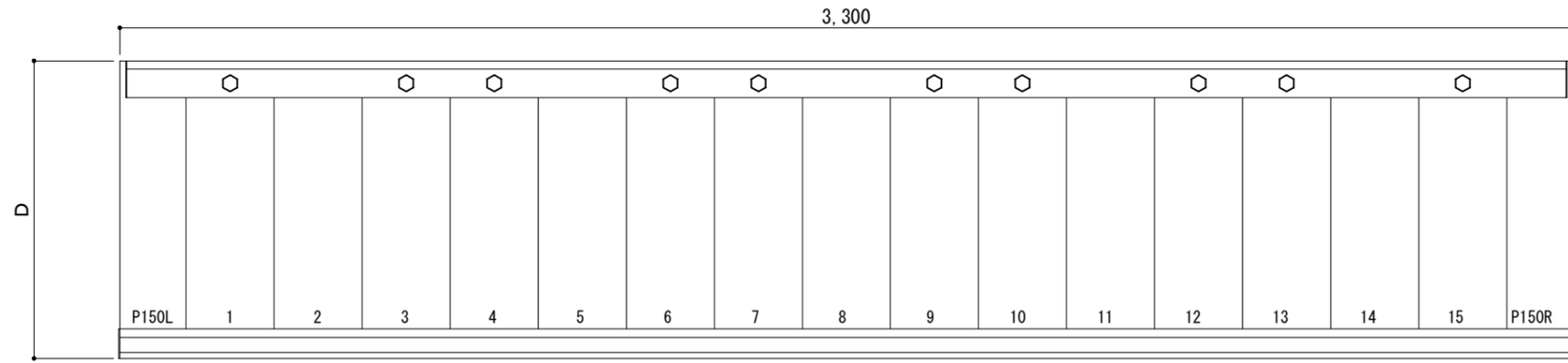


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

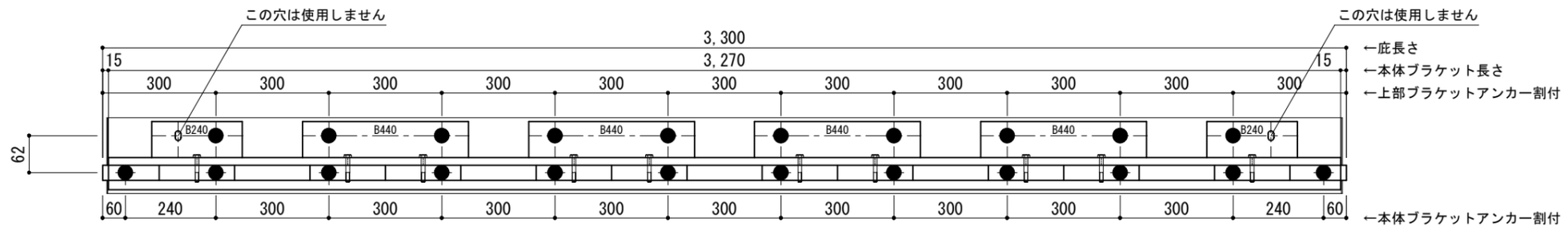
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



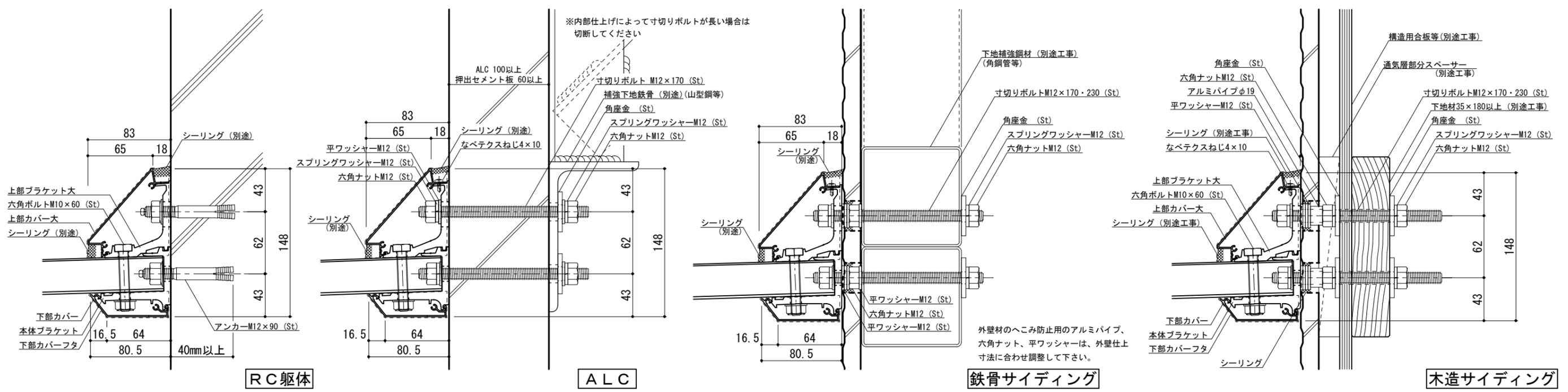
正面姿図



<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置



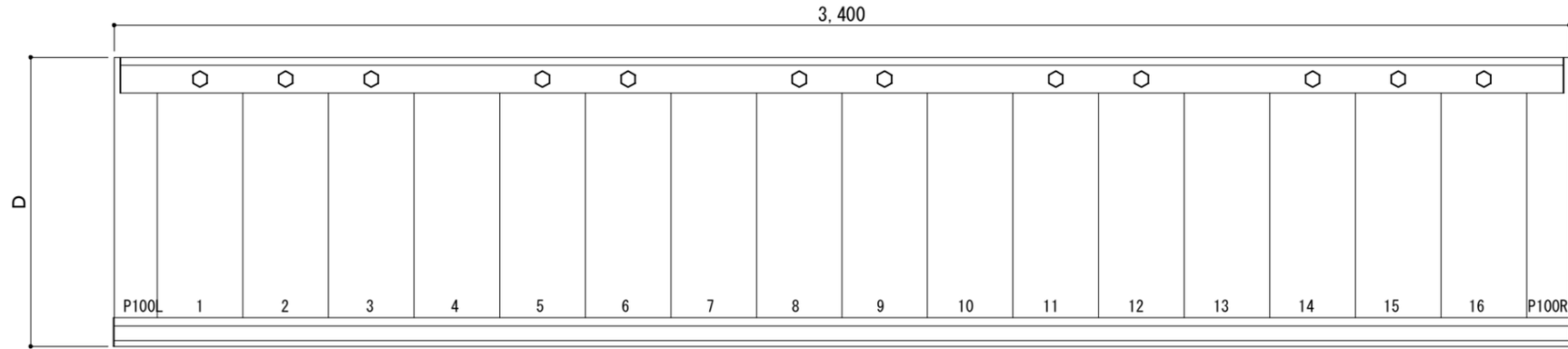
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

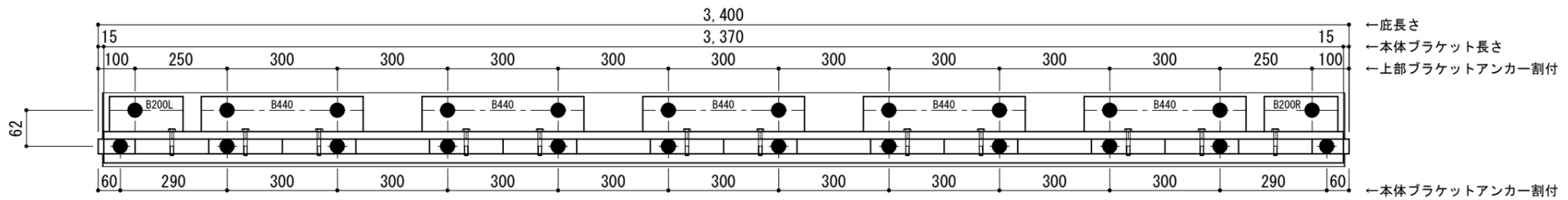
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

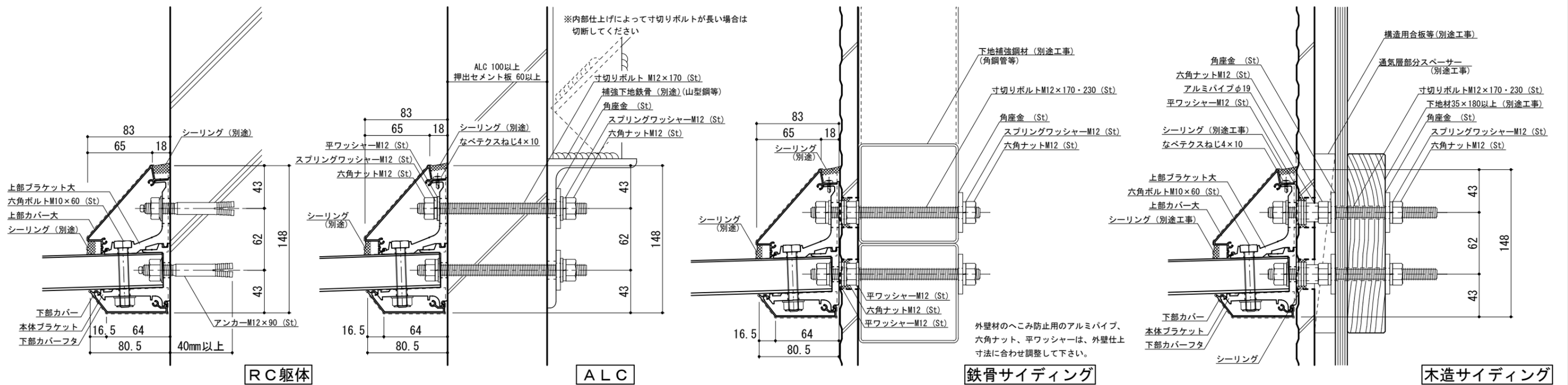


←底長さ
←本体ブラケット長さ
←上部ブラケットアンカー割付
←本体ブラケットアンカー割付

<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置



RC躯体

ALC

鉄骨サイディング

木造サイディング



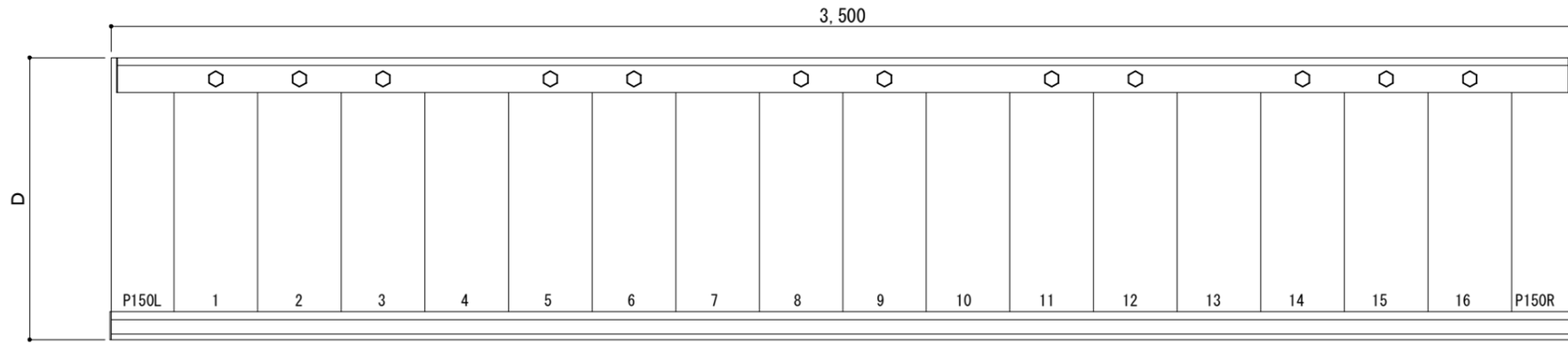
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

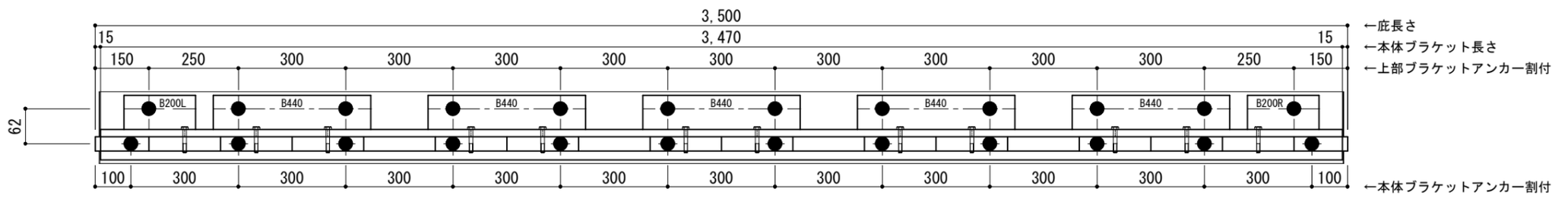
縮尺	1/4	図番	
日付	2011/12/01		

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



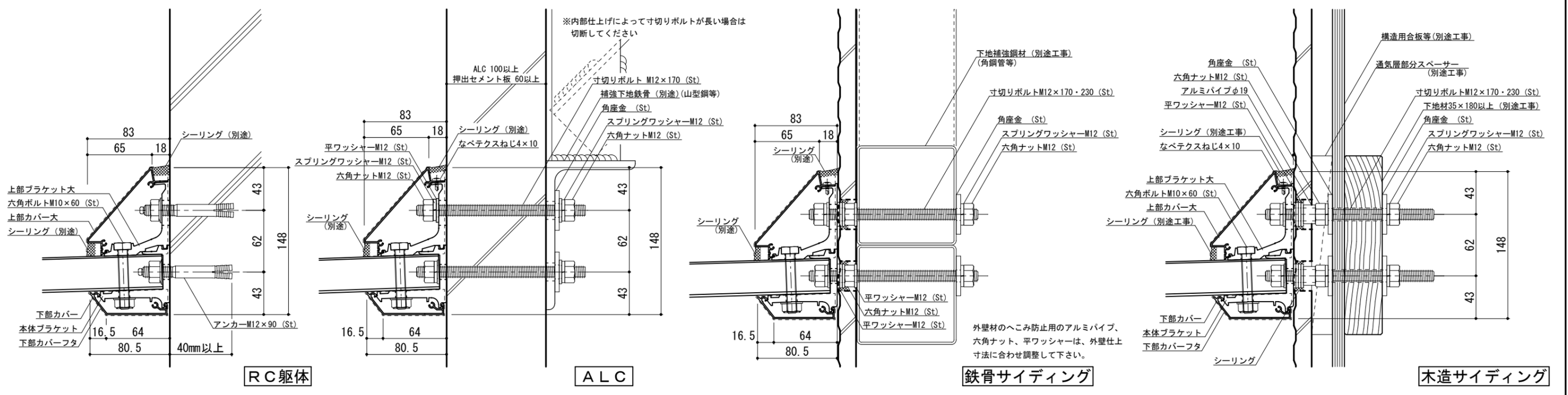
正面姿図



<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置

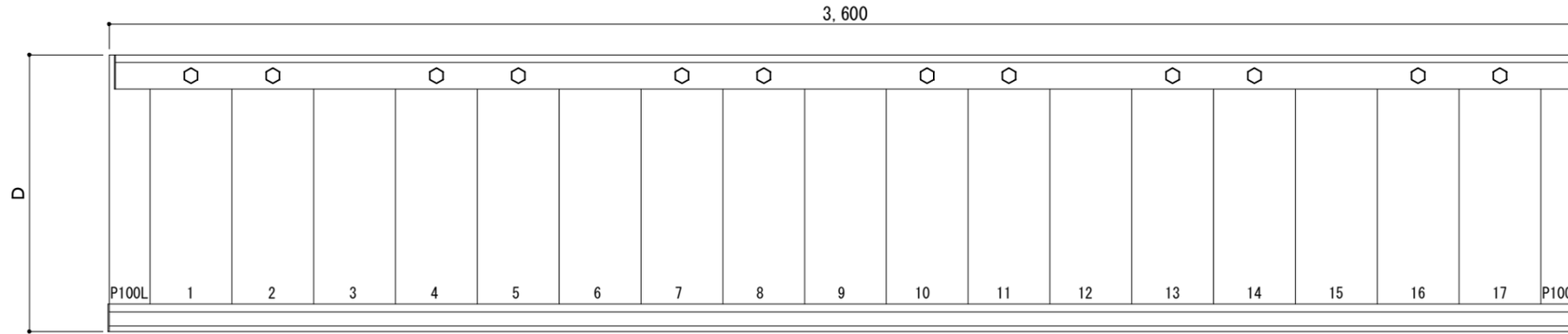


工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

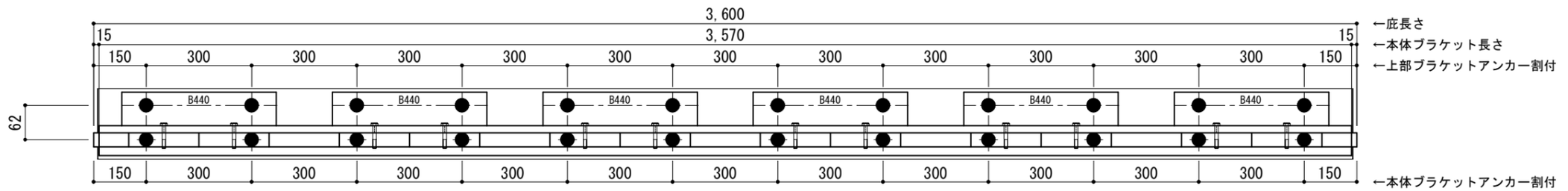
製品名称	アルミ型材底 グロンダート Fシリーズ	縮尺	1/4	図番	
図面内容	平面図・正面姿図・断面図	日付	2011/12/01		

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



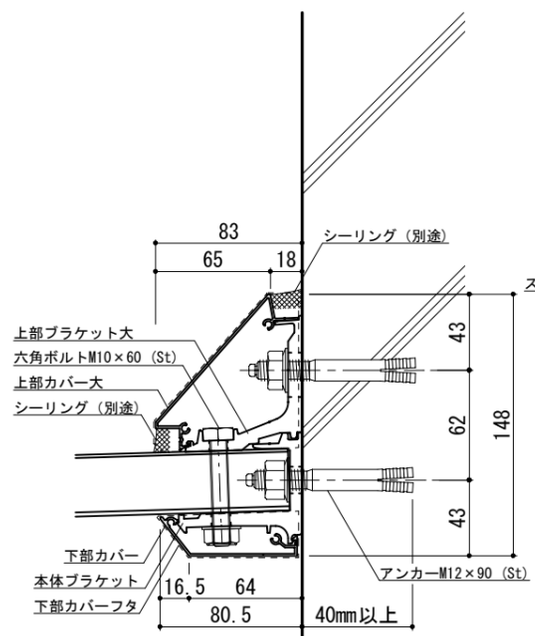
正面姿図



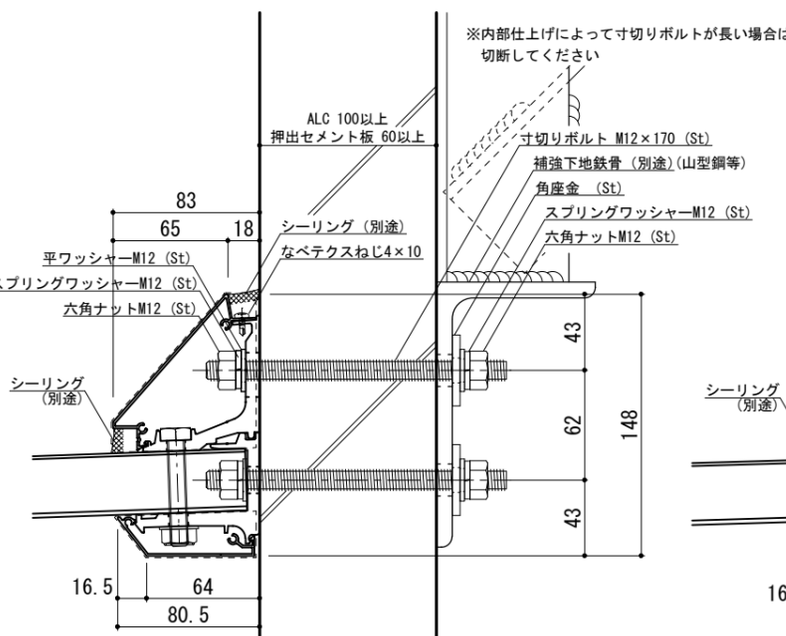
●印：アンカー位置

<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

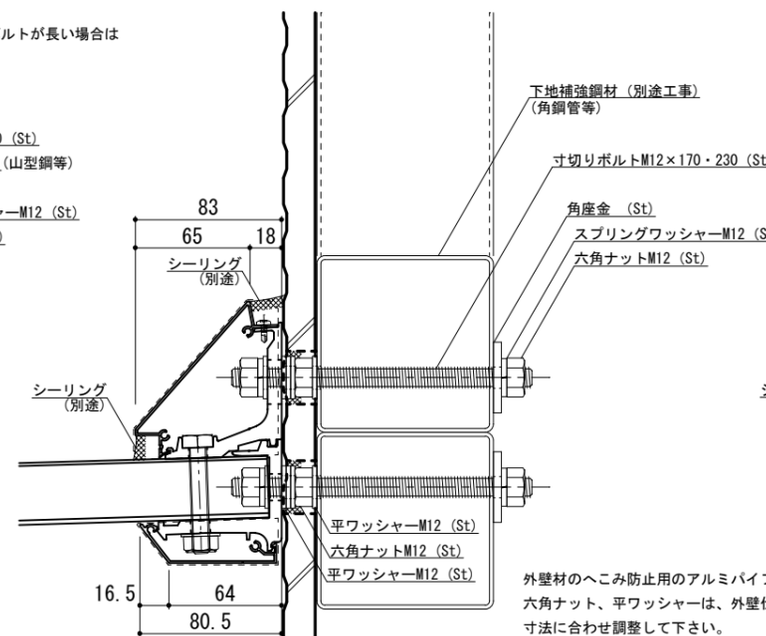
躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1500	~1200	~900



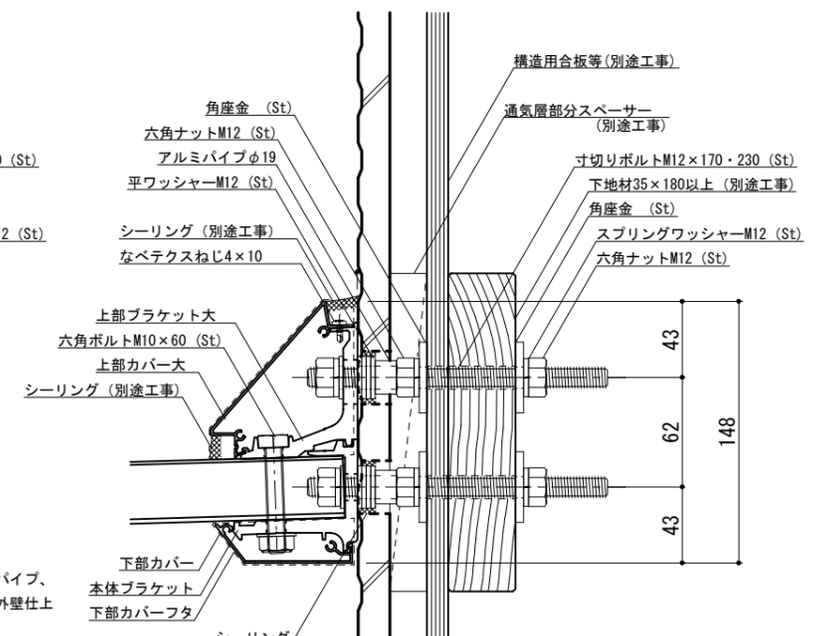
RC躯体



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
設計監理					
施工					

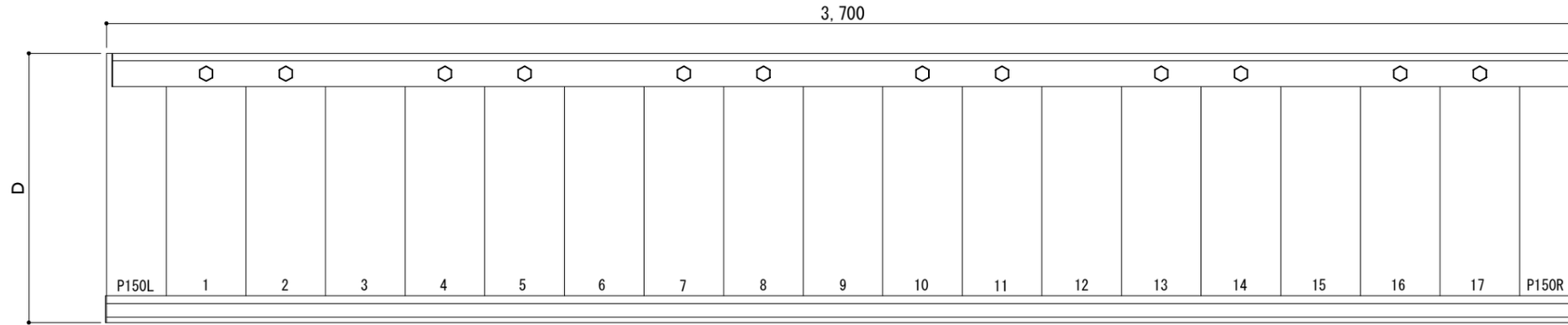
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4	図番	
日付	2011/12/01		

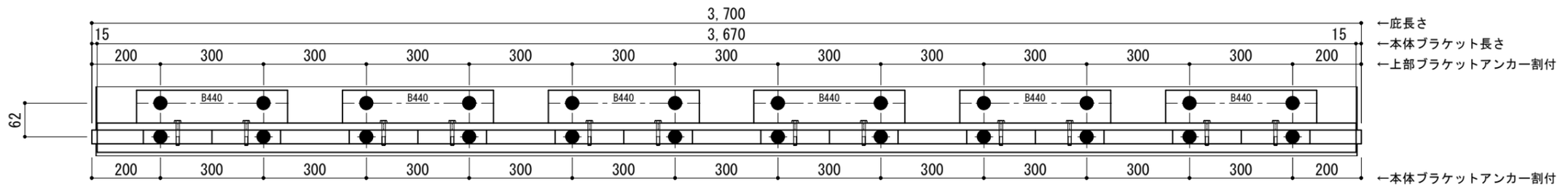
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



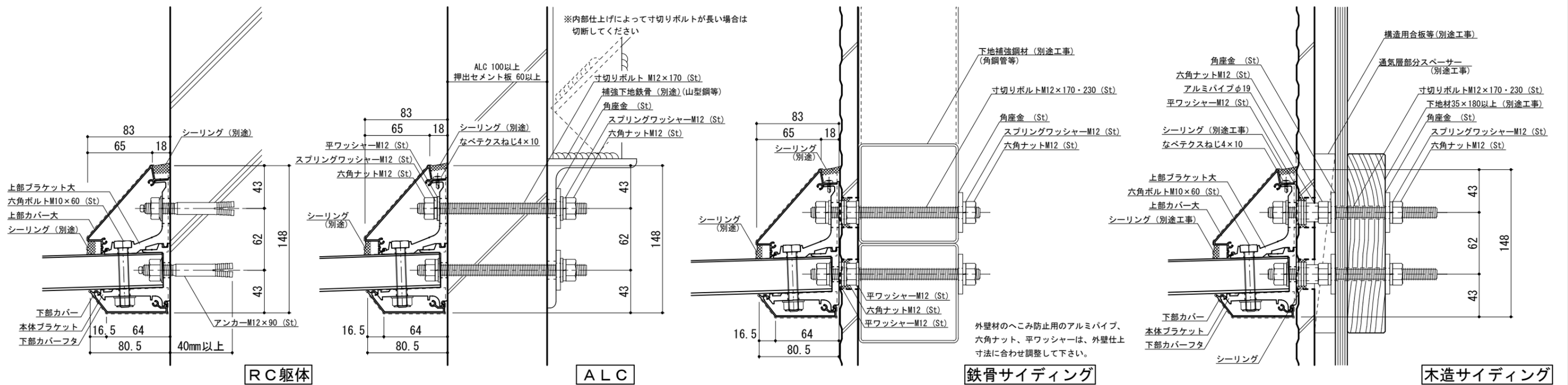
正面姿図



●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

躯体	RC造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1500	~1200	~900

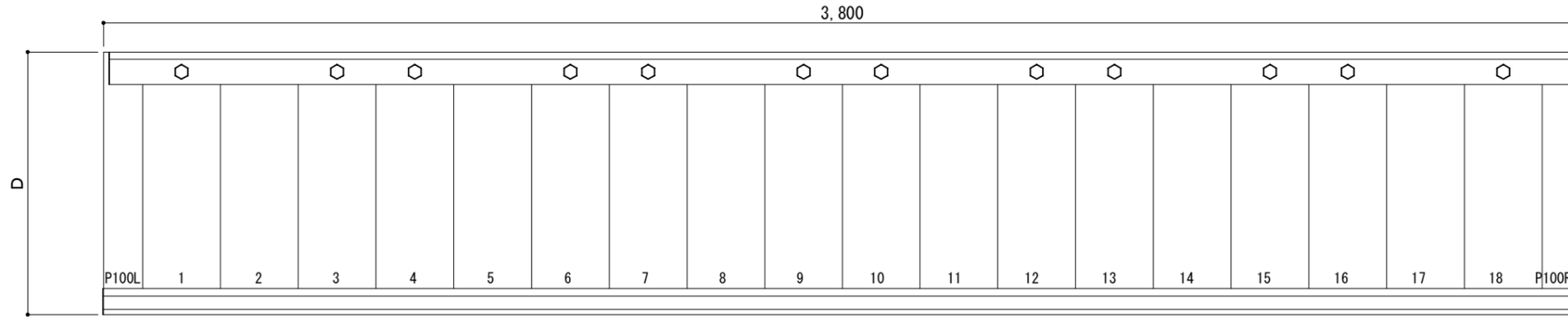


工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

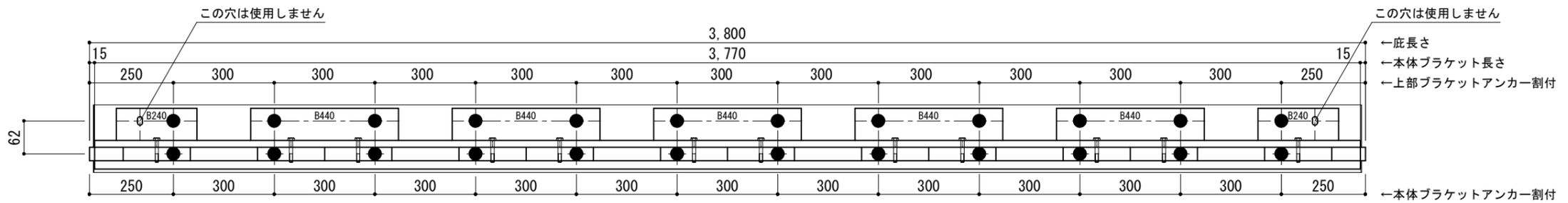
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	縮尺	1/4	図番	
図面内容	平面図・正面姿図・断面図	日付	2011/12/01		

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



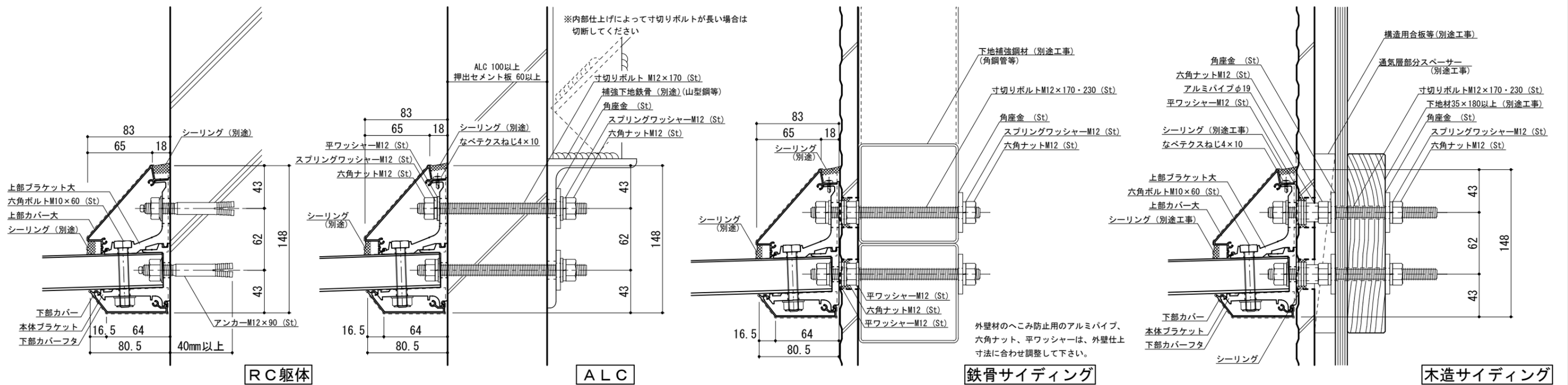
正面姿図



●印：アンカー位置

＜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	～1500	～1200	～900

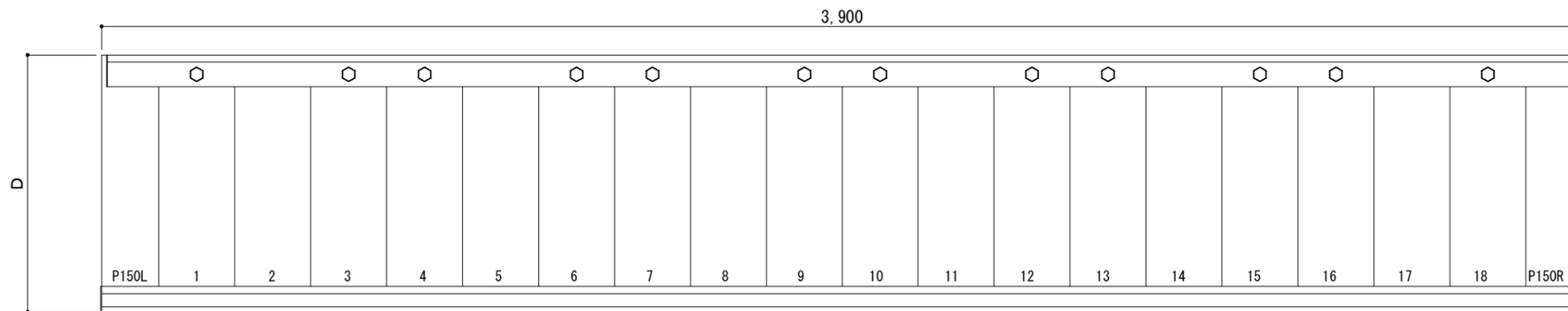


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

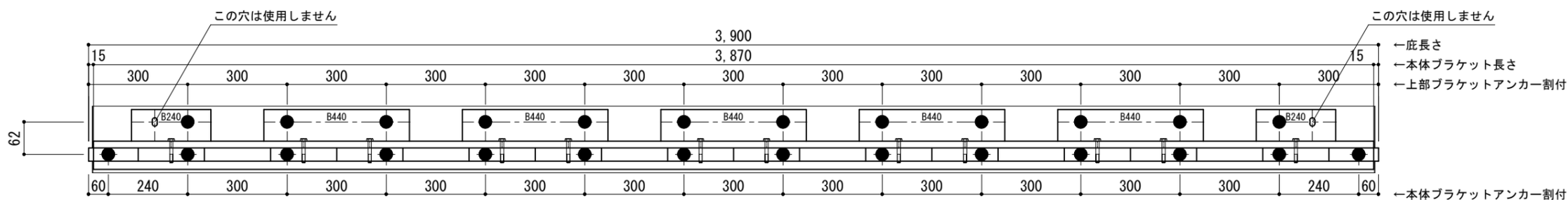
本体ブラケットは底長さLより左右共15mm(全体で30mm)短くなっています

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



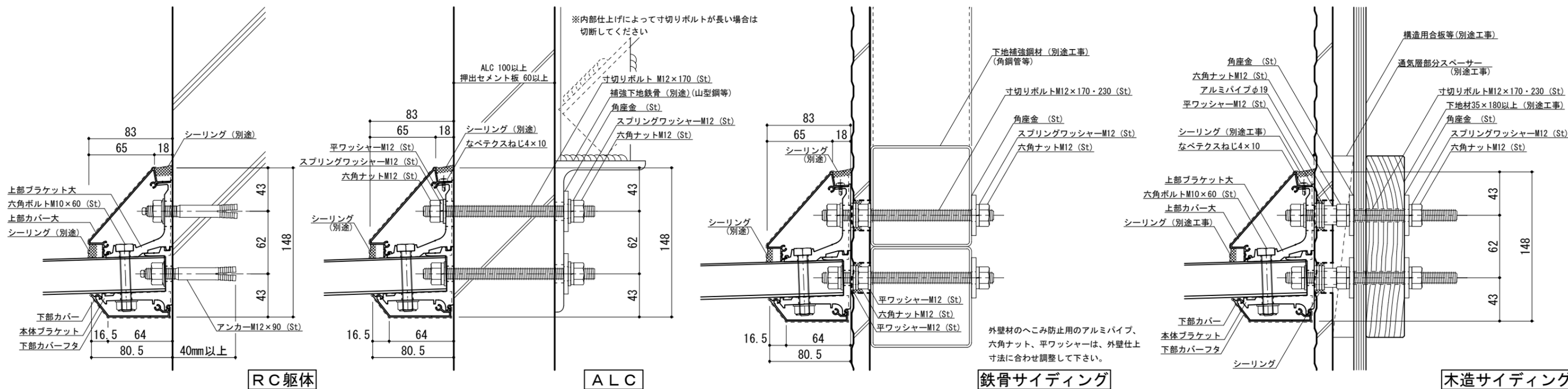
正面姿図



<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	~1500	~1200	~900

●印：アンカー位置

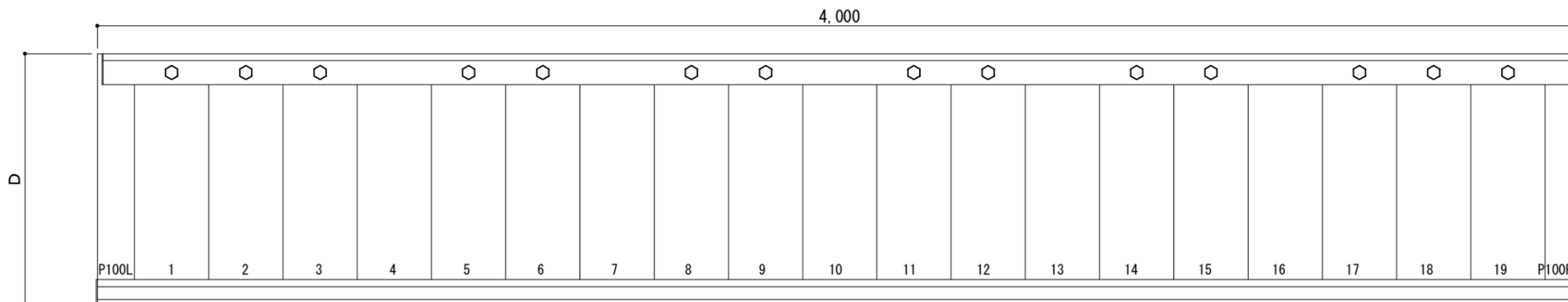


工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

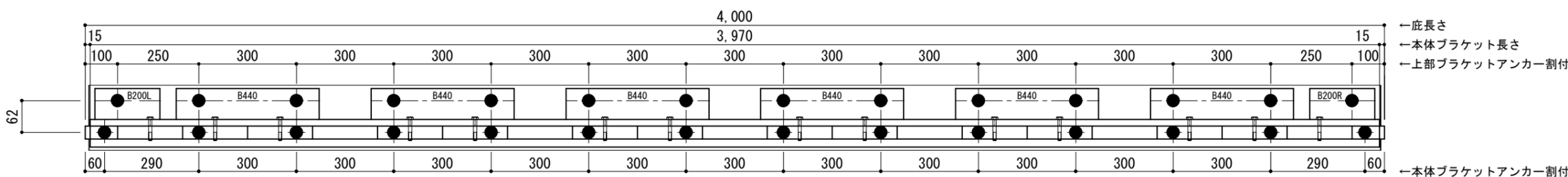
製品名称	アルミ型材底 グロンダート Fシリーズ	縮尺	1/4	図番	
図面内容	平面図・正面姿図・断面図	日付	2011/12/01		

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



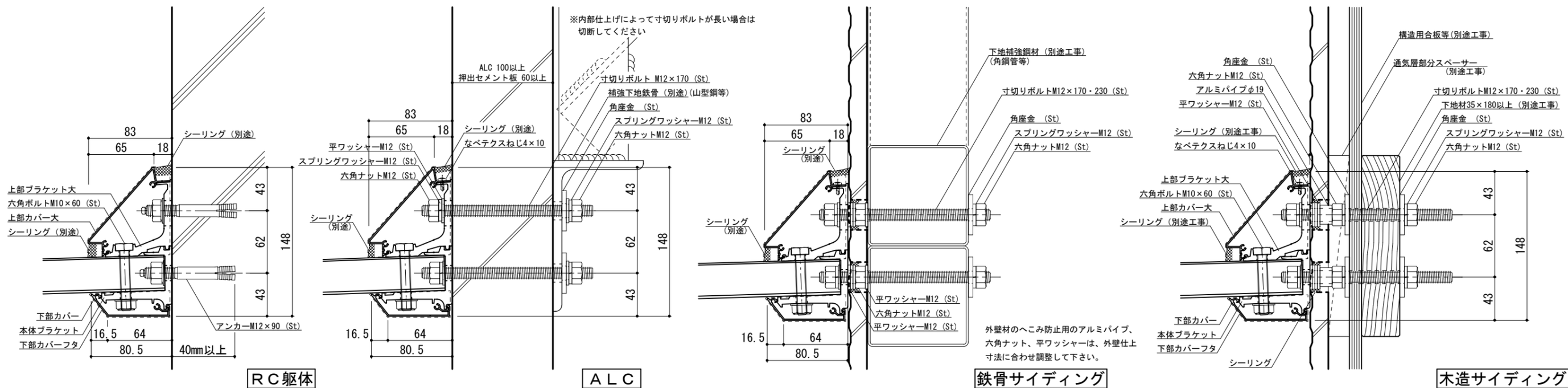
正面姿図



●印：アンカー位置

＜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	～1500	～1200	～900



工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

製品名称	アルミ型材底 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	
日付	2011/12/01		