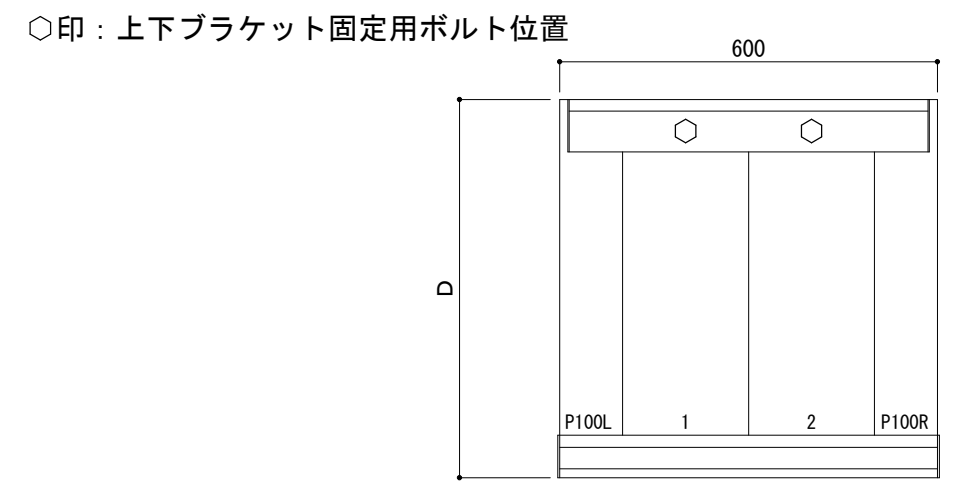
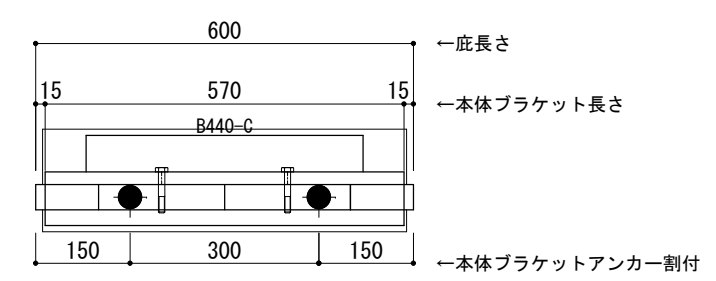


平面図



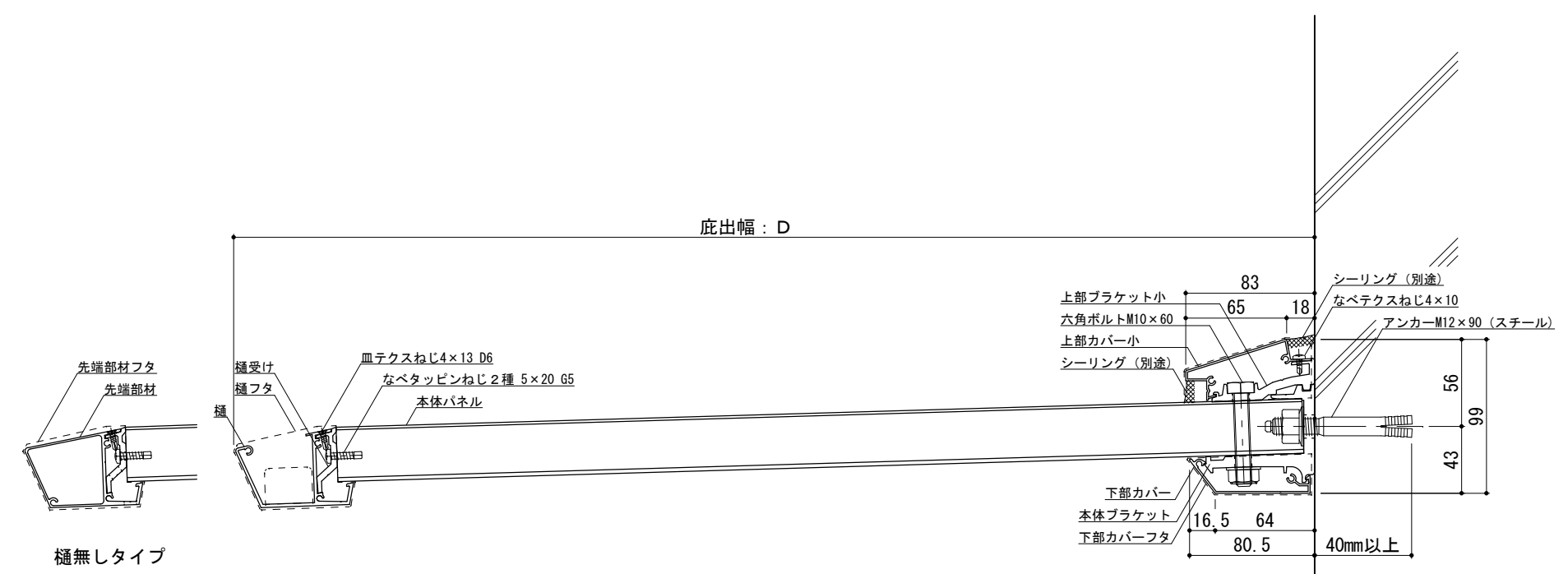
正面姿図



<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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	~700		

●印：アンカー位置

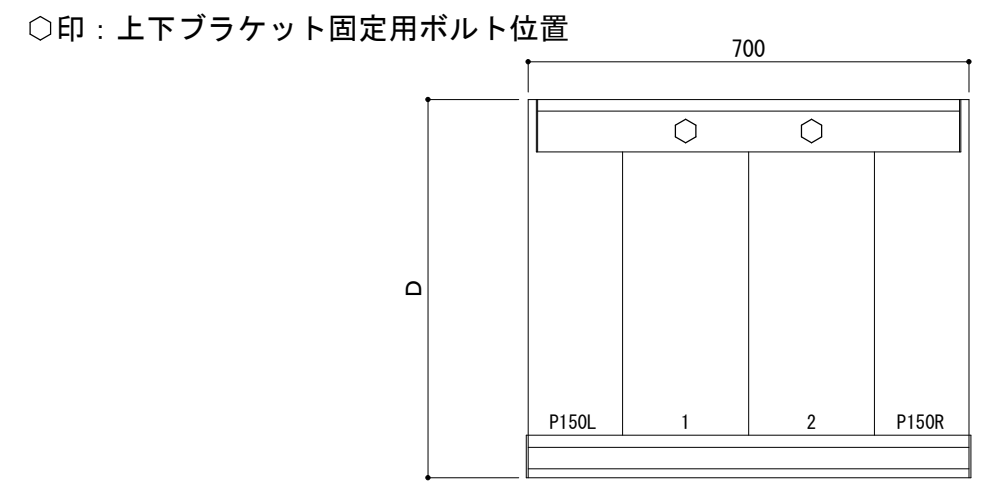


RC躯体

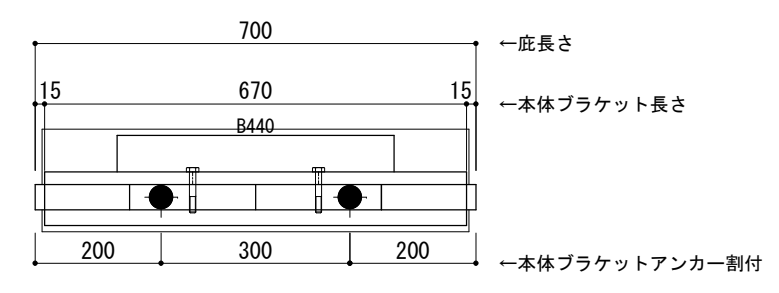


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



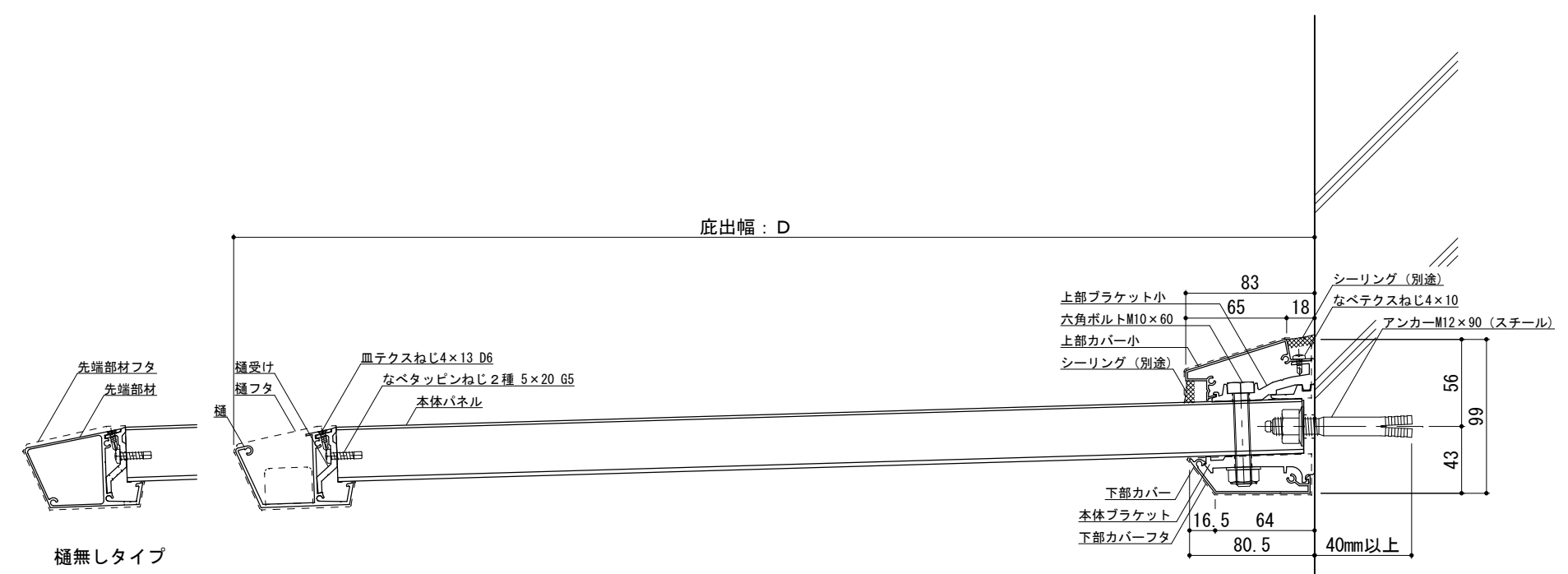
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置

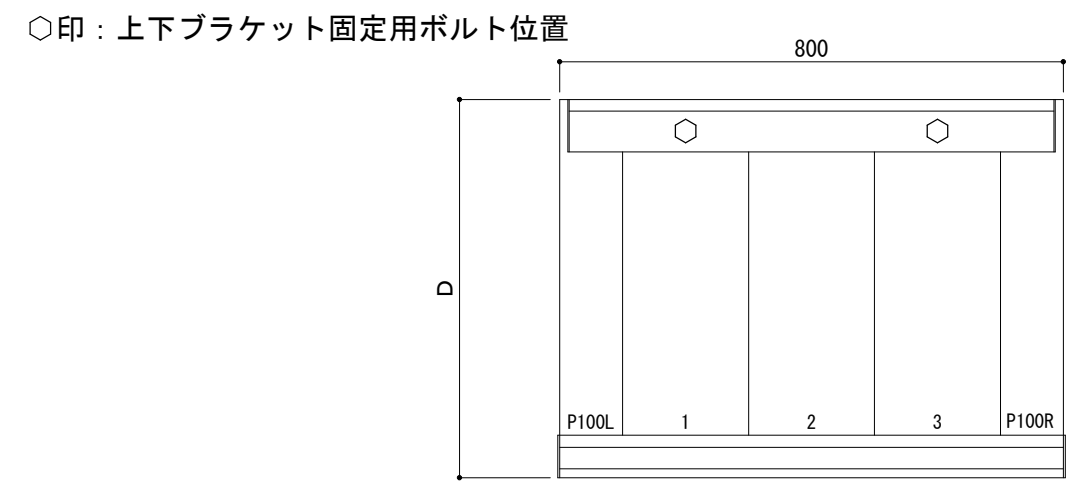


RC躯体

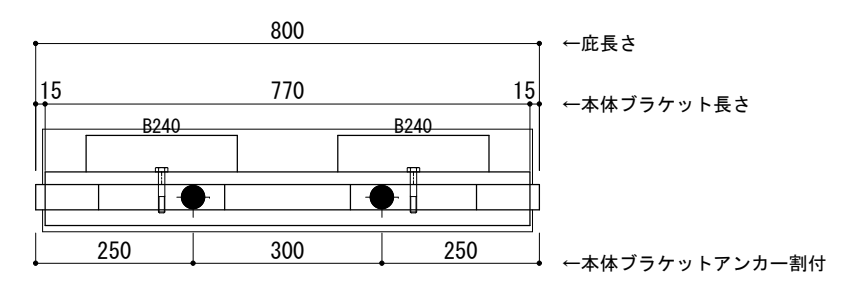


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



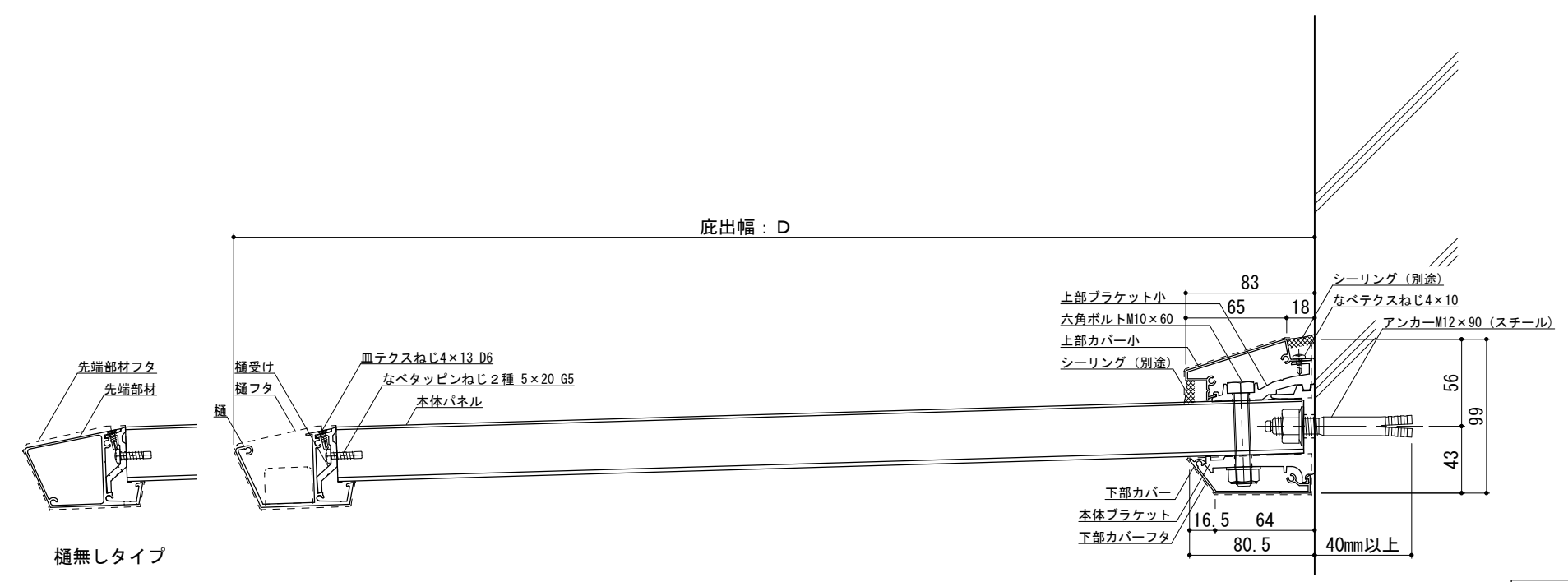
正面姿図



＜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	ALC	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置



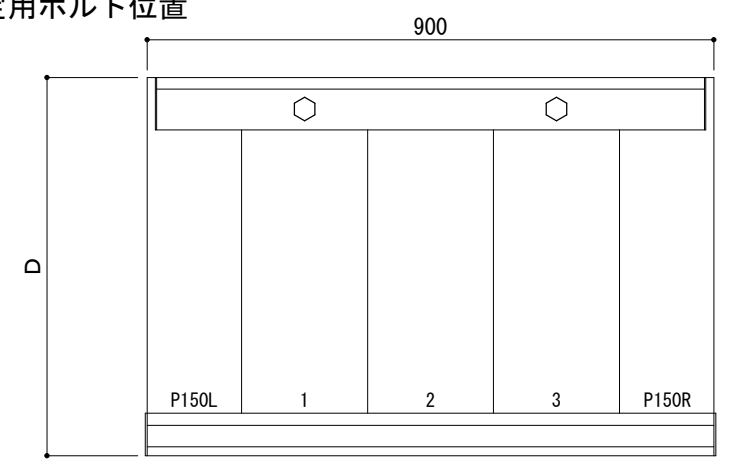
RC躯体



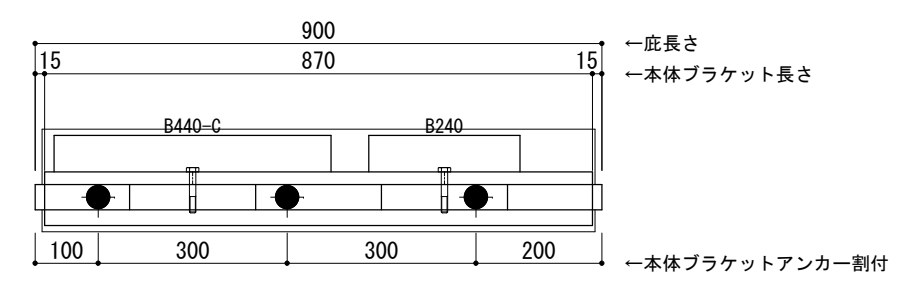
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容 平面図・正面姿図・断面図	日付 2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



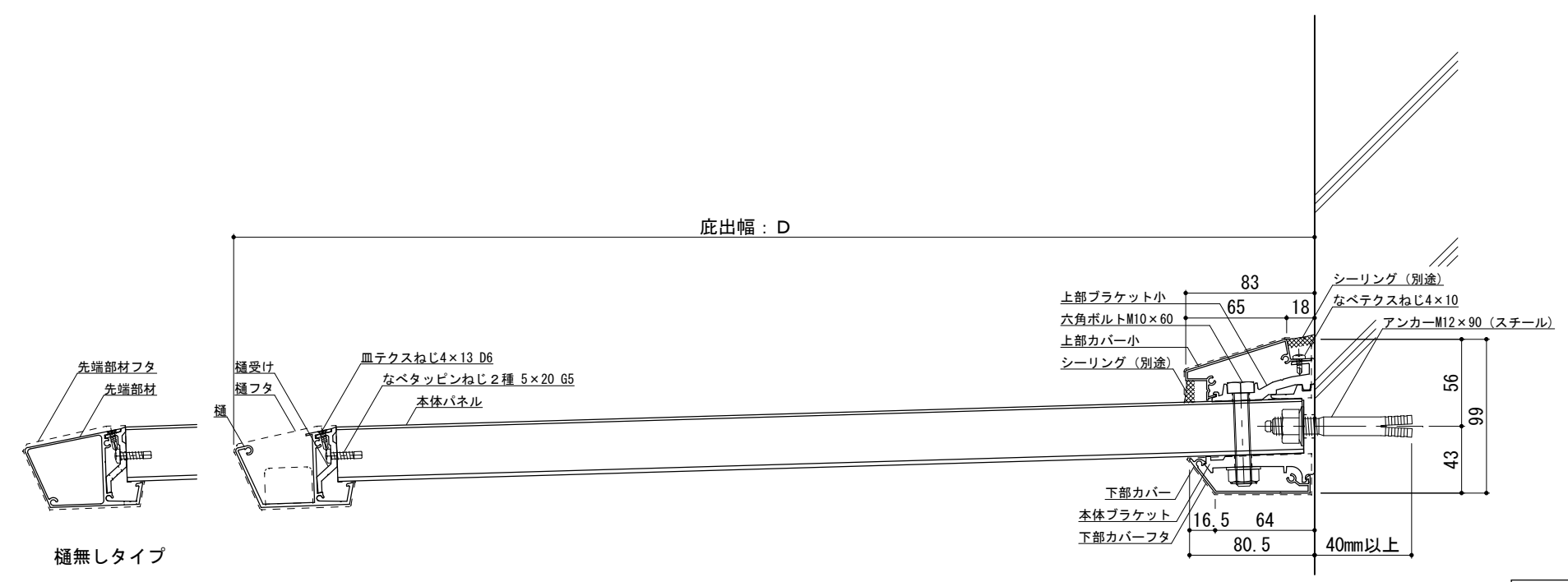
正面姿図



<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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	~700		

●印：アンカー位置



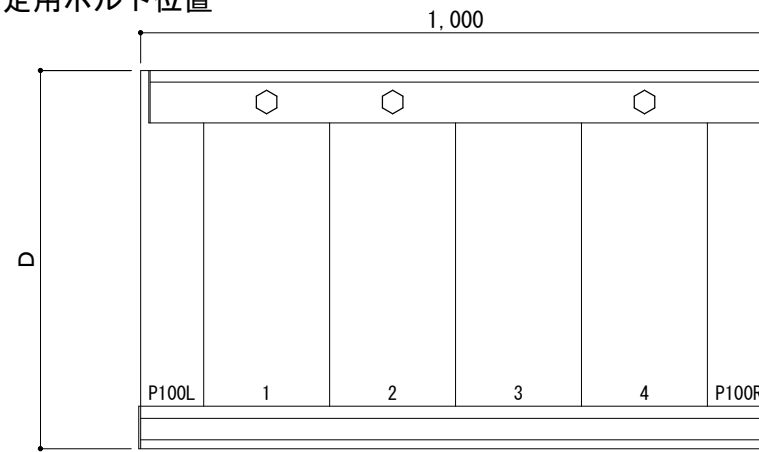
RC躯体



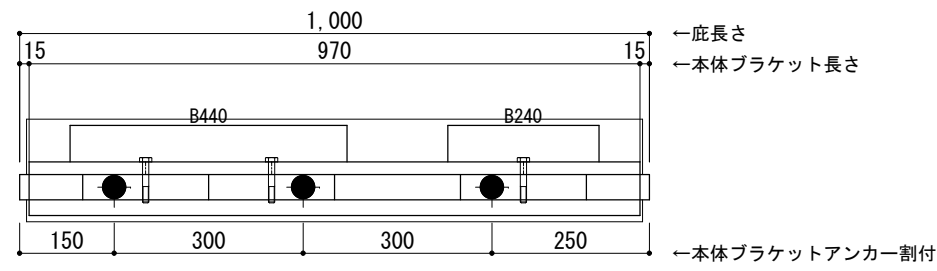
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



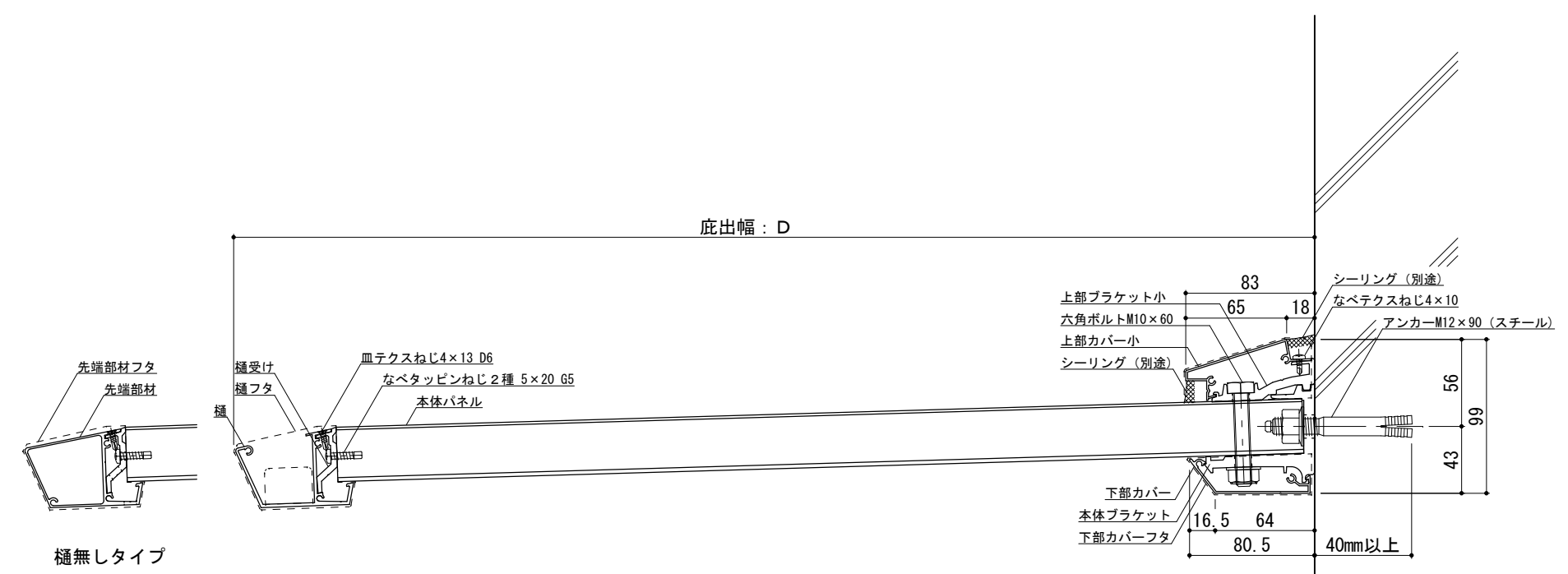
正面姿図



＜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	ALC	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置



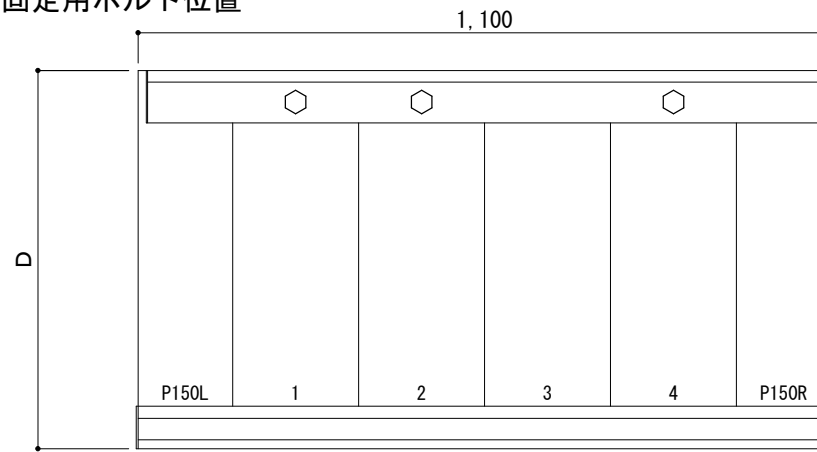
RC躯体



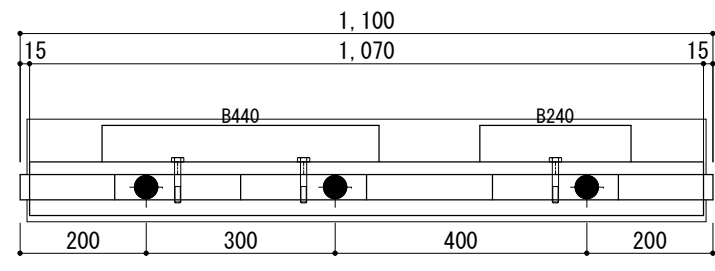
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

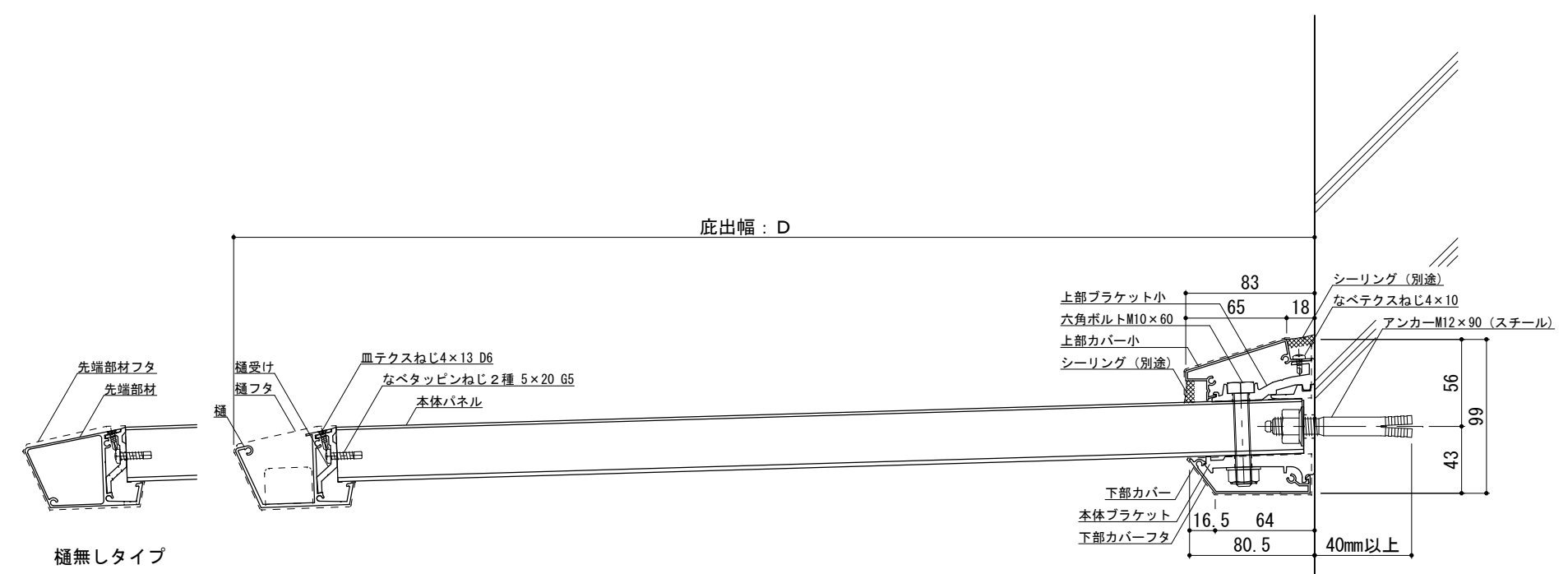


← 庇長さ  
← 本体ブラケット長さ  
← 本体ブラケットアンカー割付

<本体ブラケットについて>  
・長さ=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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	~700		

●印：アンカー位置



樋無しタイプ

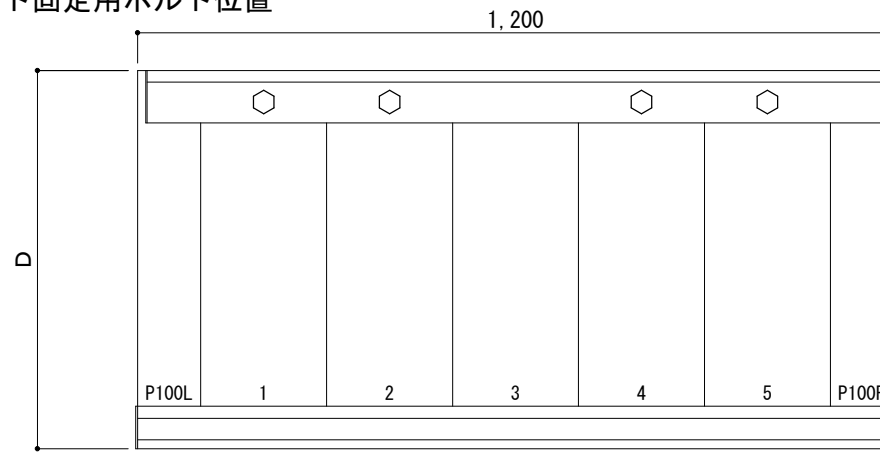
RC躯体



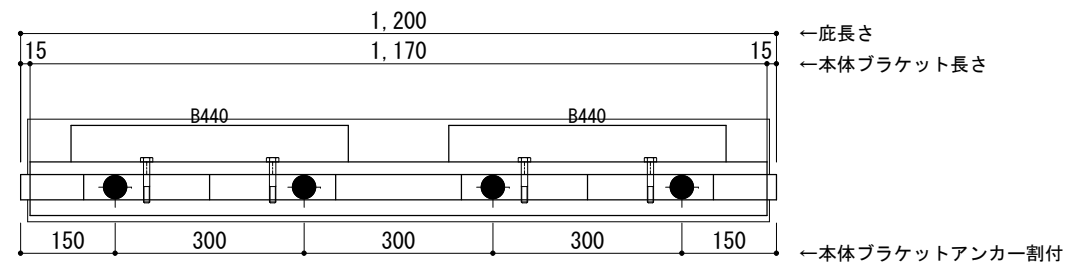
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



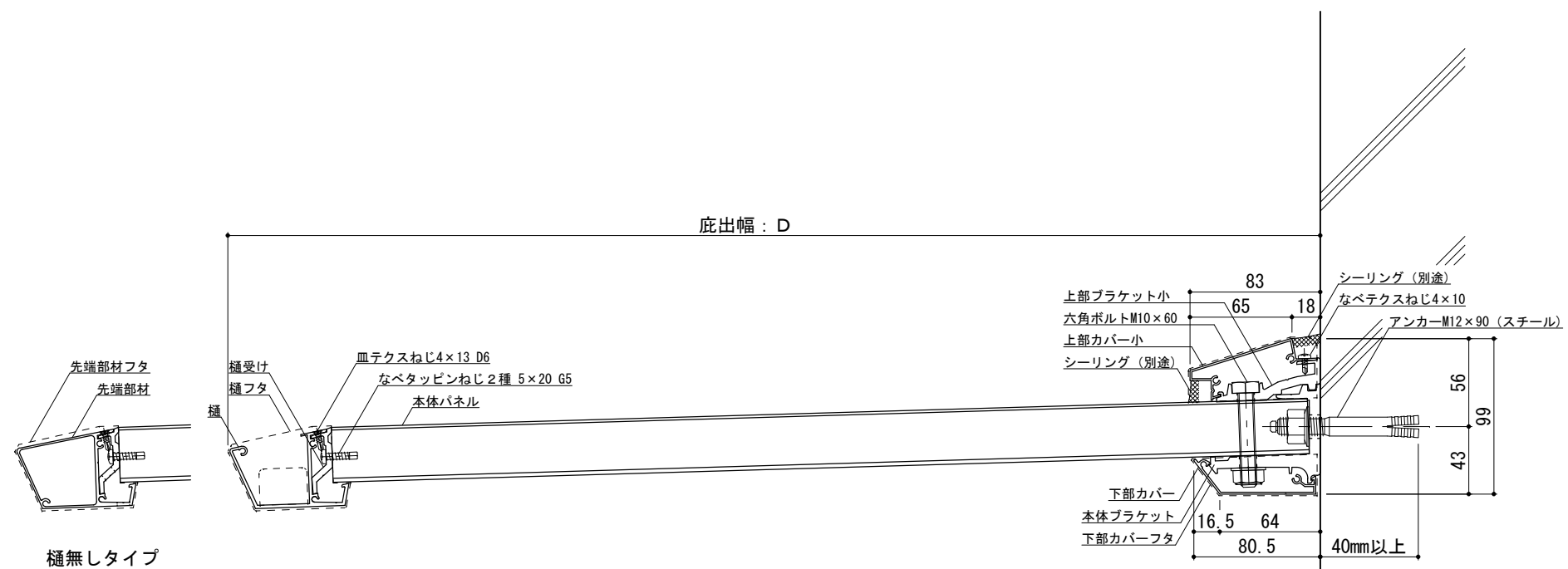
正面姿図



＜本体ブラケットについて＞  
 ・長さ＝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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置



RC躯体

Pf/S012



工事名称  
 設計監理  
 施工

承認  
 担当  
 作図  
 確認

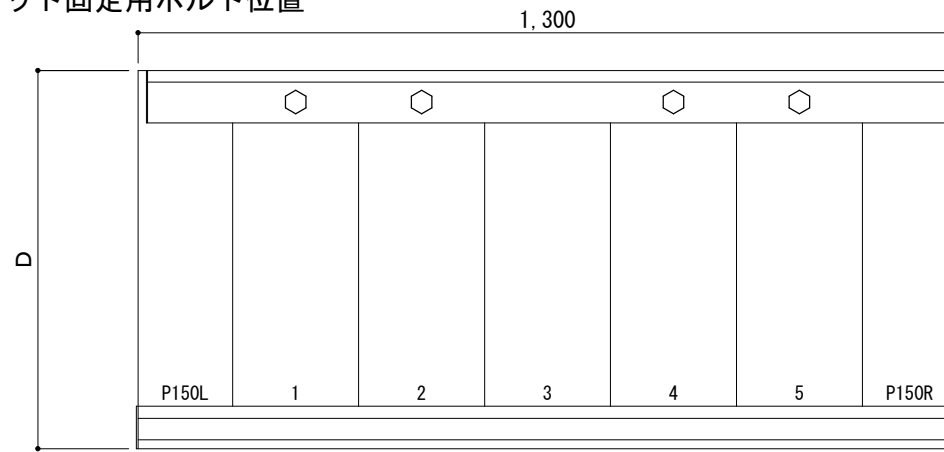
製品名称  
 アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ  
 図面内容  
 平面図・正面姿図・断面図

縮尺  
 1/4  
 日付  
 2011/12/01

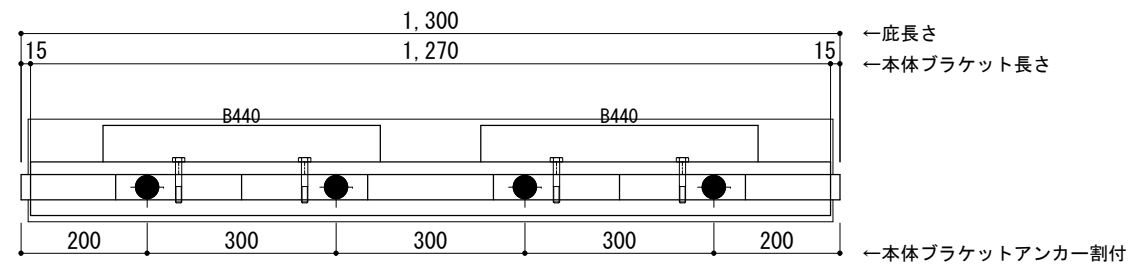
図番

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



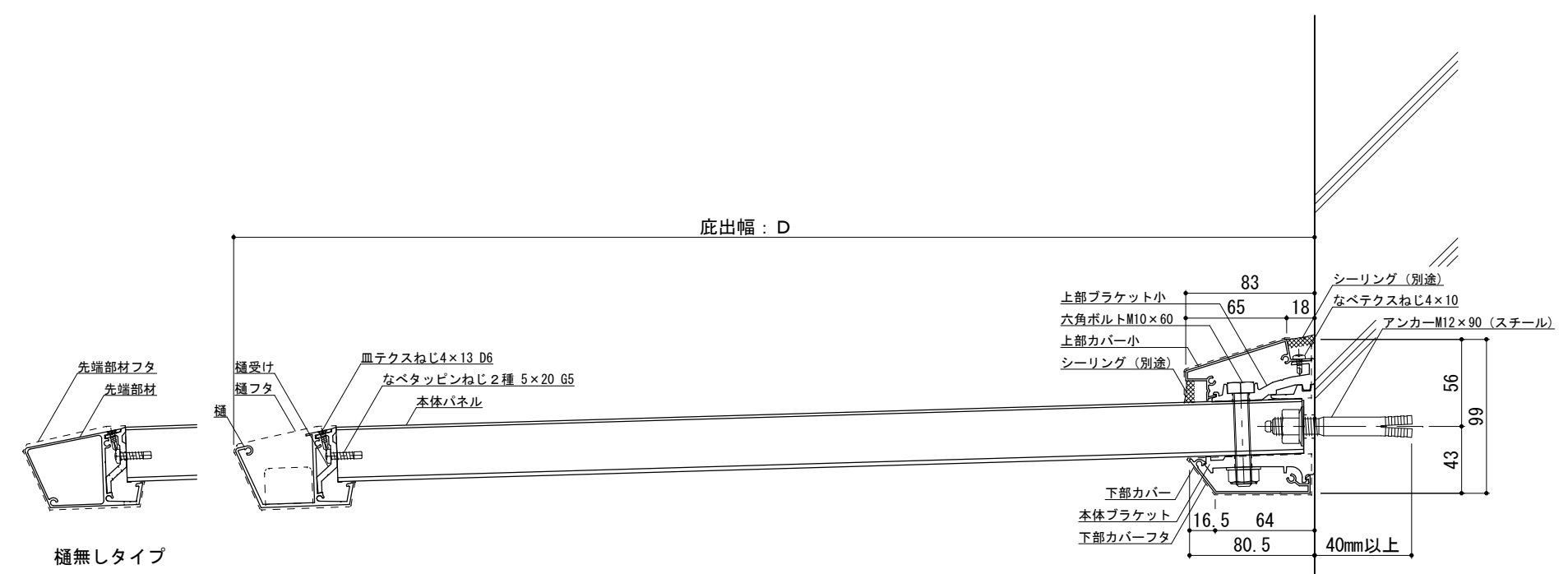
正面姿図



<本体ブラケットについて>  
 ・長さ=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	ALC	木造
D寸法(出幅)限度	~700		

●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

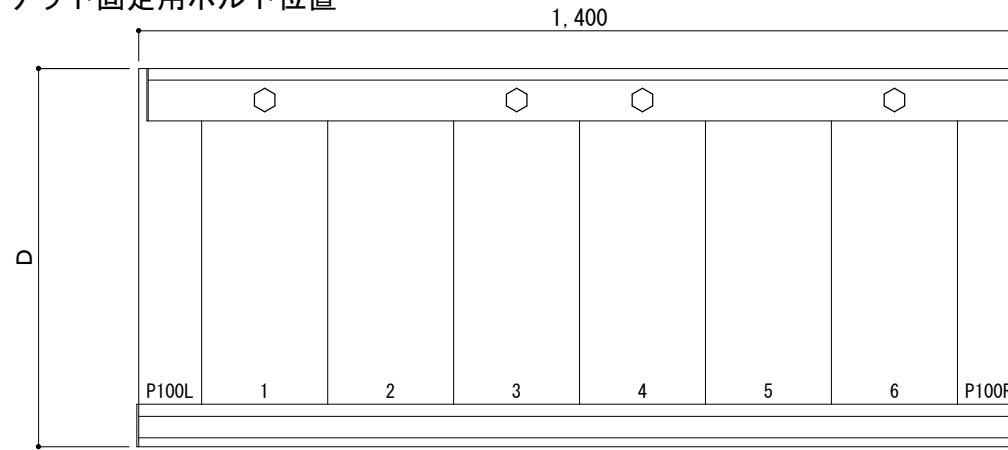
縮尺	1/4
日付	2011/12/01

図番	Pf/S013
----	---------

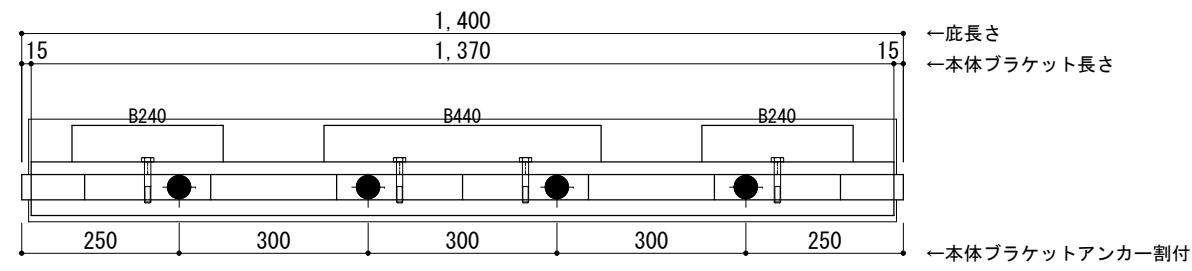


平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



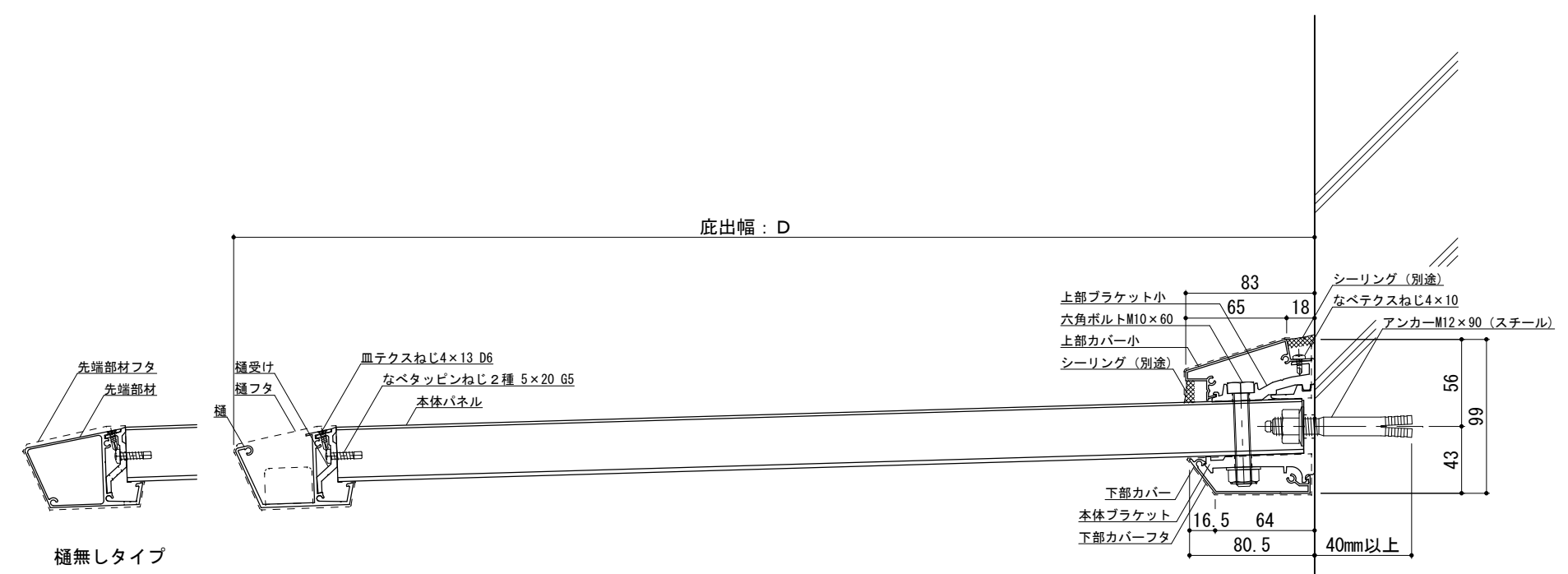
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置



RC躯体



工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

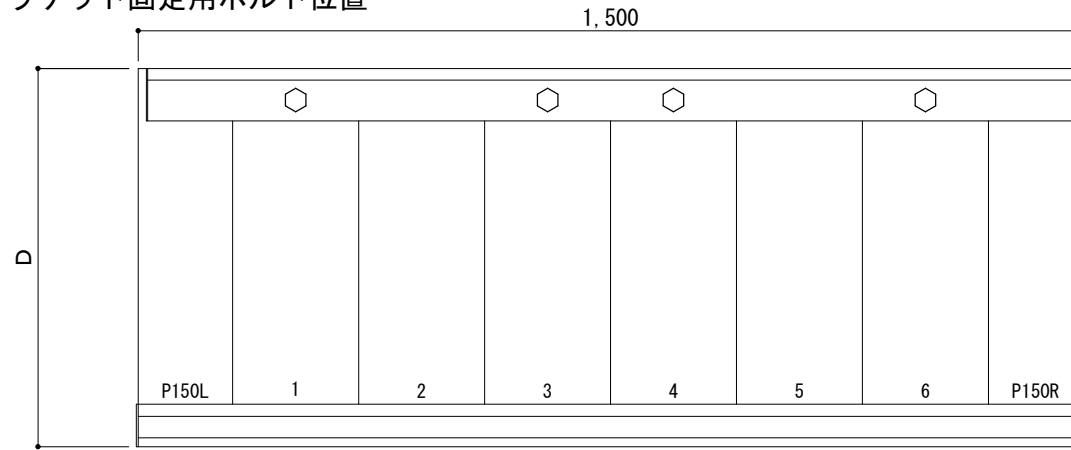
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4
日付	2011/12/01

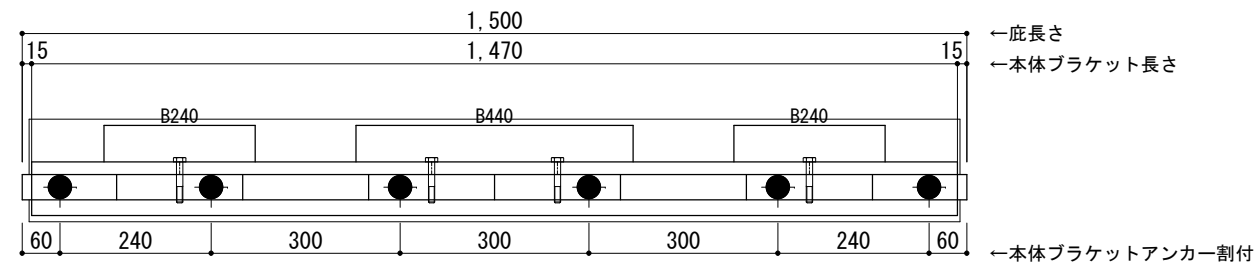
図番	Pf/S014
----	---------

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



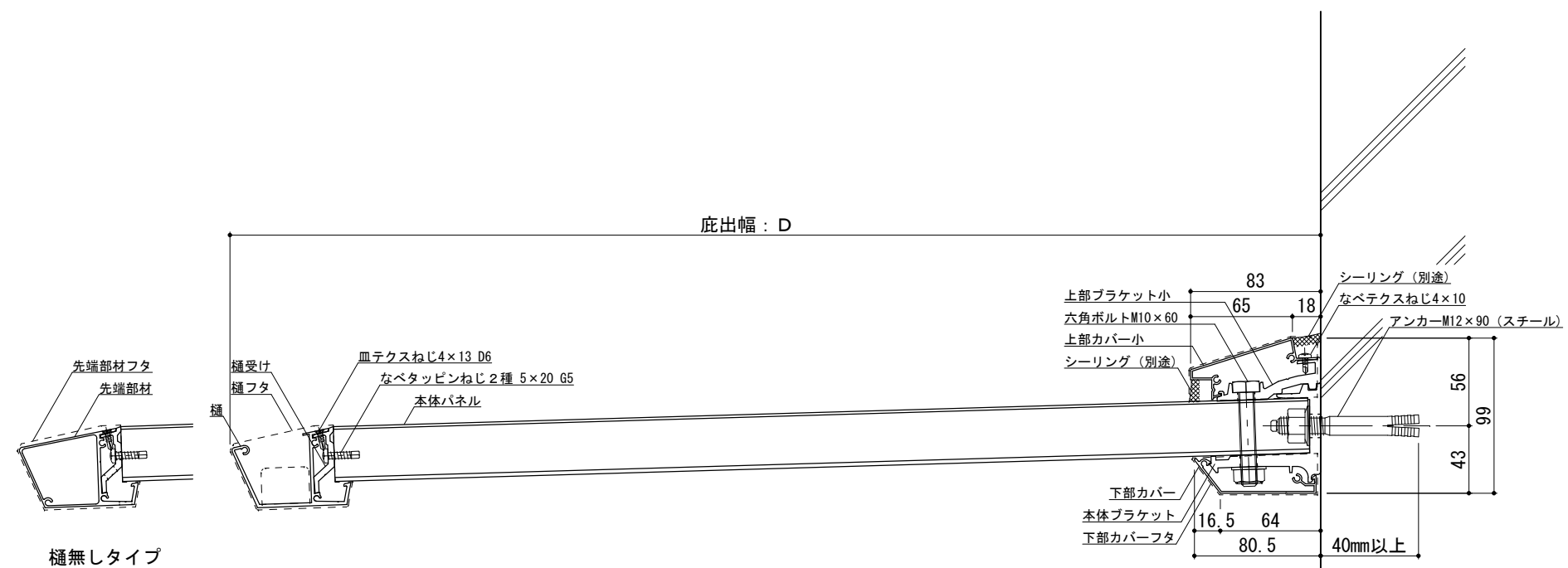
正面姿図



<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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	~700		

●印：アンカー位置



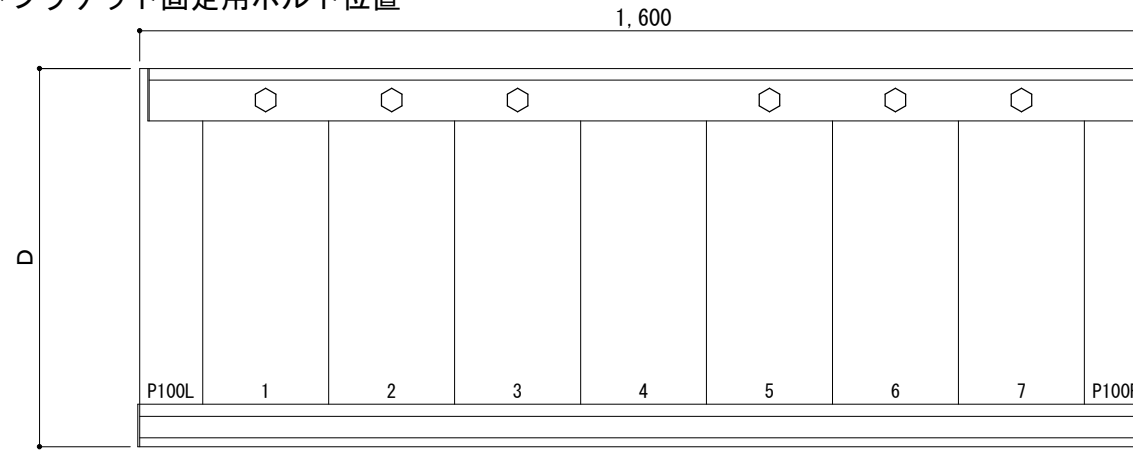
RC躯体



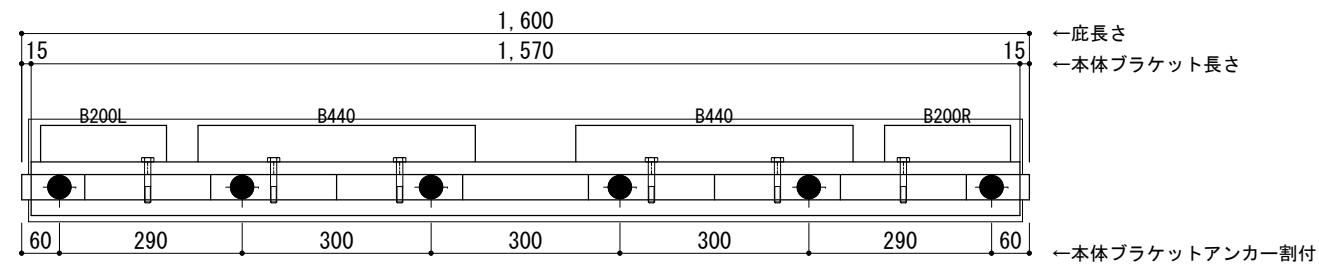
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



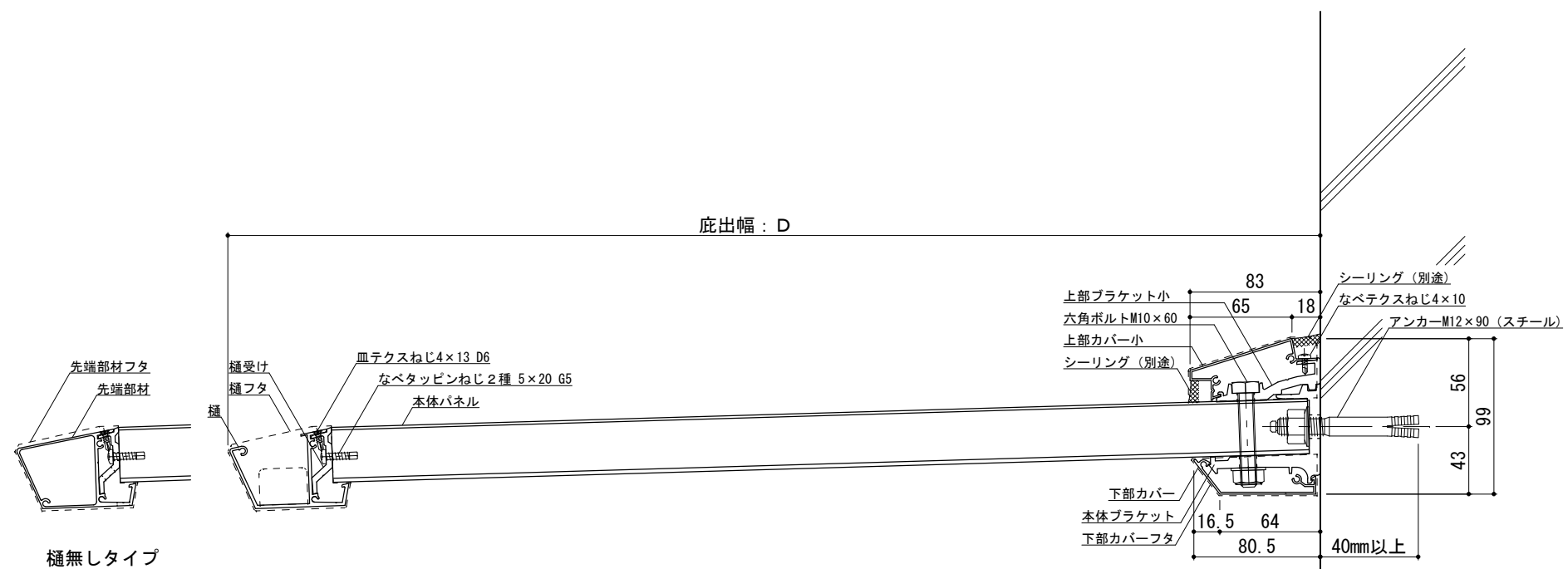
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●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					

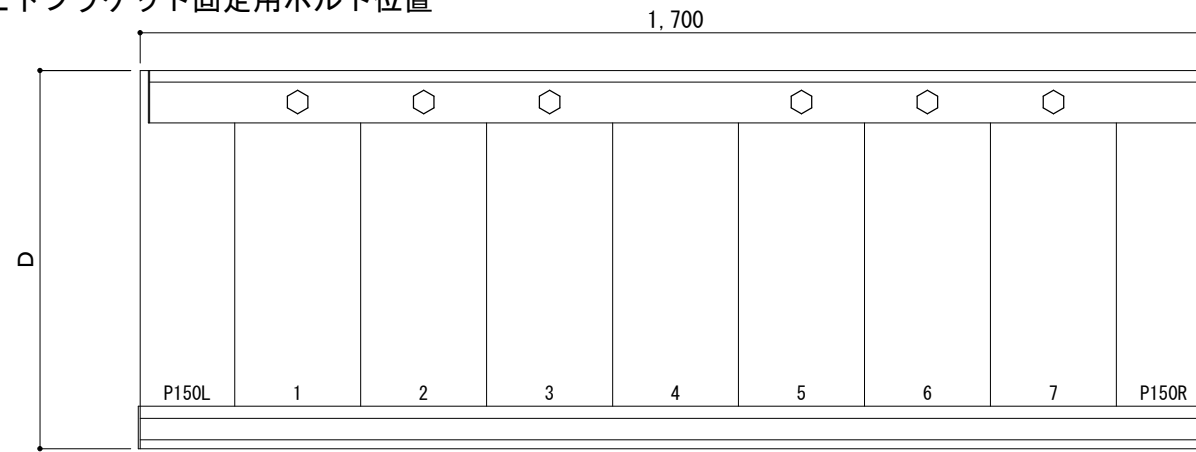
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4
日付	2011/12/01

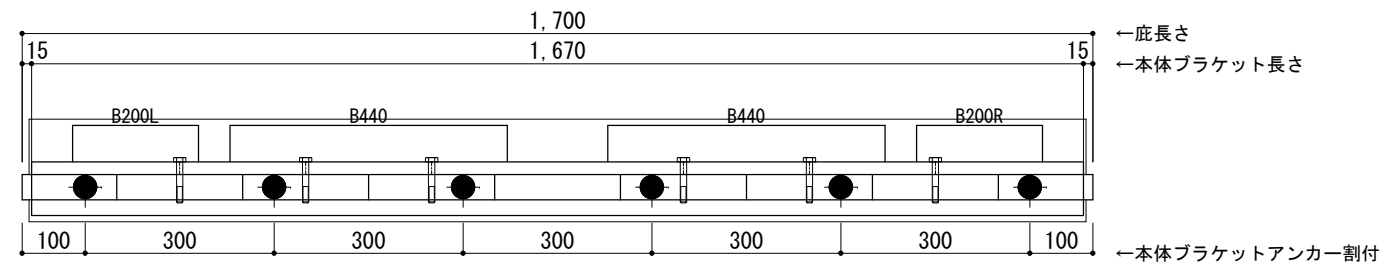
図番	
----	--

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



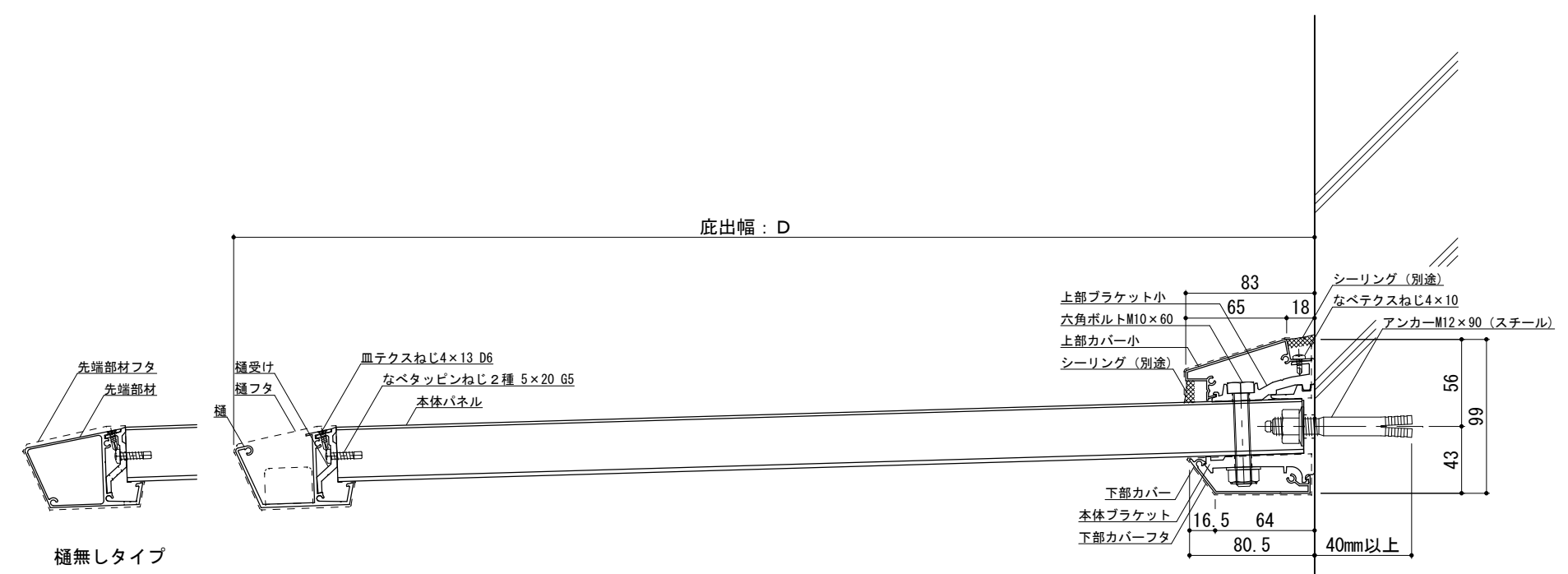
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置

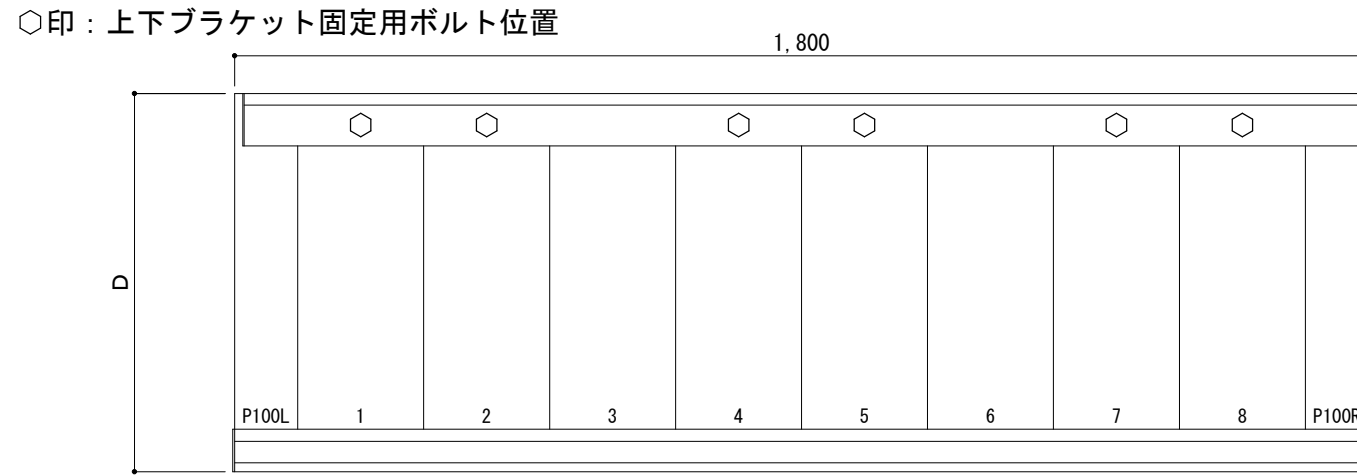


RC躯体

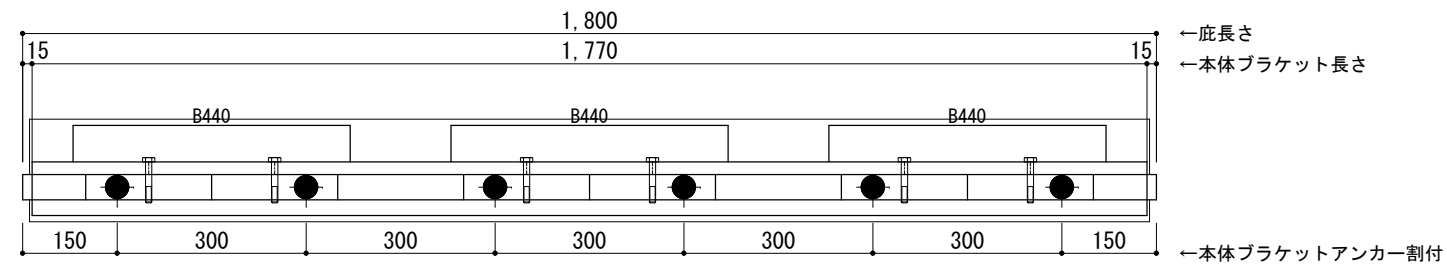


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



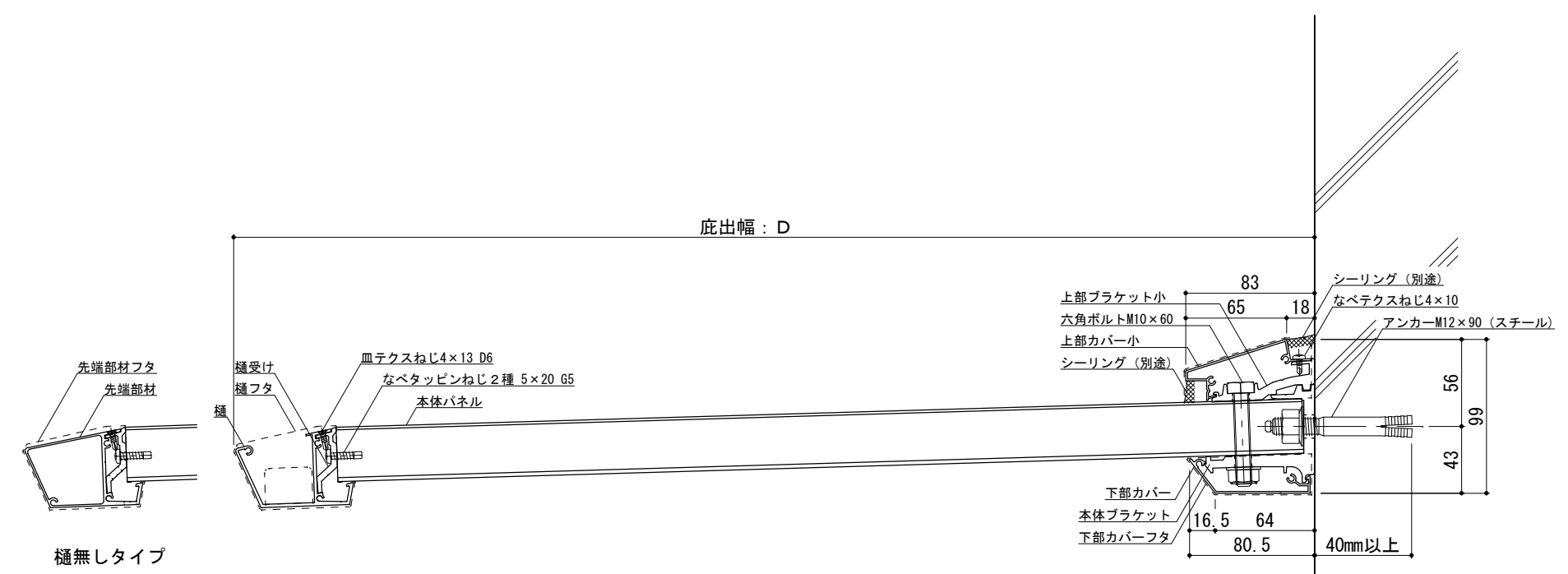
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置

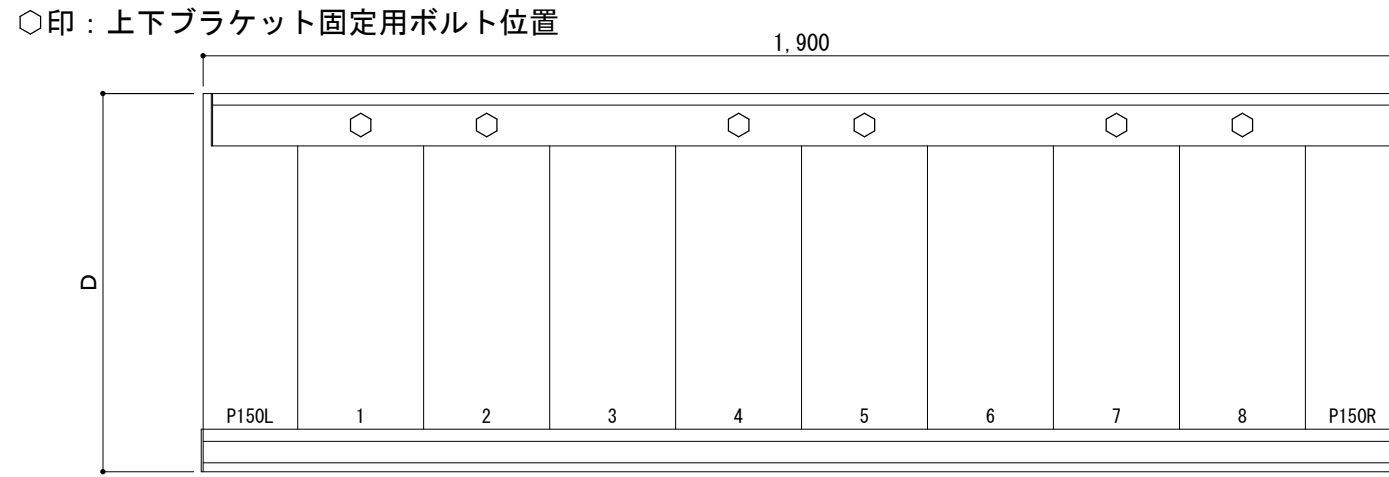


RC躯体

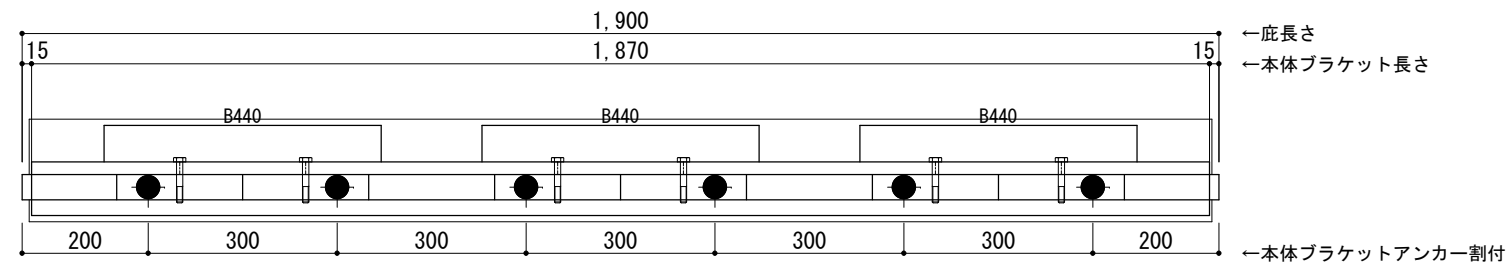


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容 平面図・正面姿図・断面図	日付 2011/12/01	

平面図



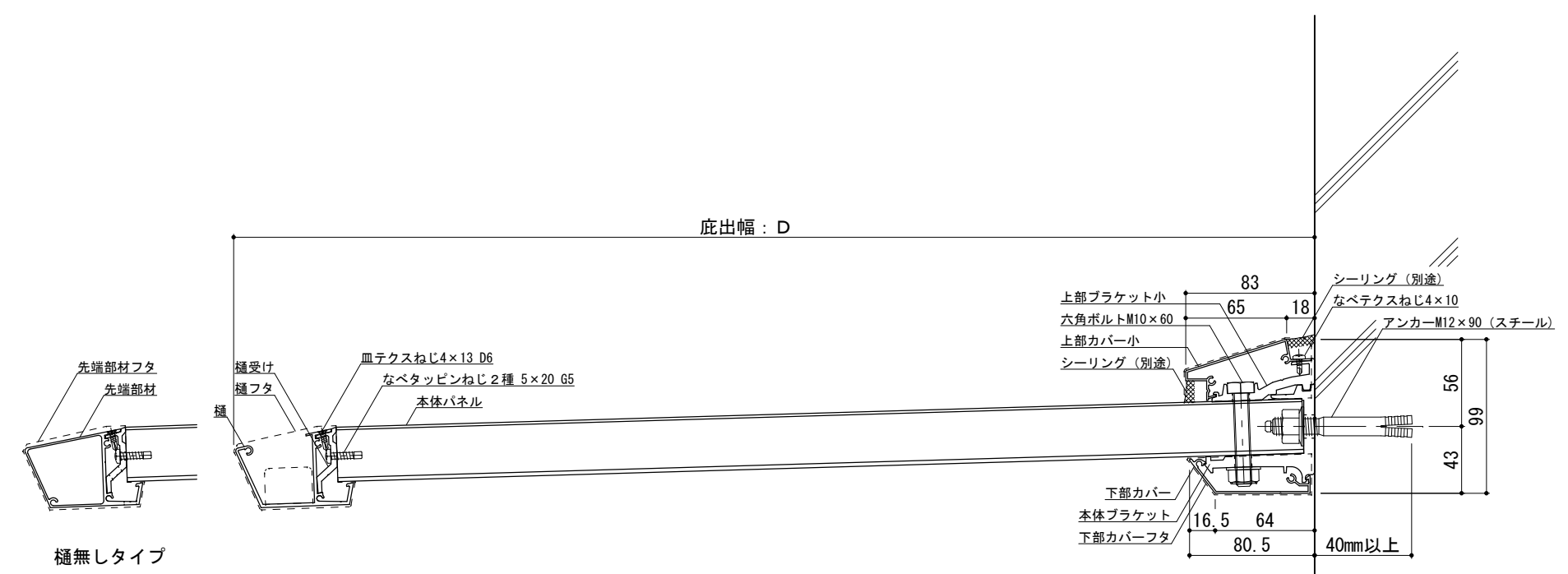
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置

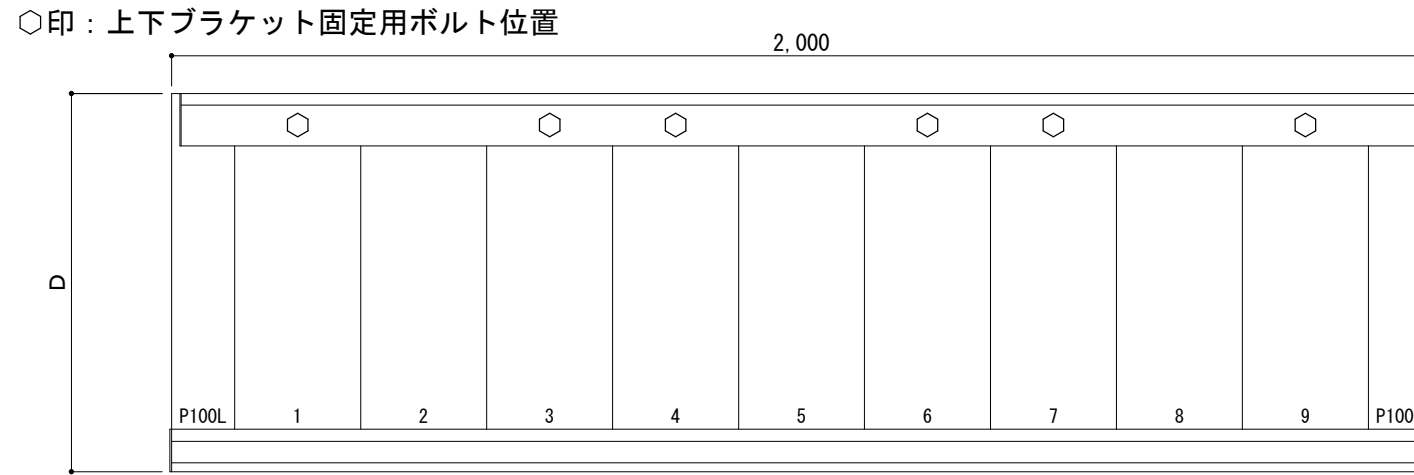


RC躯体

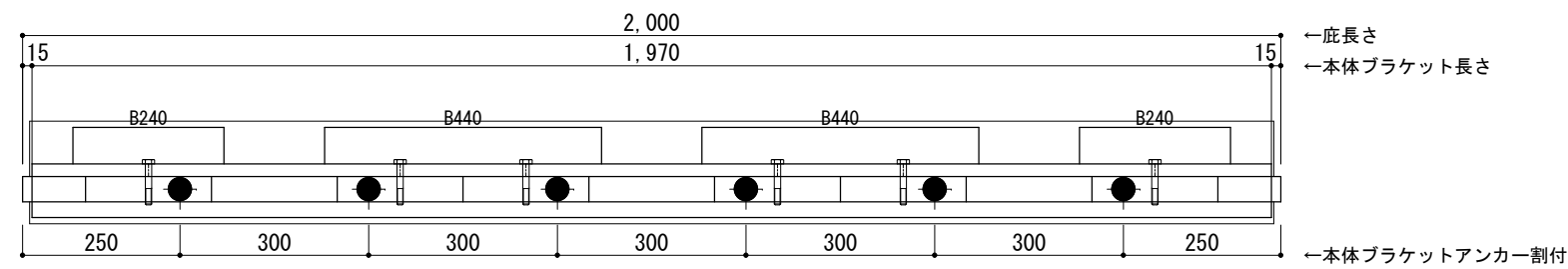


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容 平面図・正面姿図・断面図	日付 2011/12/01	

平面図



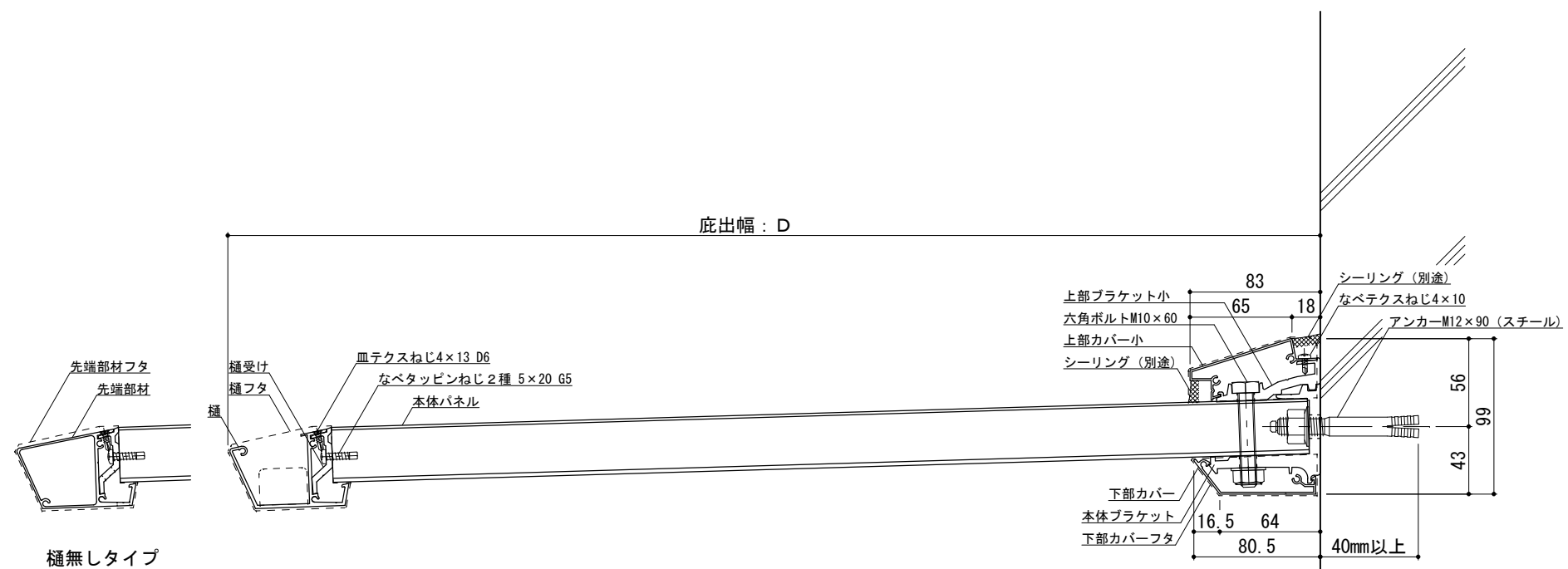
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置

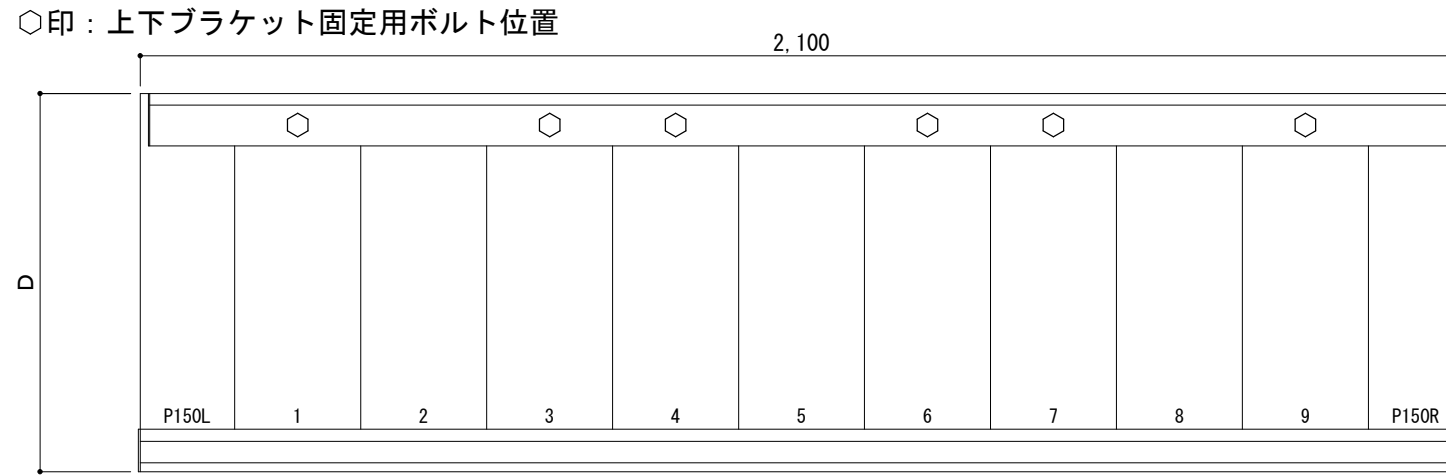


RC躯体

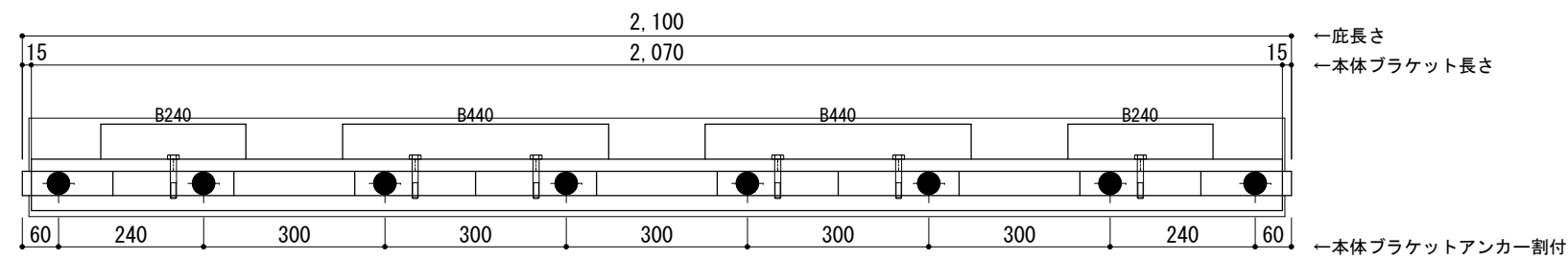


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



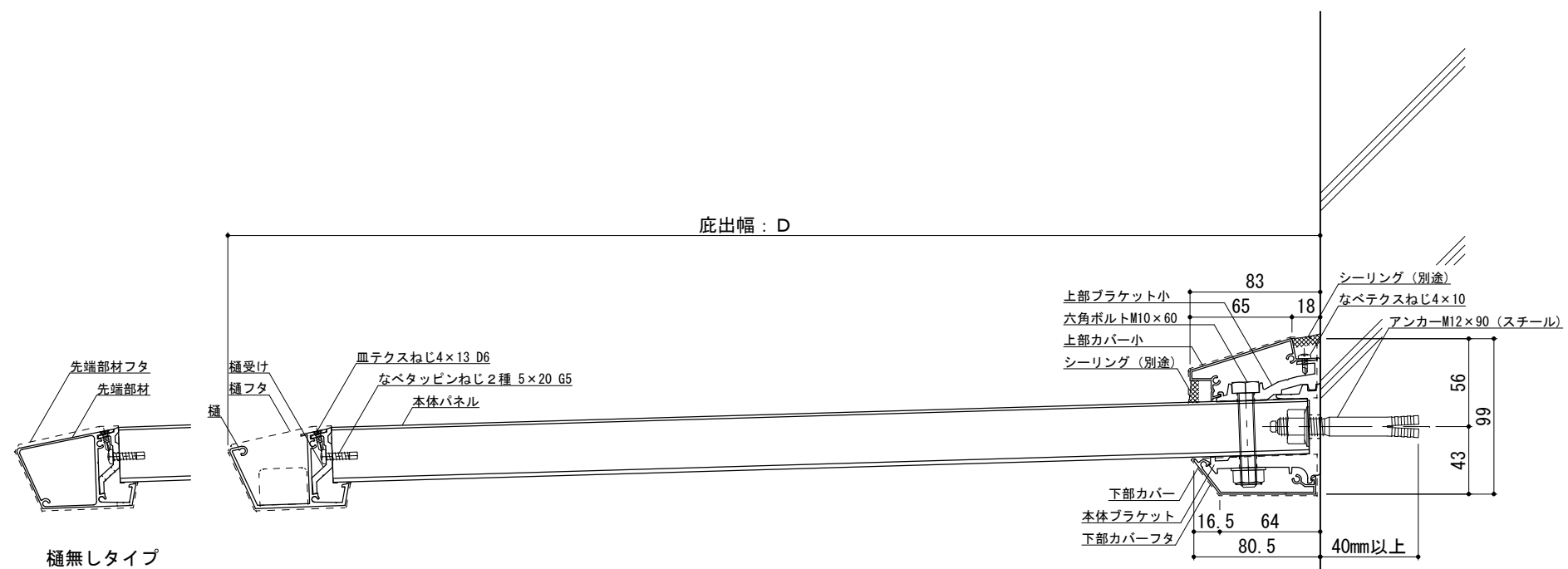
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置



RC躯体



工事名称  
 設計監理  
 施工

承認	担当	作図	確認

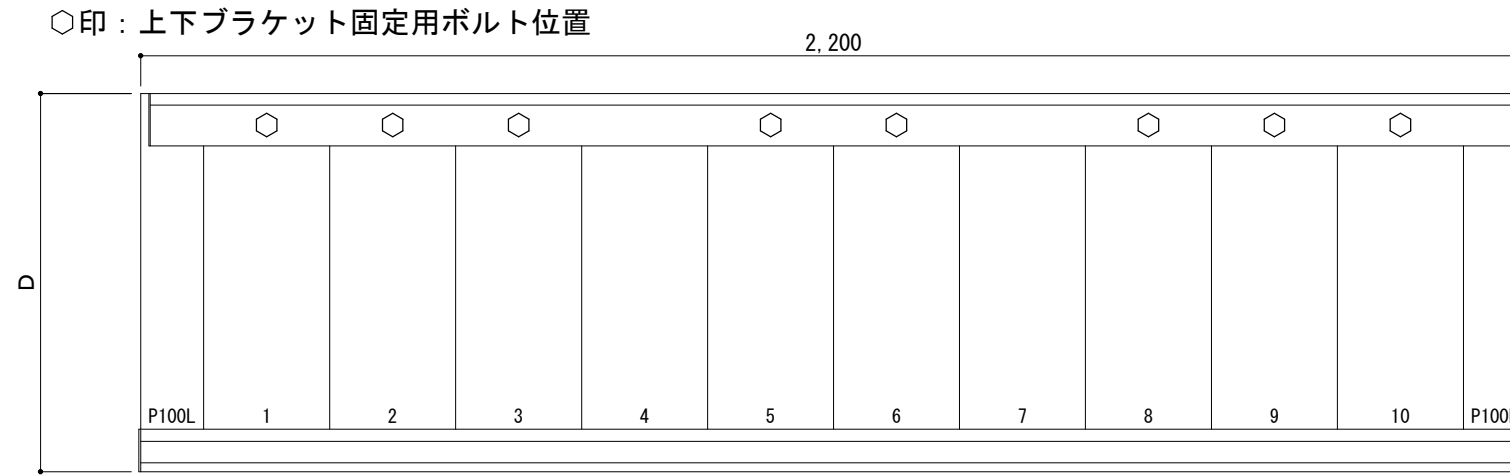
製品名称  
 アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ  
 図面内容  
 平面図・正面姿図・断面図

縮尺  
 1/4  
 日付  
 2011/12/01

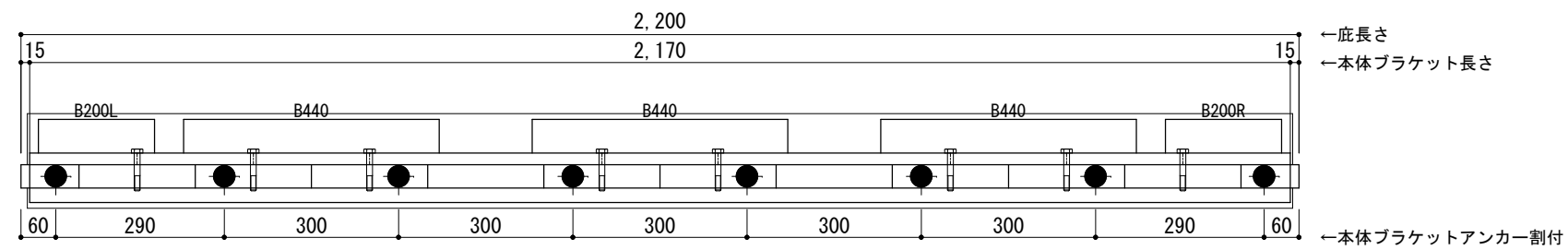
図番  
 PFS021



平面図



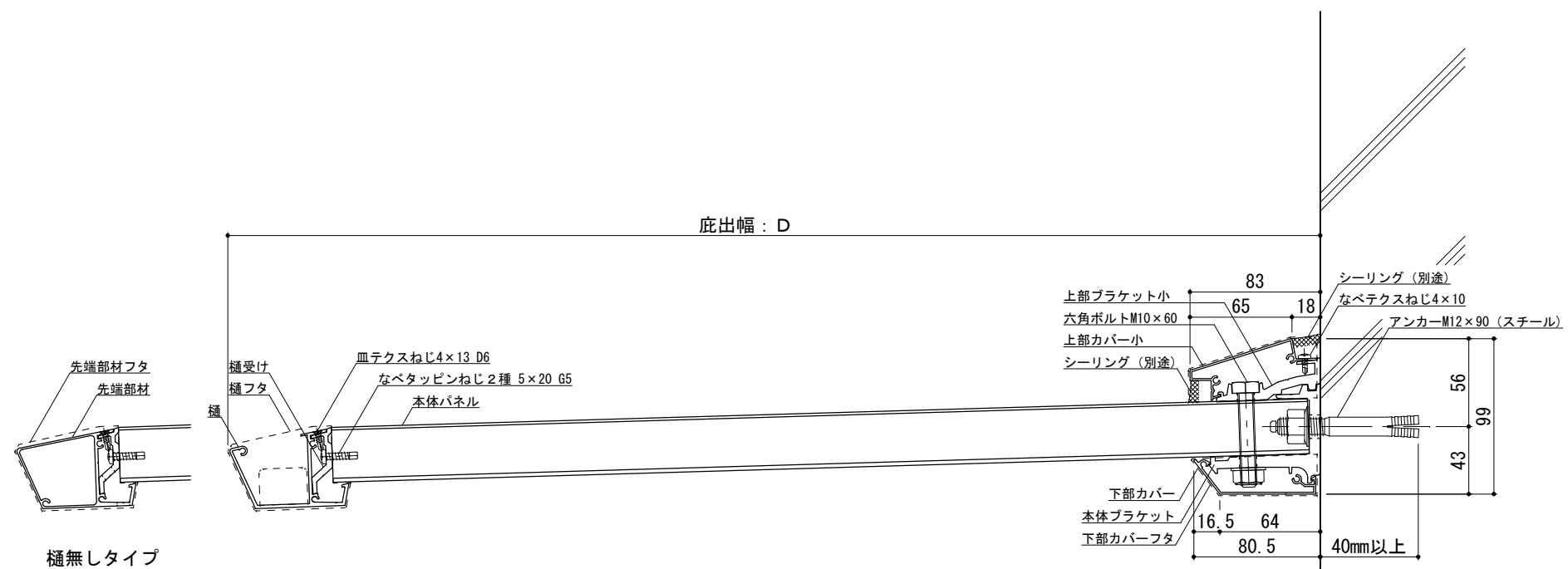
正面姿図



●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

躯体	RC造	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	~700		

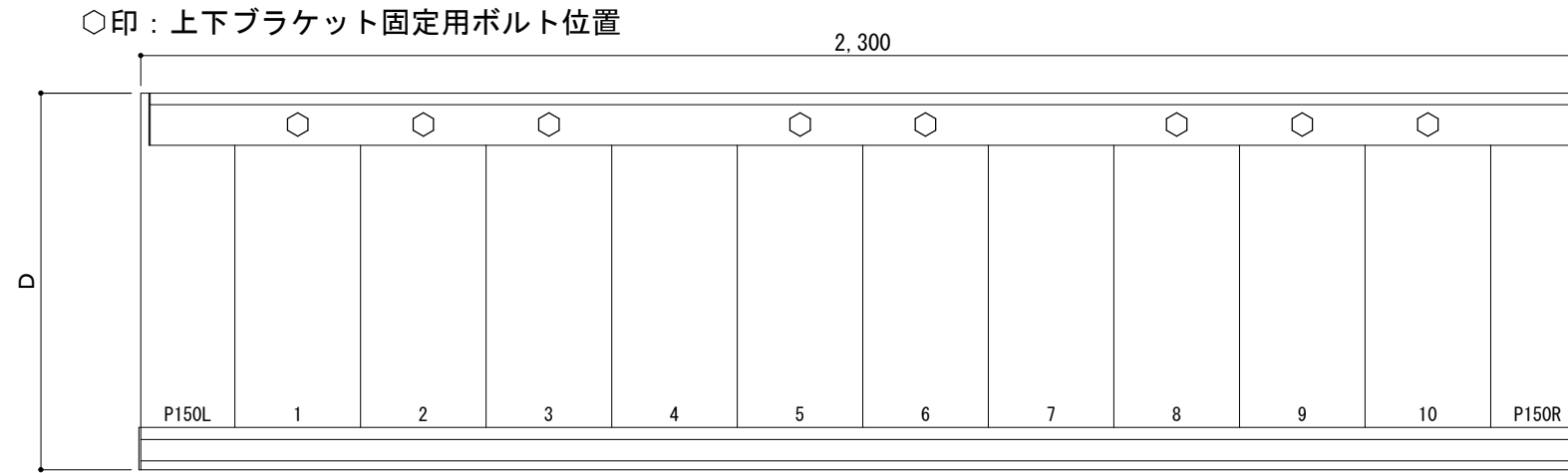


RC躯体

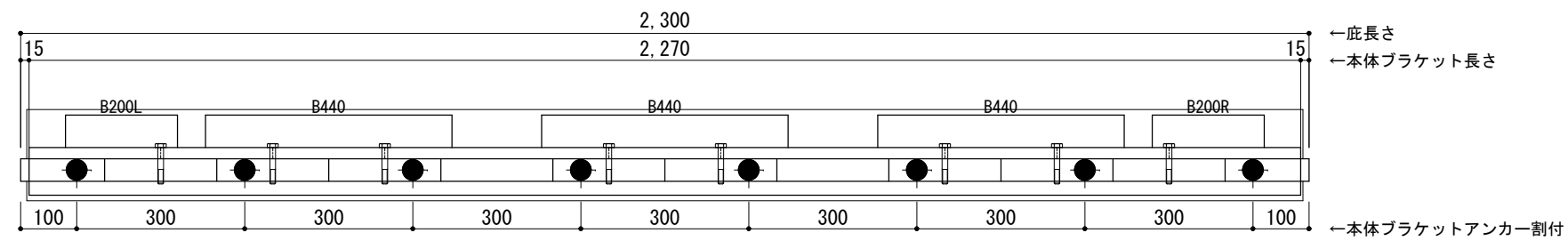


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



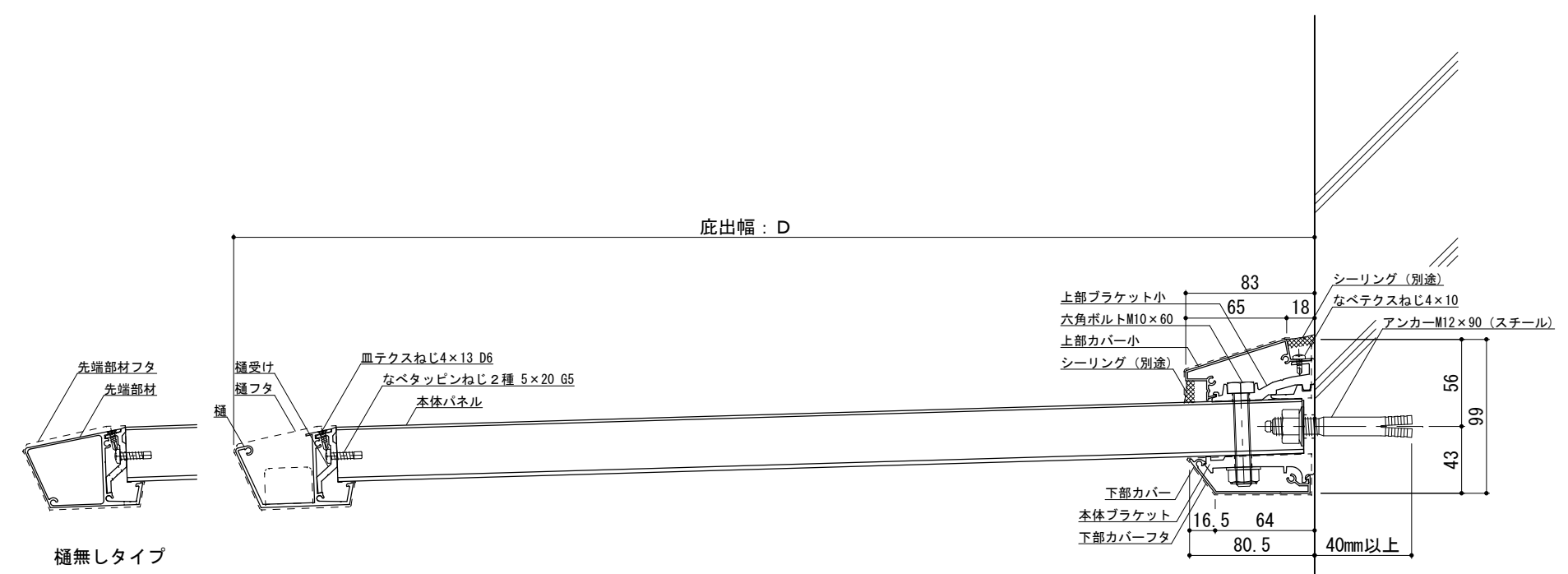
正面姿図



●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

躯体	RC造	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	~700		

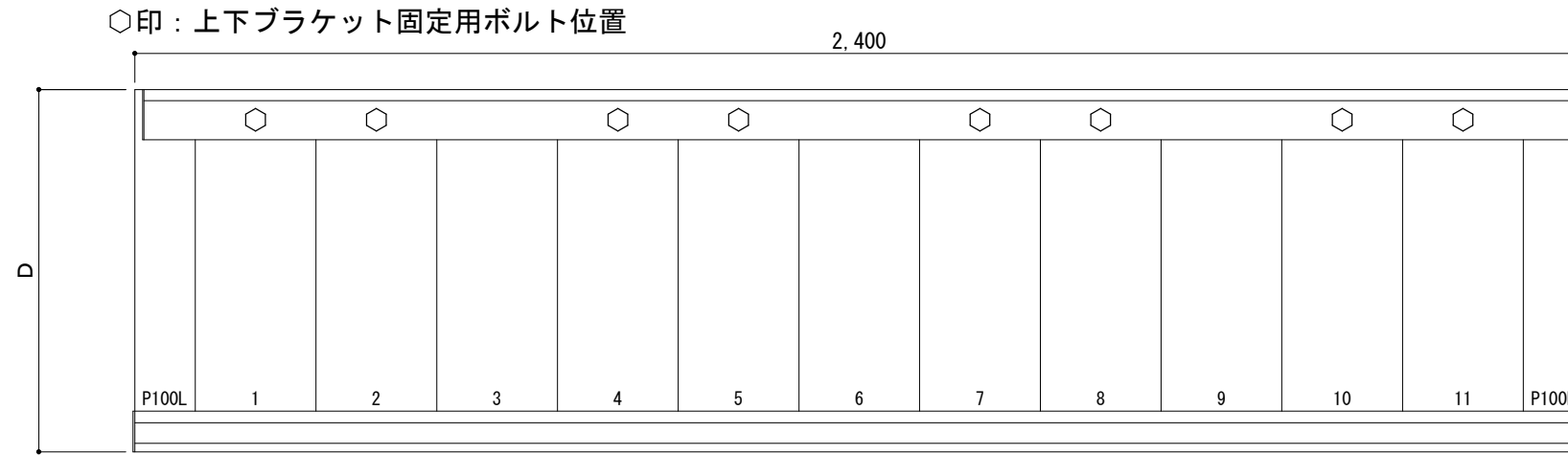


RC躯体

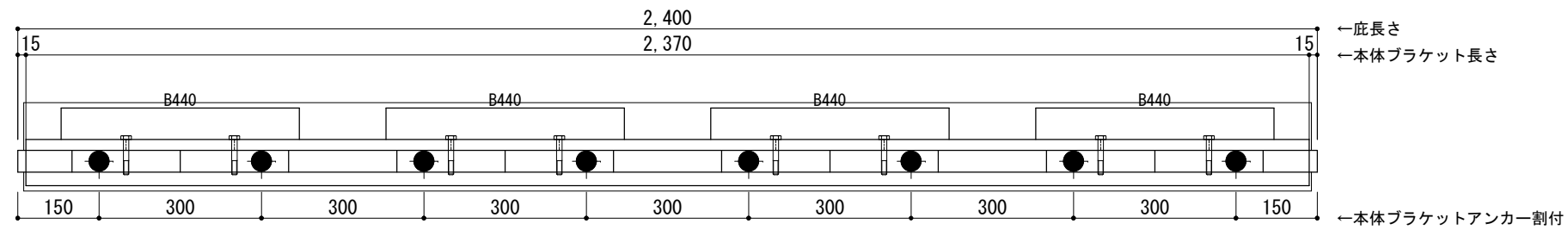


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ型材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



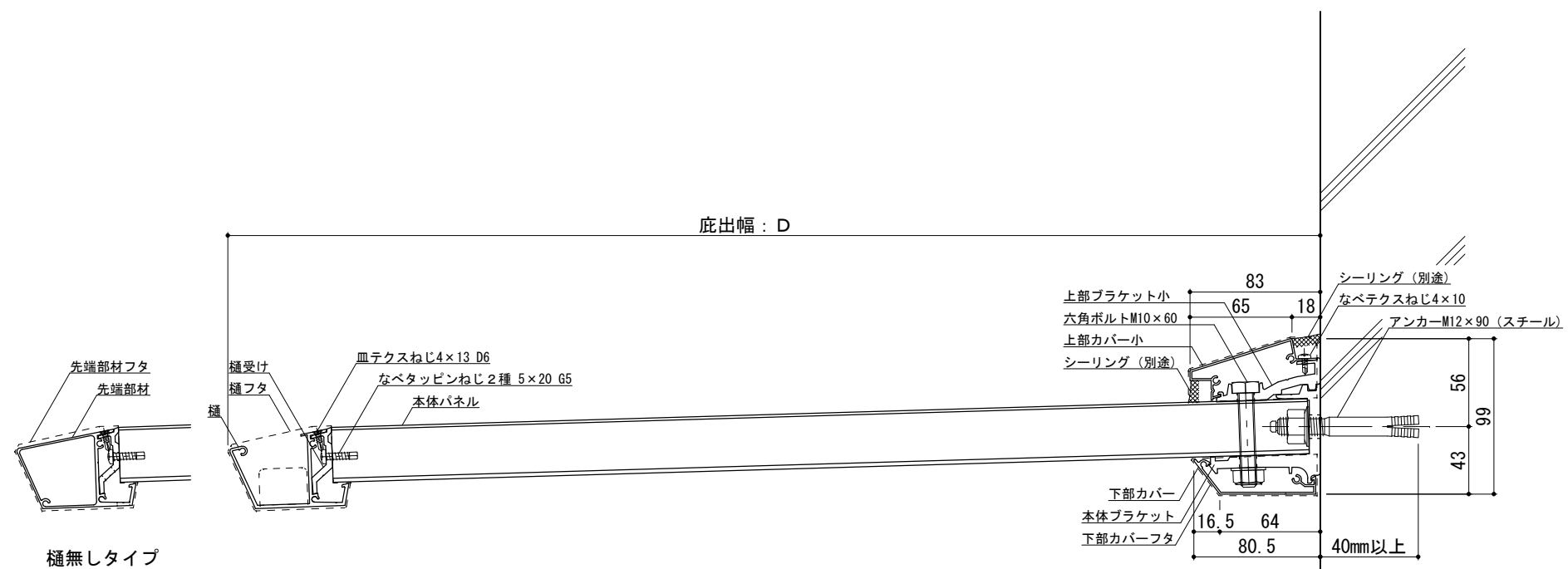
正面姿図



●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

躯体	RC造	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	~700		



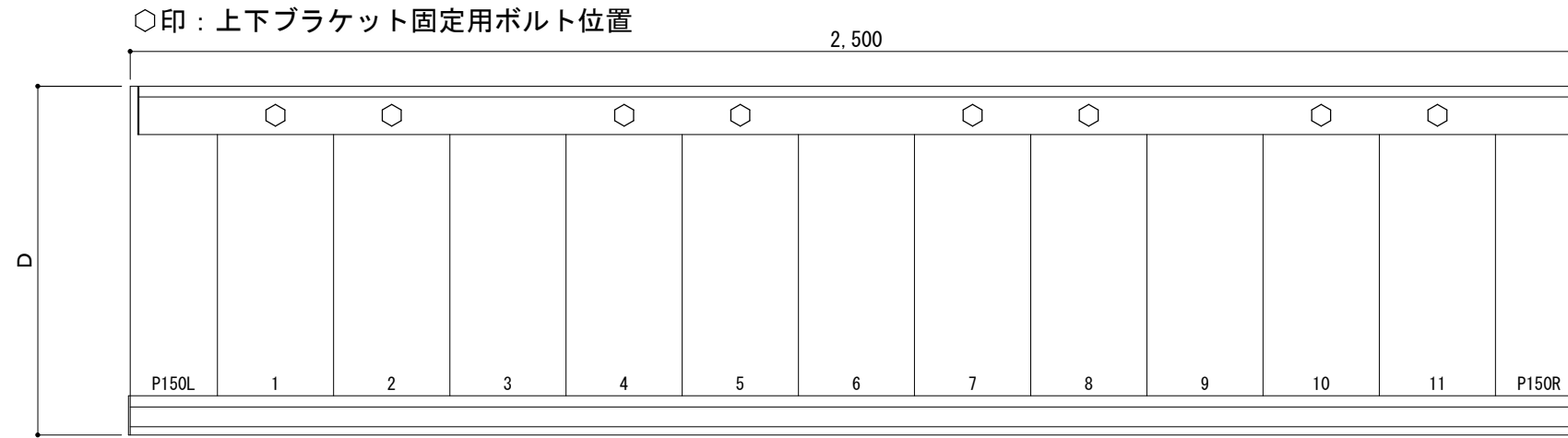
RC躯体

Pf/S024

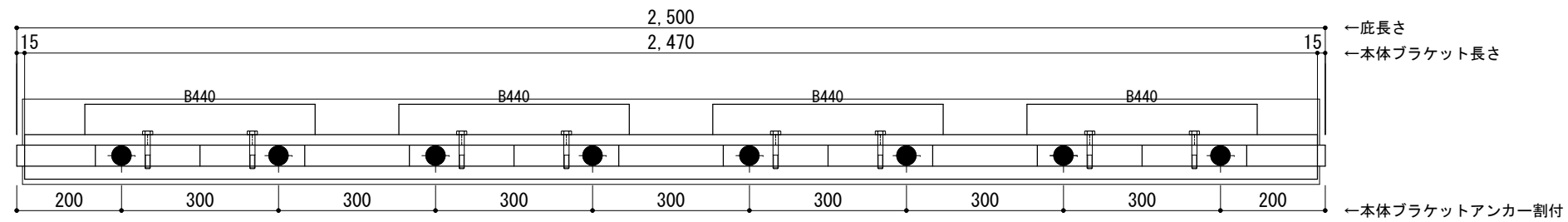


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



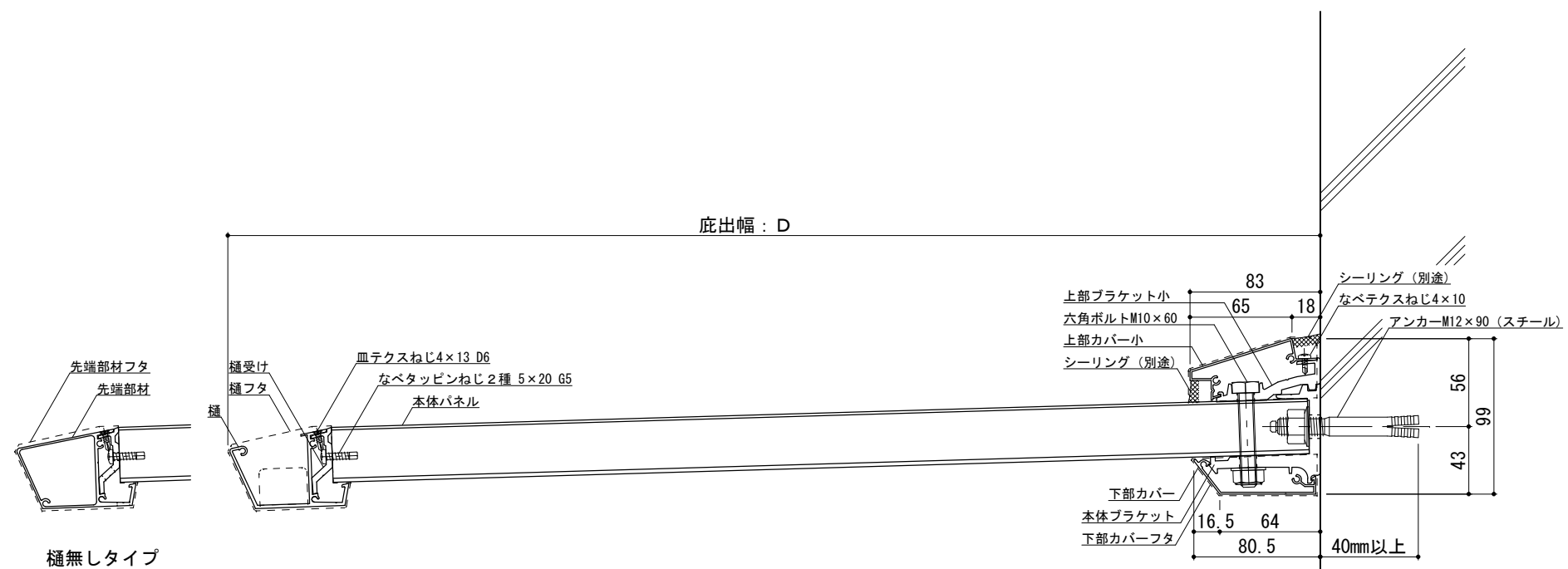
正面姿図



●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

躯体	RC造	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	~700		



RC躯体



工事名称  
 設計監理  
 施工

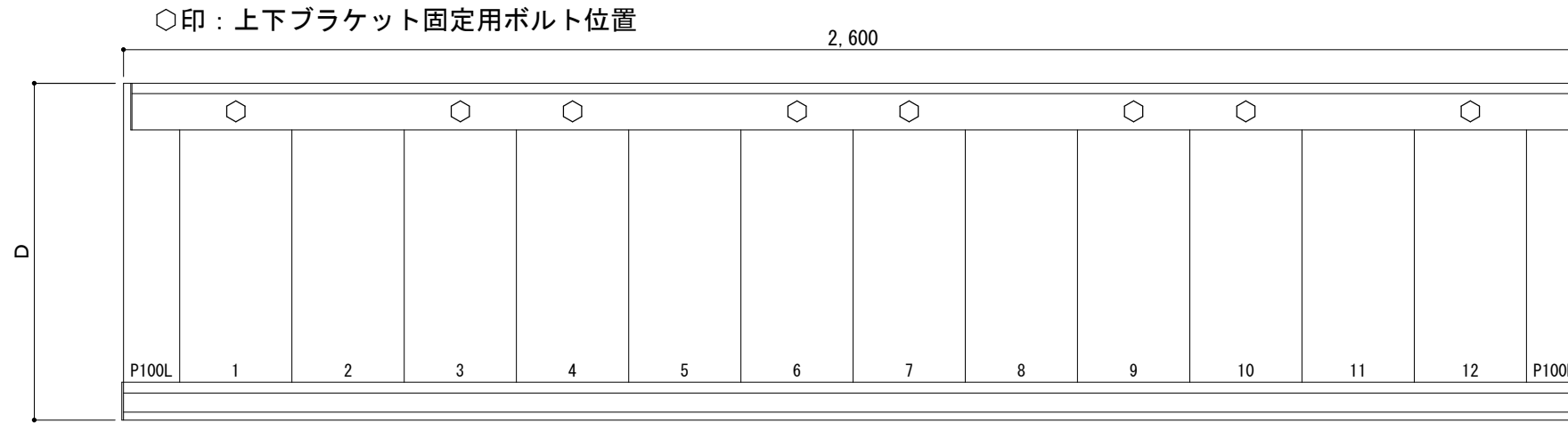
承認 担当 作図 確認

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

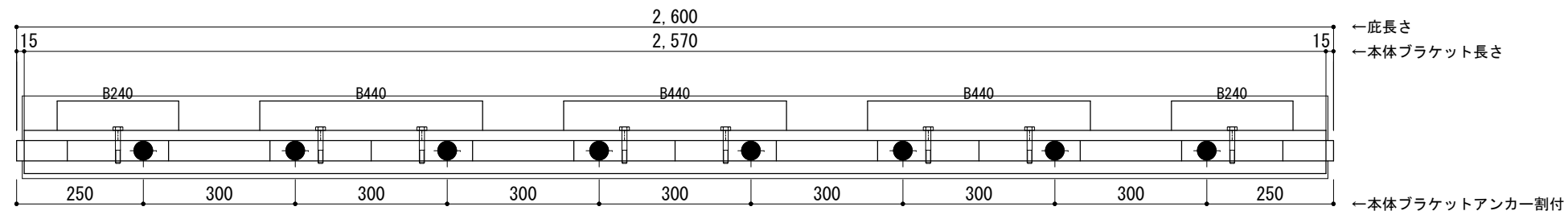
縮尺  
 1/4  
 日付  
 2011/12/01

図番

平面図



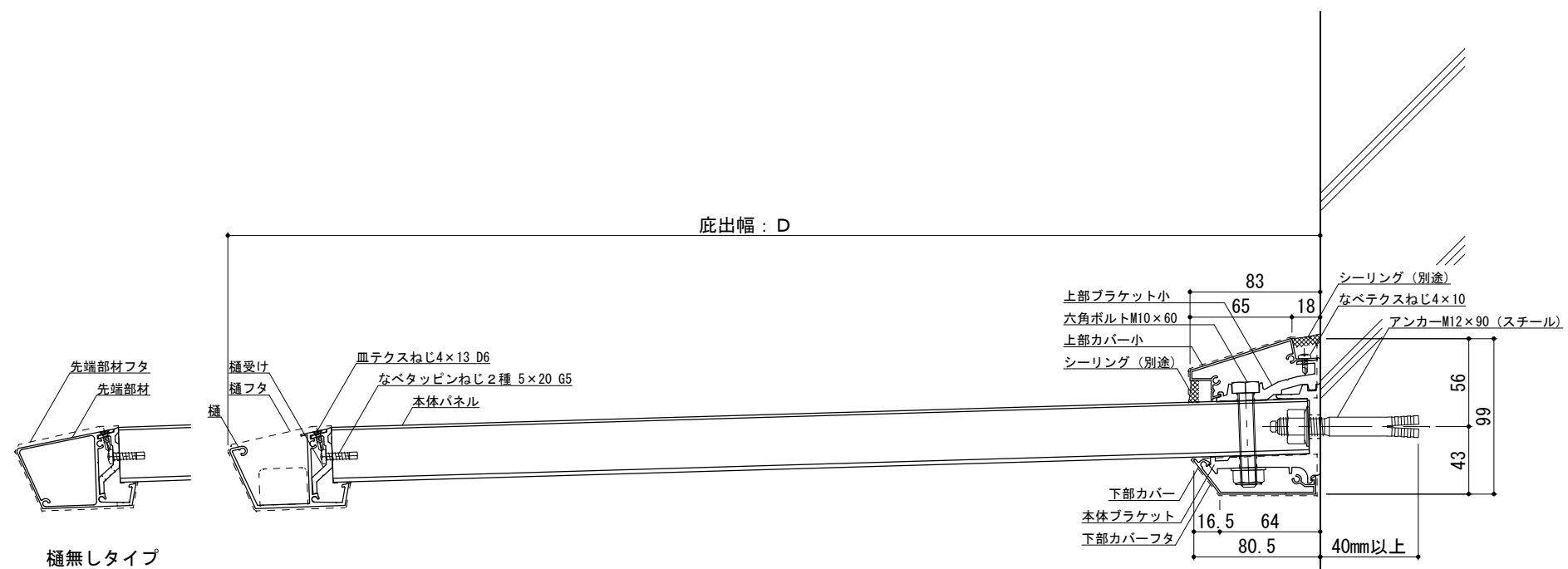
正面姿図



＜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	ALC	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置

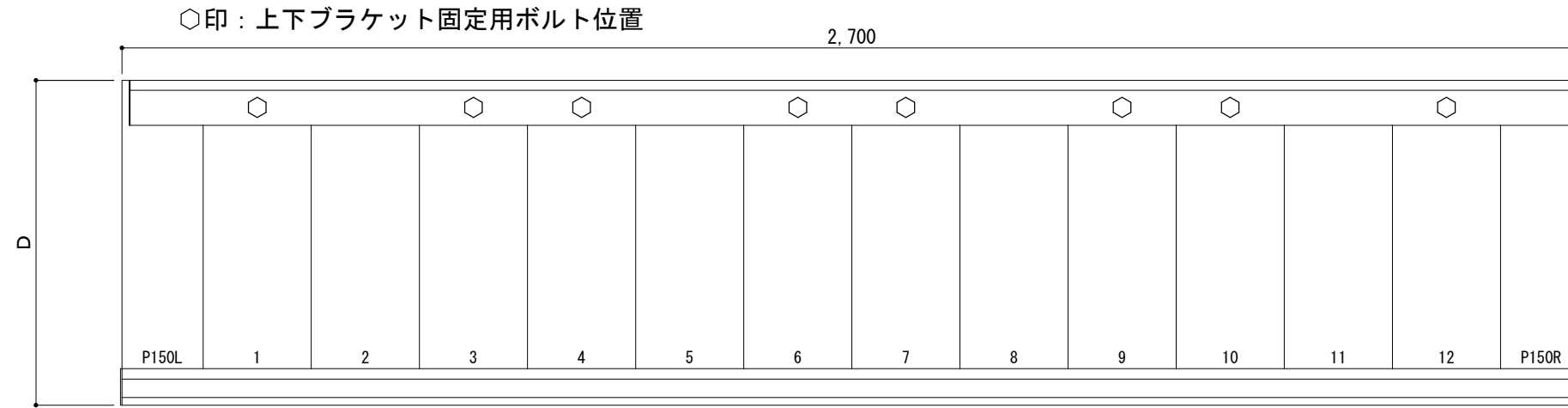


RC躯体

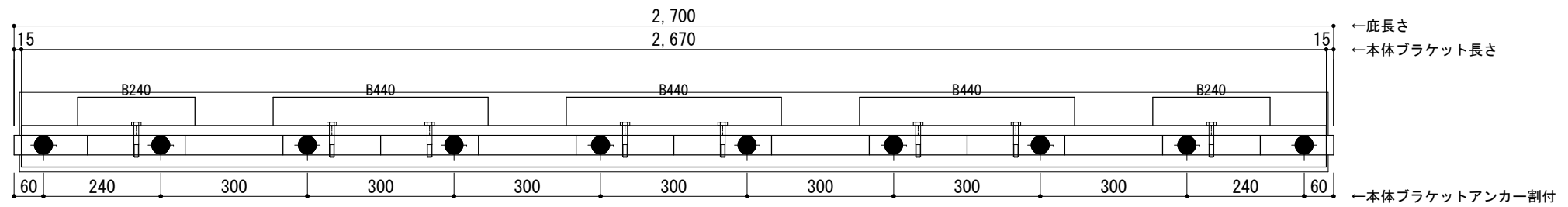


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容 平面図・正面姿図・断面図	日付 2011/12/01	

平面図



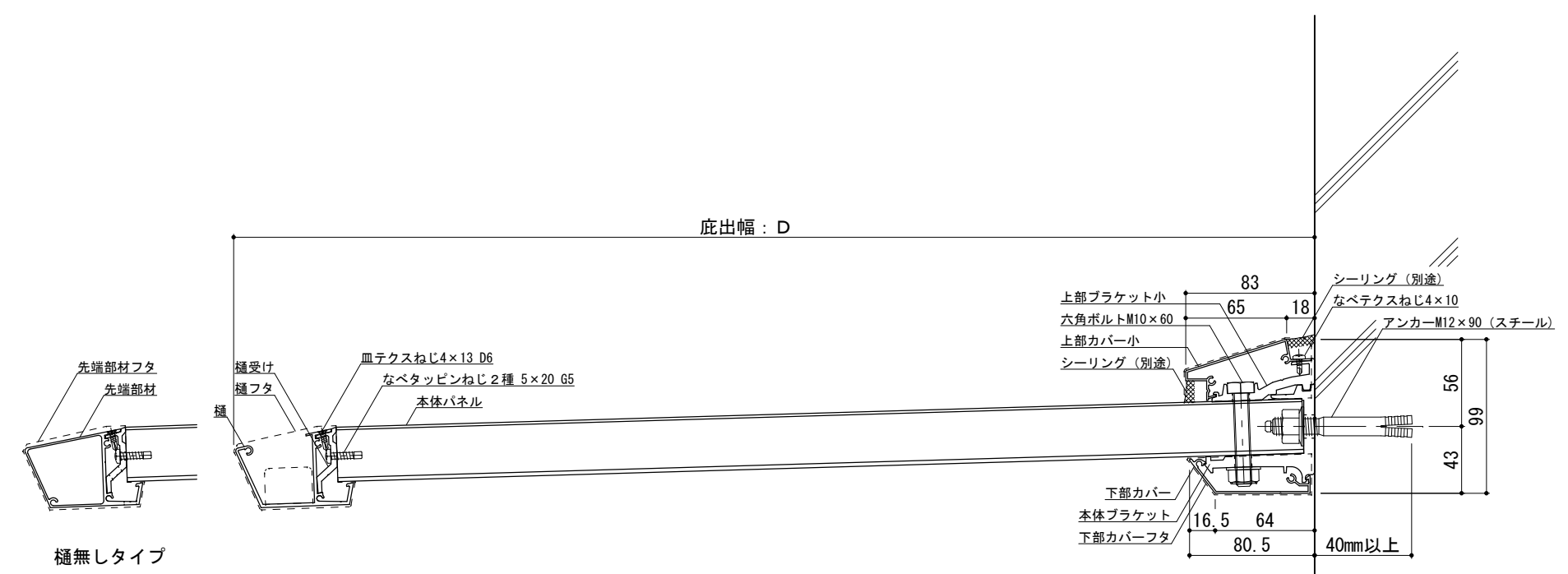
正面姿図



<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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	~700		

●印：アンカー位置



RC躯体



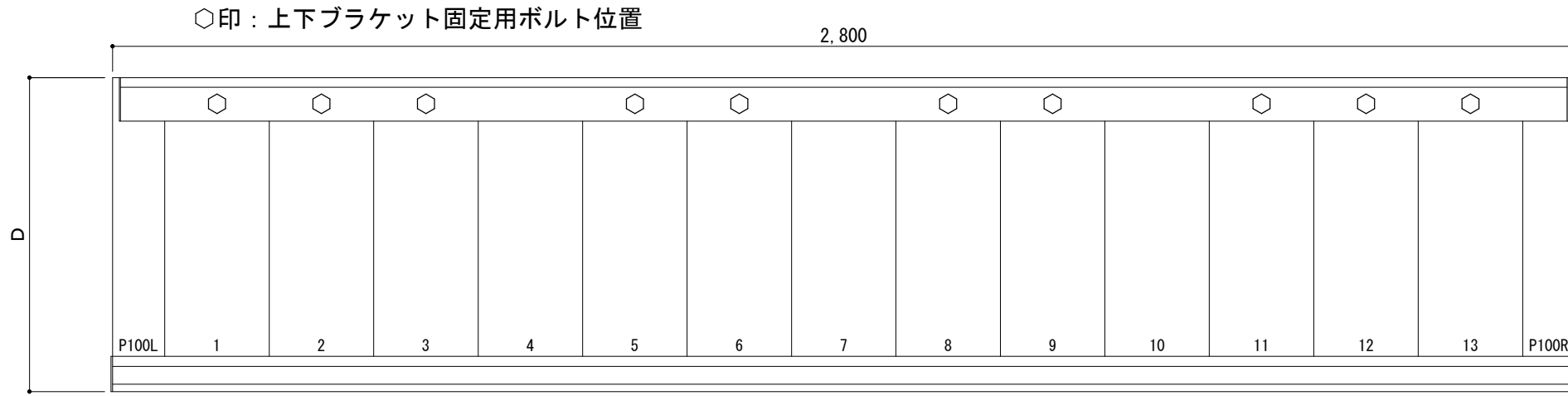
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

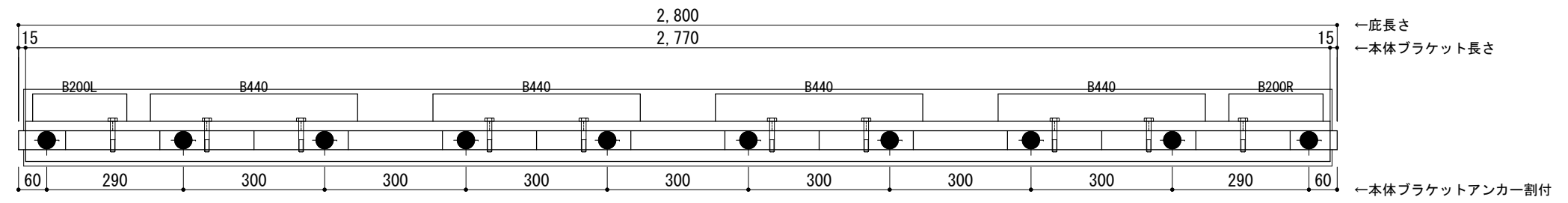
縮尺	1/4
日付	2011/12/01

図番  
Pf/S027

平面図



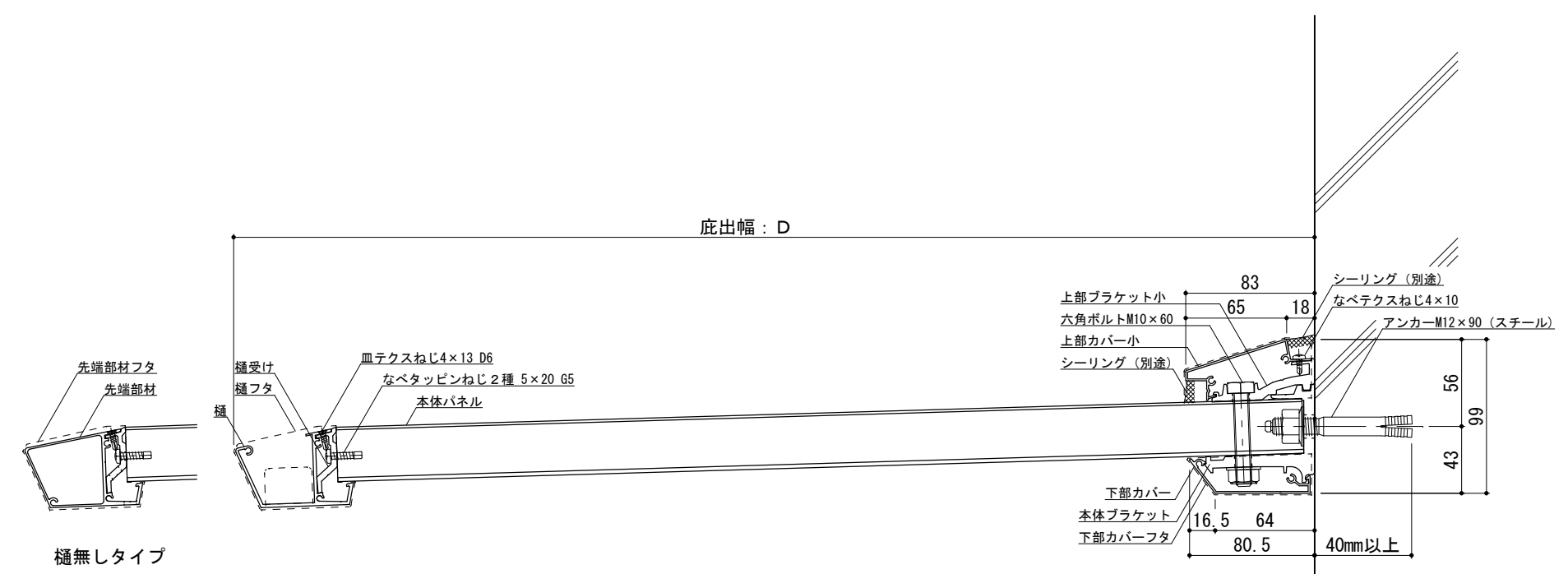
正面姿図



●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

躯体	RC造	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	~700		

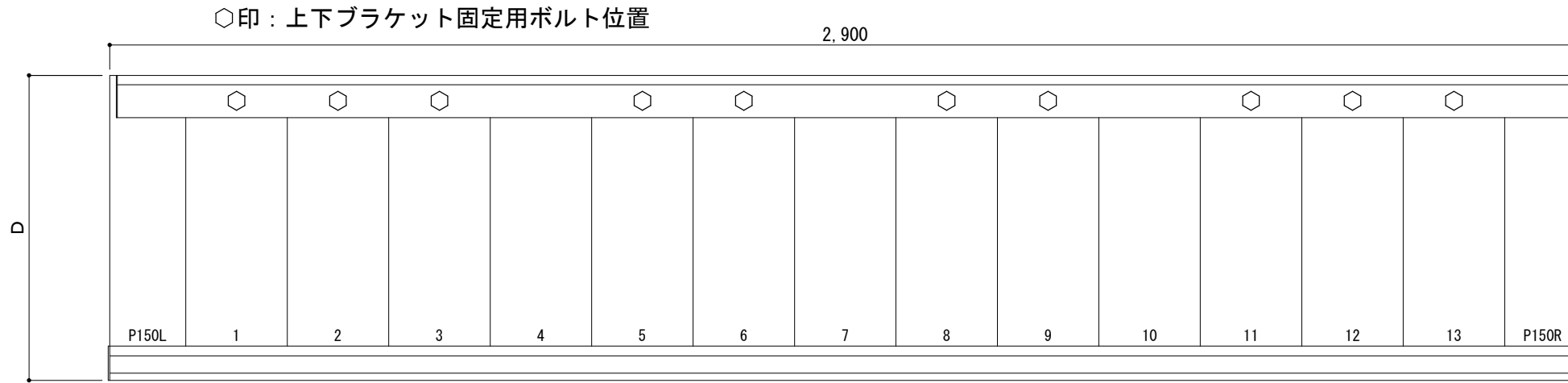


RC躯体

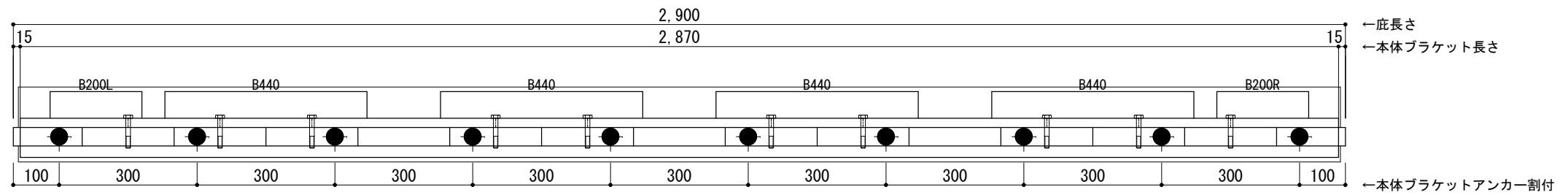


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



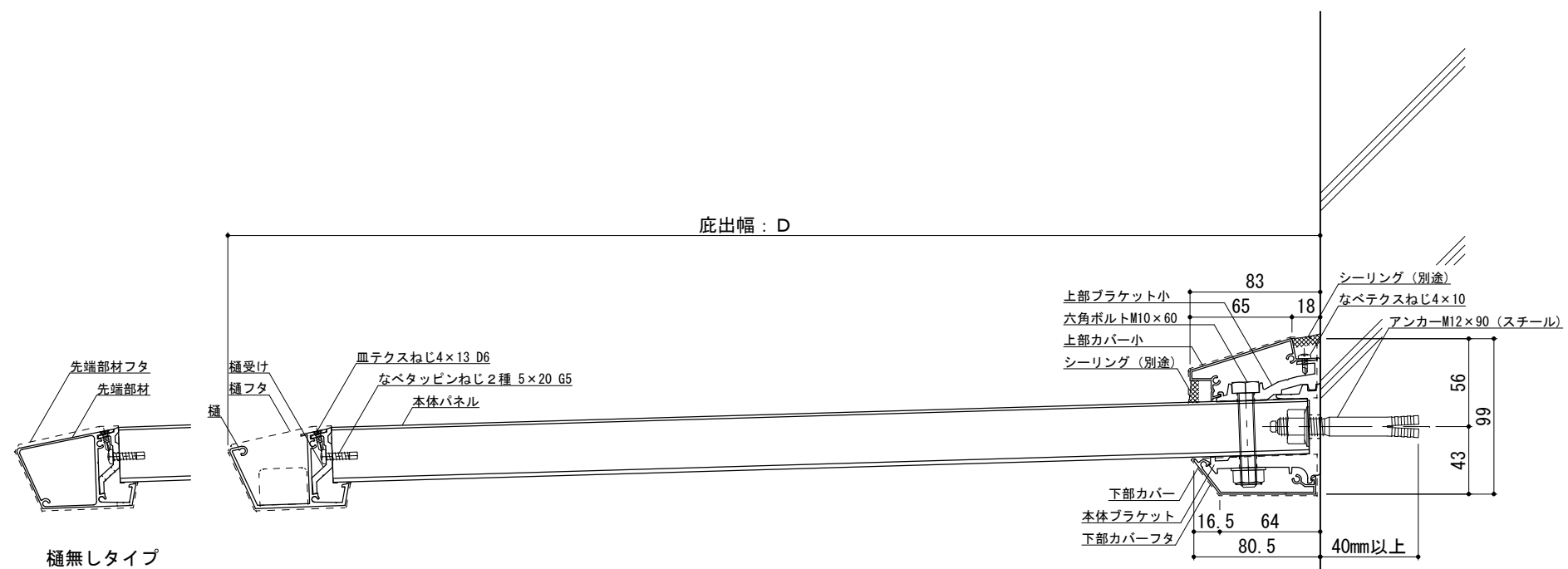
正面姿図



●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

躯体	RC造	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		



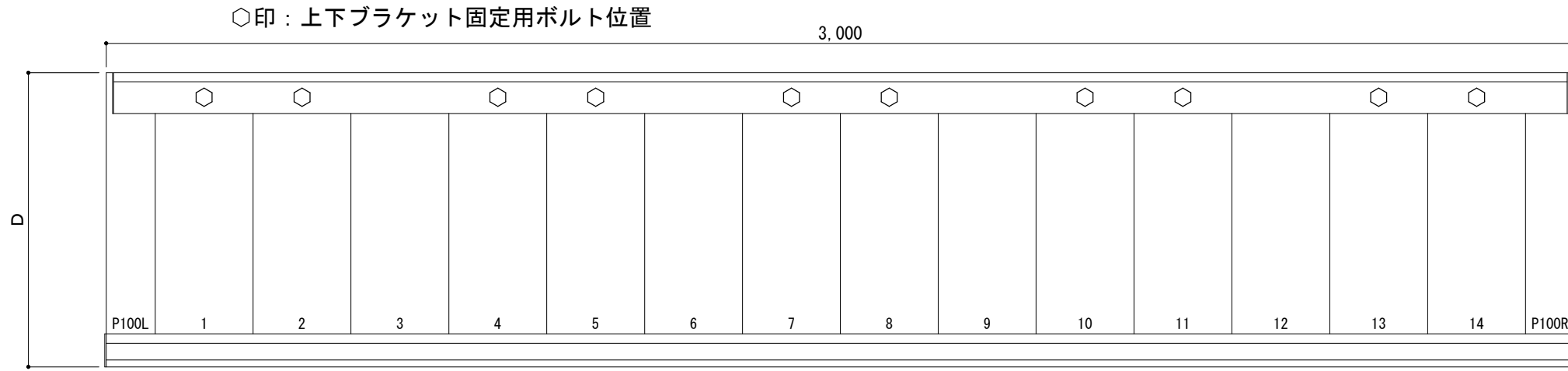
RC躯体



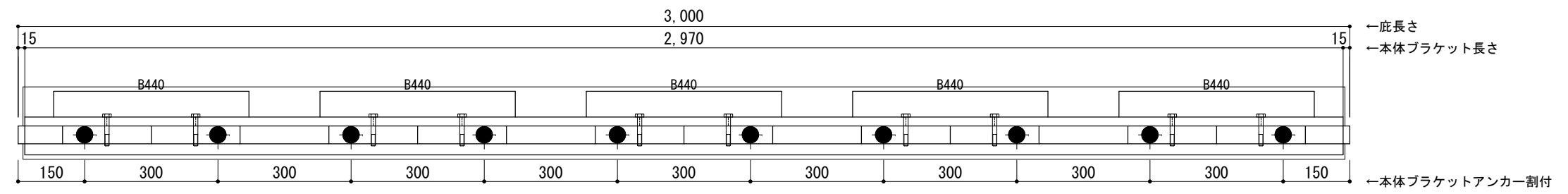
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容 平面図・正面姿図・断面図	日付 2011/12/01	



平面図



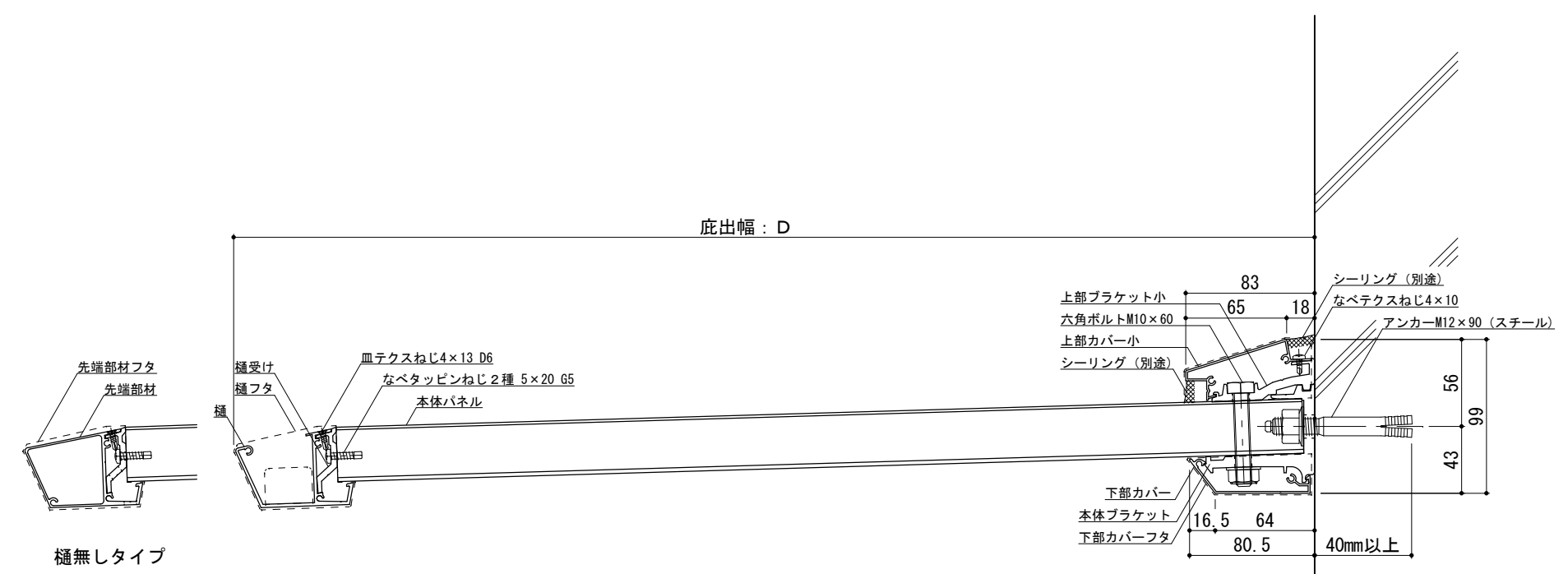
正面姿図



<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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	~700		

●印：アンカー位置

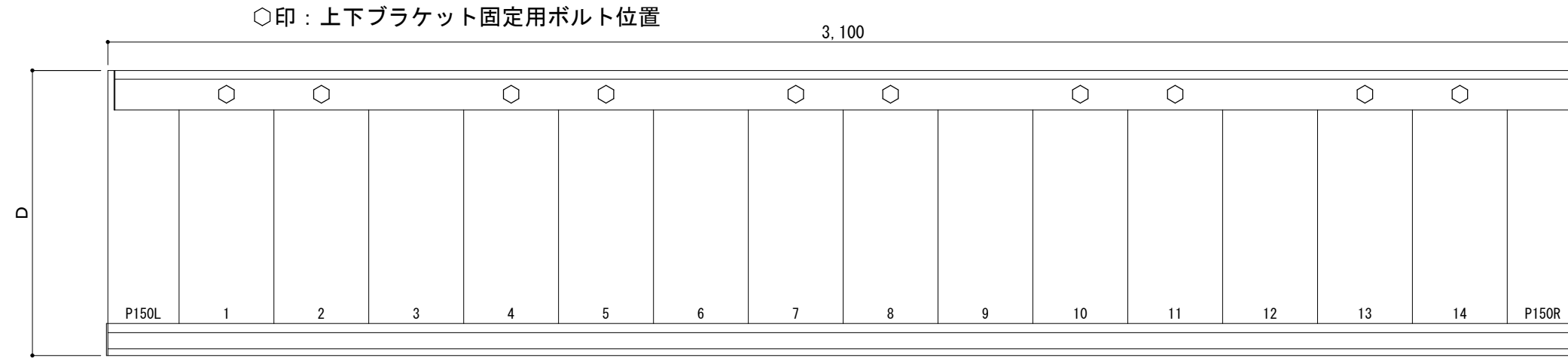


RC躯体

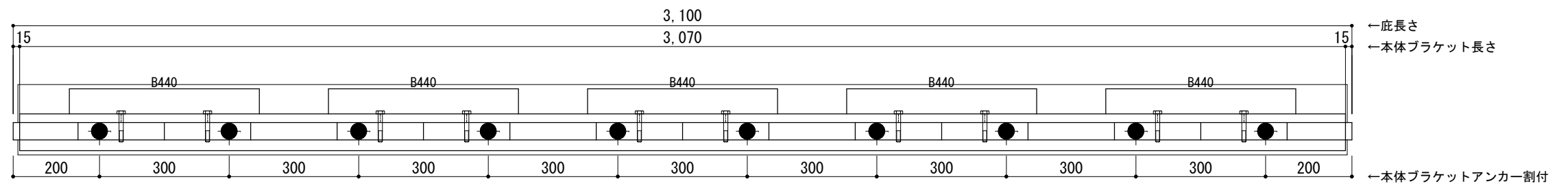


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ型材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



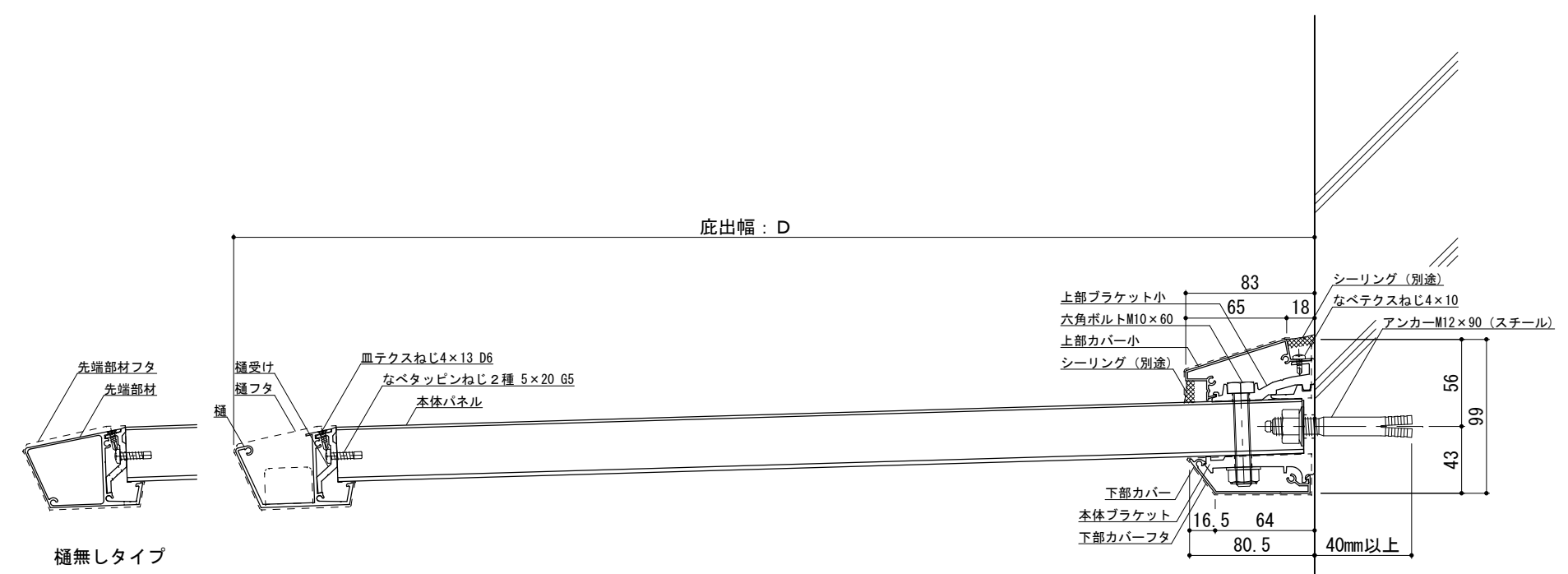
正面姿図



●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

躯体	RC造	ALC	木造
D寸法(出幅)限度	~700		

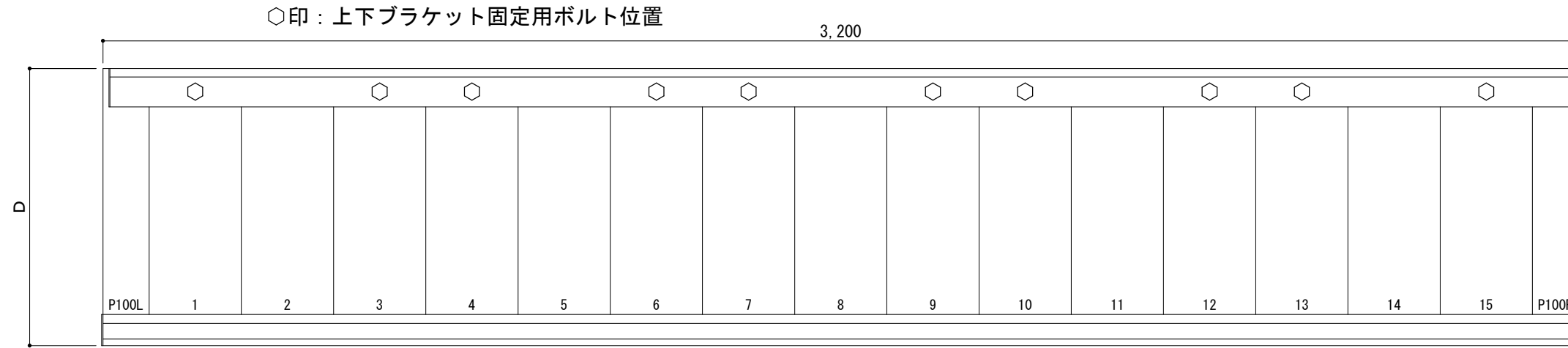


RC躯体

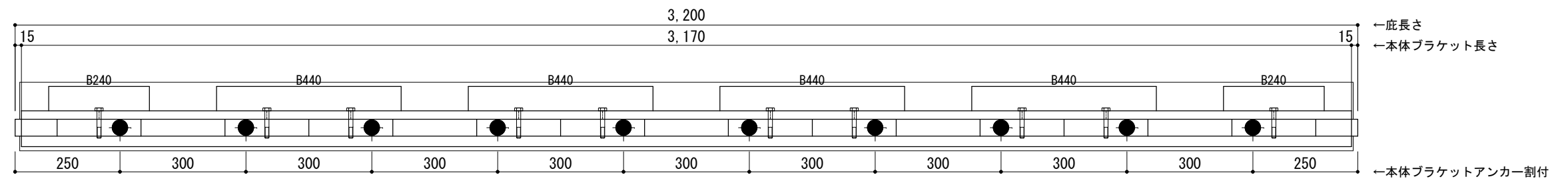


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容 平面図・正面姿図・断面図	日付 2011/12/01	

平面図



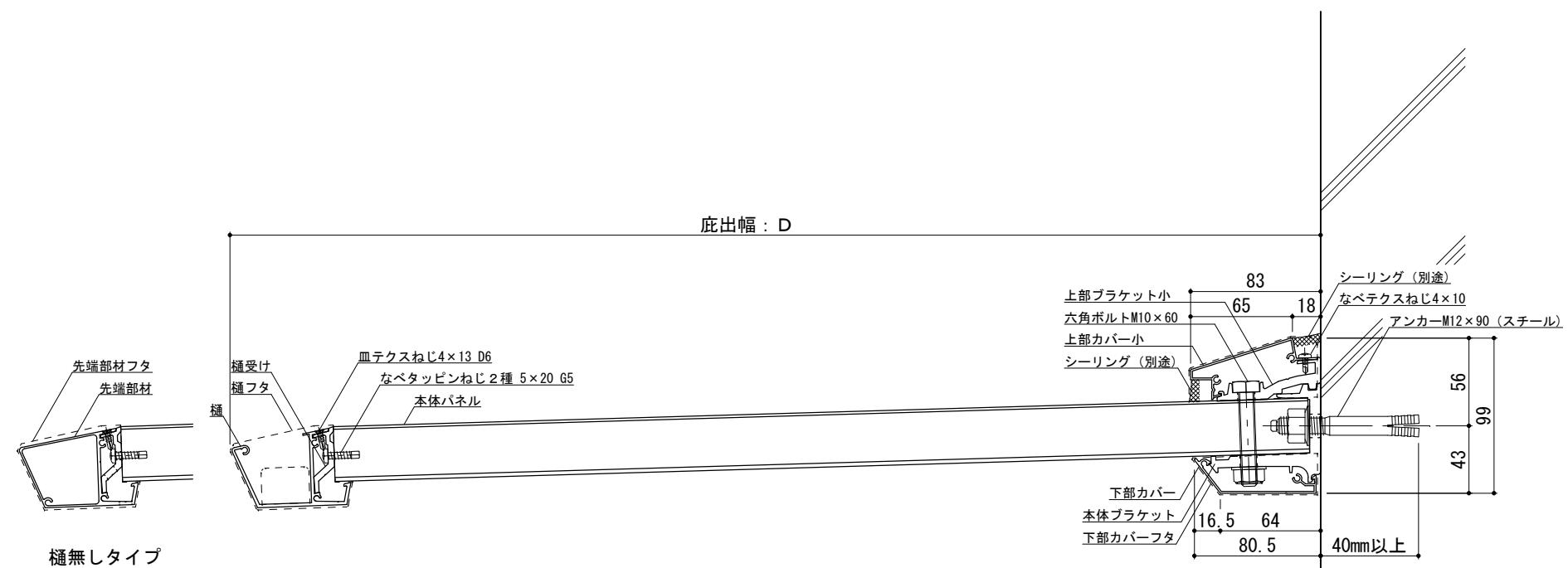
正面姿図



＜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	ALC	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置



工事名称  
 設計監理  
 施工

承認	担当	作図	確認

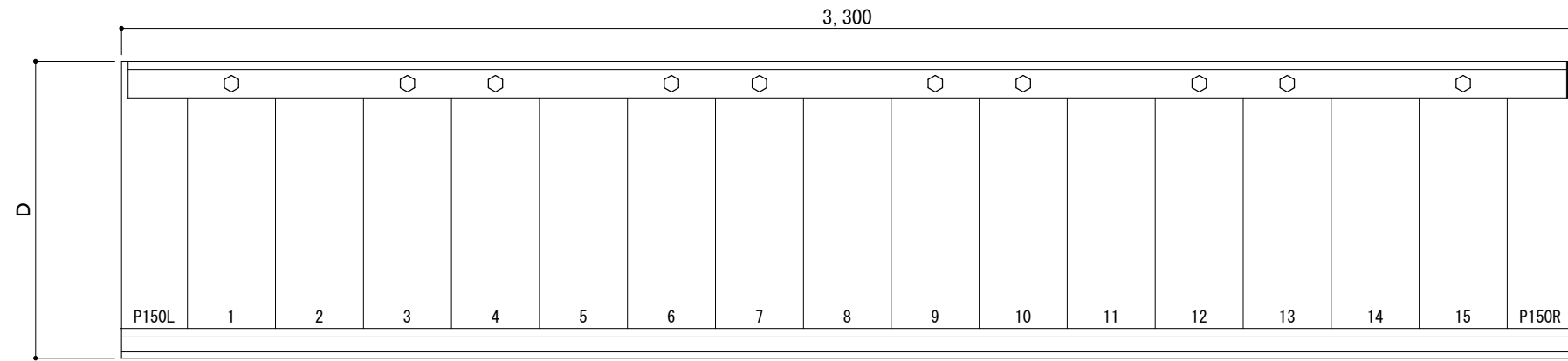
製品名称  
 アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ  
 図面内容  
 平面図・正面姿図・断面図

縮尺  
 1/4  
 日付  
 2011/12/01

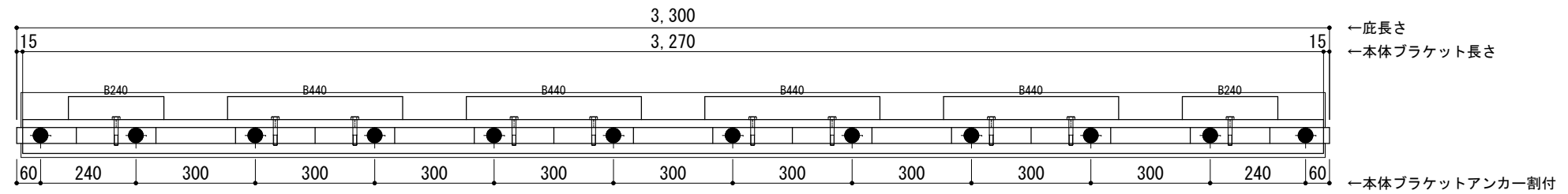
図番  
 PFS032

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



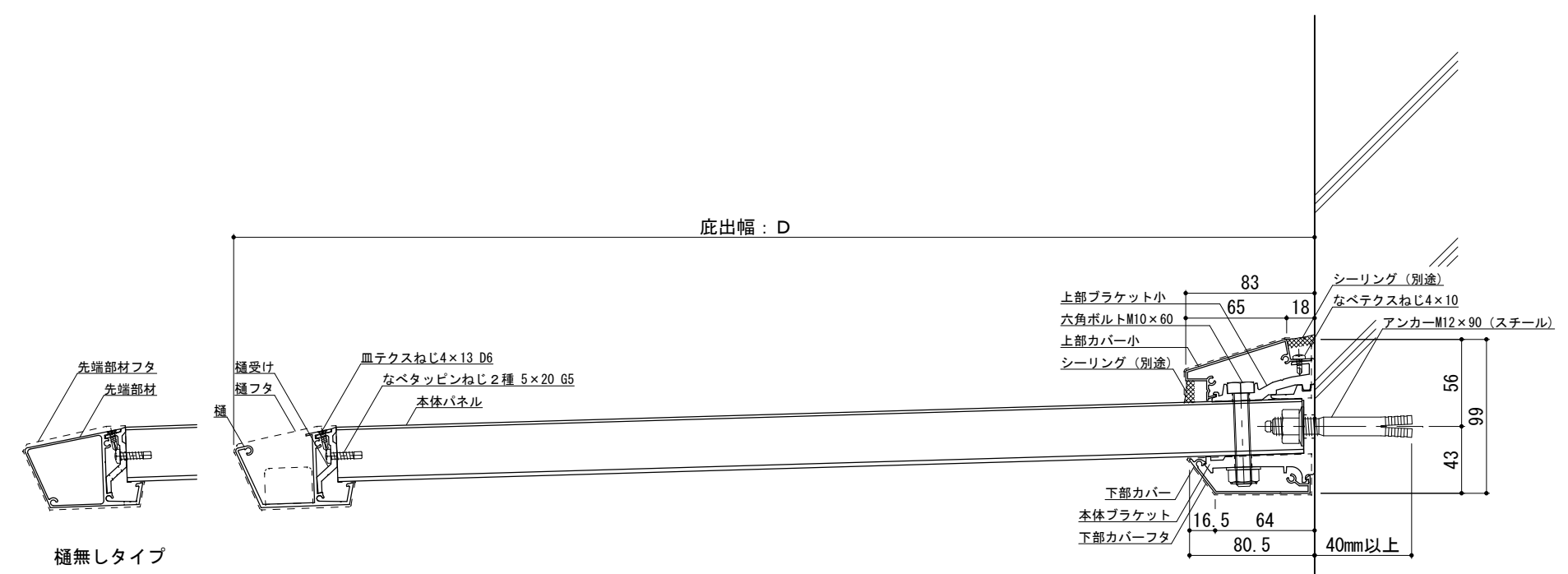
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置

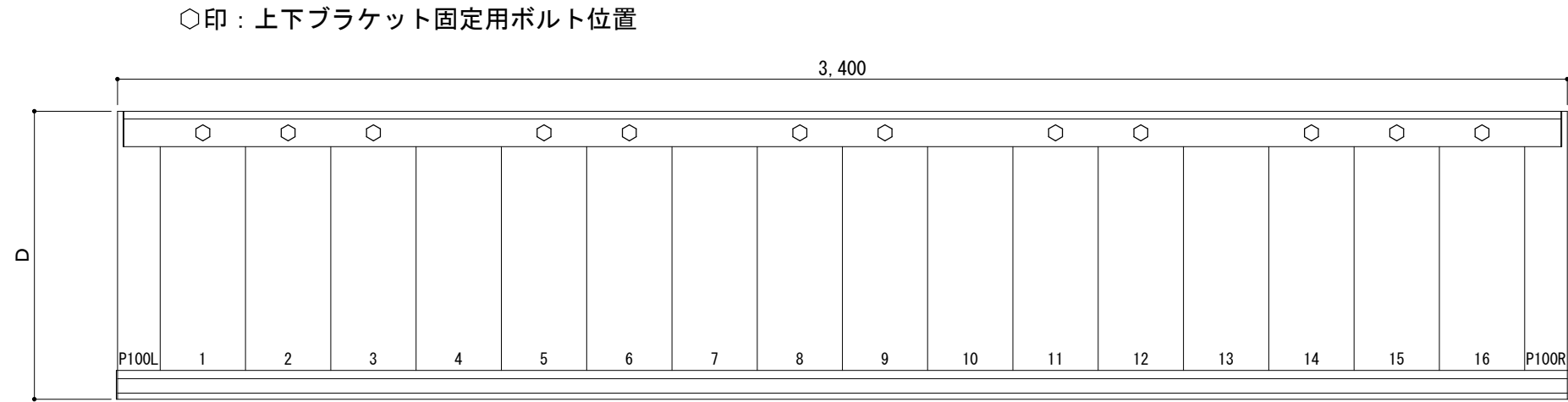


RC躯体

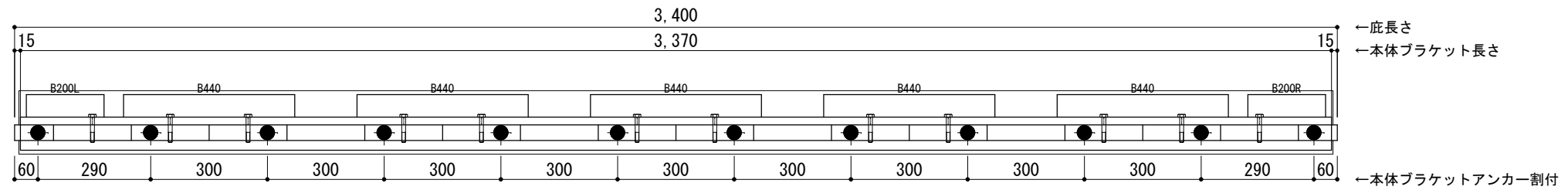


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



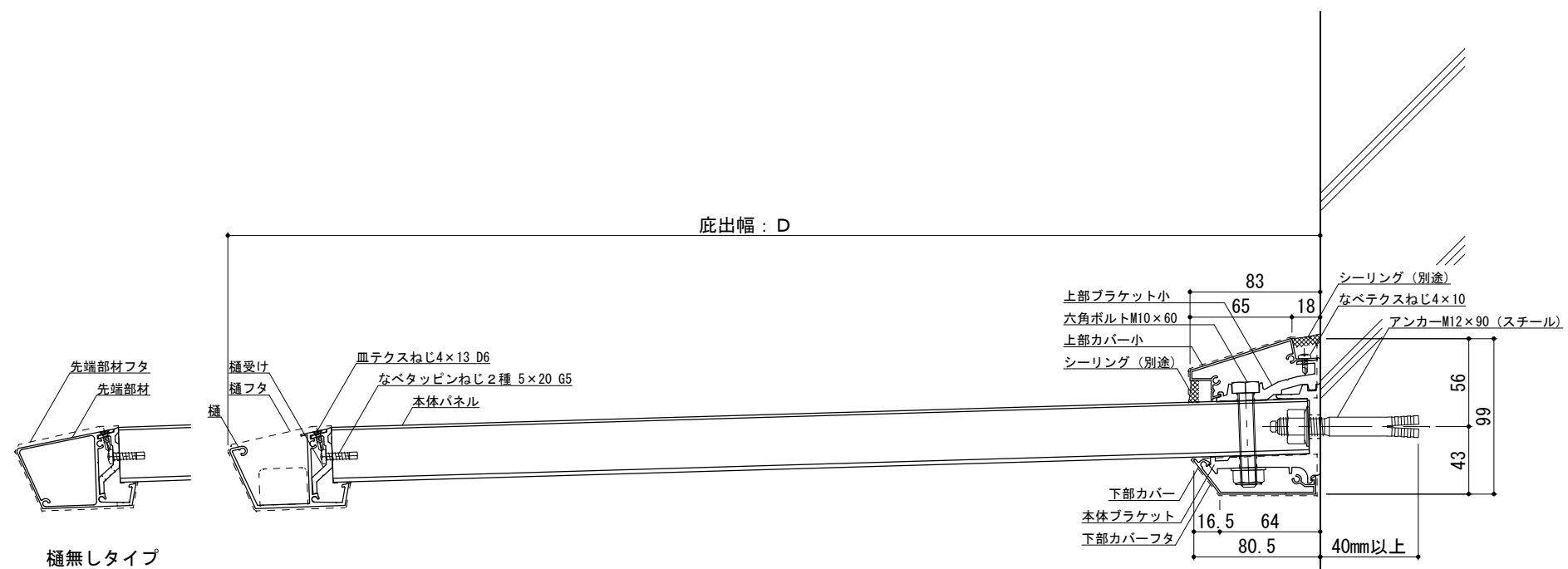
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置



RC躯体



工事名称  
 設計監理  
 施工

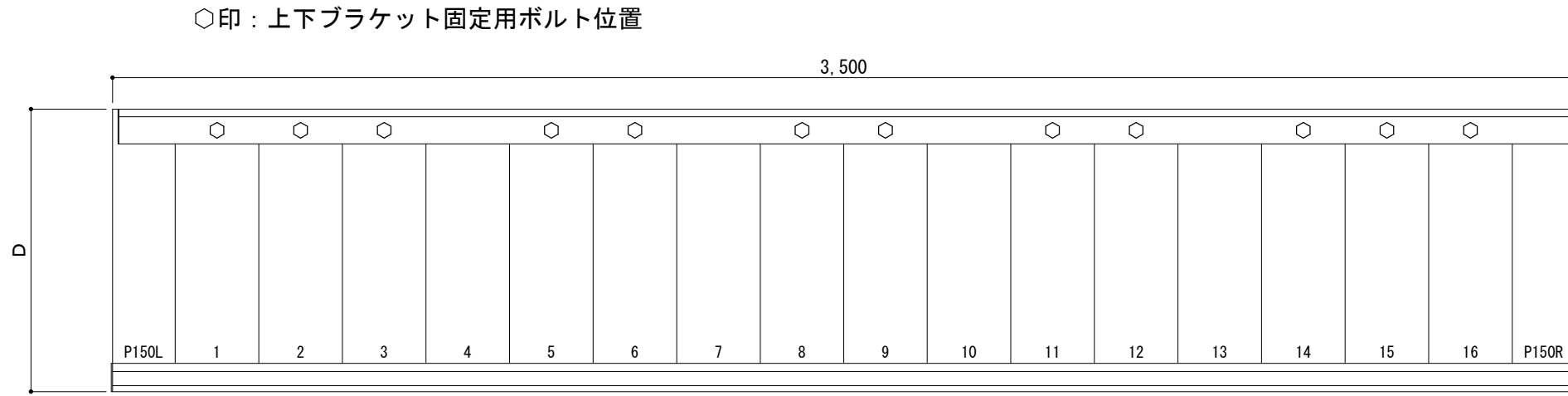
承認 担当 作図 確認

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

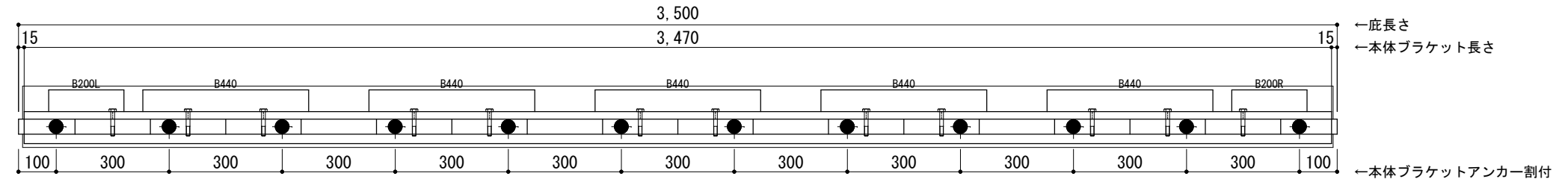
縮尺 1/4  
 日付 2011/12/01

図番

平面図



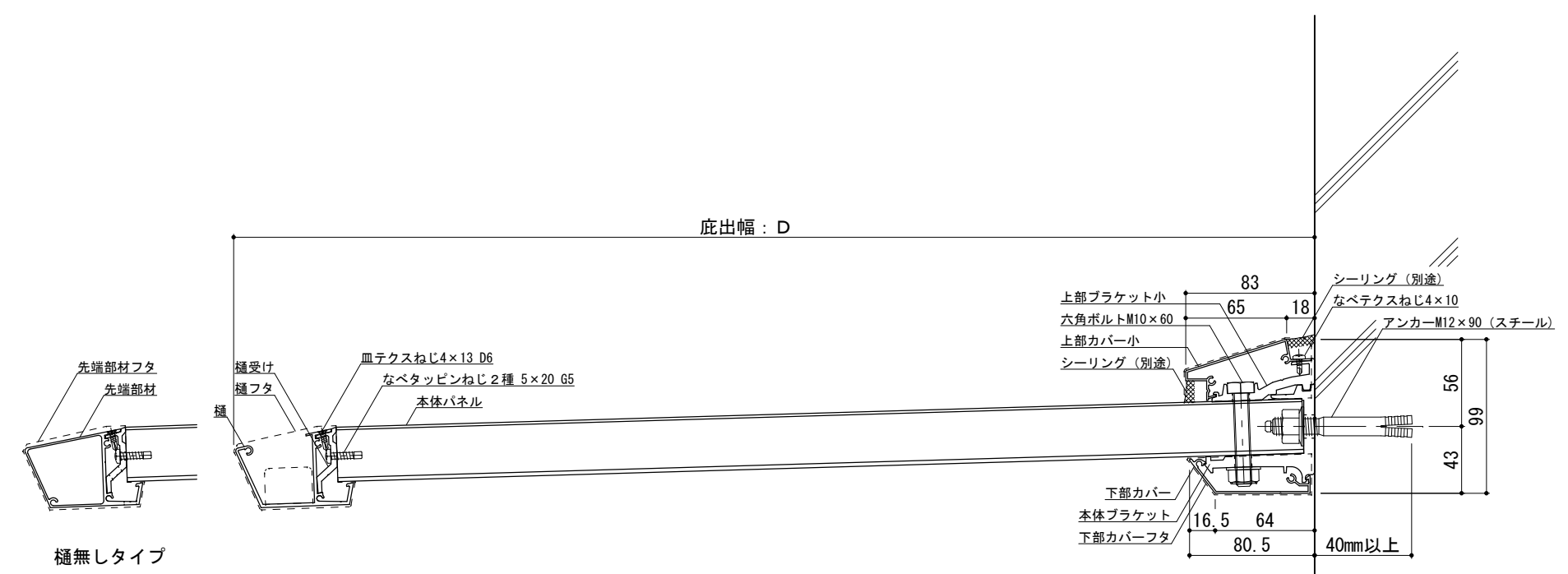
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置

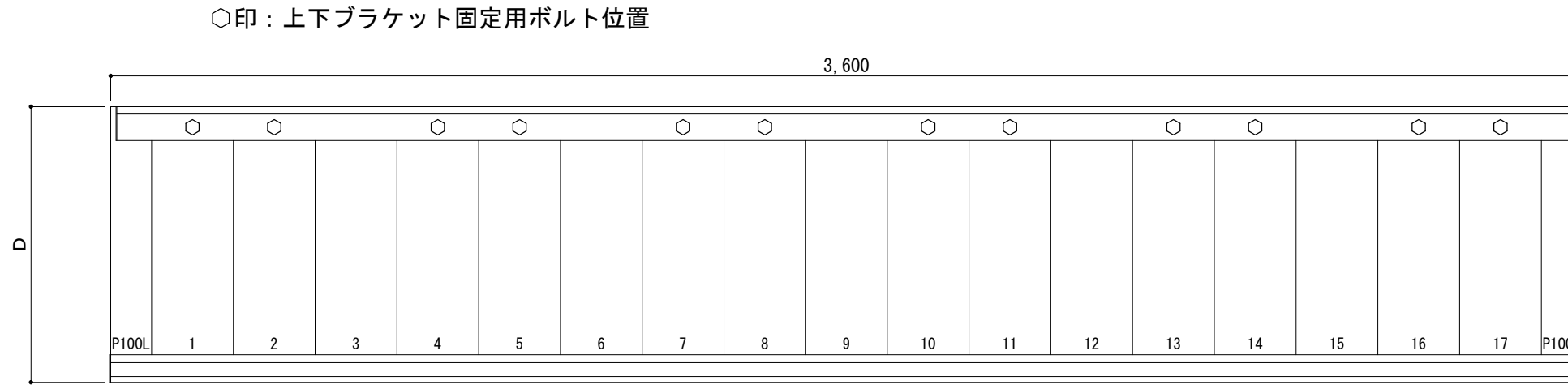


RC躯体

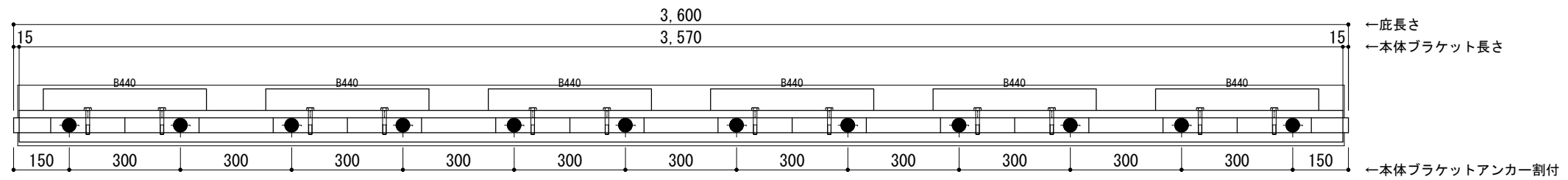


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容 平面図・正面姿図・断面図	日付 2011/12/01	

平面図



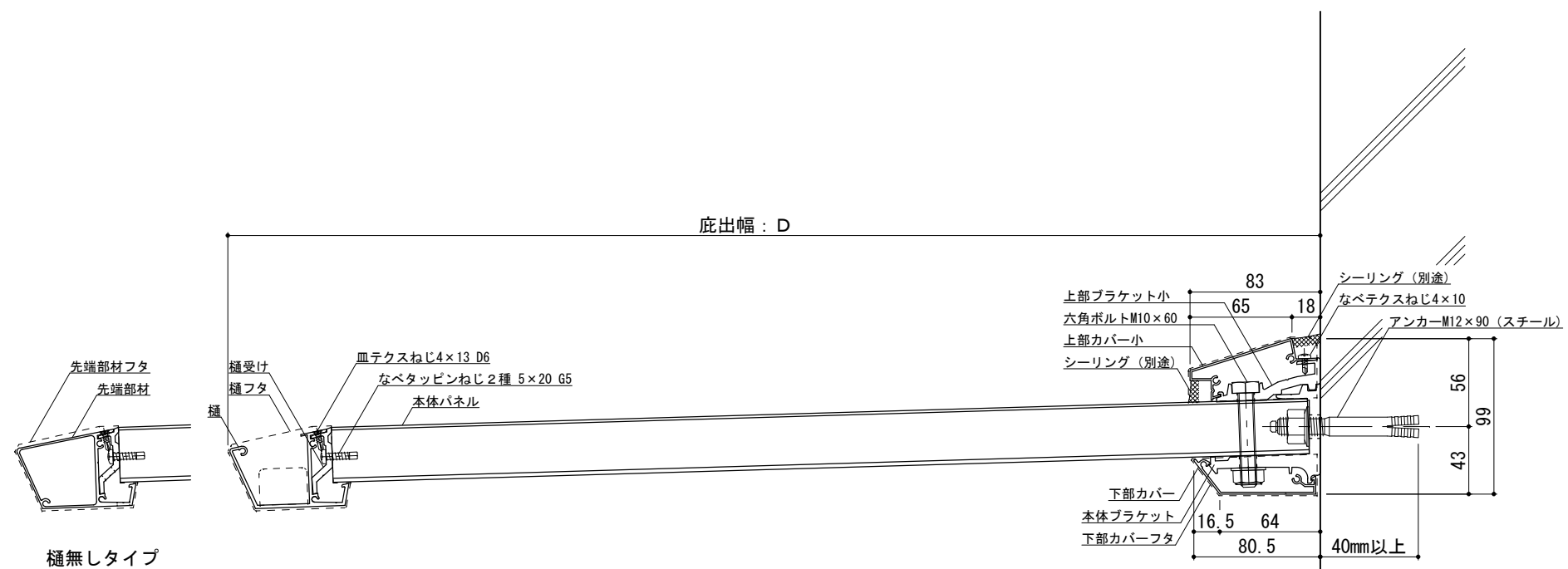
正面姿図



＜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	ALC	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置



RC躯体



工事名称  
 設計監理  
 施工

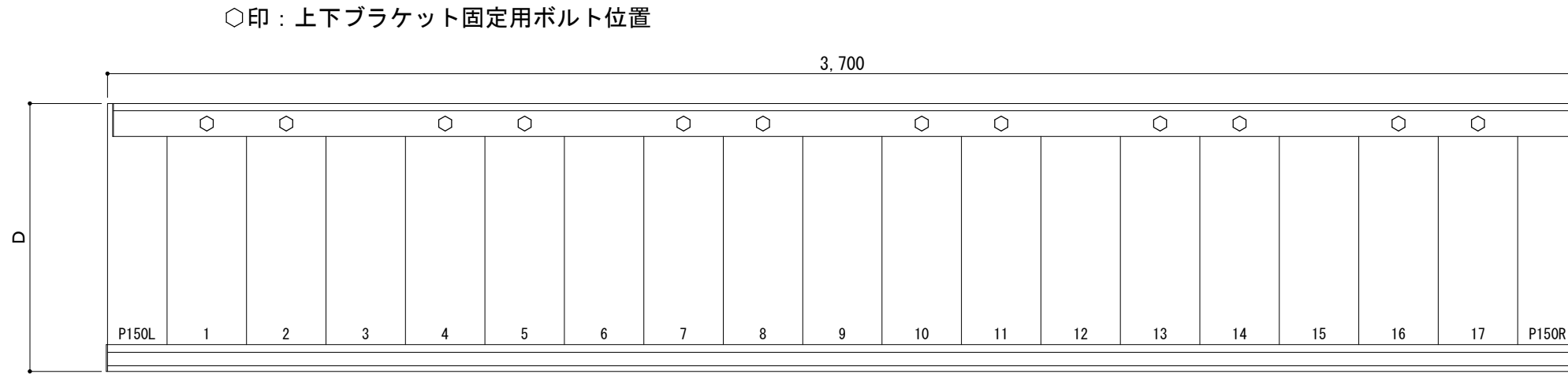
承認	担当	作図	確認

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

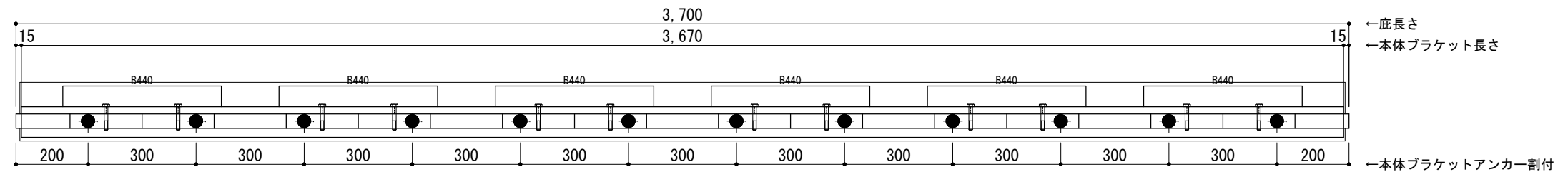
縮尺  
 1/4  
 日付  
 2011/12/01

図番  
 PFS036

平面図



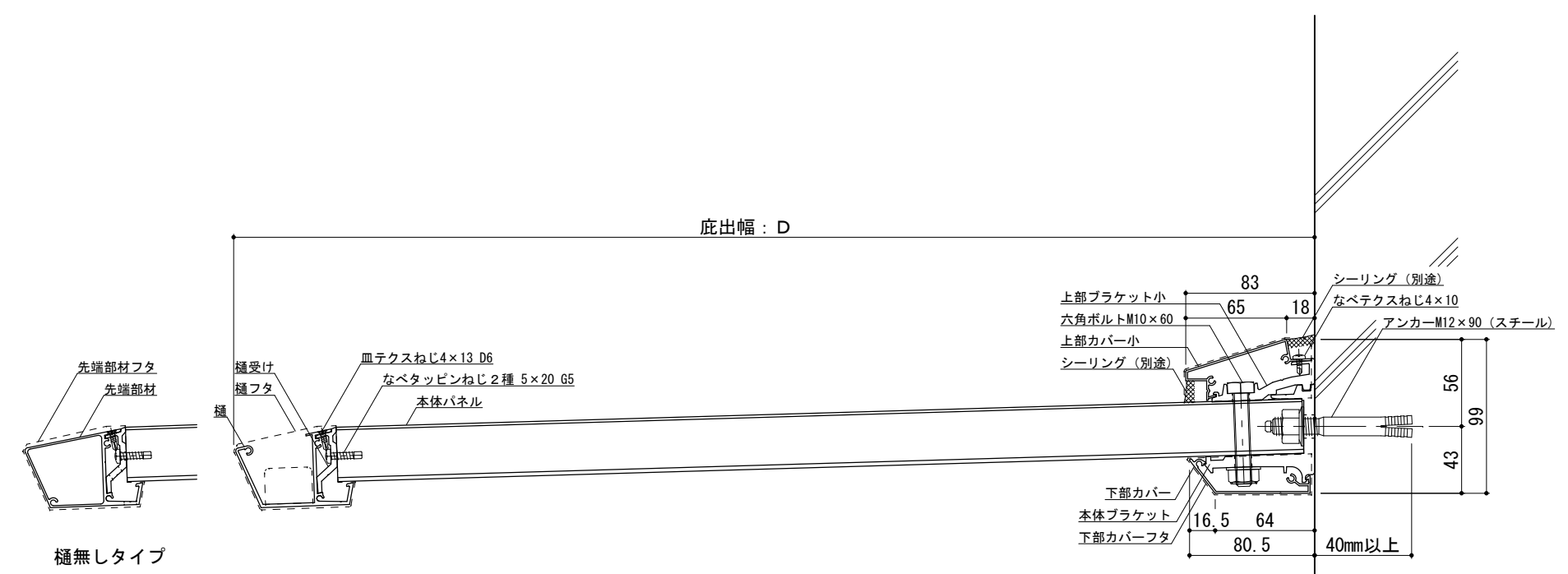
正面姿図



＜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	ALC	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置



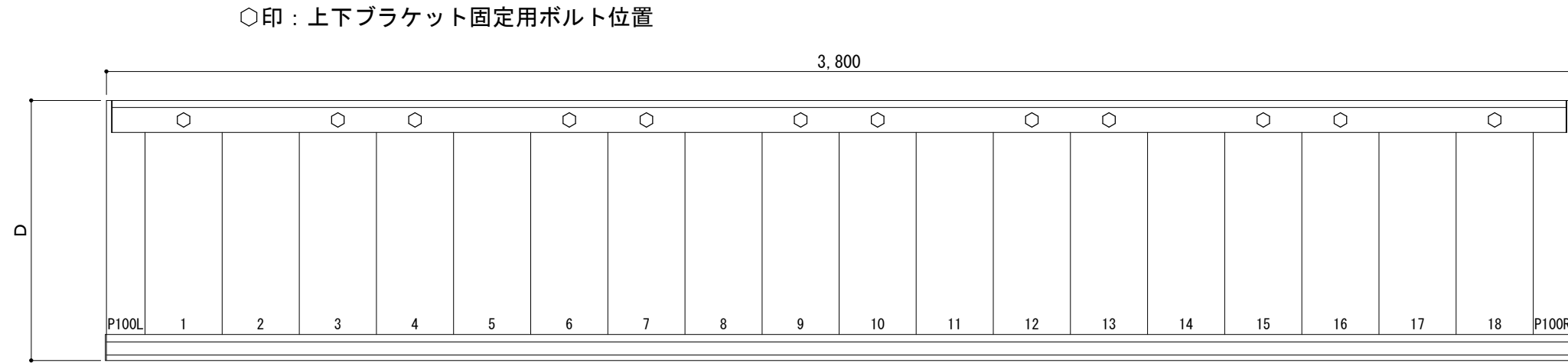
RC躯体



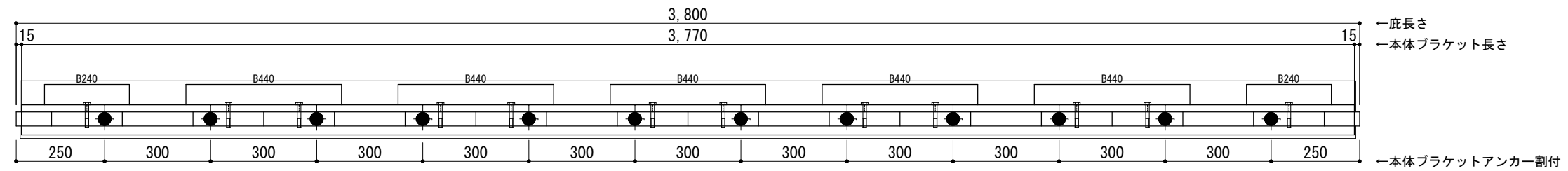
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	



平面図



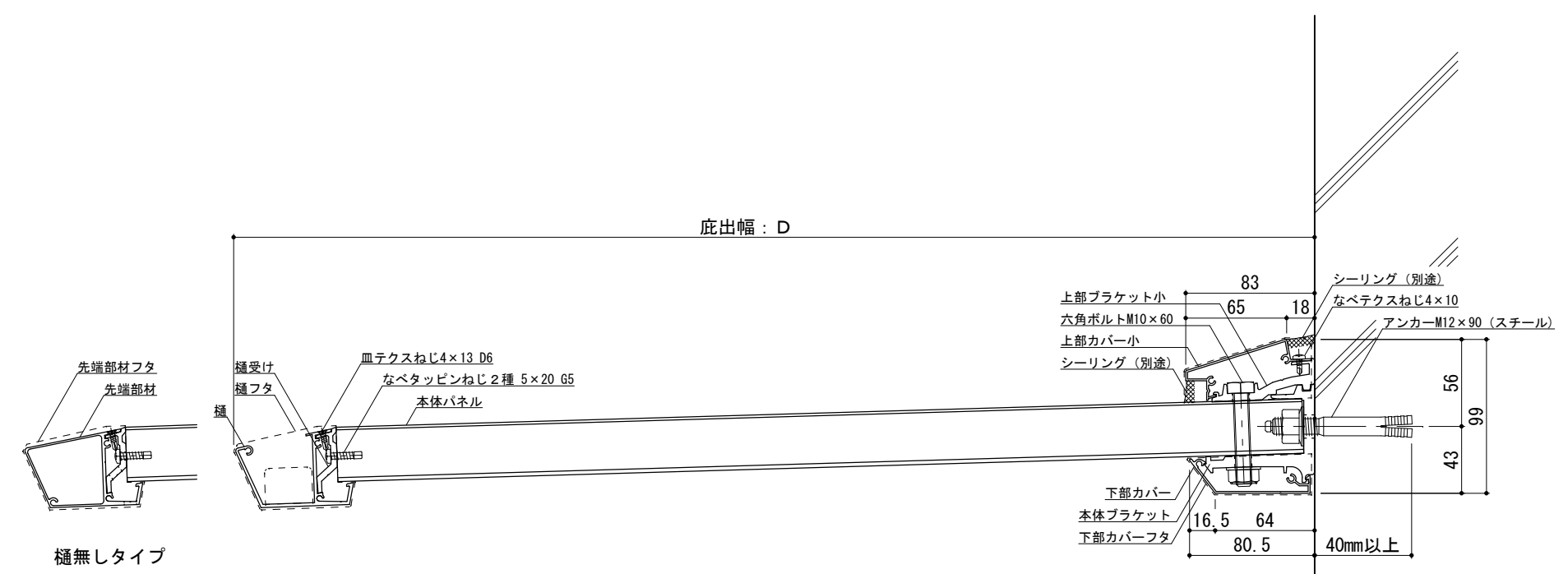
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置



RC躯体



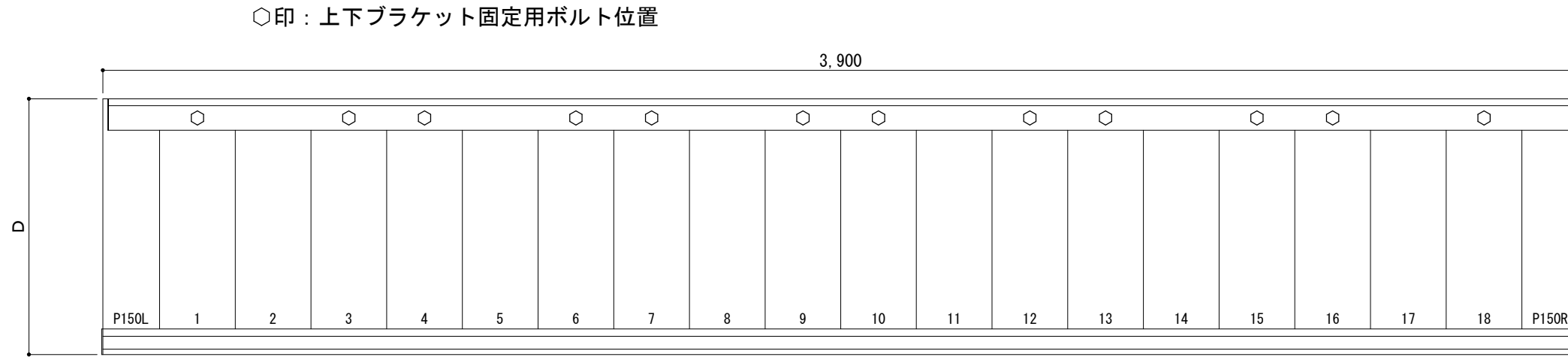
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

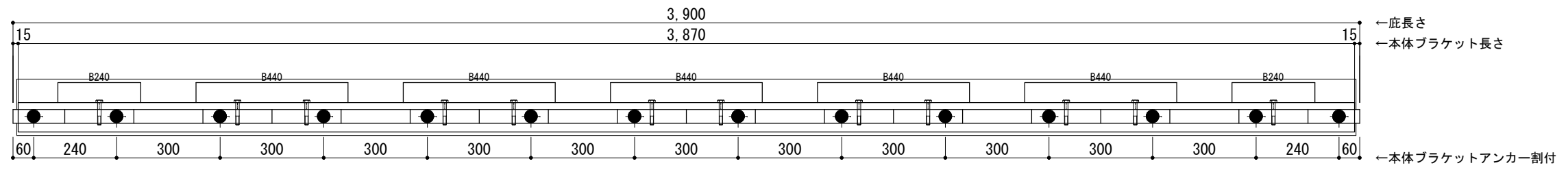
縮尺 1/4  
 日付 2011/12/01

図番  
 PFS038

平面図



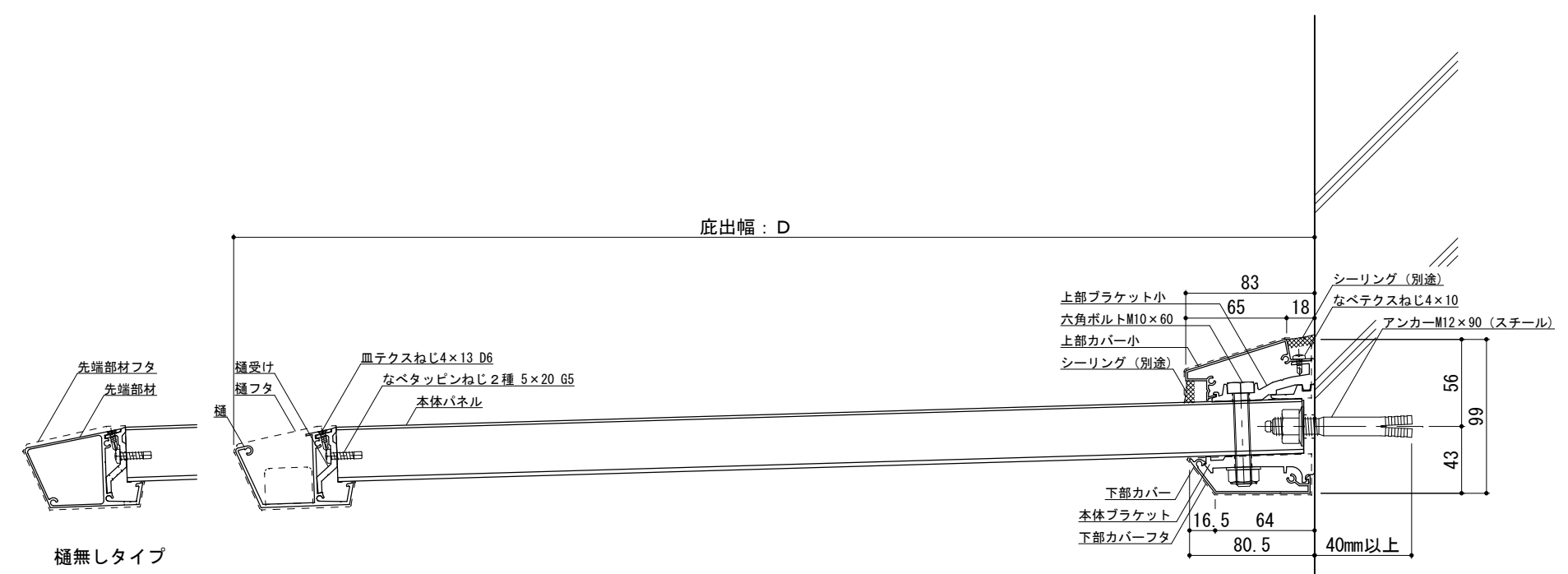
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置



RC躯体



工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

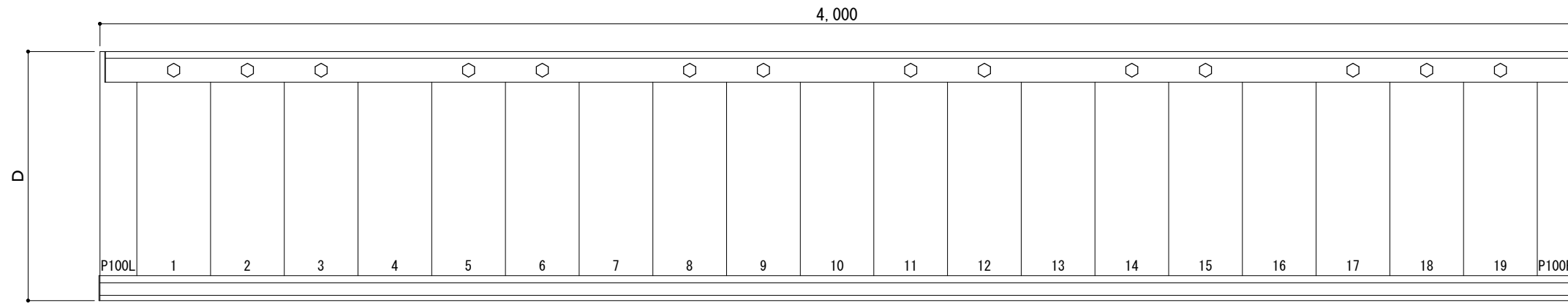
製品名称  
 アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ  
 図面内容  
 平面図・正面姿図・断面図

縮尺 1/4  
 日付 2011/12/01

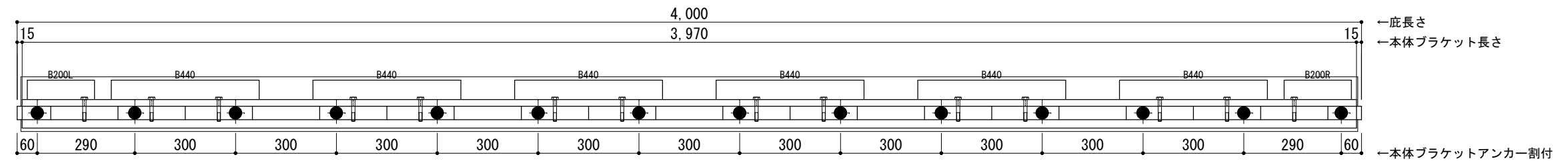
図番 PFS039

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



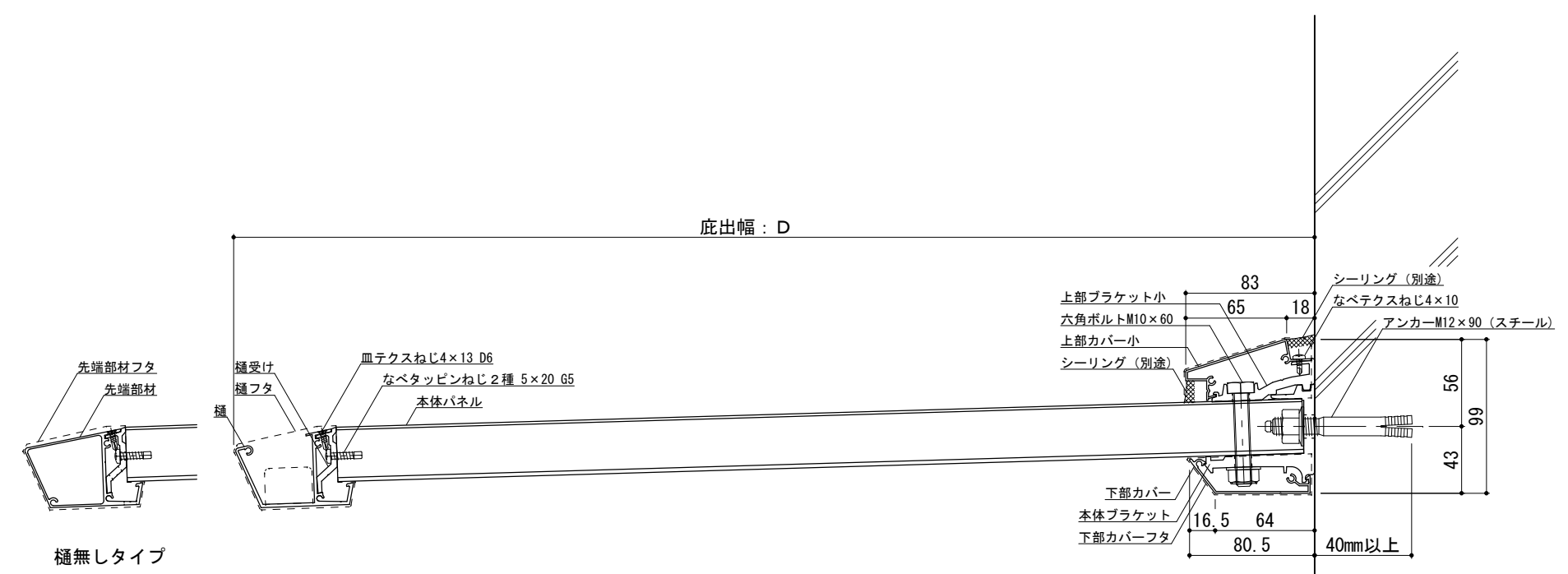
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置



RC躯体



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	