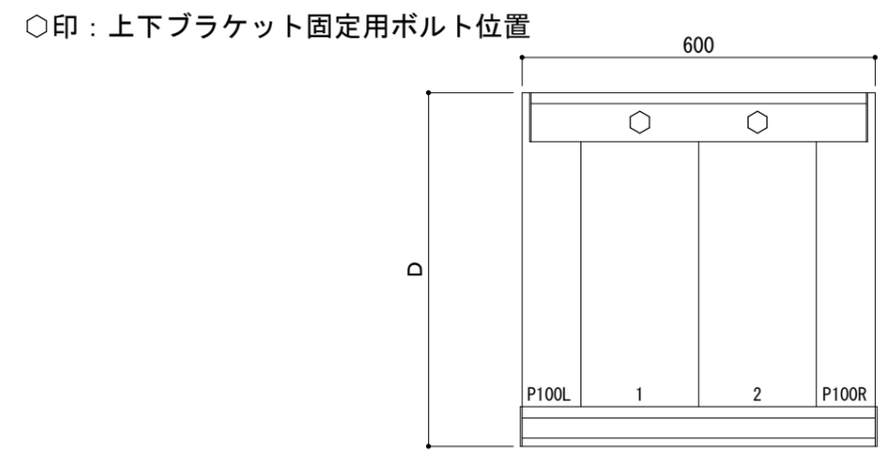
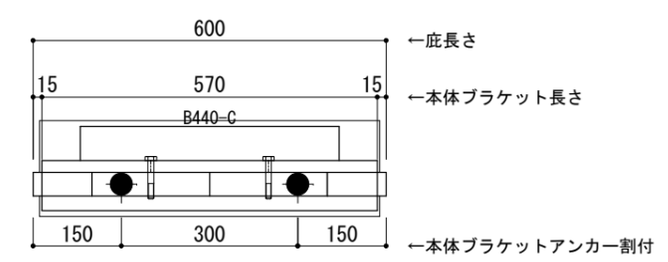


平面図



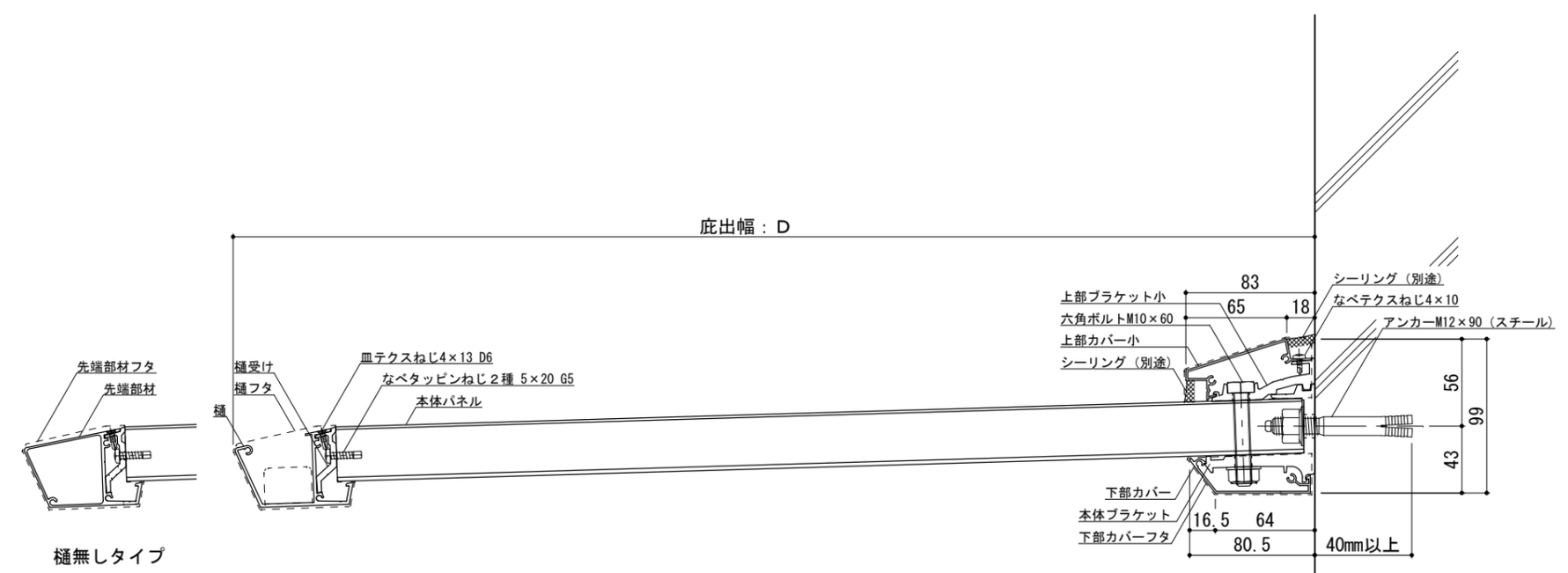
正面姿図



＜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



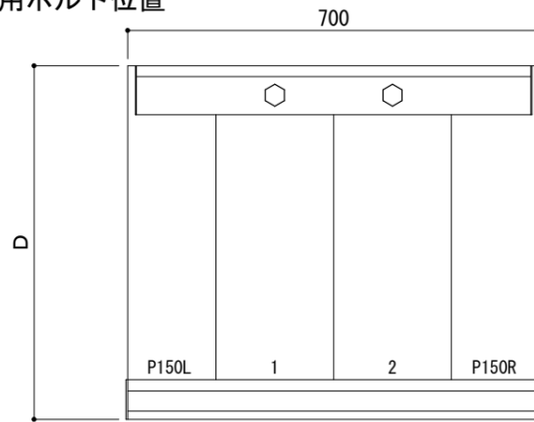
RC躯体



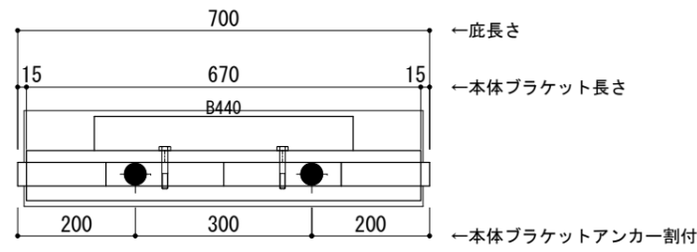
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

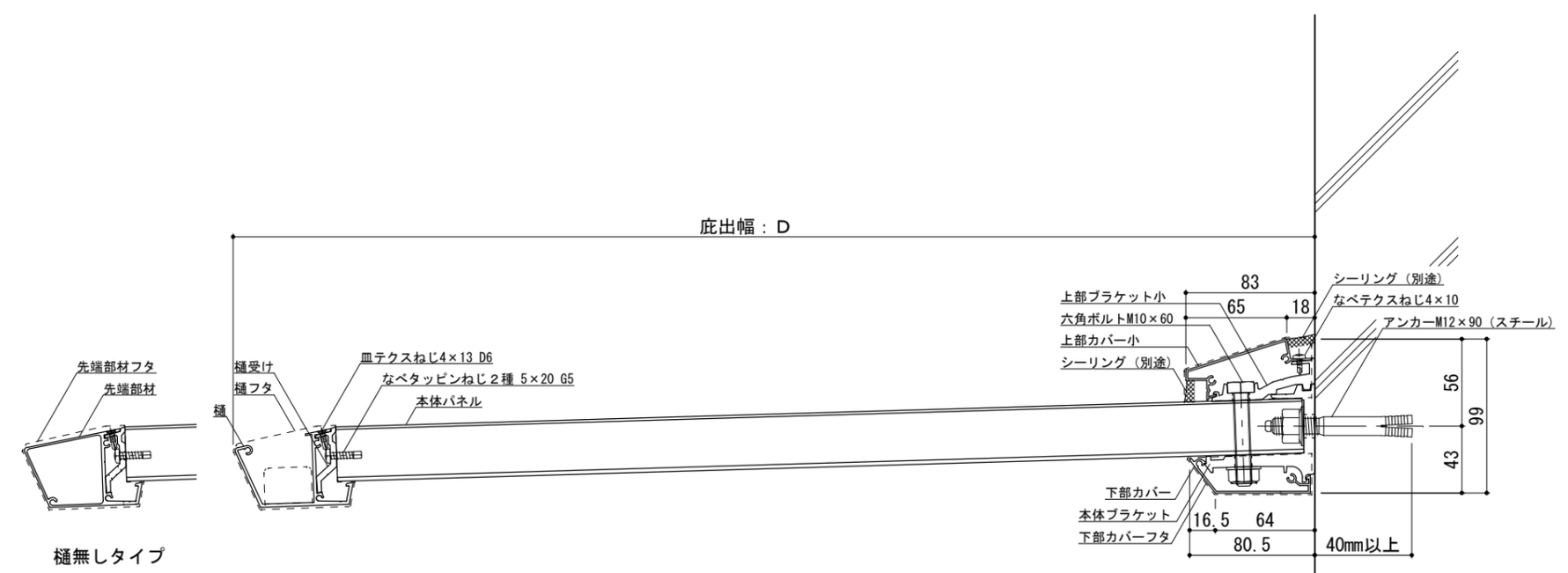


←底長さ
←本体ブラケット長さ
←本体ブラケットアンカー割付

＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置



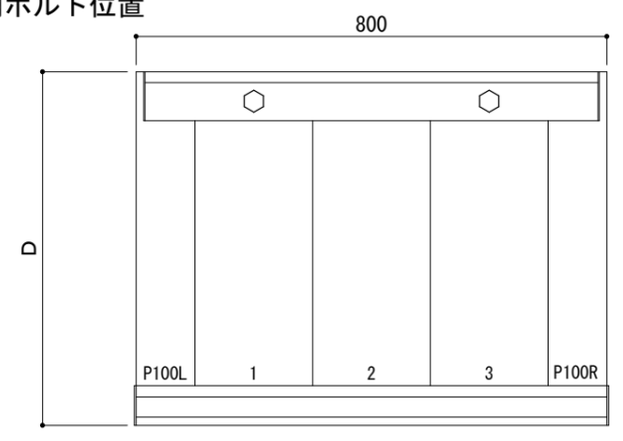
RC躯体



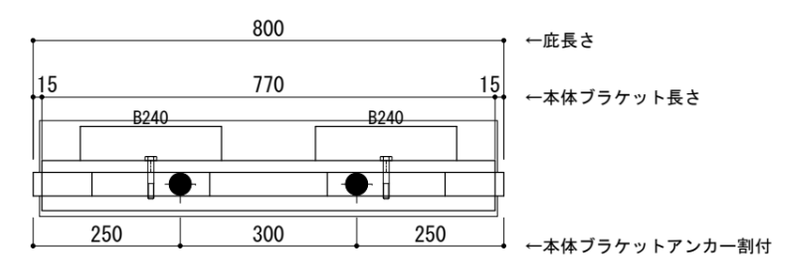
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



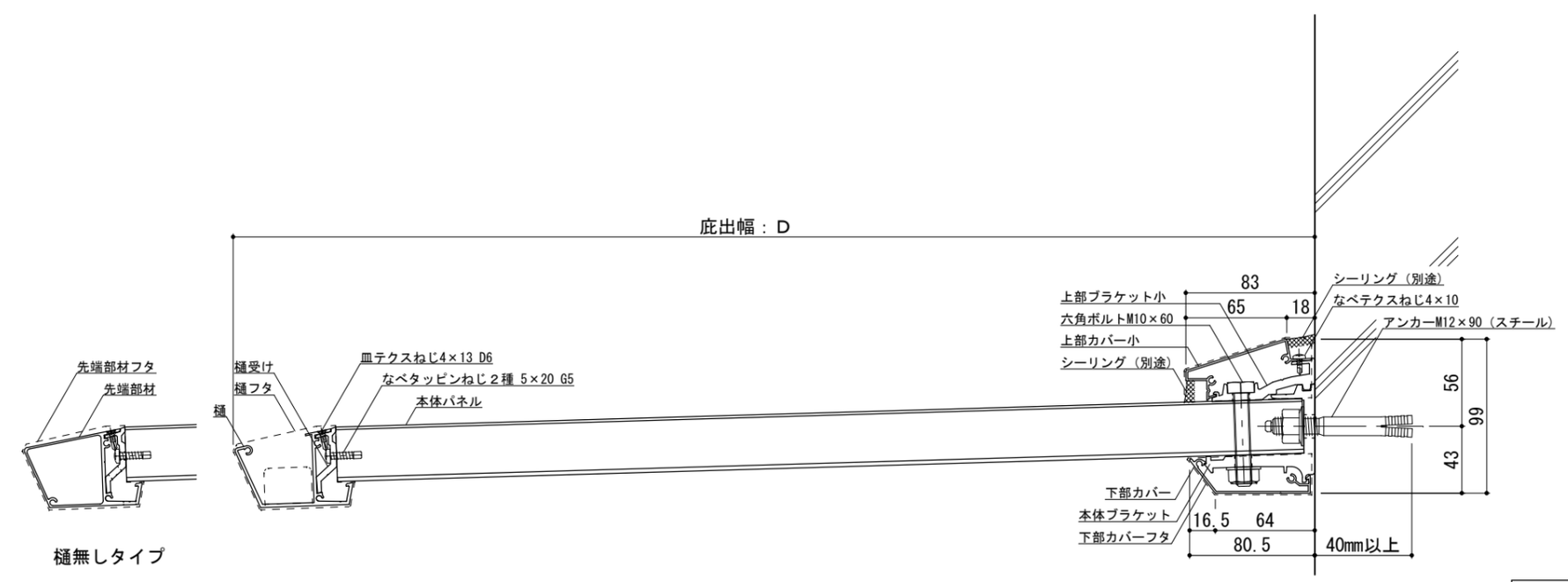
正面姿図



＜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



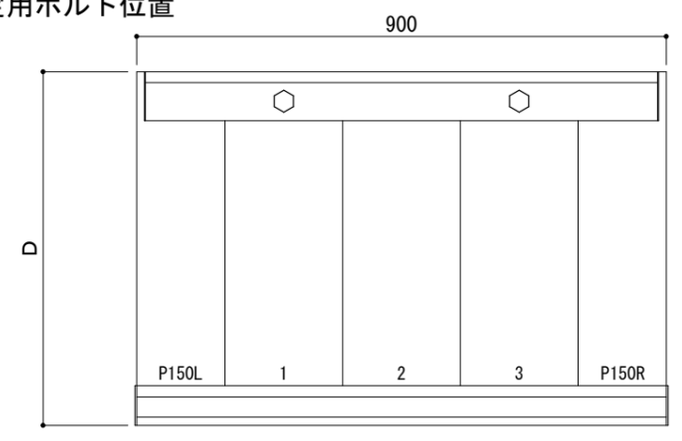
RC躯体



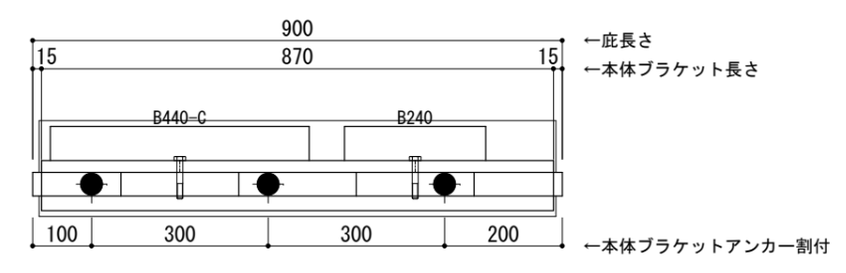
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



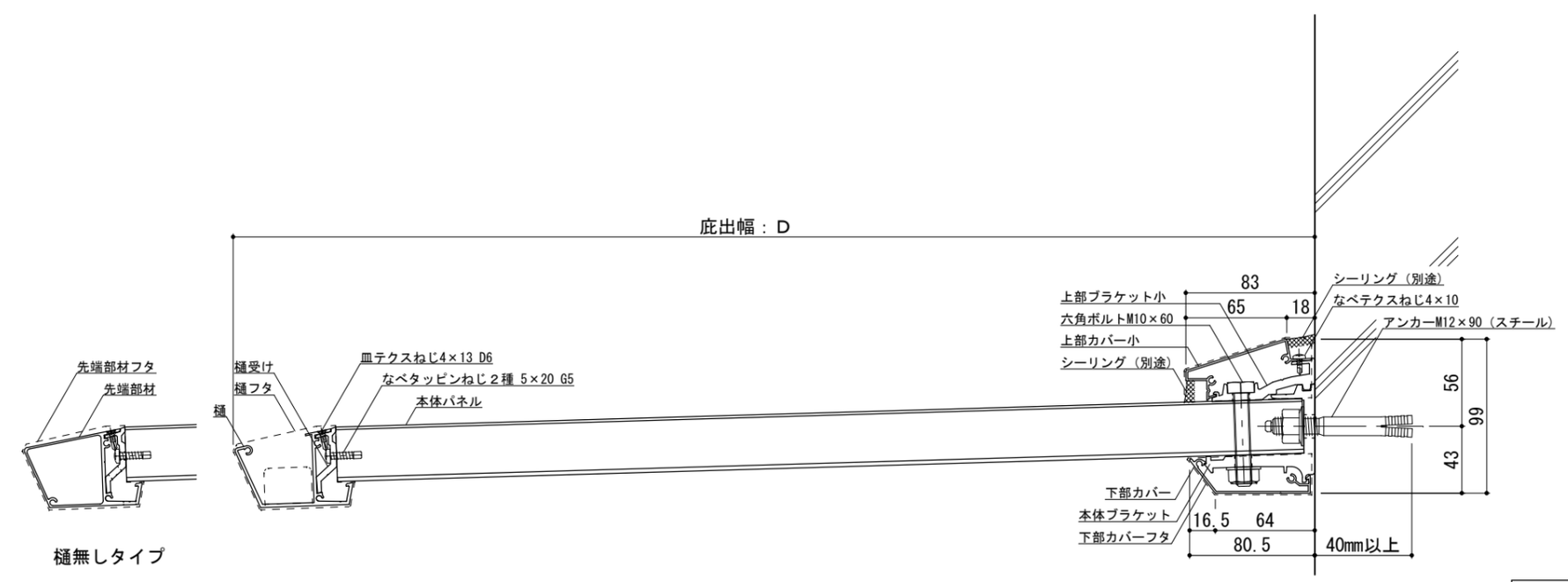
正面姿図



<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



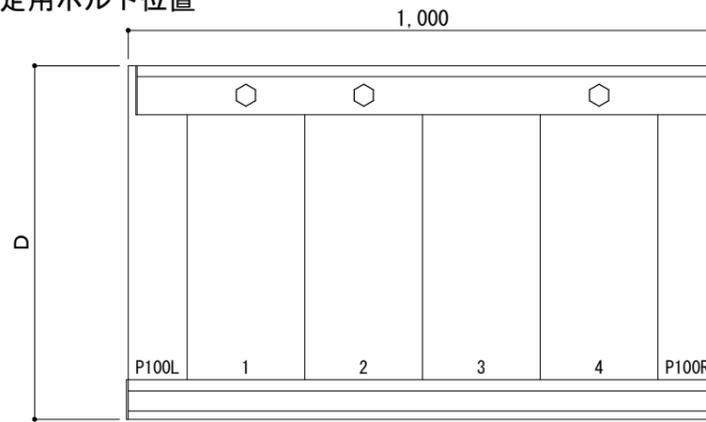
RC躯体



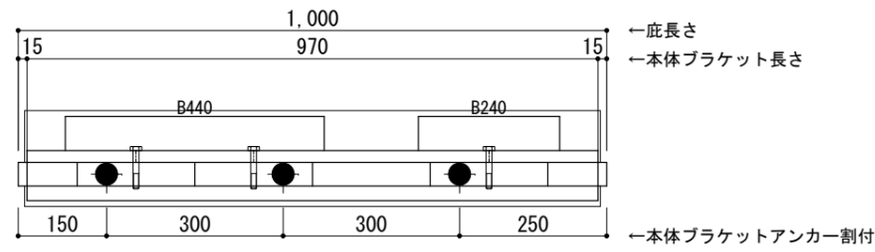
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



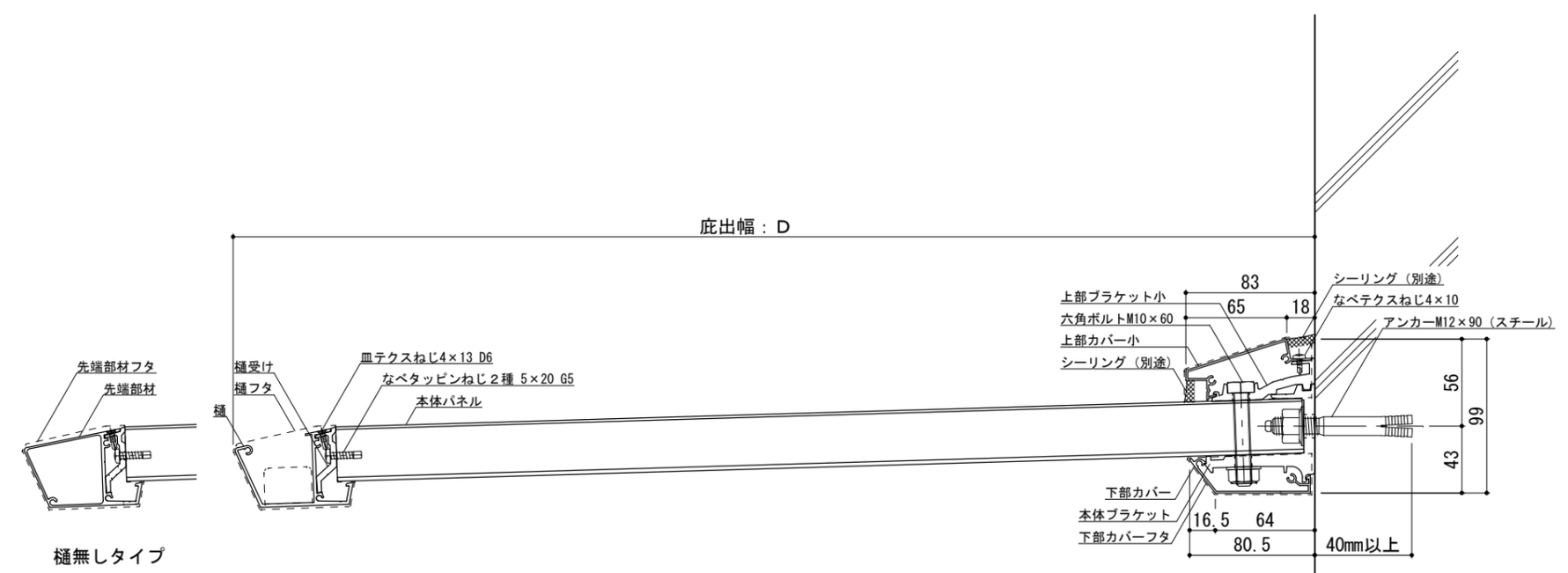
正面姿図



<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



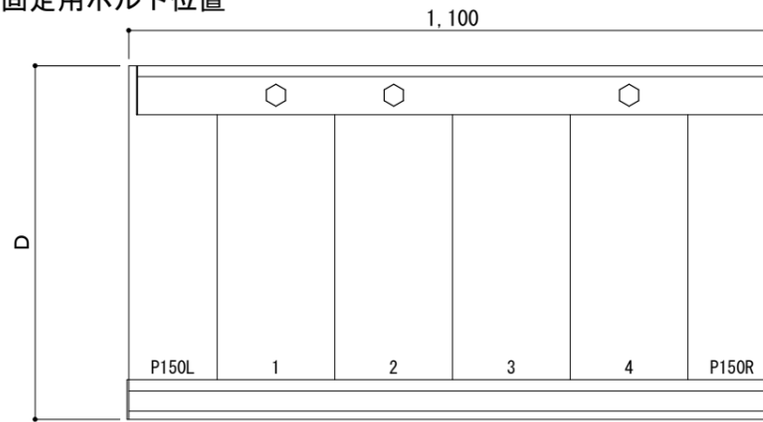
RC躯体



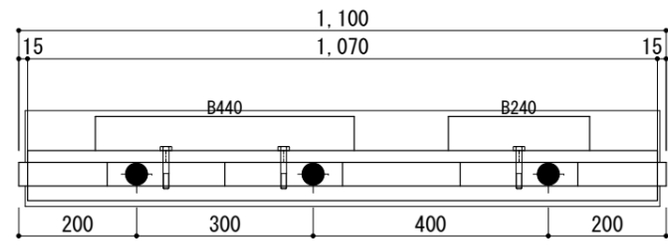
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



正面姿図

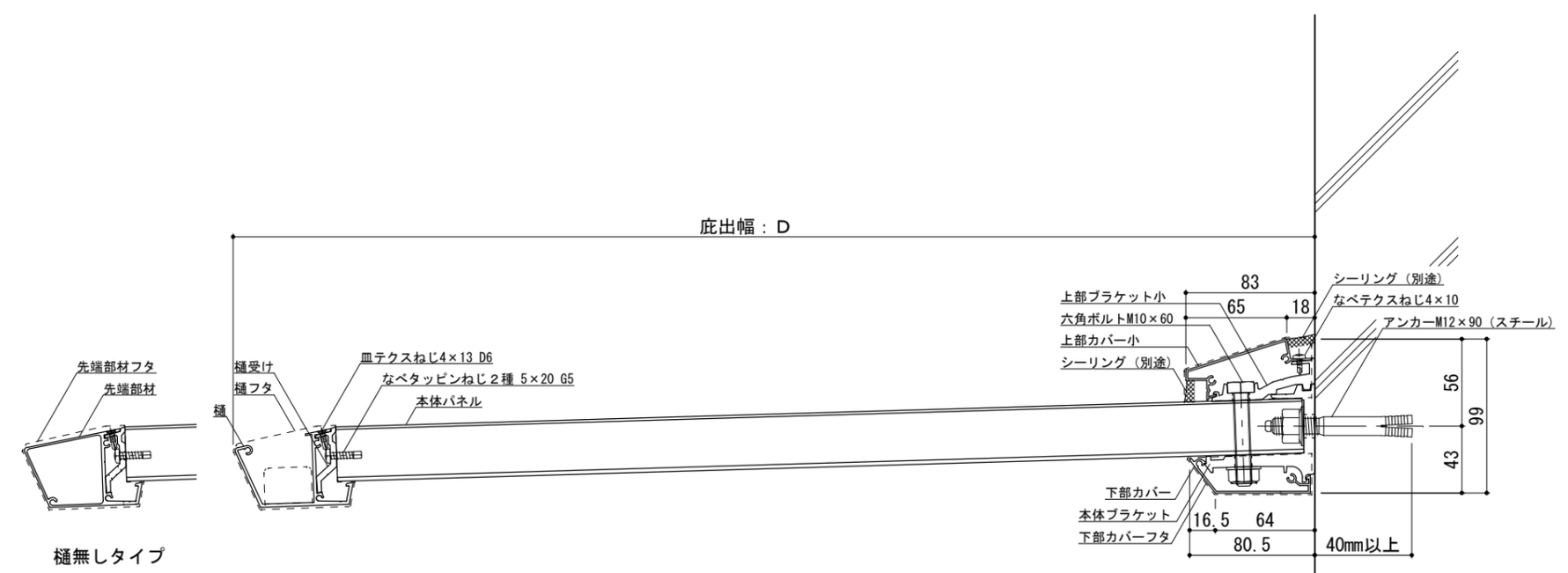


← 庇長さ
← 本体ブラケット長さ
← 本体ブラケットアンカー割付

<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

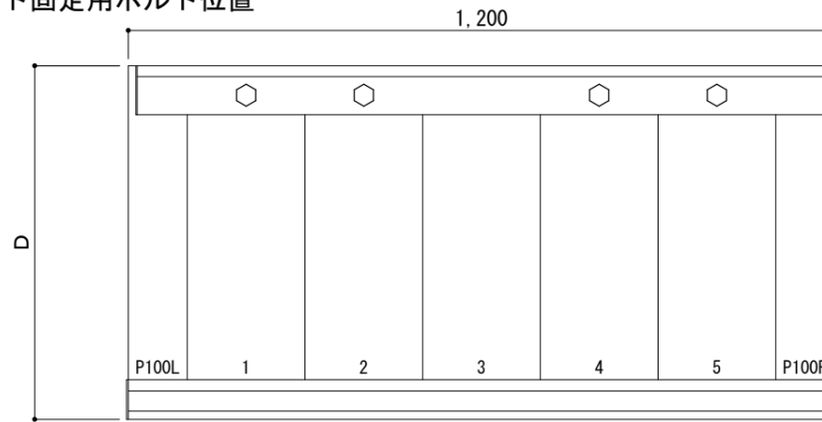
RC躯体



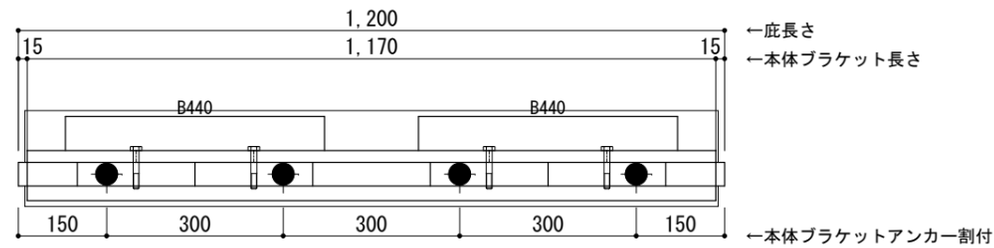
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



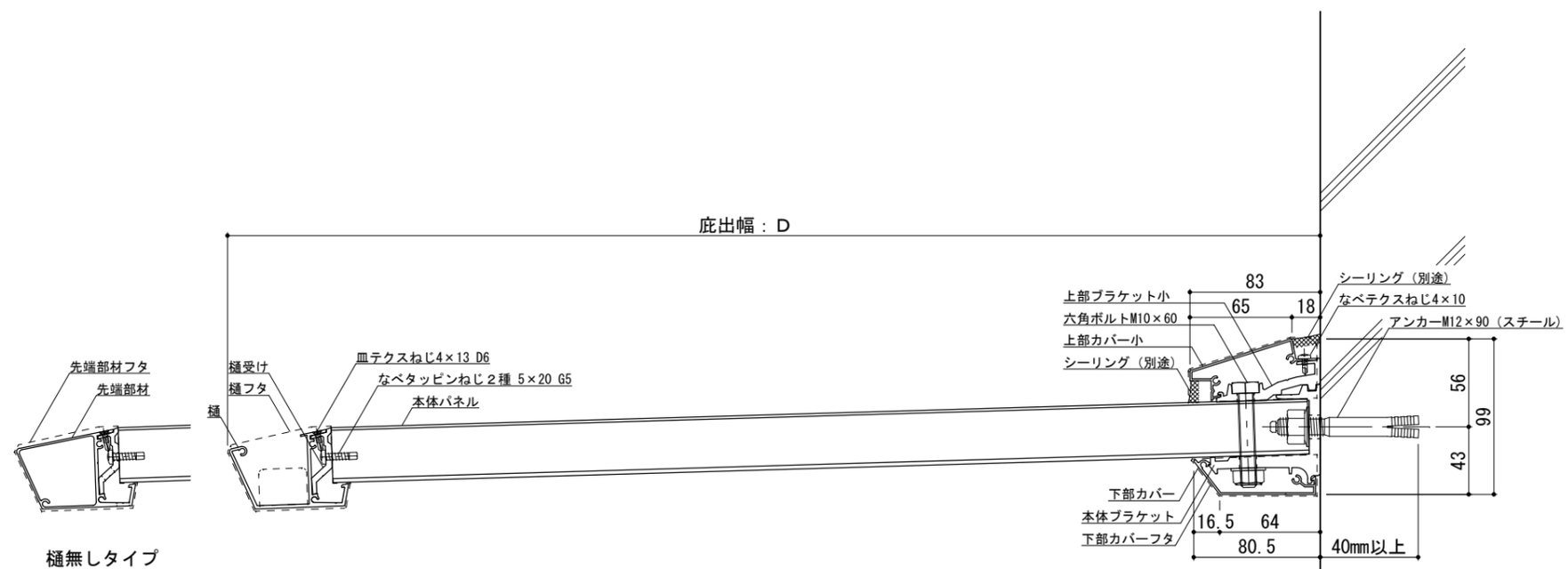
正面姿図



＜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



工事名称
 設計監理
 施工

承認 担当 作図 確認

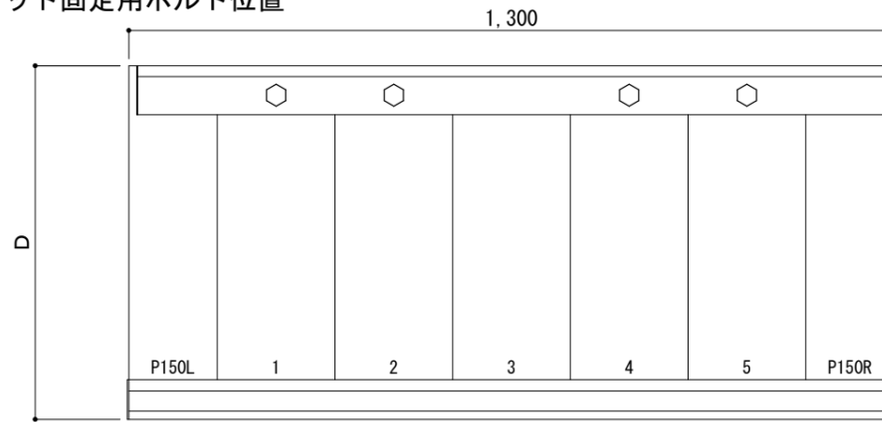
製品名称
 アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
 図面内容
 平面図・正面姿図・断面図

縮尺
 1/4
 日付
 2011/12/01

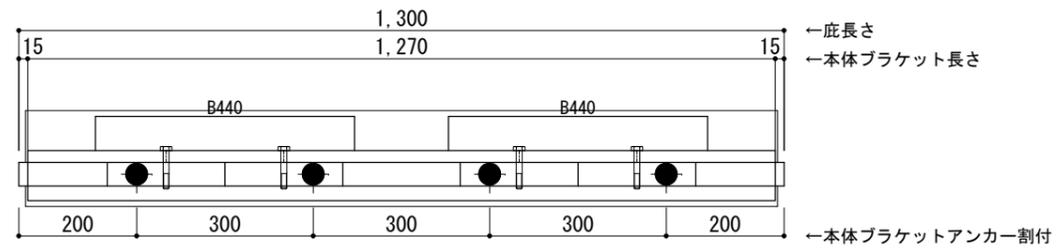
図番

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



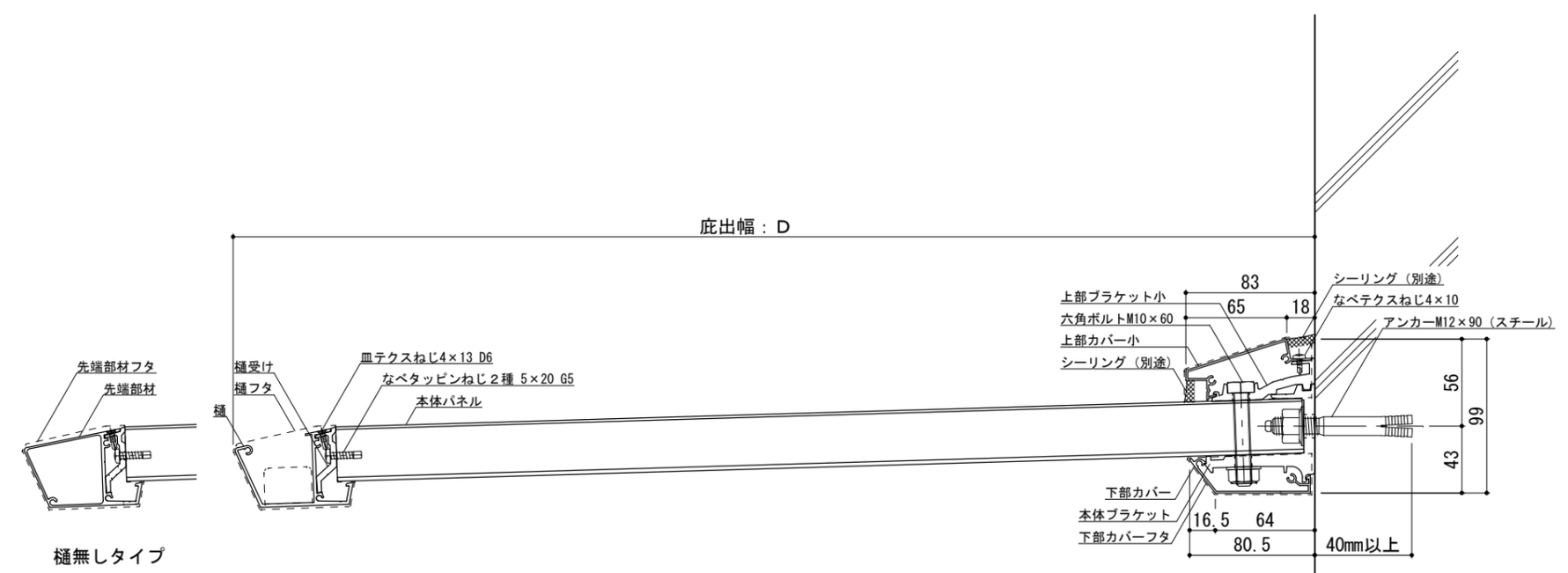
正面姿図



<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



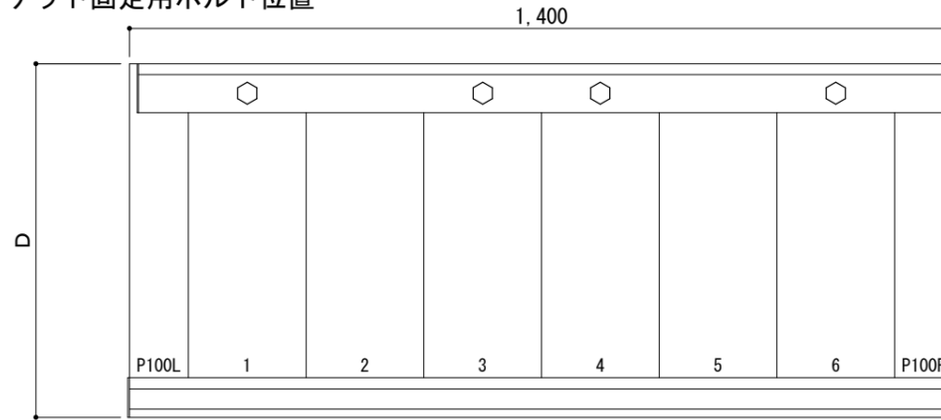
RC躯体



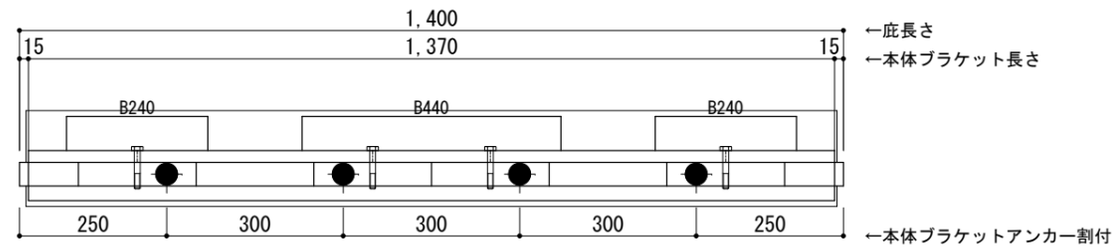
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



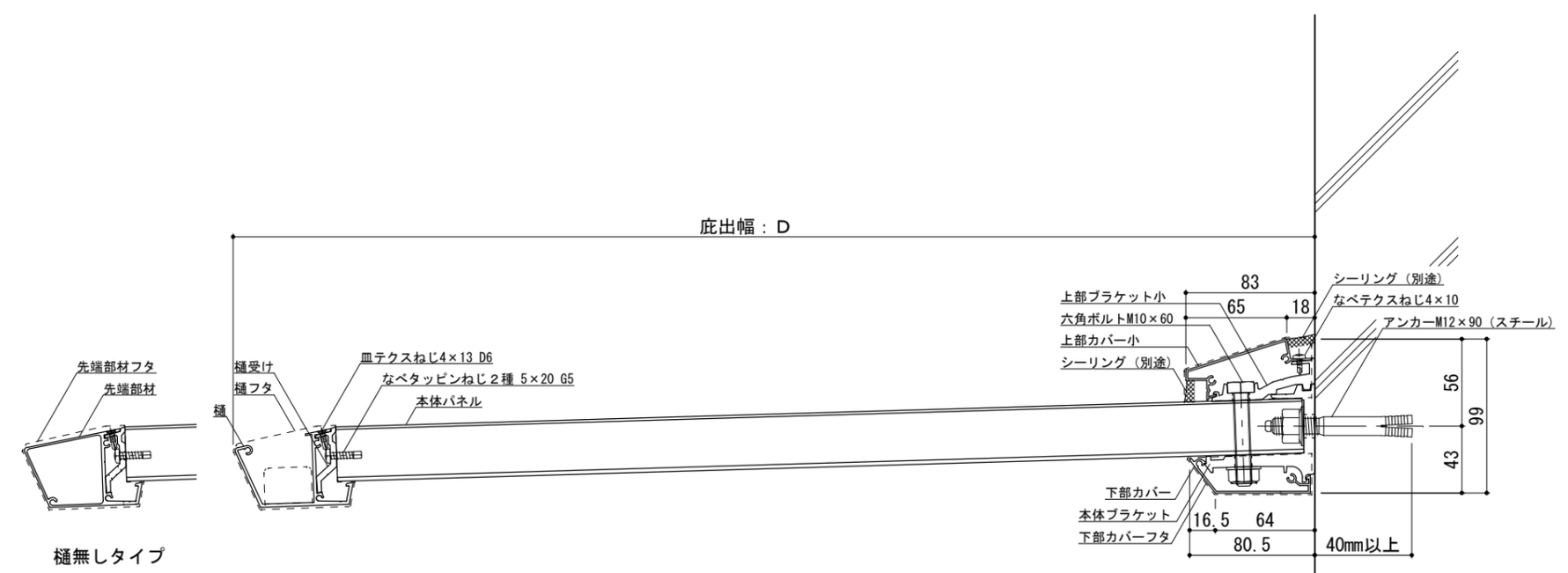
正面姿図



<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



RC躯体



工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

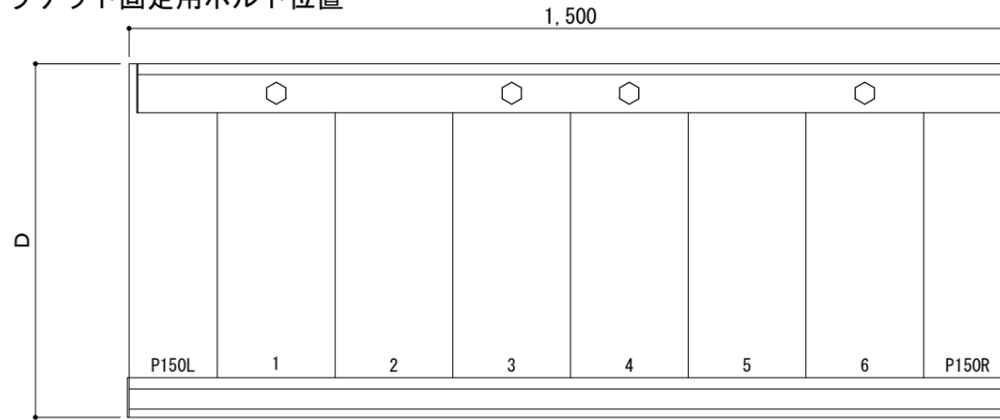
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4
日付	2011/12/01

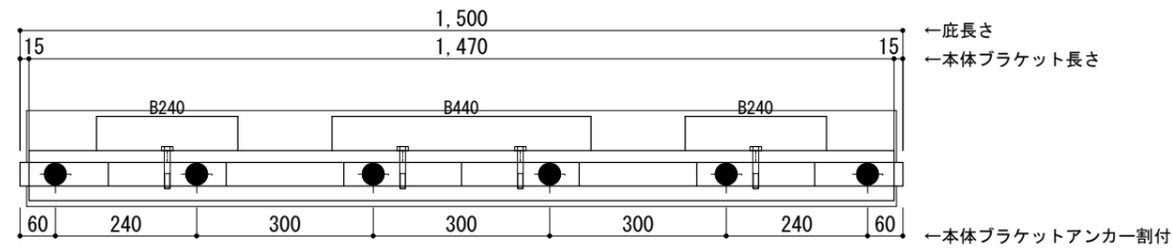
図番	Pf/S014
----	---------

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



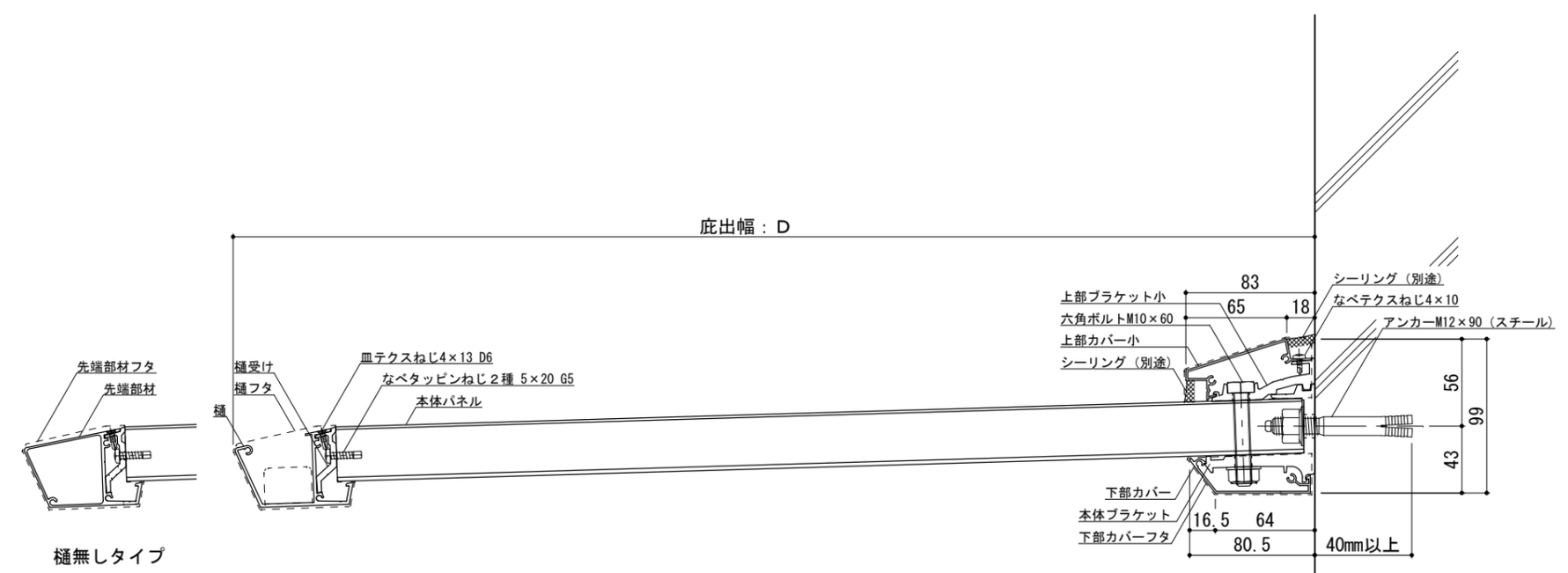
正面姿図



<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



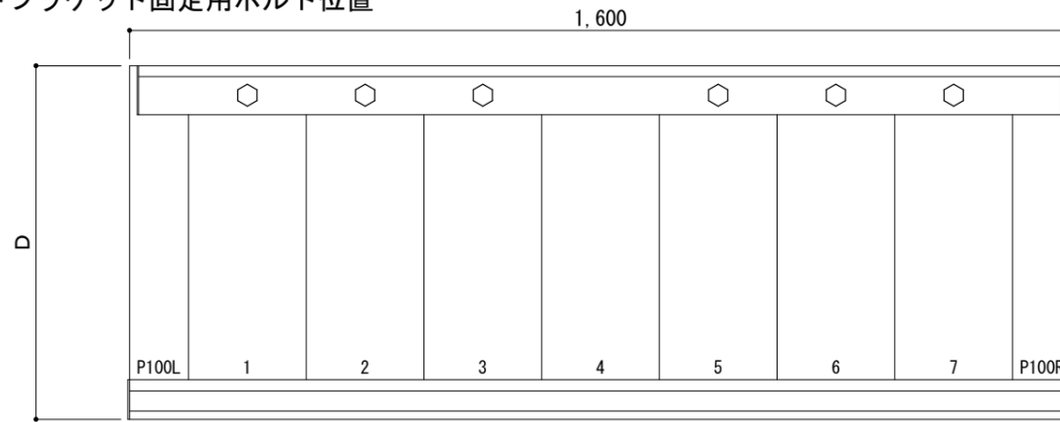
RC躯体



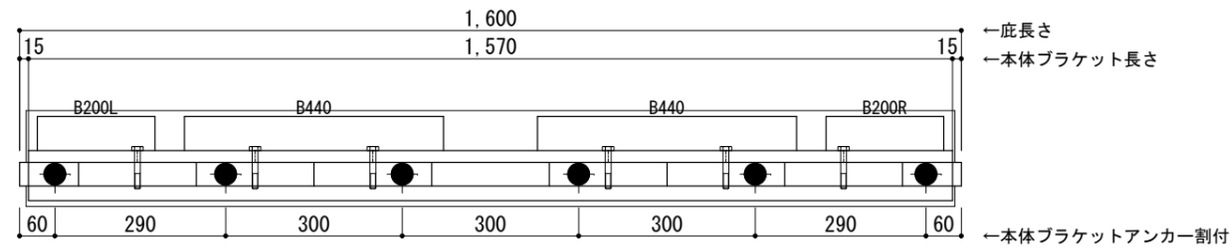
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



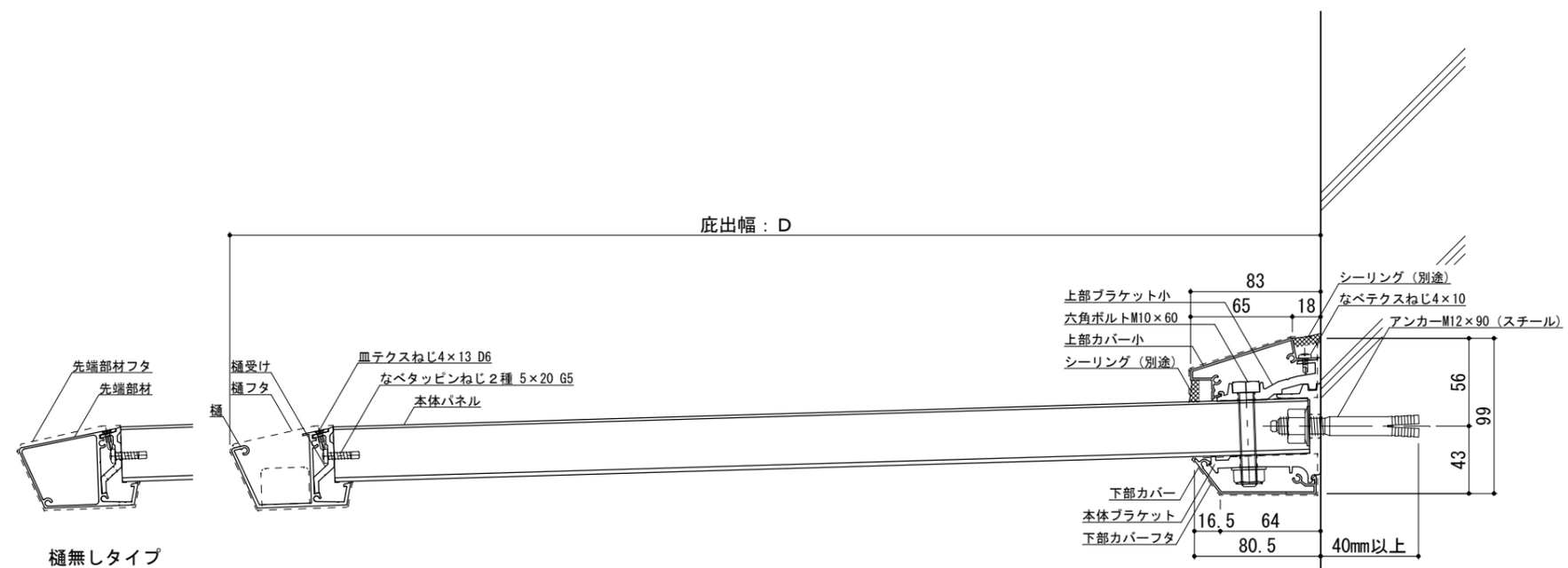
正面姿図



＜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



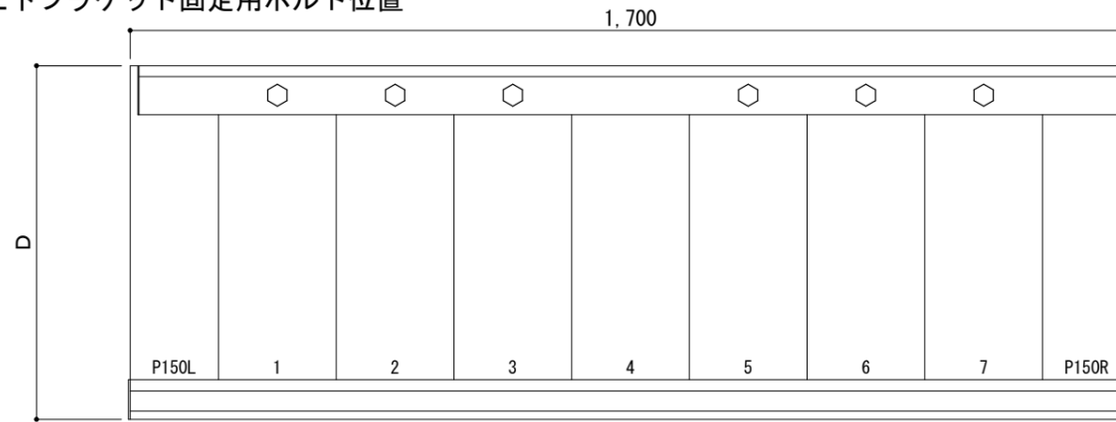
RC躯体



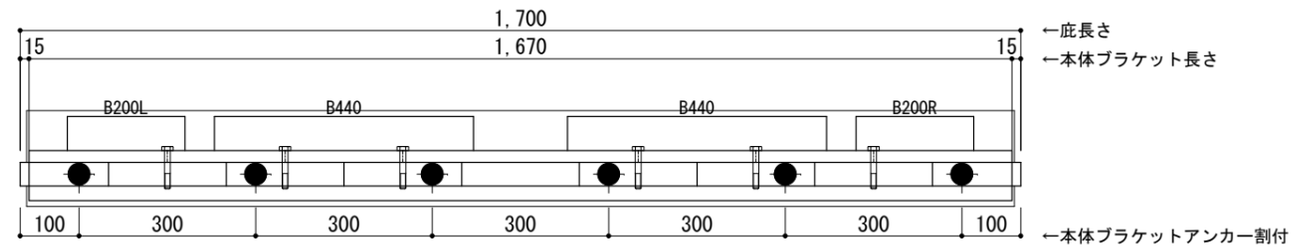
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



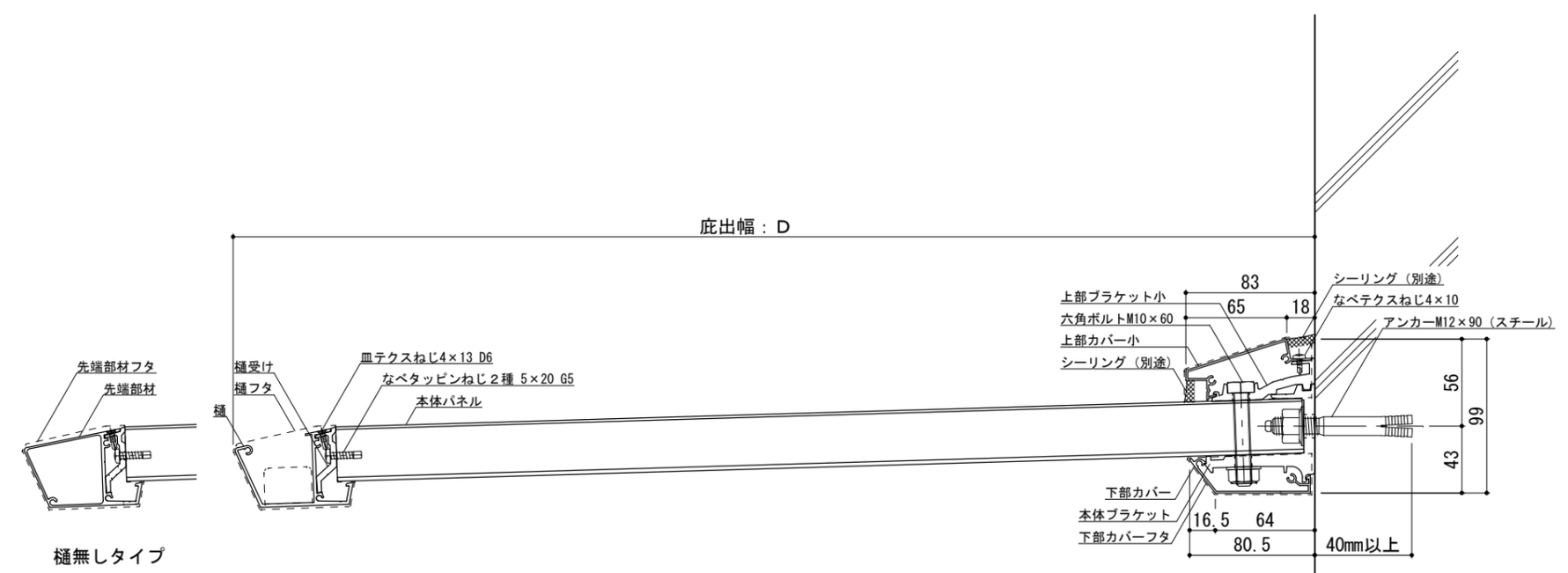
正面姿図



＜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



RC躯体



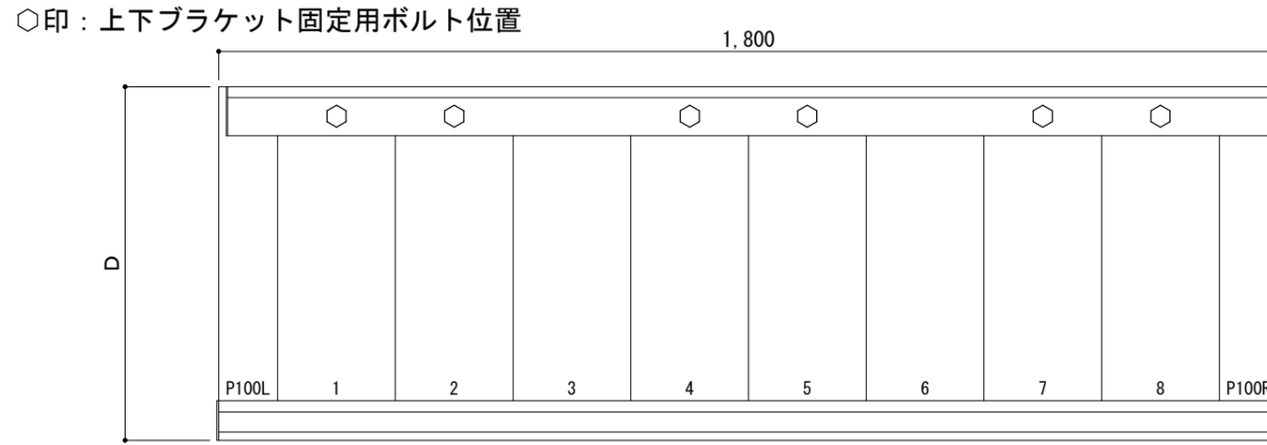
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

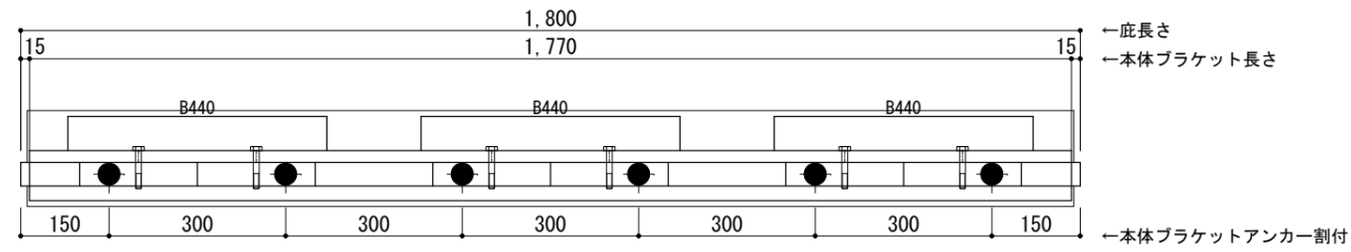
縮尺	1/4
日付	2011/12/01

図番	Pf/S017
----	---------

平面図



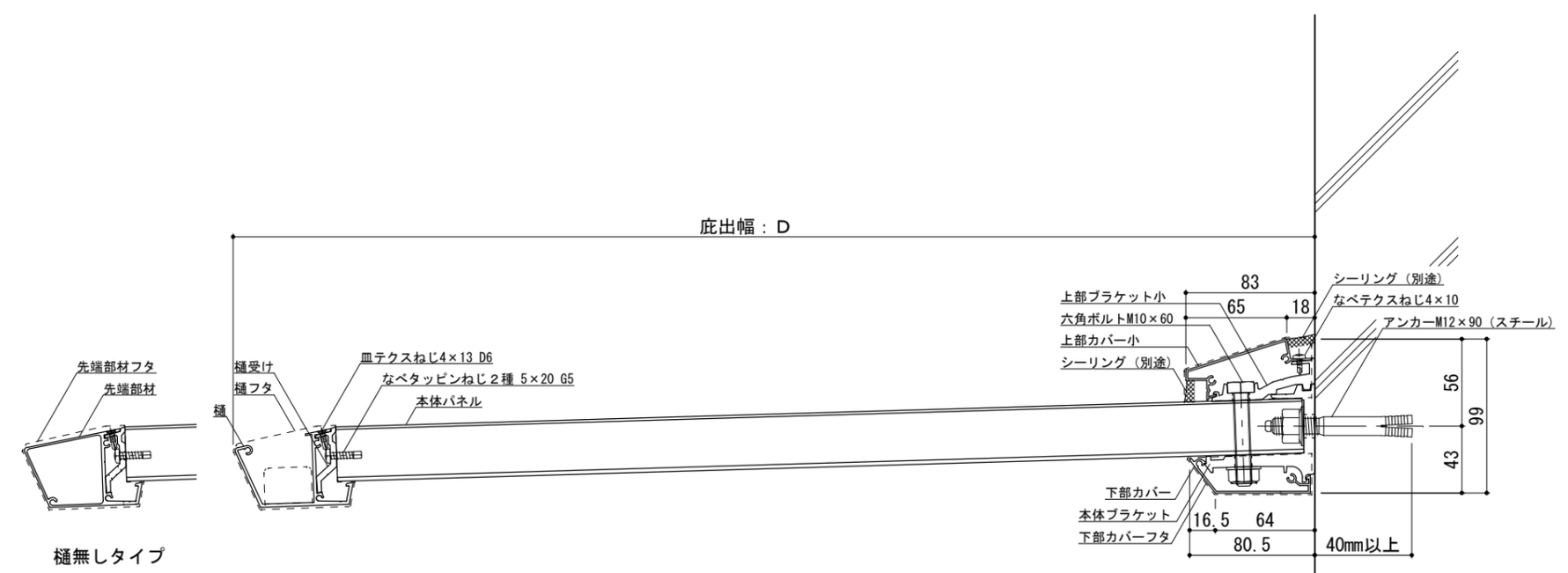
正面姿図



＜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

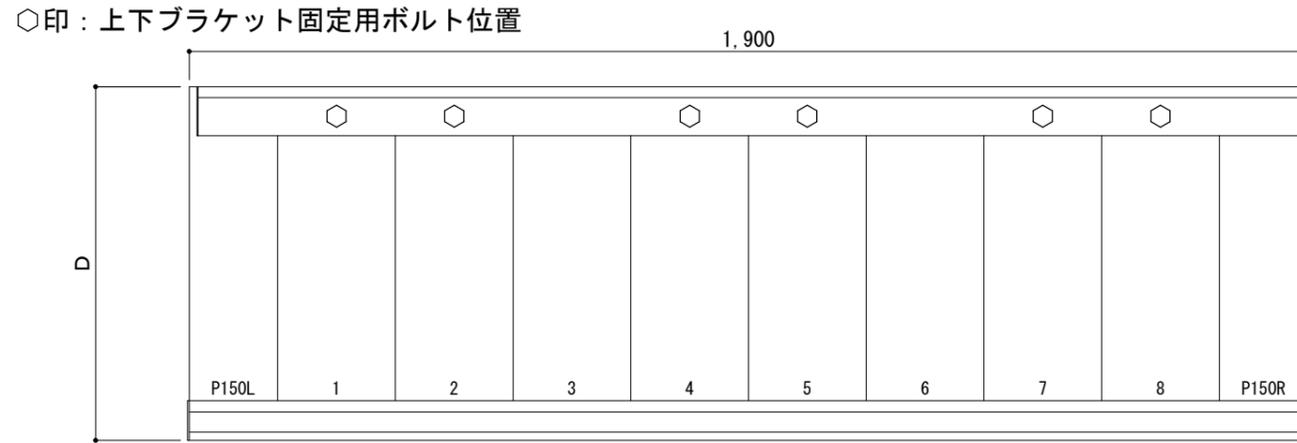


RC躯体

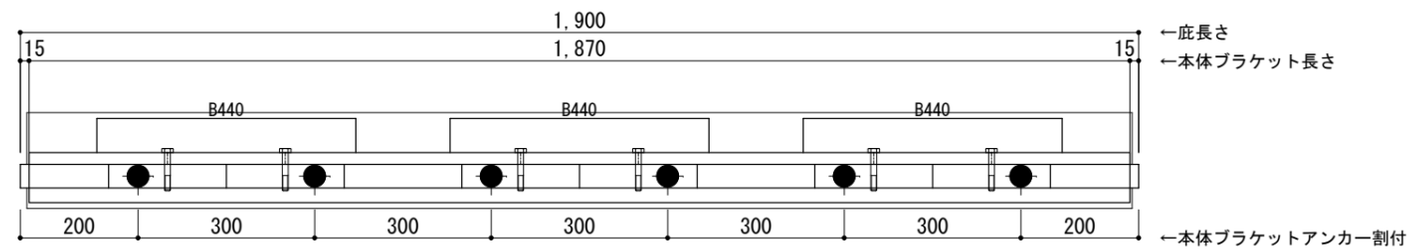


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容 平面図・正面姿図・断面図	日付 2011/12/01	

平面図



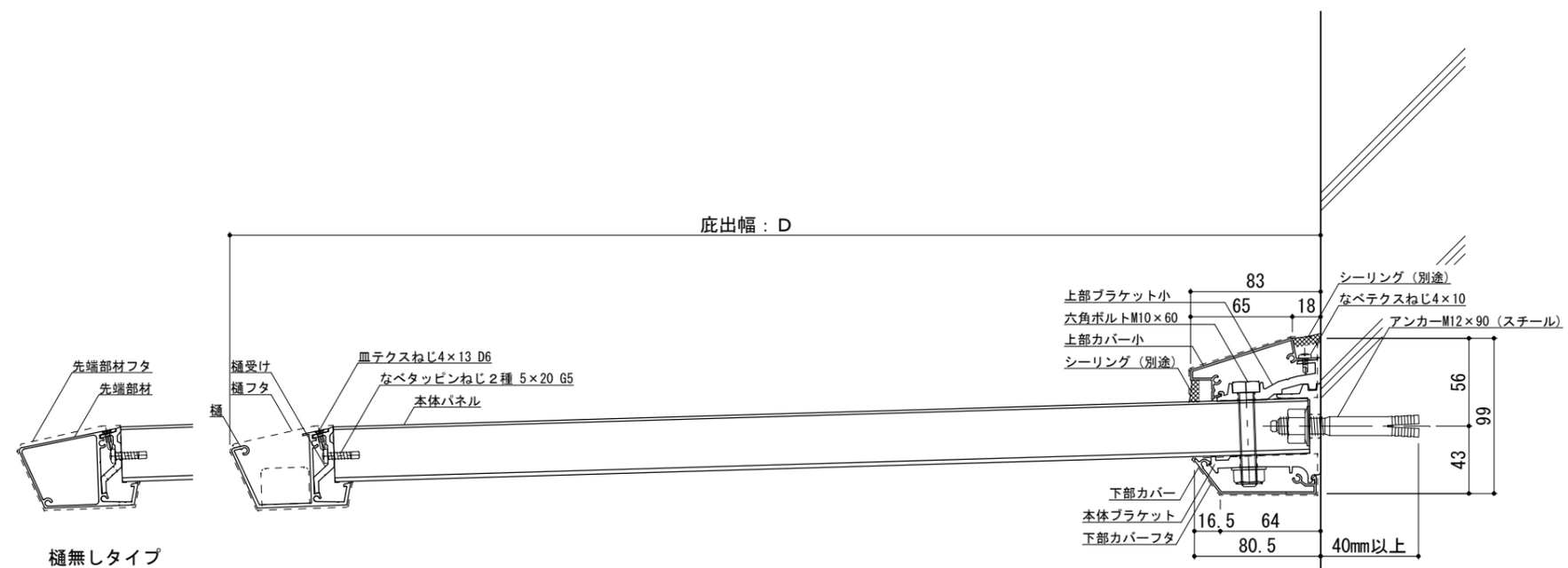
正面姿図



＜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	A L C	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置

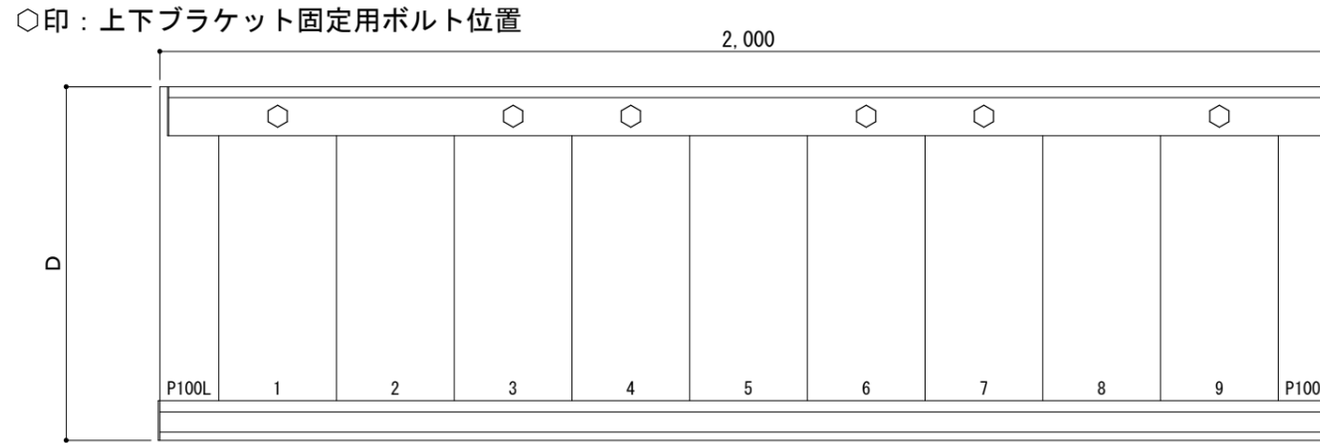


RC躯体

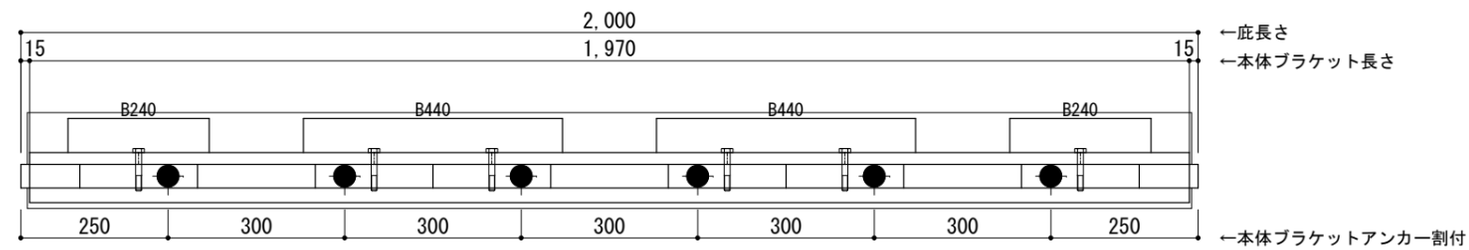


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容 平面図・正面姿図・断面図	日付 2011/12/01	

平面図



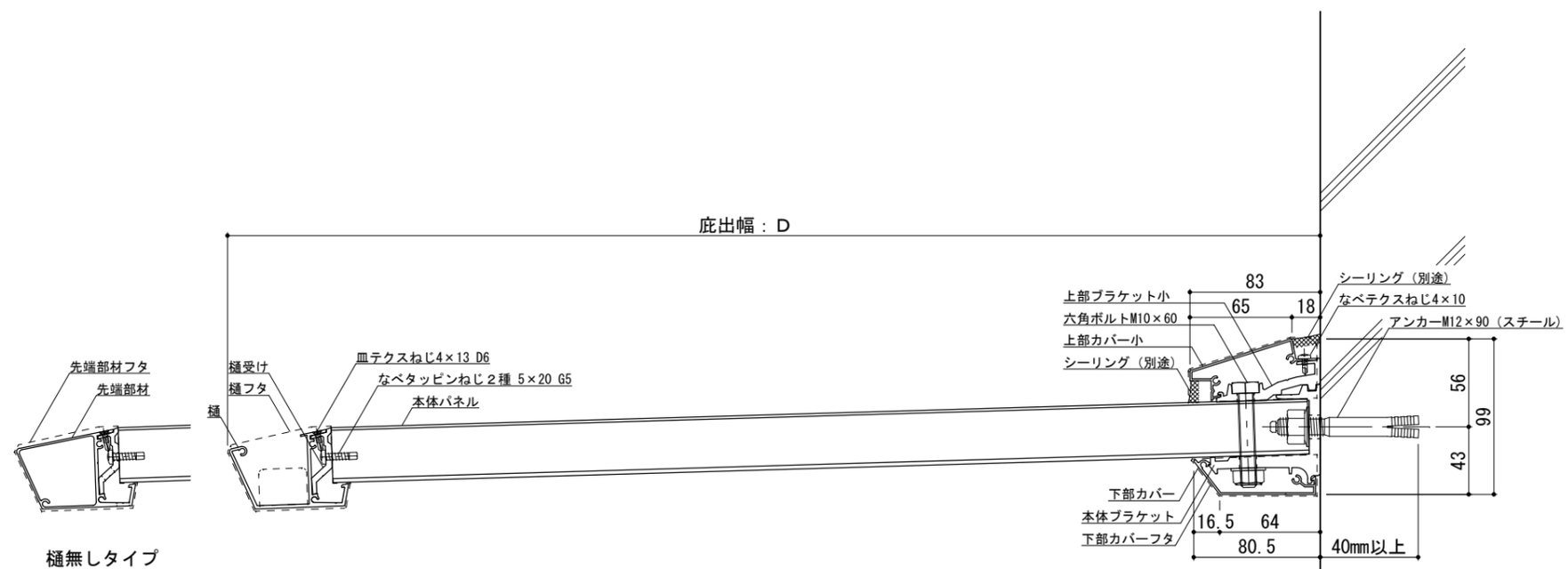
正面姿図



＜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	ALC	木造
D寸法(出幅)限度	～700		

●印：アンカー位置

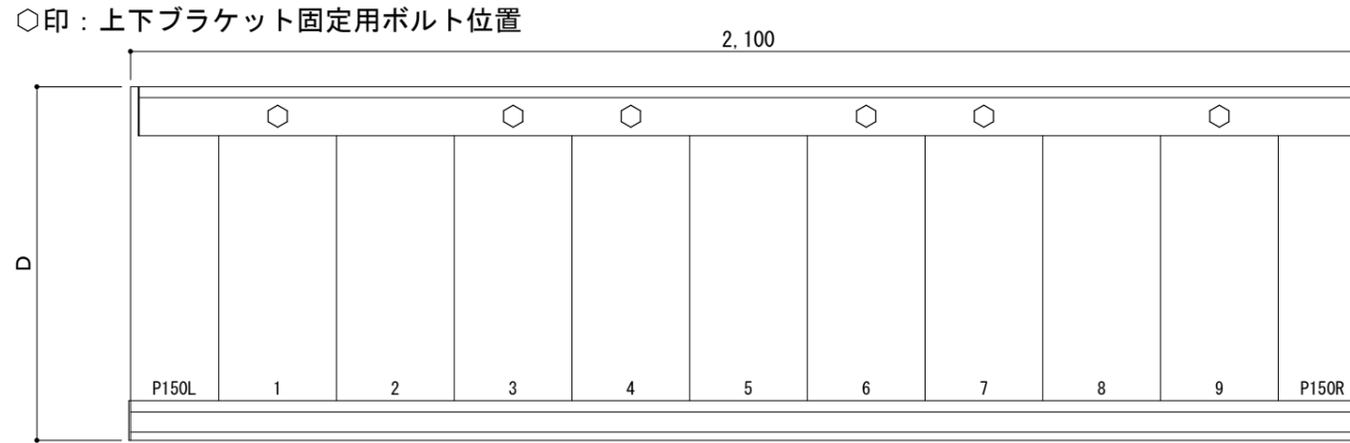


RC躯体

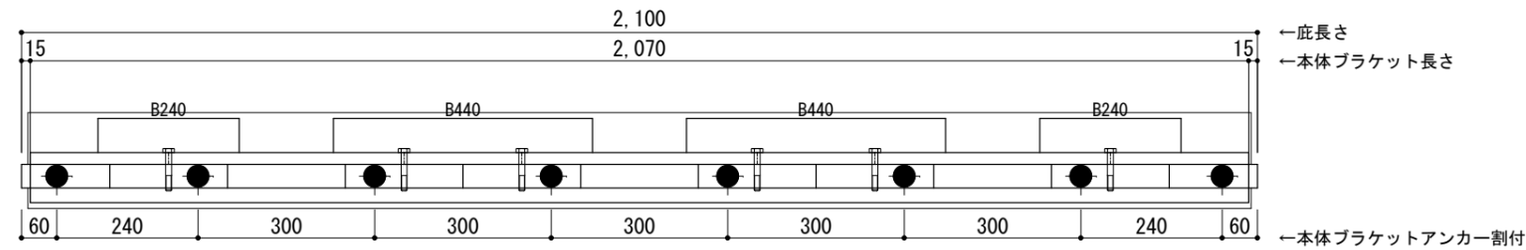


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



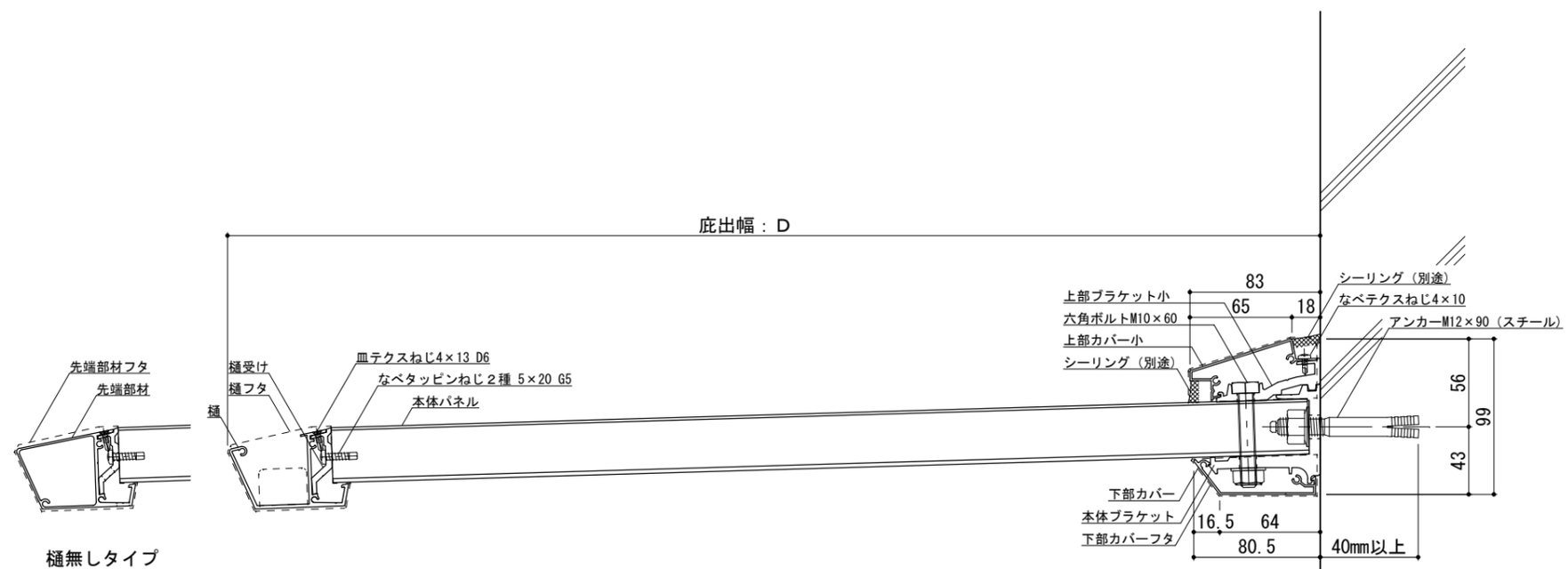
正面姿図



＜本体ブラケットについて＞
 ・長さ＝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

Pf/S021



工事名称
 設計監理
 施工

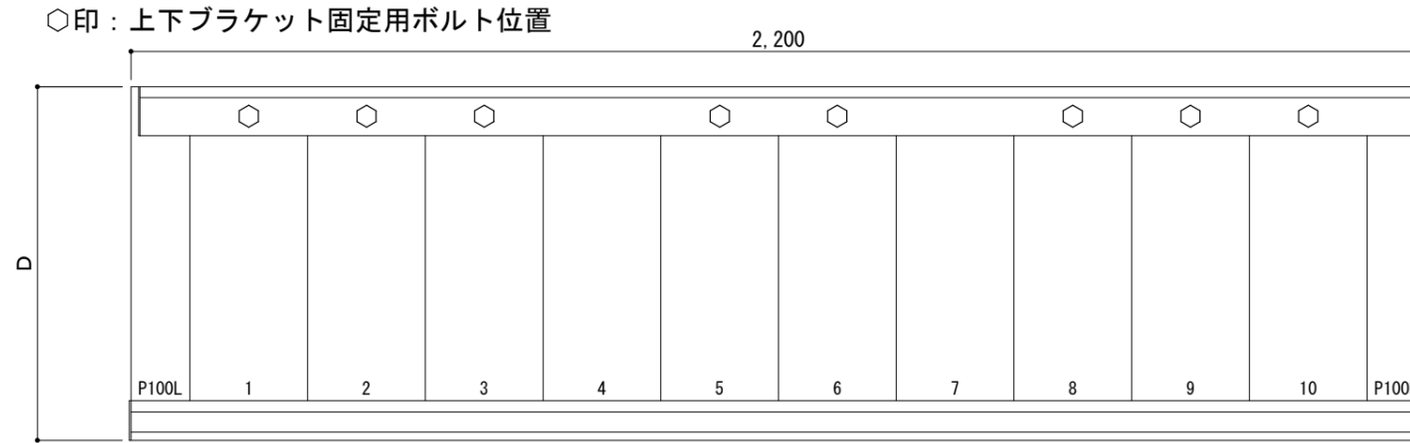
承認 担当 作図 確認

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

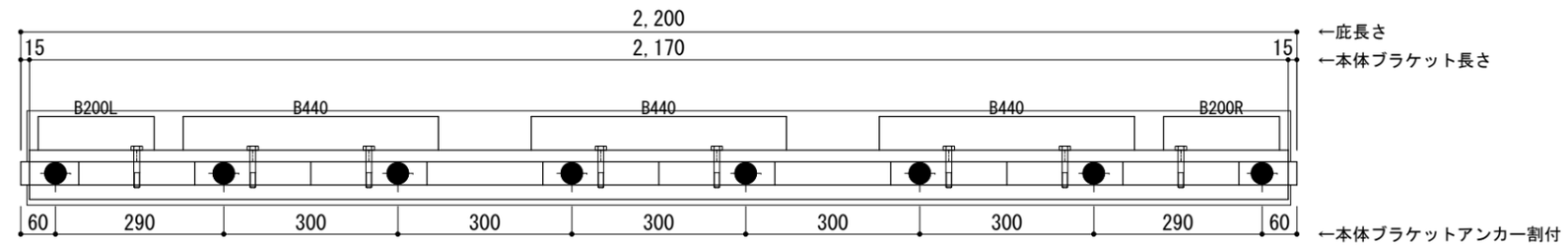
縮尺
 1/4
 日付
 2011/12/01

図番

平面図



正面姿図

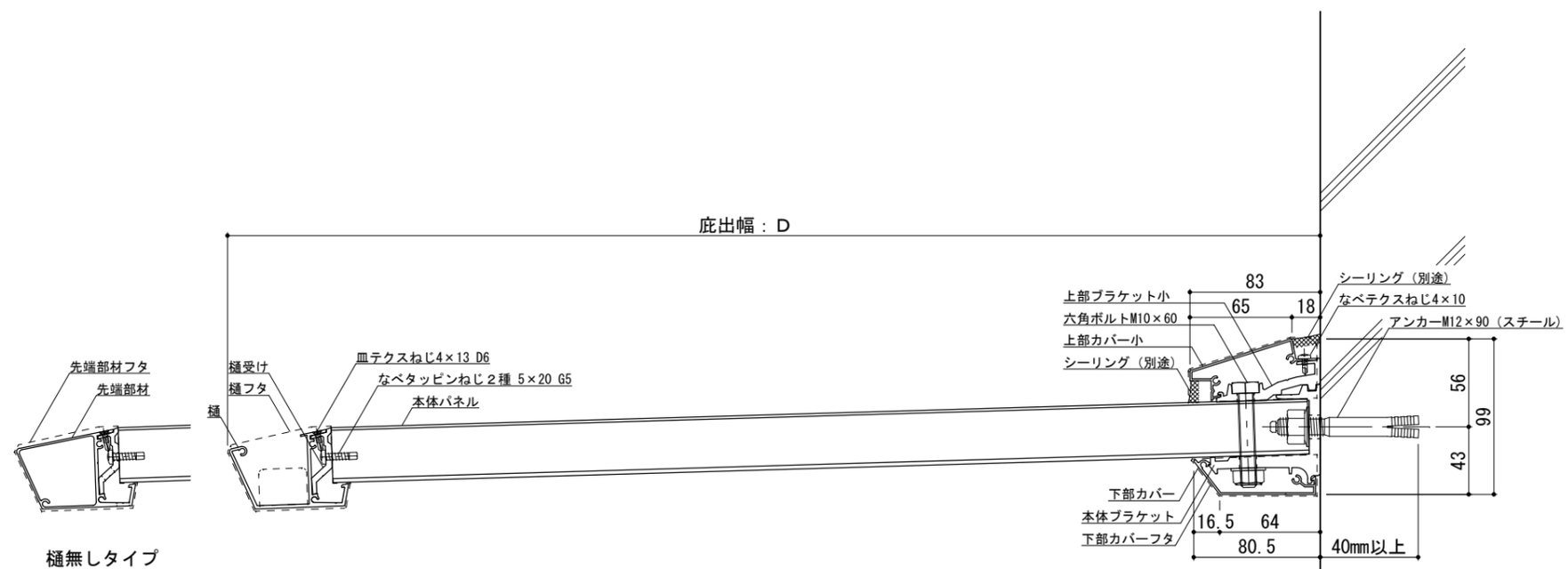


●印：アンカー位置

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置

＜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
設計監理
施工

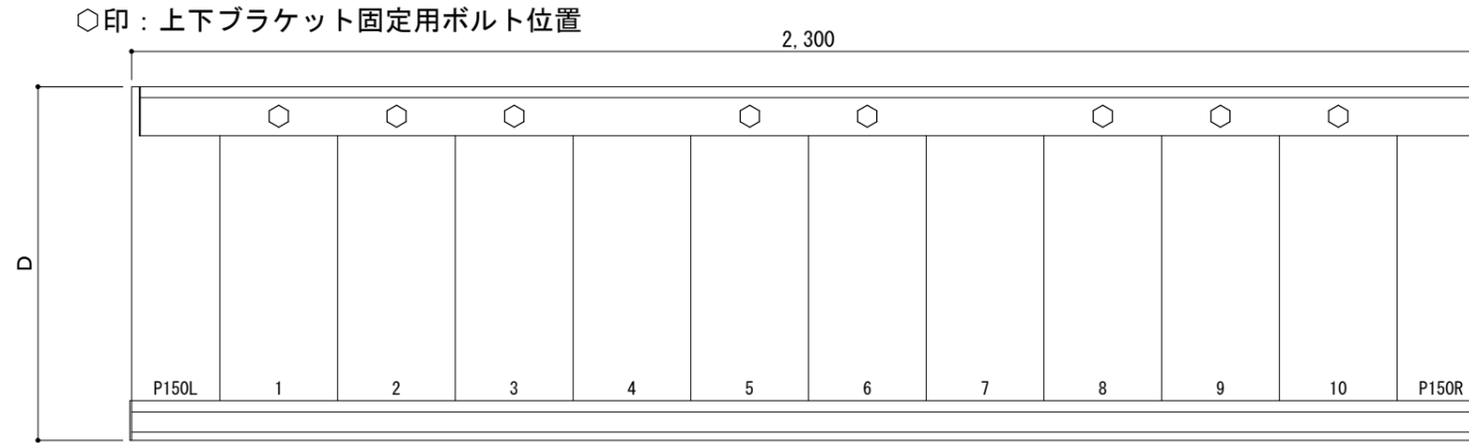
承認 担当 作図 確認

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

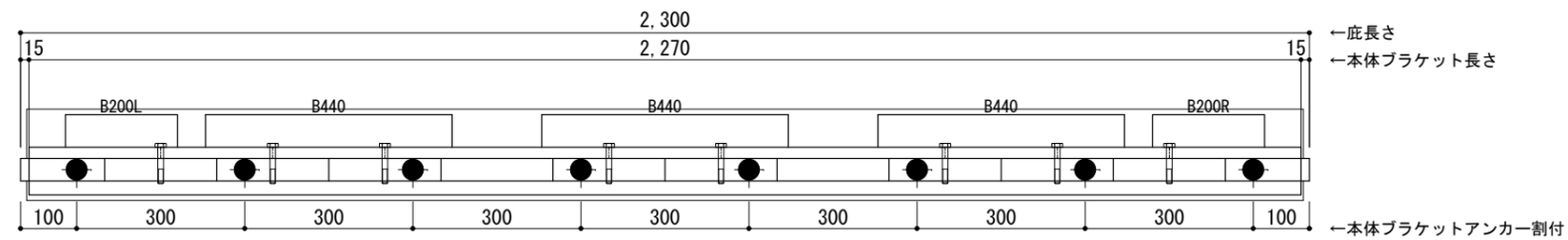
縮尺 1/4
日付 2011/12/01

図番
PFS022

平面図



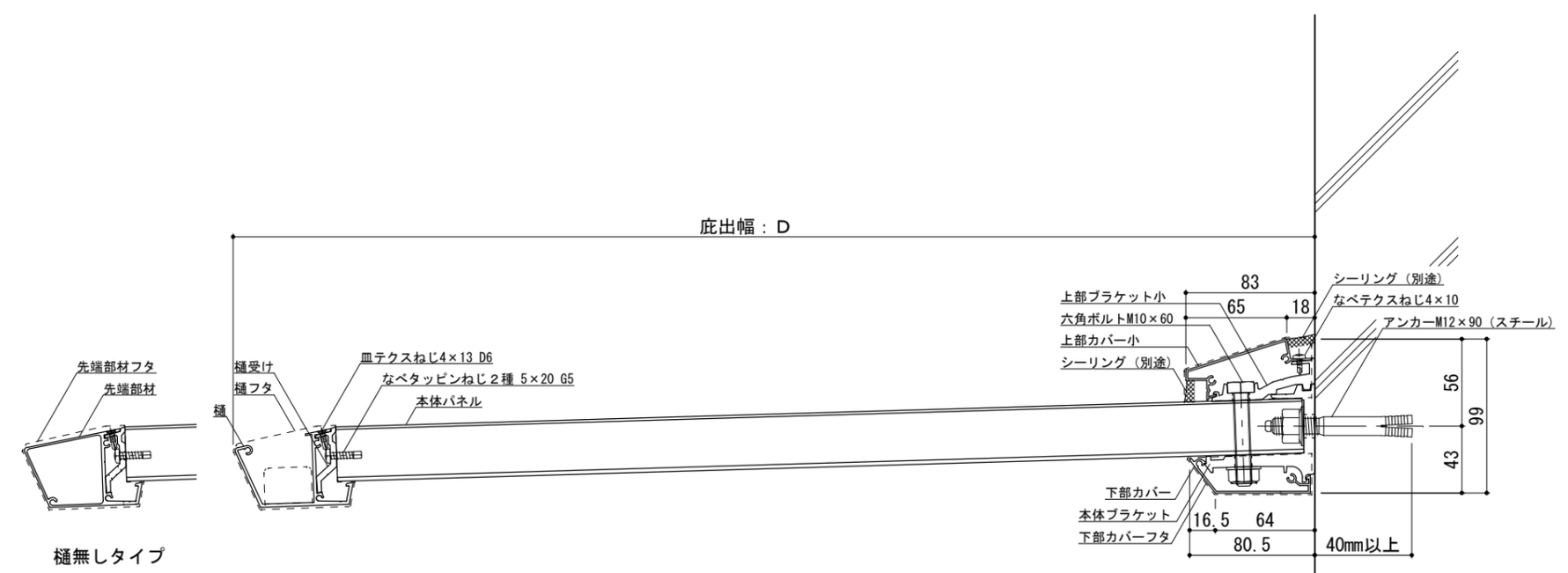
正面姿図



●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		

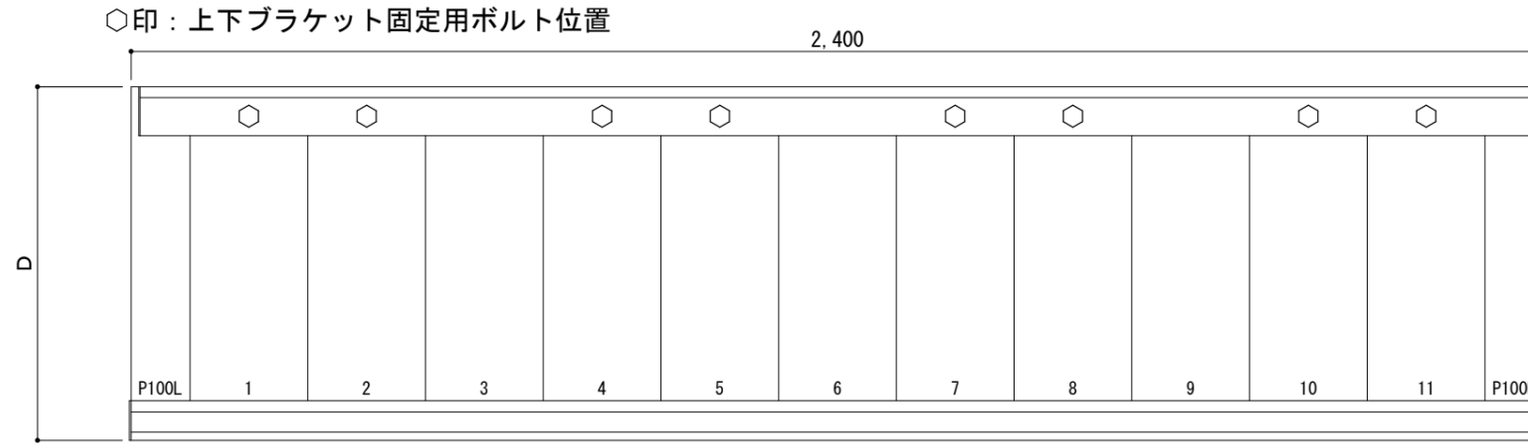


RC躯体

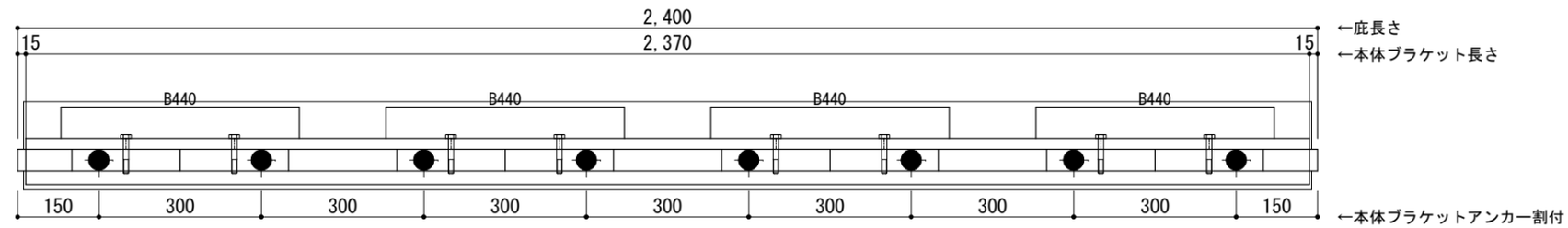


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



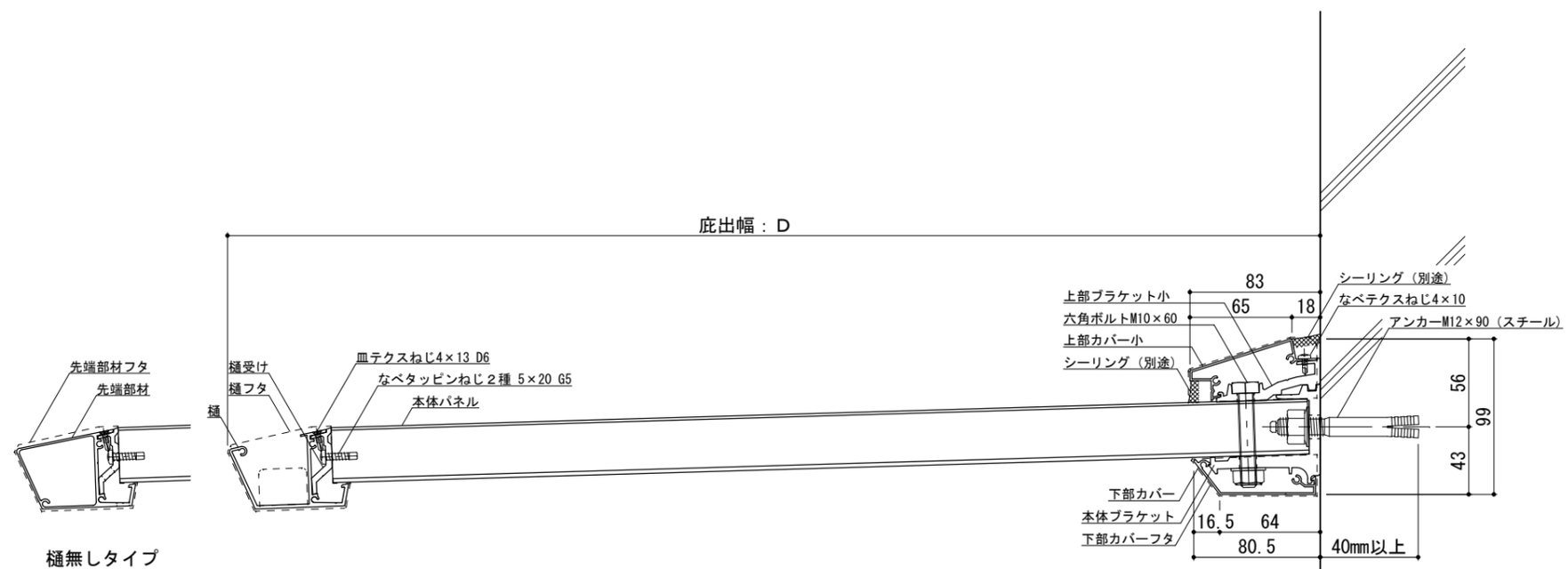
正面姿図



●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		

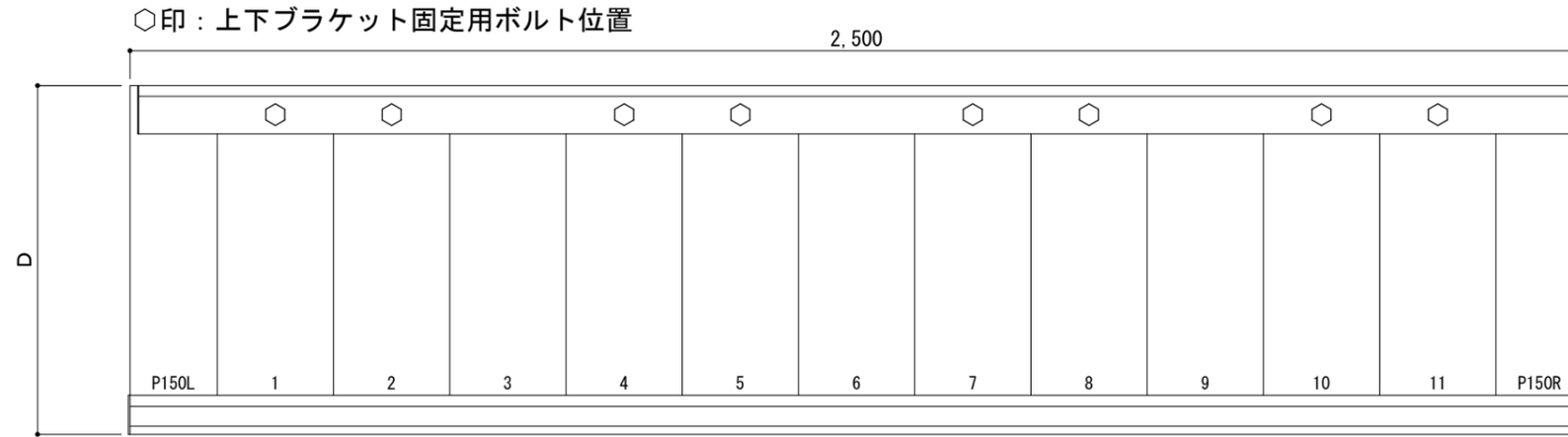


RC躯体

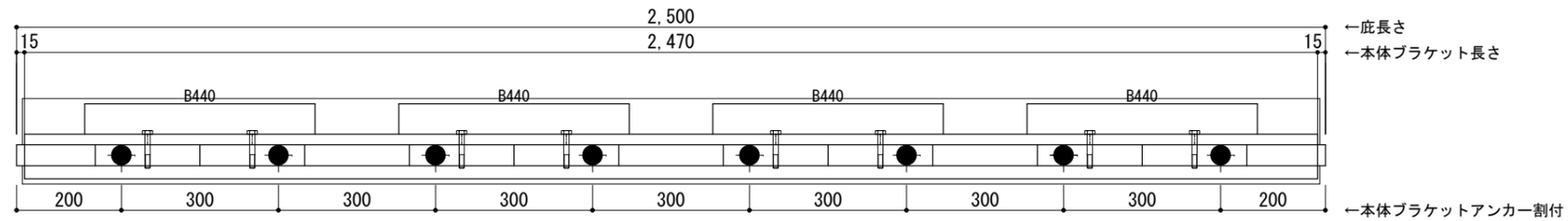


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ型材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



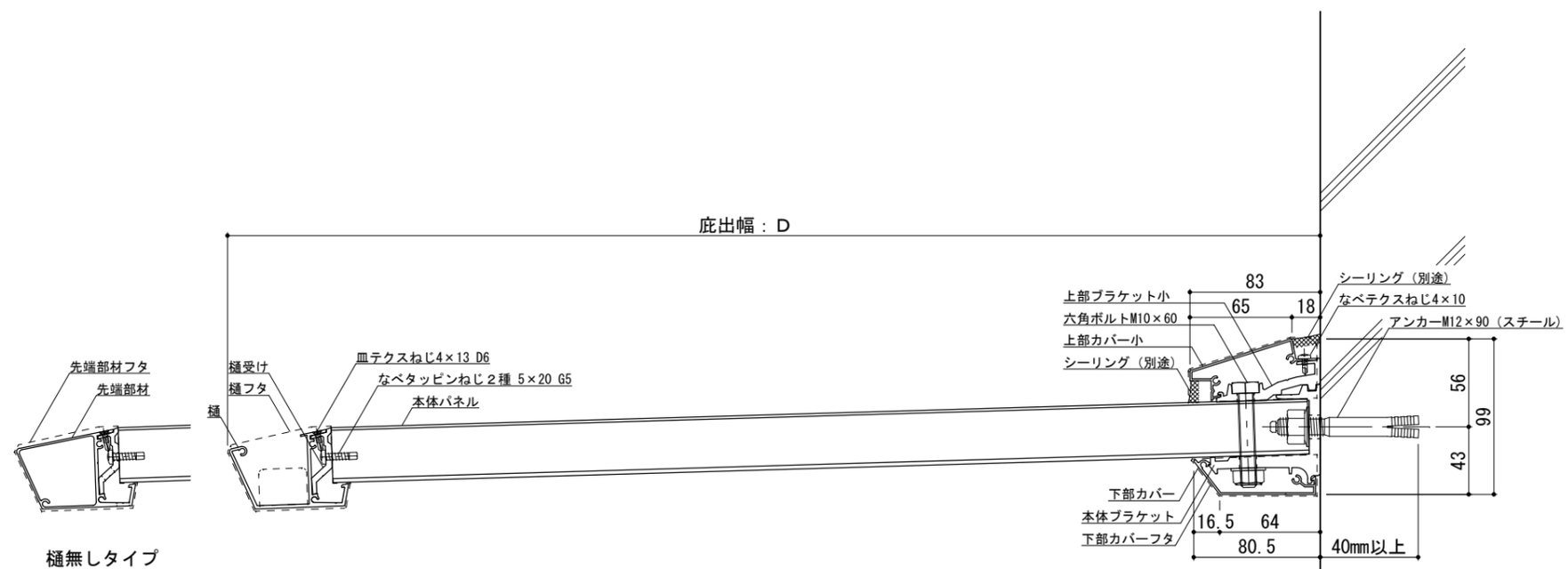
正面姿図



●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



工事名称
 設計監理
 施工

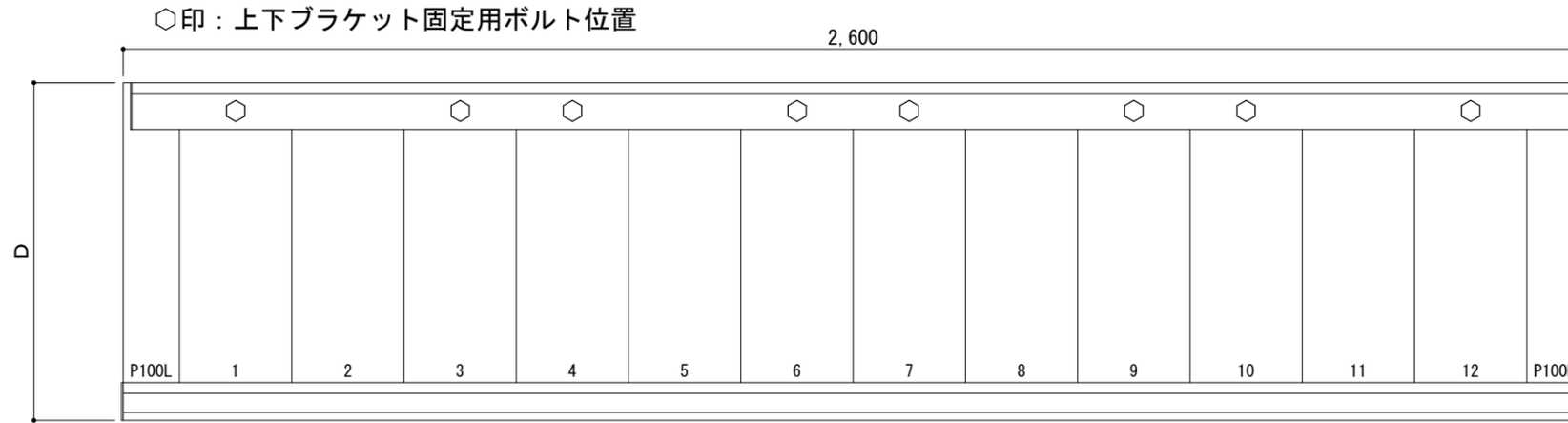
承認 担当 作図 確認

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

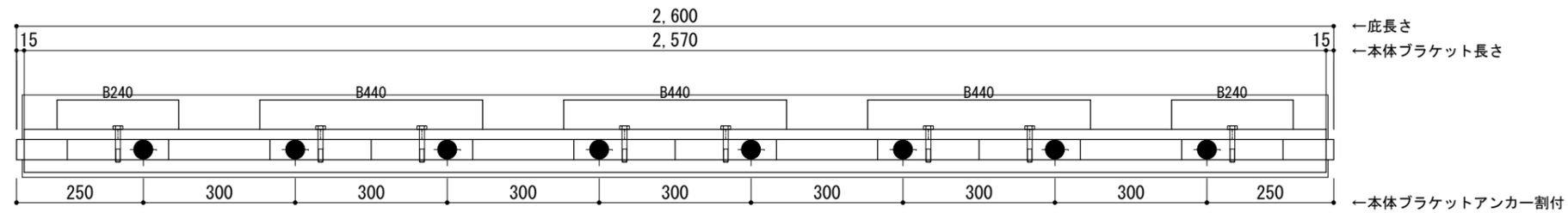
縮尺
 1/4
 日付
 2011/12/01

図番

平面図



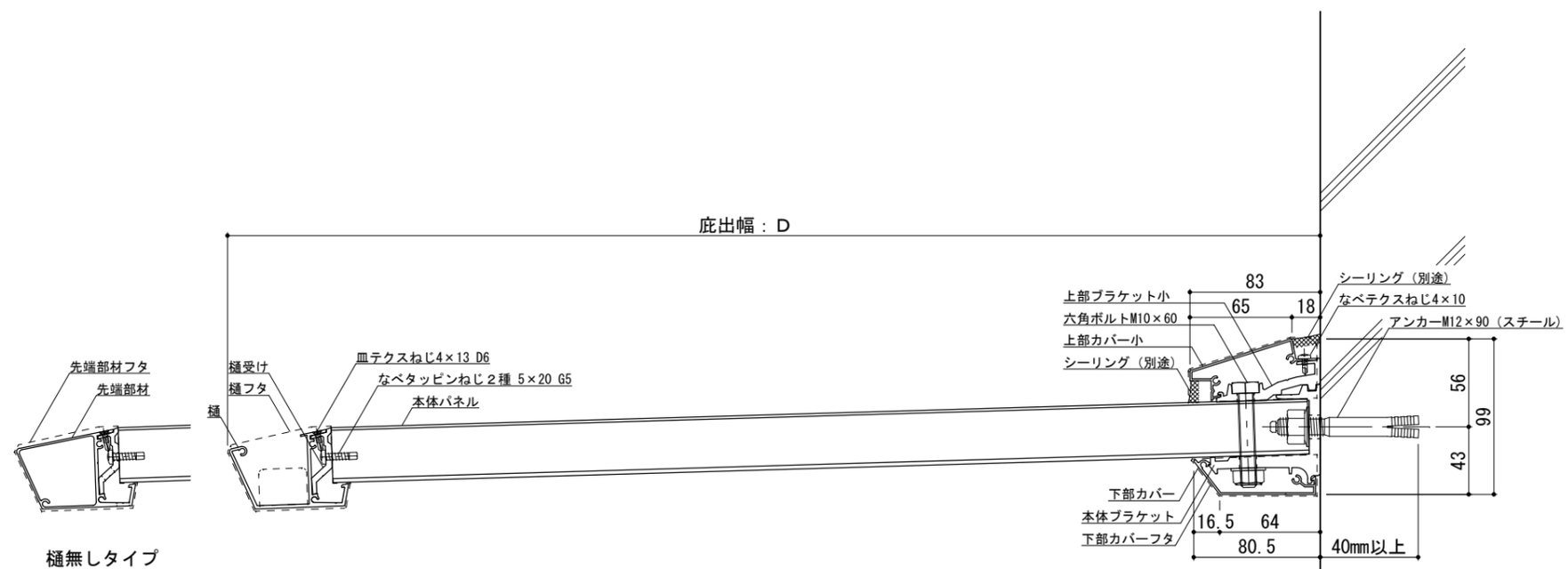
正面姿図



<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



樋無しタイプ

RC躯体



工事名称
設計監理
施工

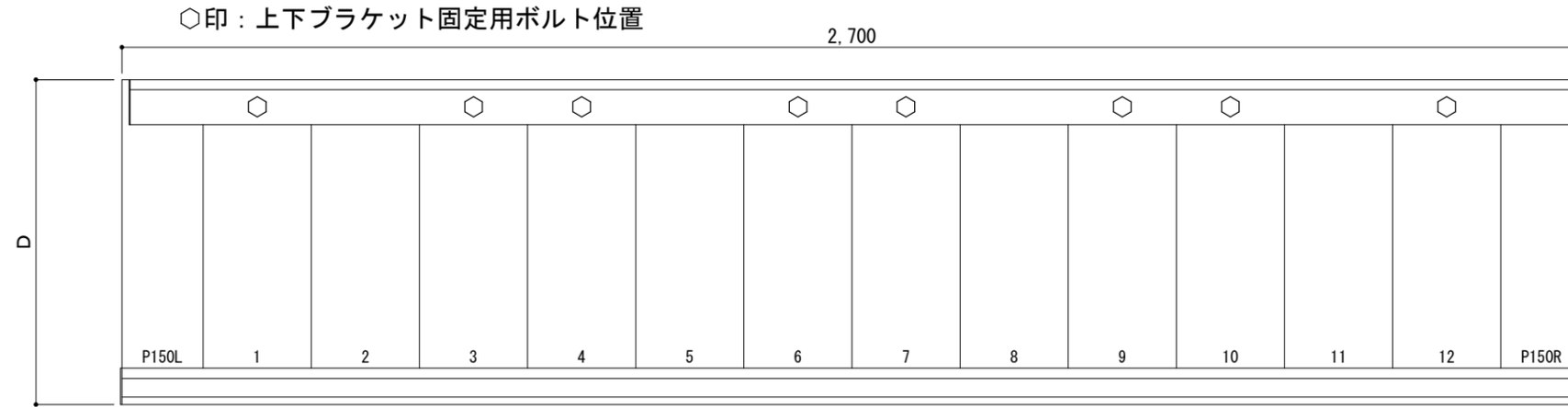
承認 担当 作図 確認

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

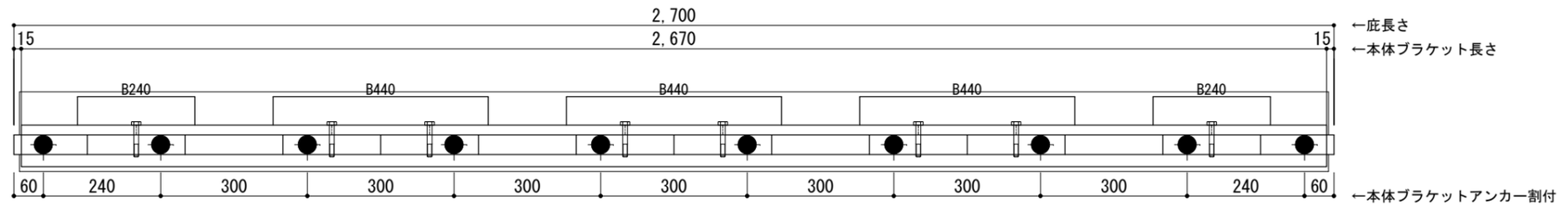
縮尺 1/4
日付 2011/12/01

図番

平面図



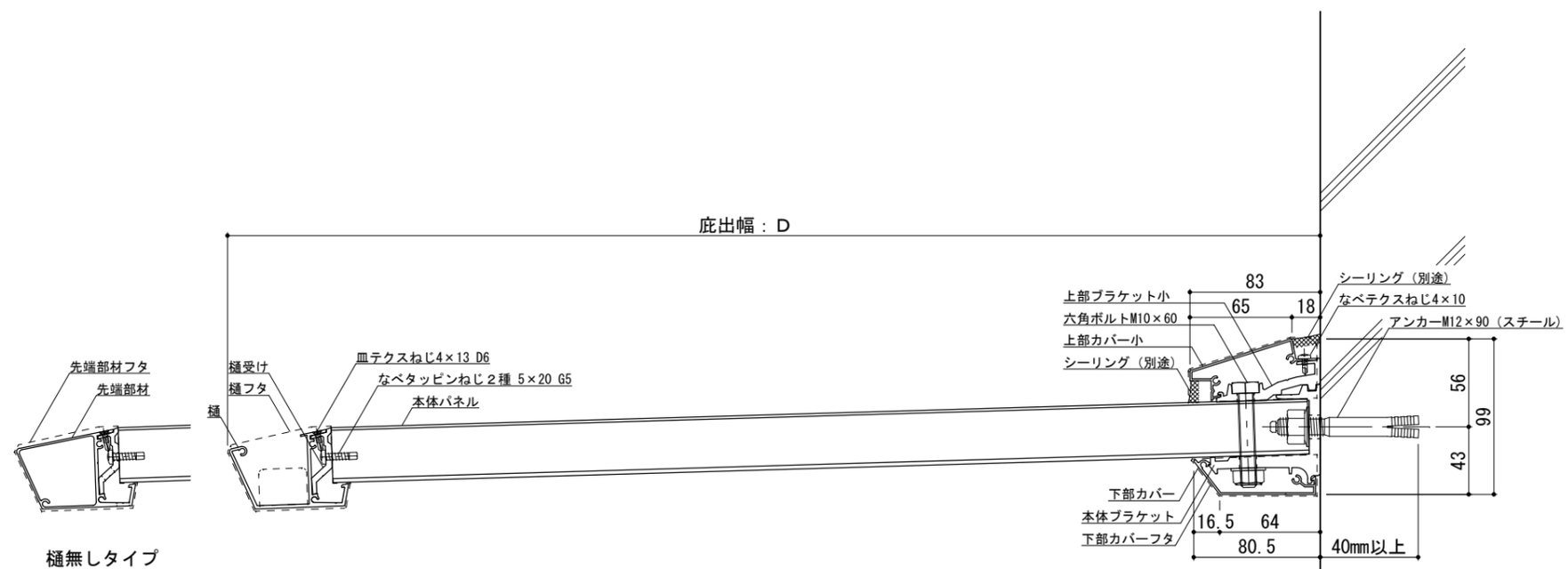
正面姿図



＜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
 設計監理
 施工

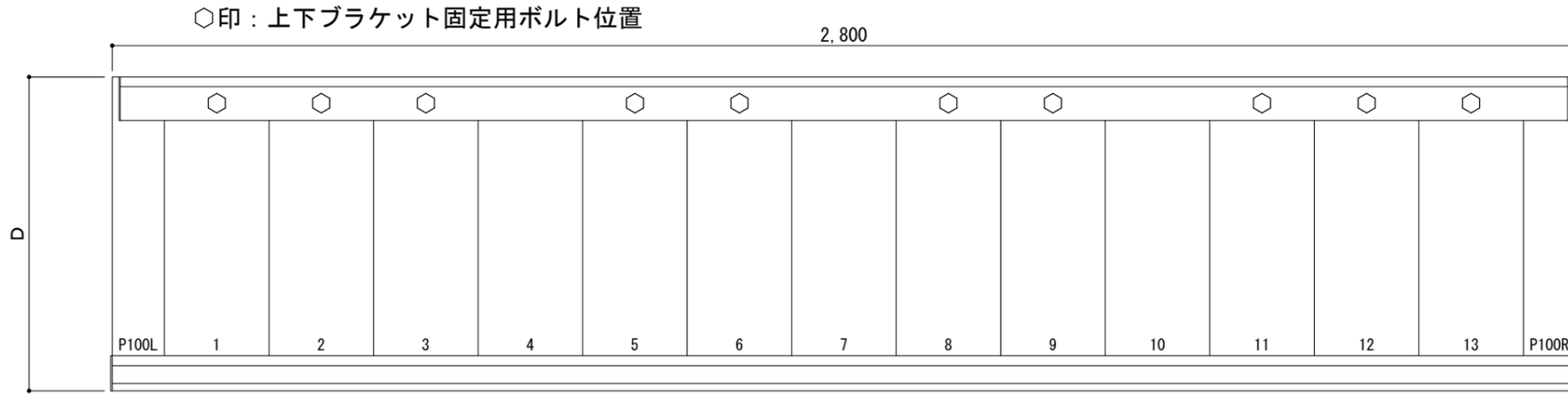
承認 担当 作図 確認

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

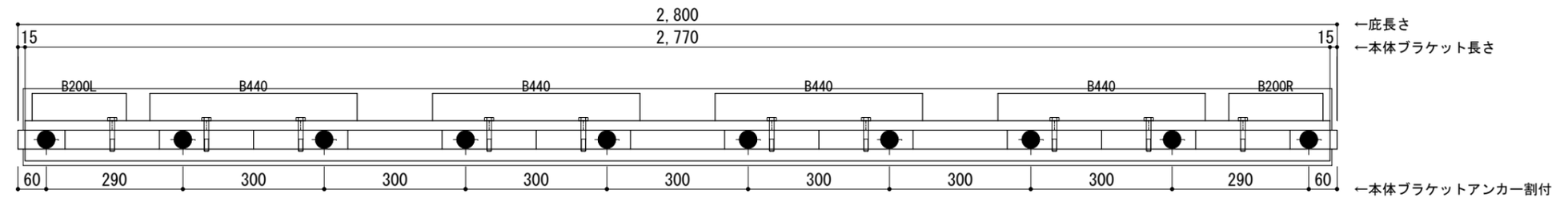
縮尺 1/4
 日付 2011/12/01

図番
 PFS027

平面図



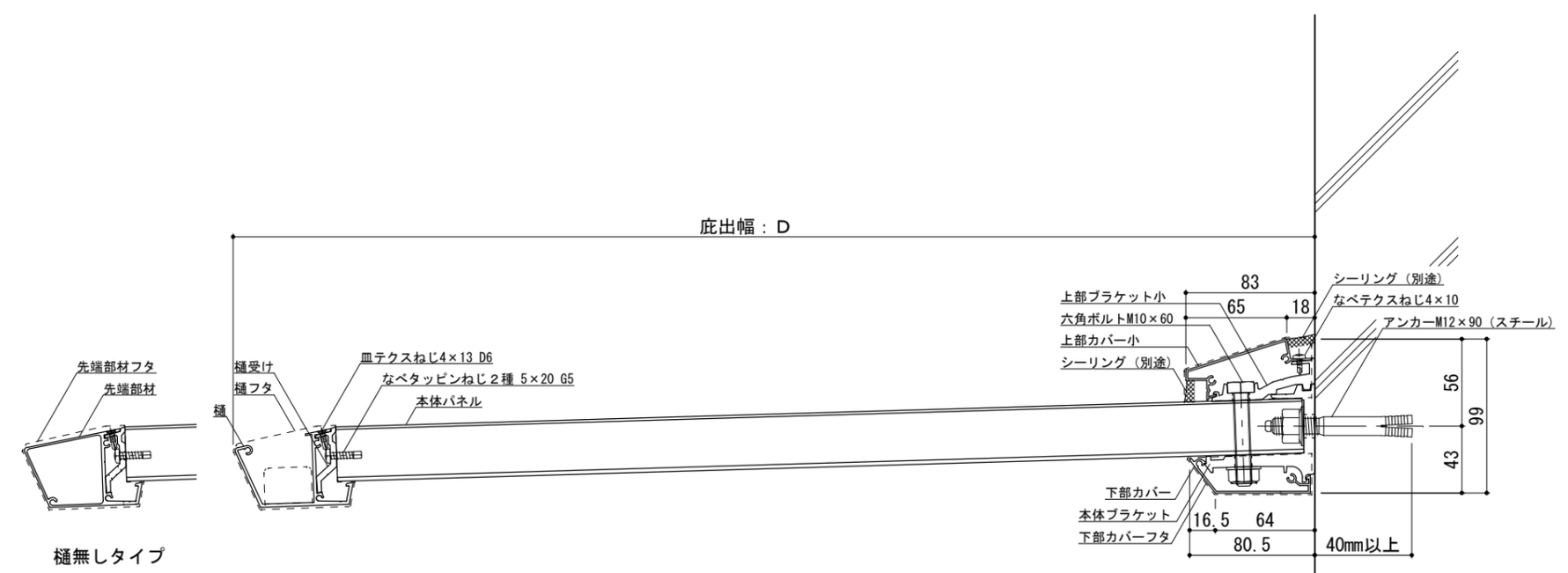
正面姿図



●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



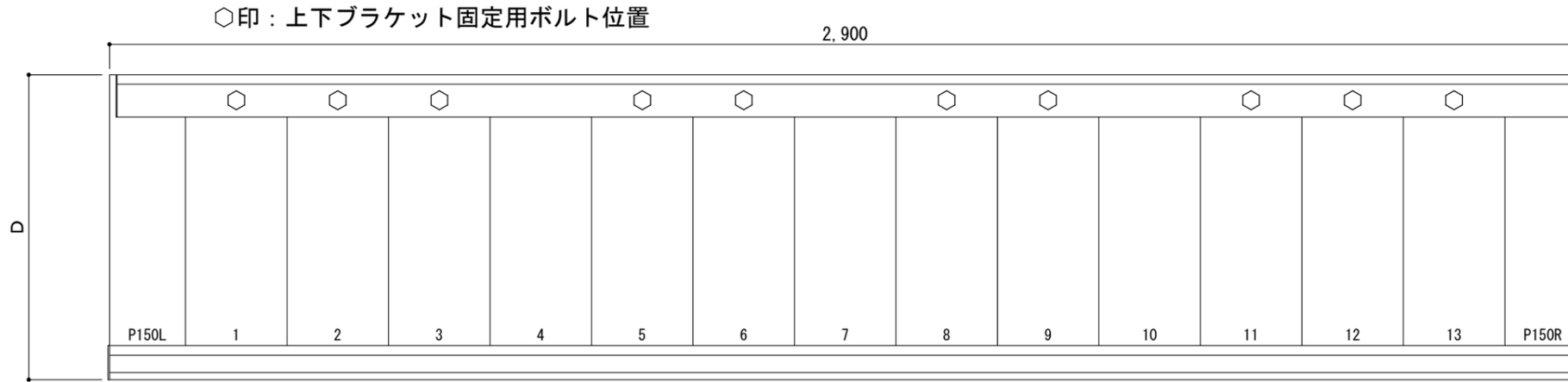
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

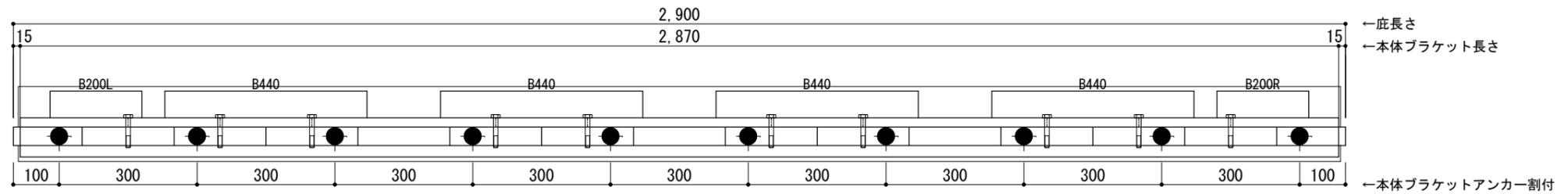
縮尺	1/4
日付	2011/12/01

図番	Pf/S028
----	---------

平面図



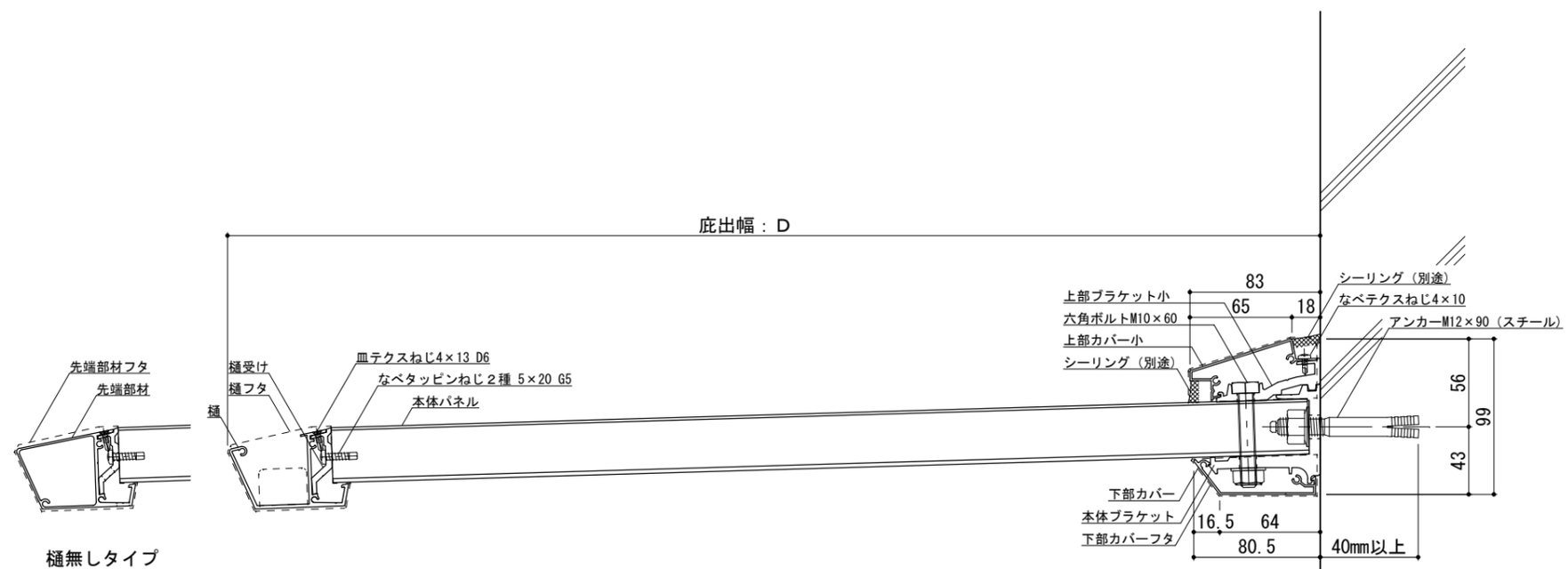
正面姿図



●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		

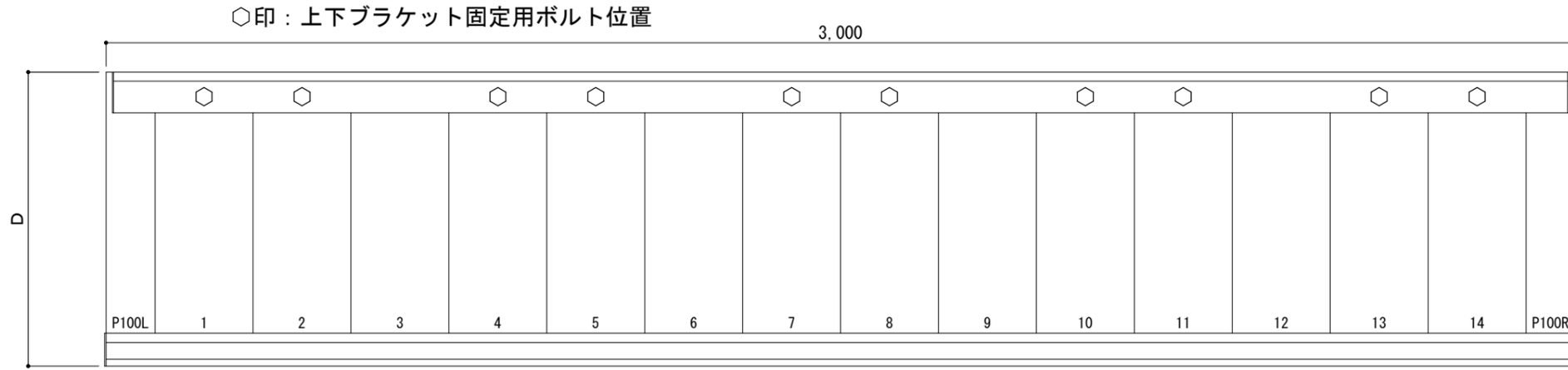


RC躯体

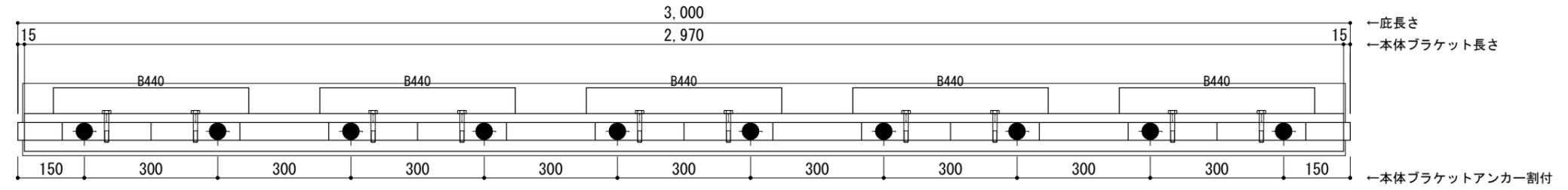


工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



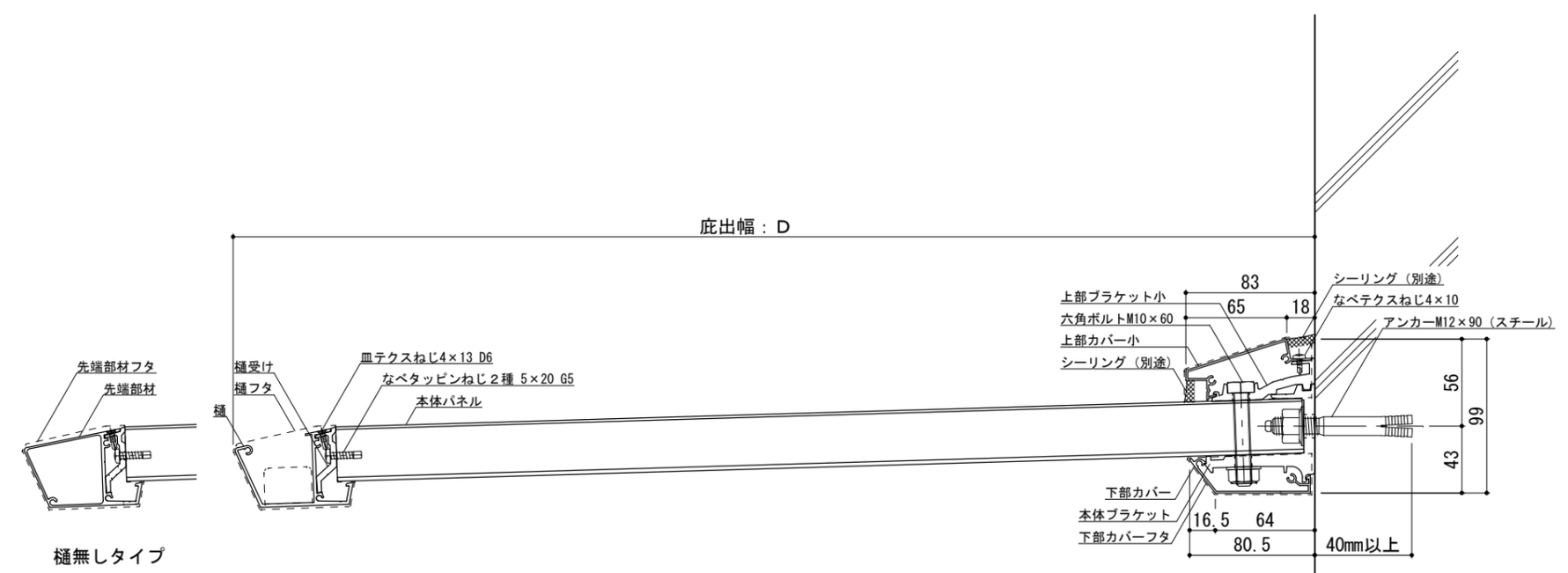
正面姿図



●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	ALC	木造
D寸法(出幅)限度	~700		

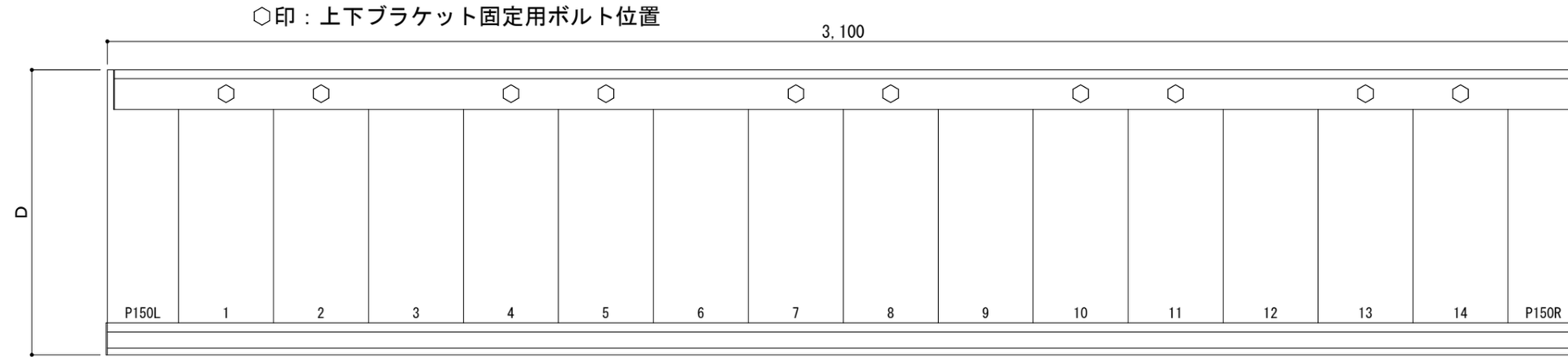


RC躯体

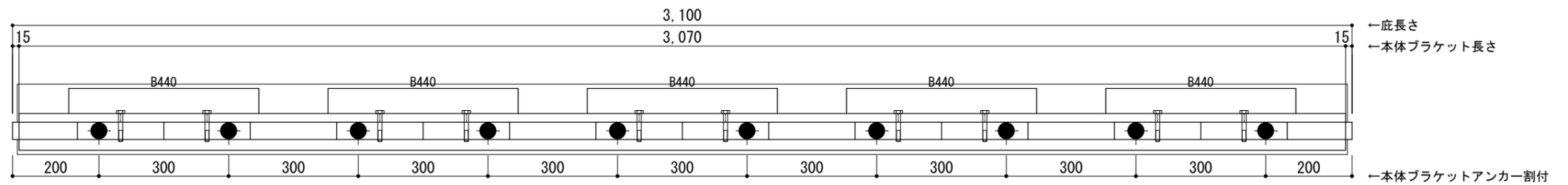


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



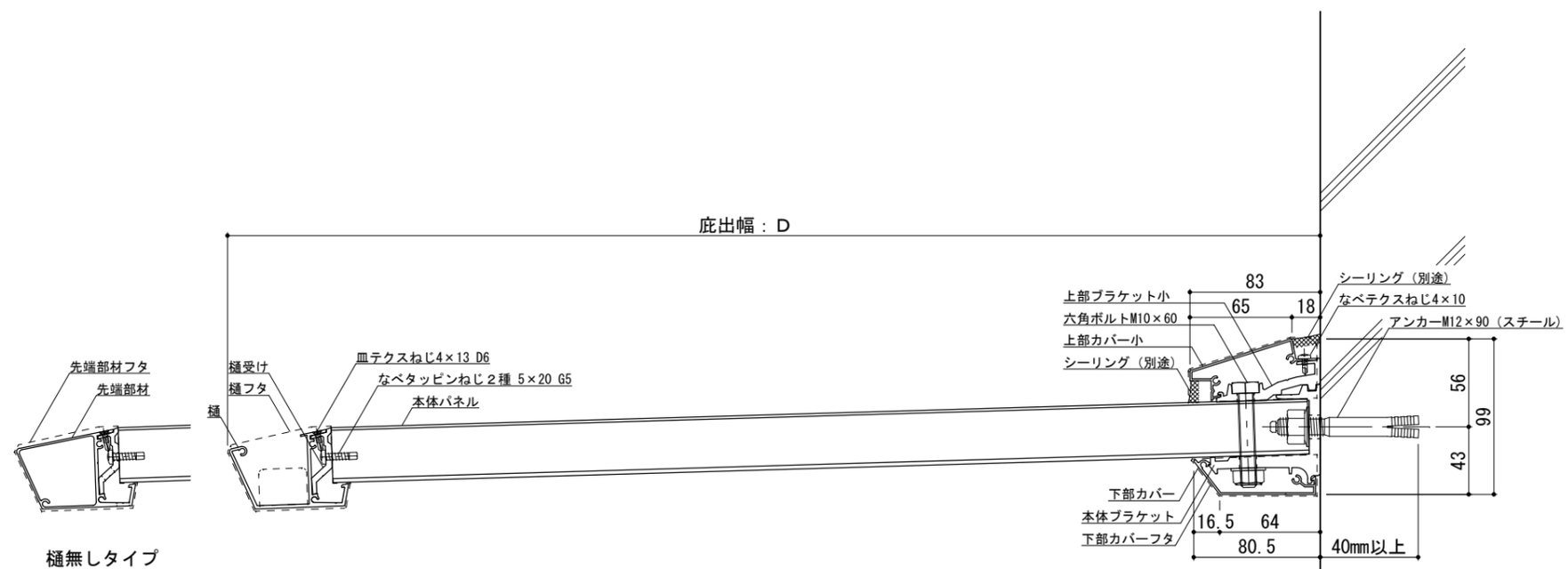
正面姿図



●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
 設計監理
 施工

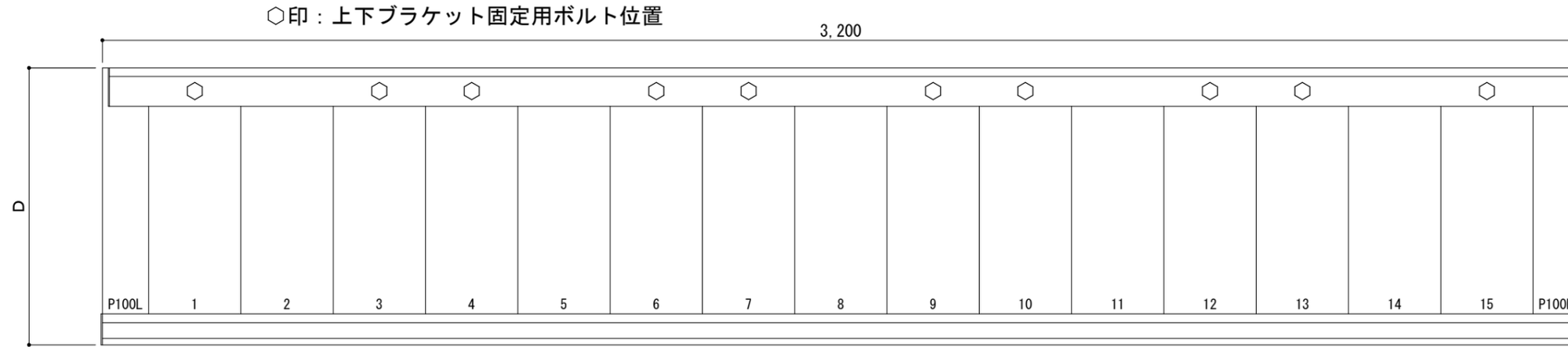
承認	担当	作図	確認

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

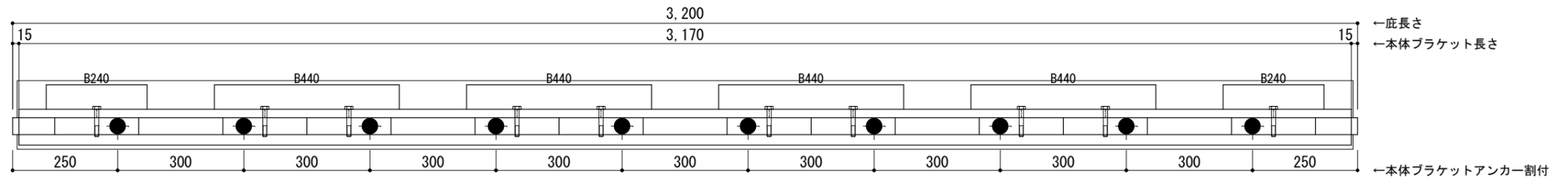
縮尺
 1/4
 日付
 2011/12/01

図番
 PFS031

平面図



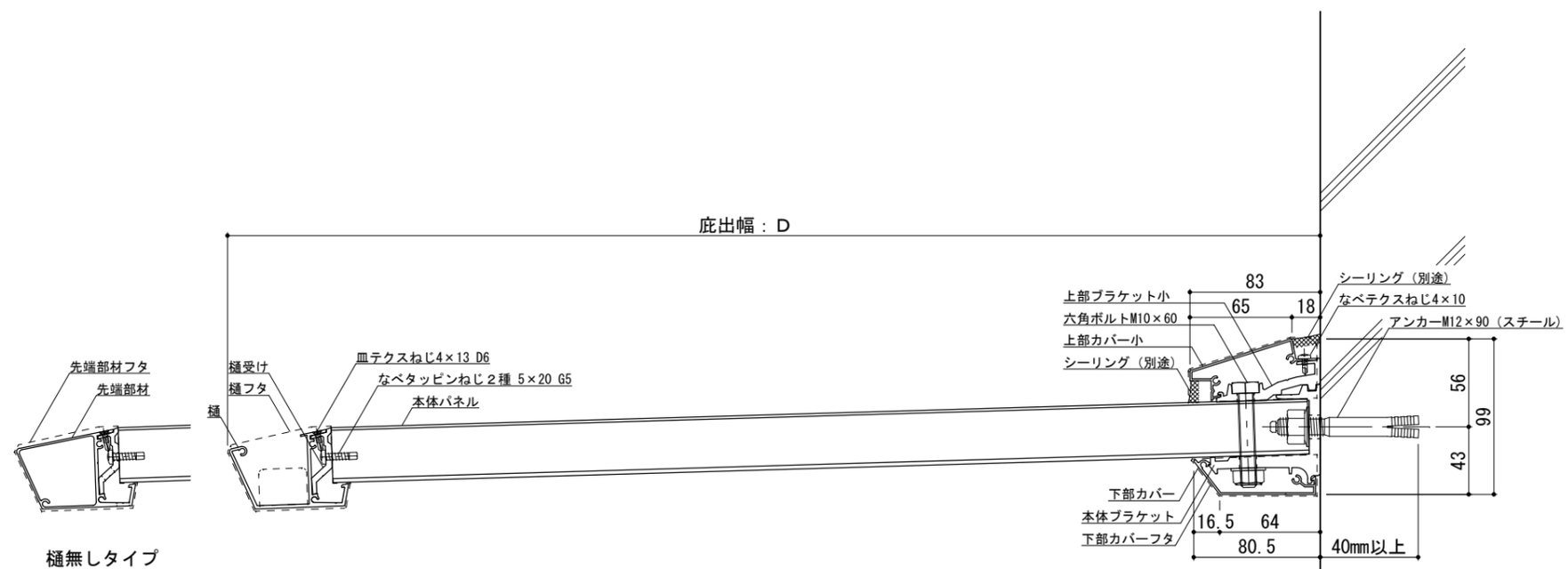
正面姿図



＜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



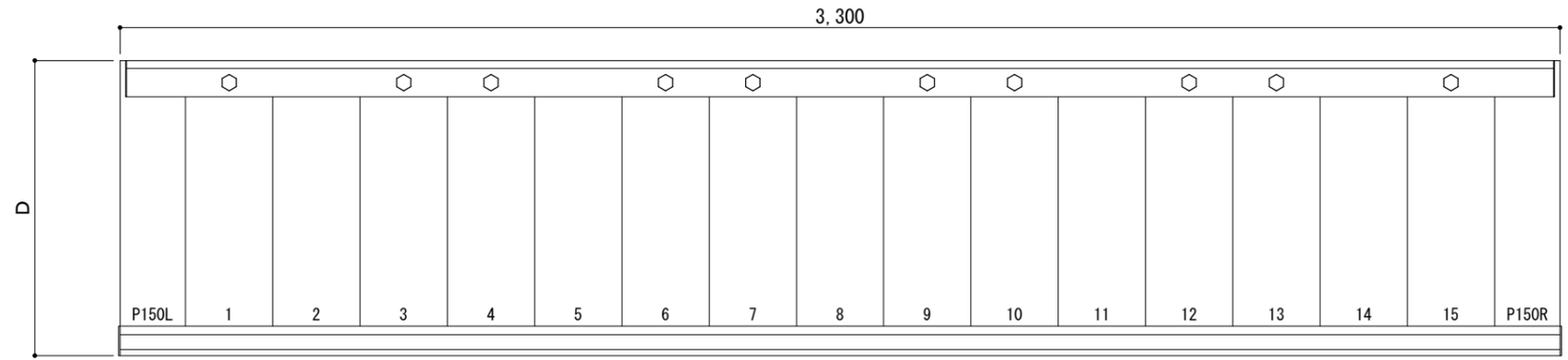
RC躯体



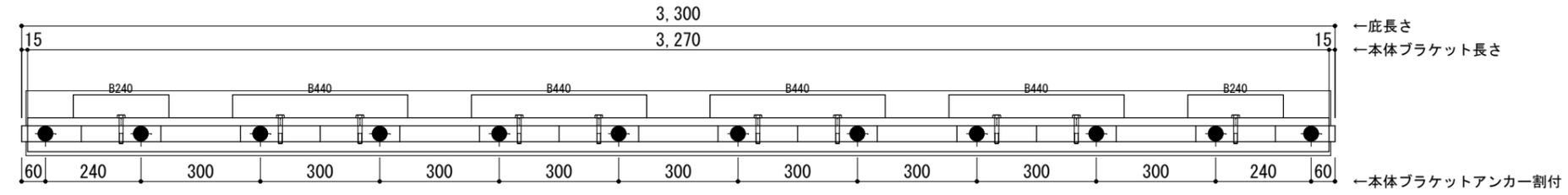
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置



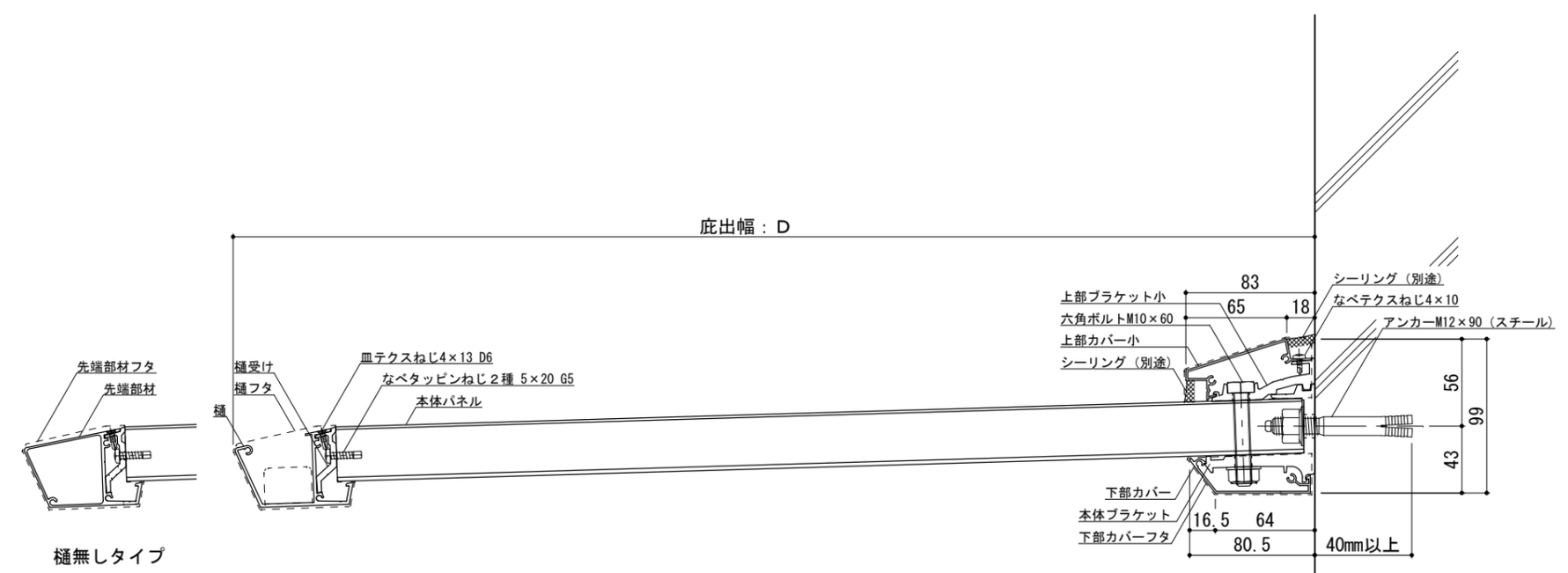
正面姿図



＜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



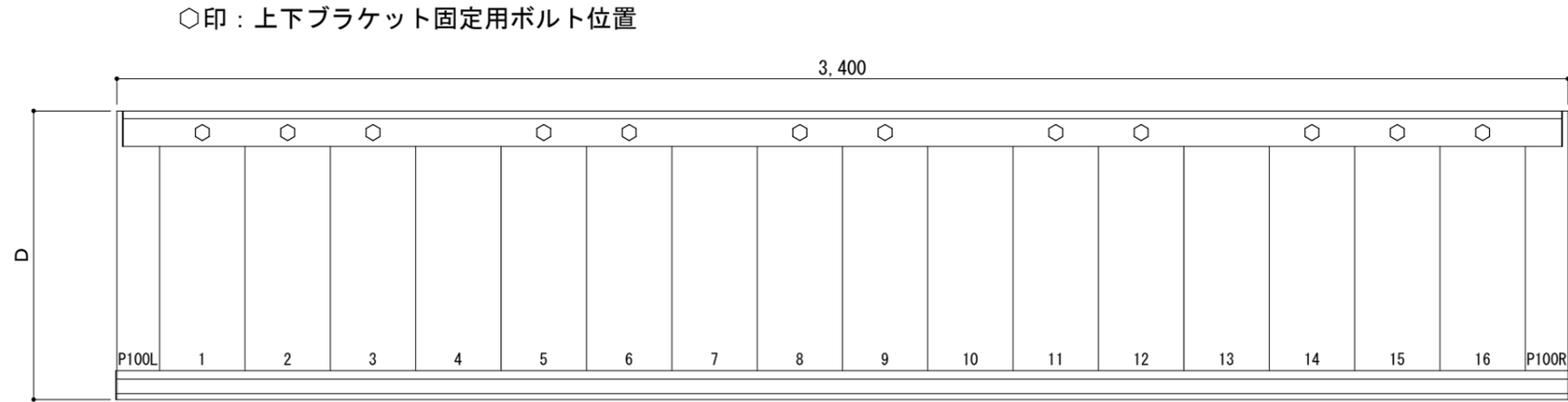
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

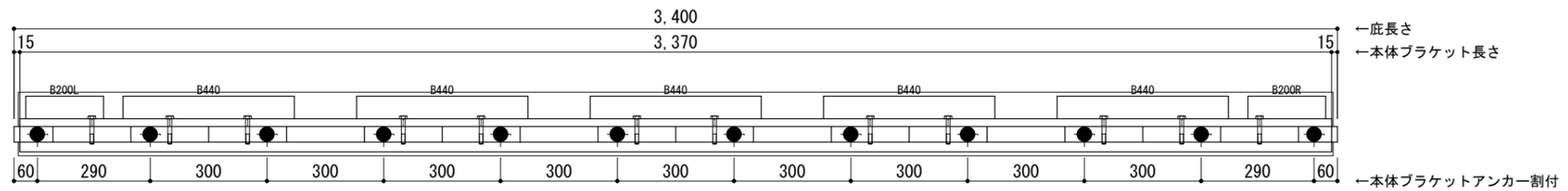
縮尺	1/4
日付	2011/12/01

図番	Pf/S033
----	---------

平面図



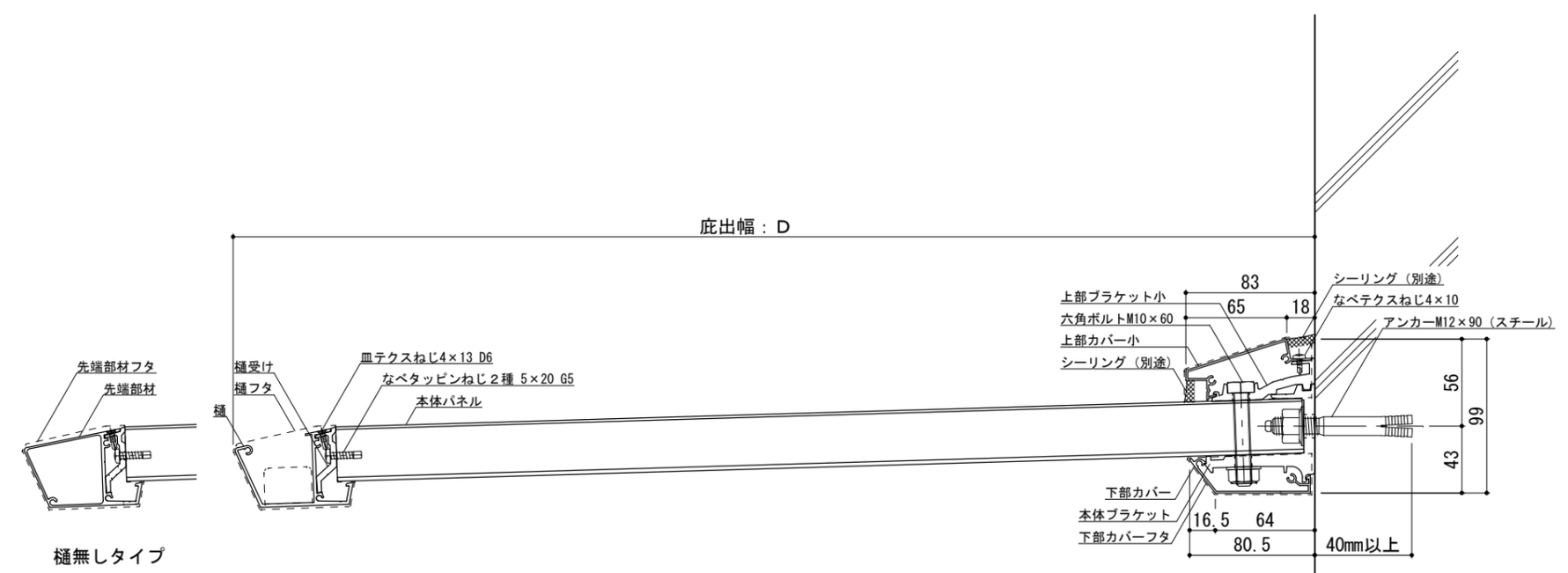
正面姿図



＜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

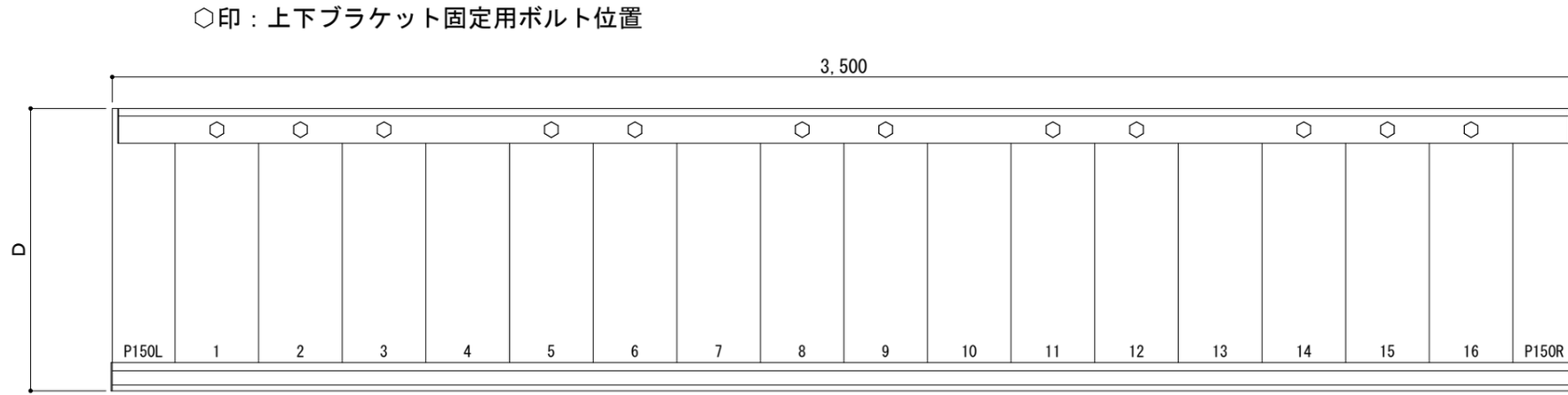


RC躯体

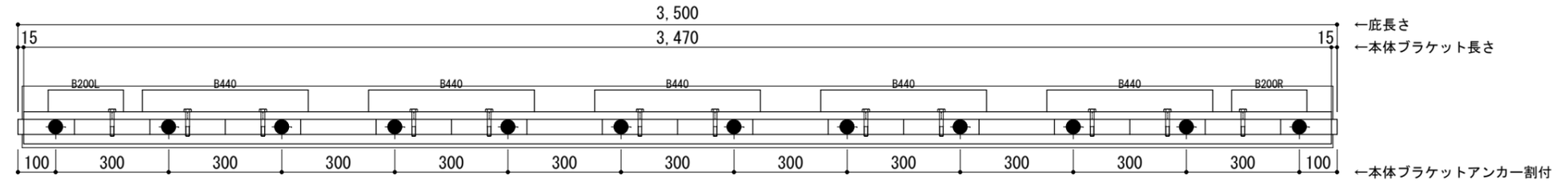


工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図・断面図	2011/12/01	

平面図



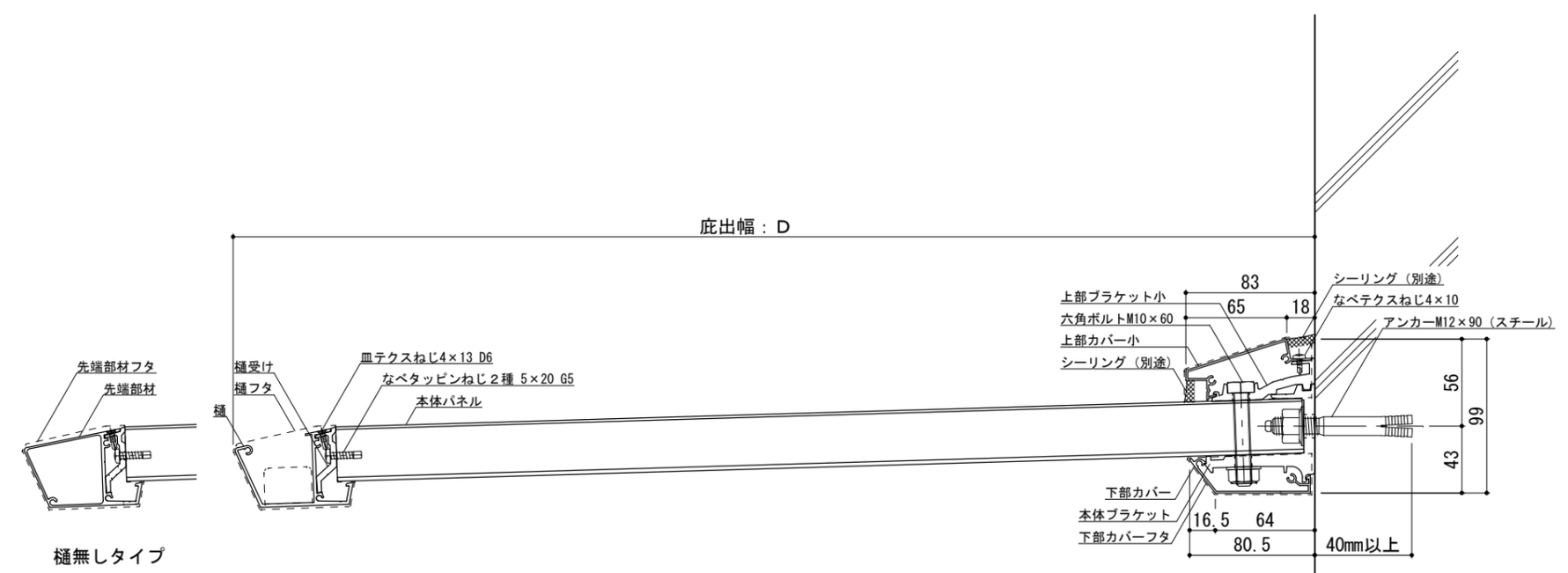
正面姿図



＜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
 設計監理
 施工

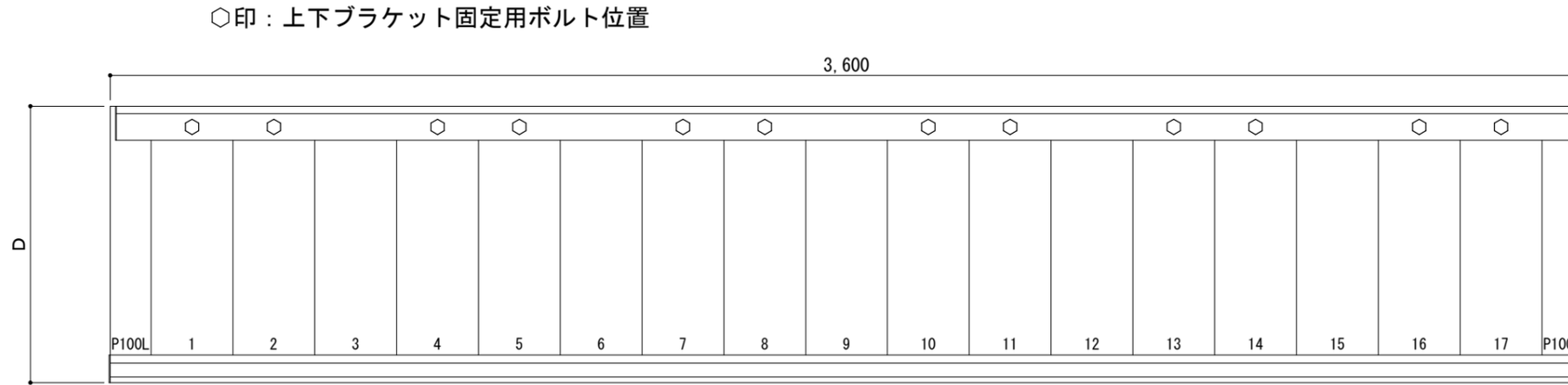
承認 担当 作図 確認

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

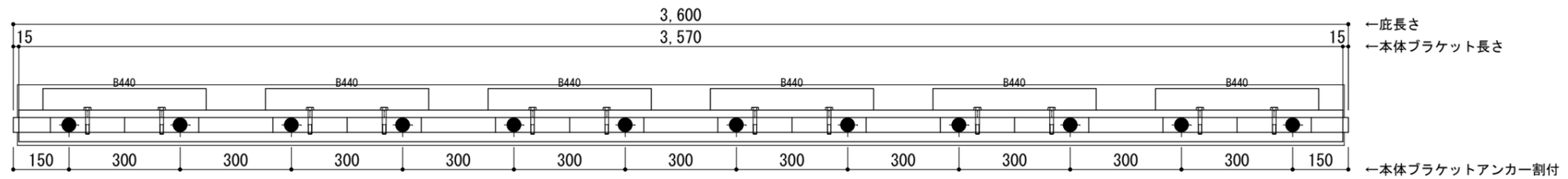
縮尺 1/4
 日付 2011/12/01

図番 PFS035

平面図



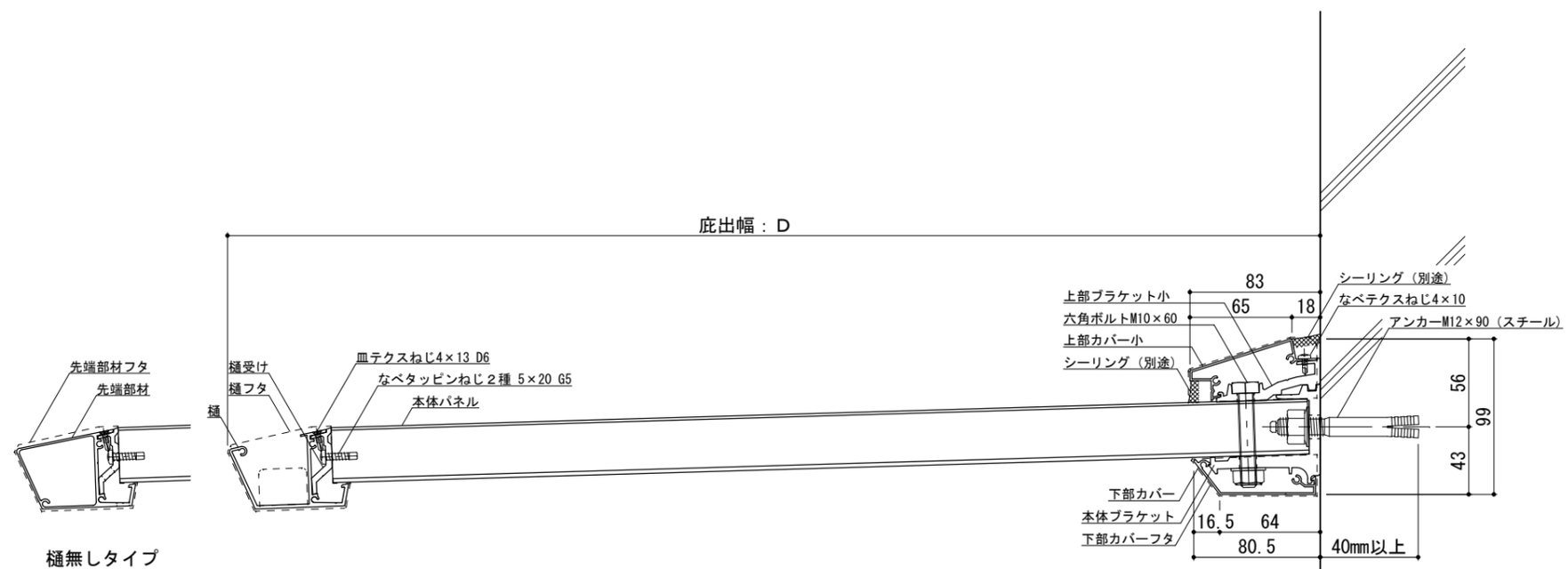
正面姿図



＜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

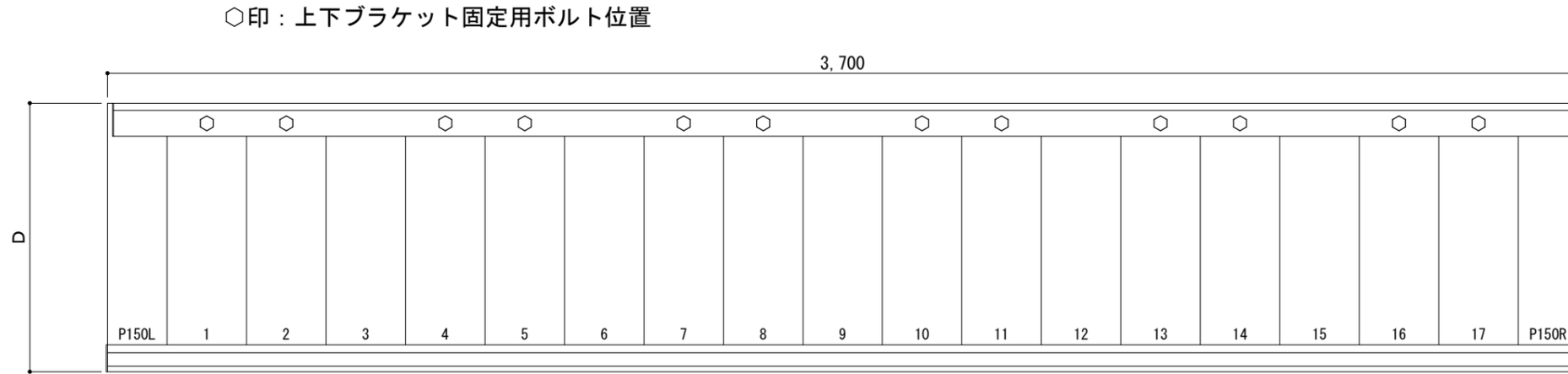
承認	担当	作図	確認

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

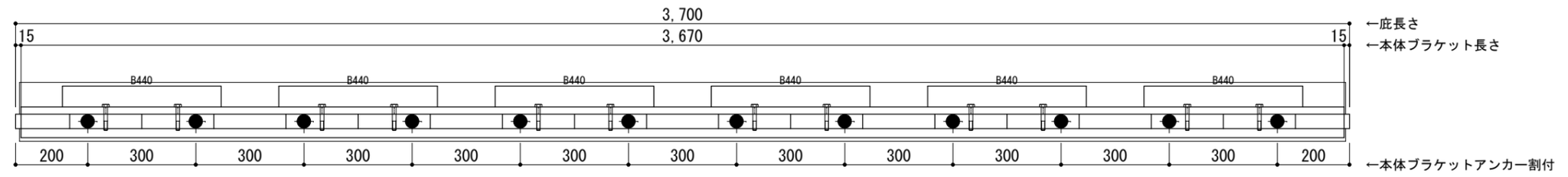
縮尺
1/4
日付
2011/12/01

図番
Pf/S036

平面図



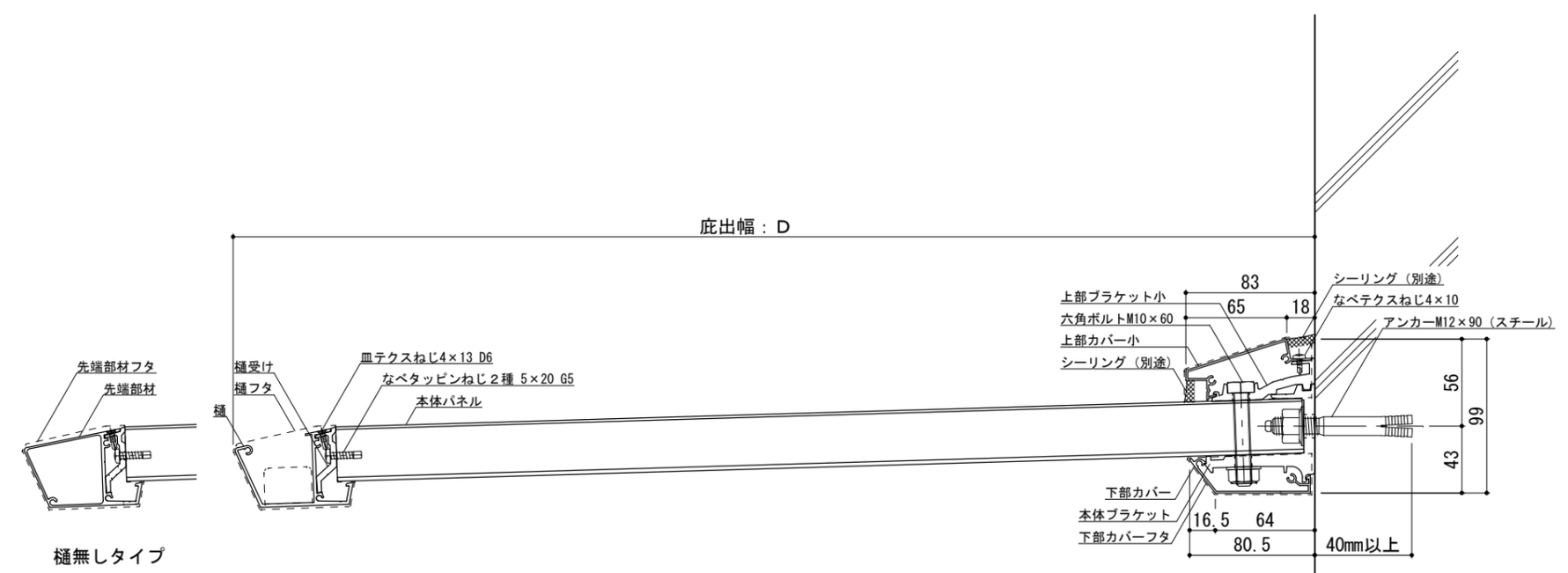
正面姿図



<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



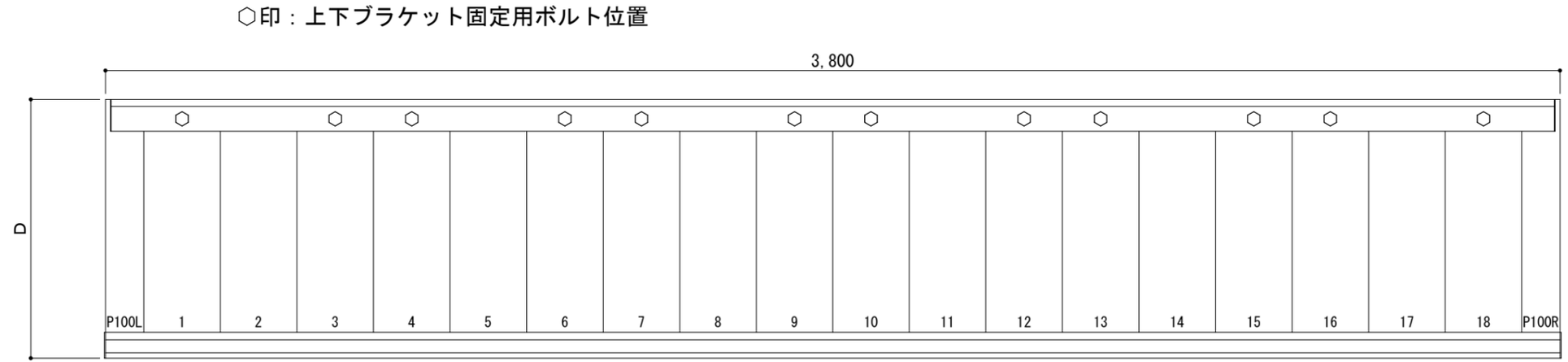
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

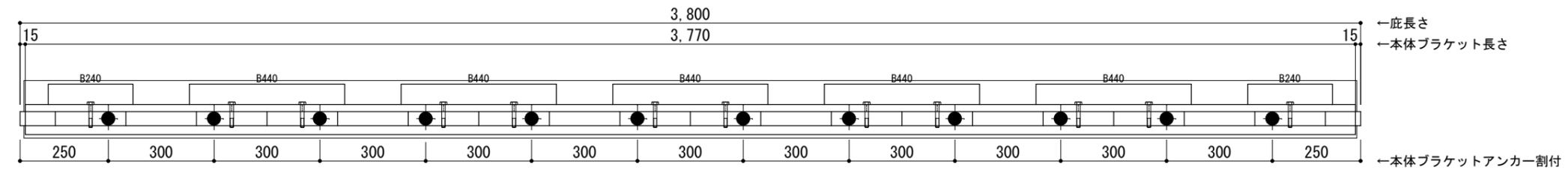
縮尺 1/4
 日付 2011/12/01

図番
 PFS037

平面図



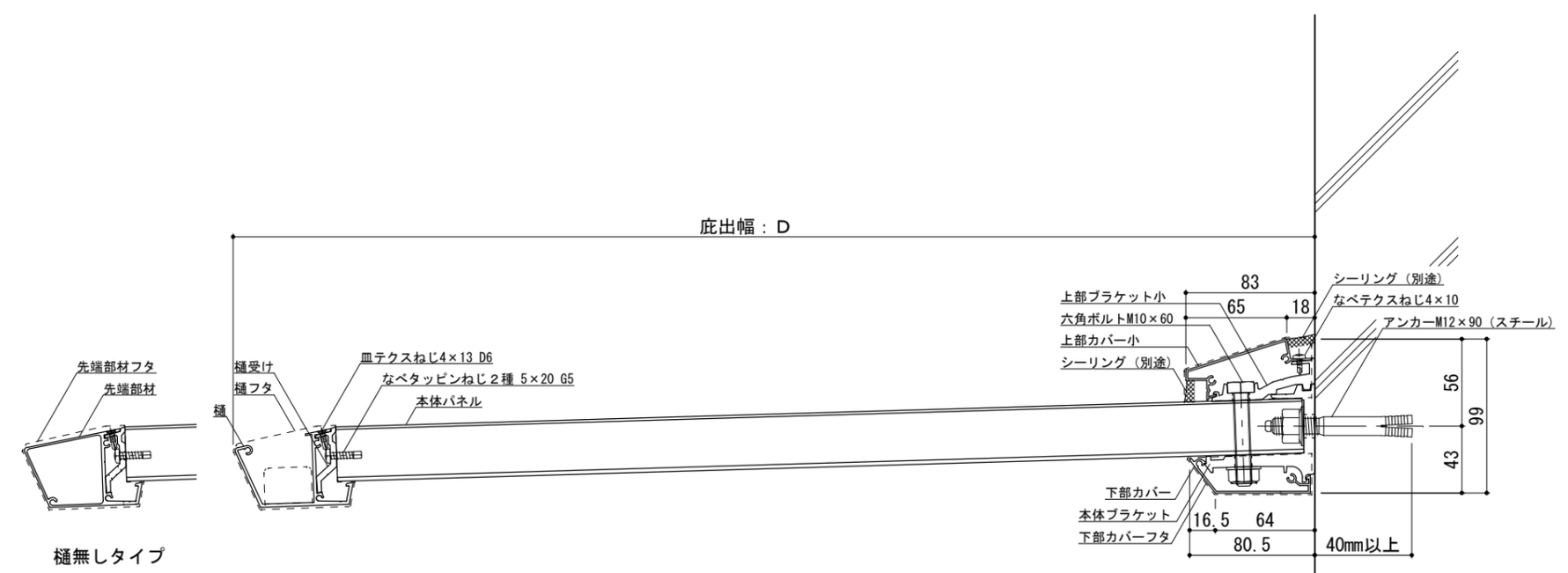
正面姿図



＜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



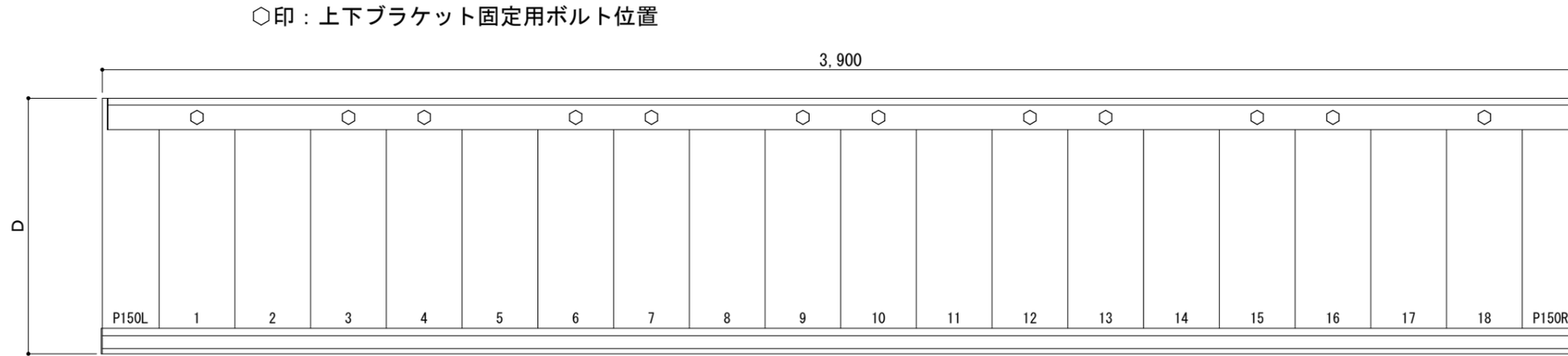
工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

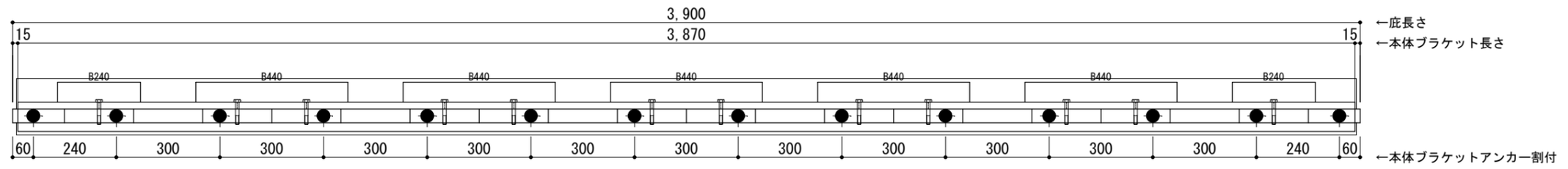
縮尺 1/4
 日付 2011/12/01

図番
 PFS038

平面図



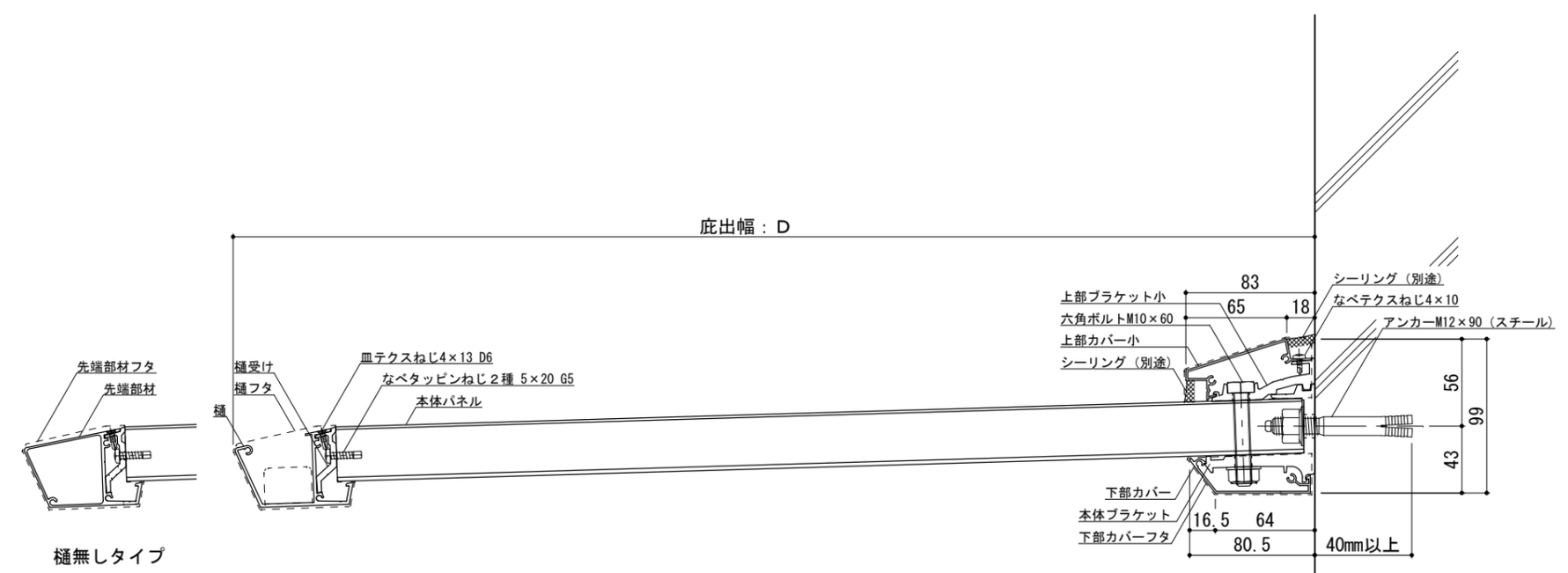
正面姿図



●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

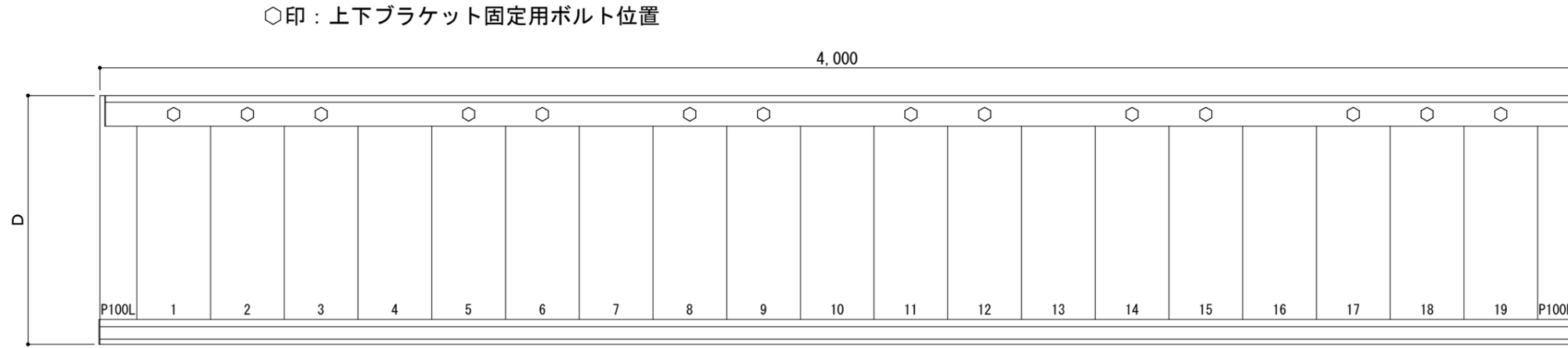


工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

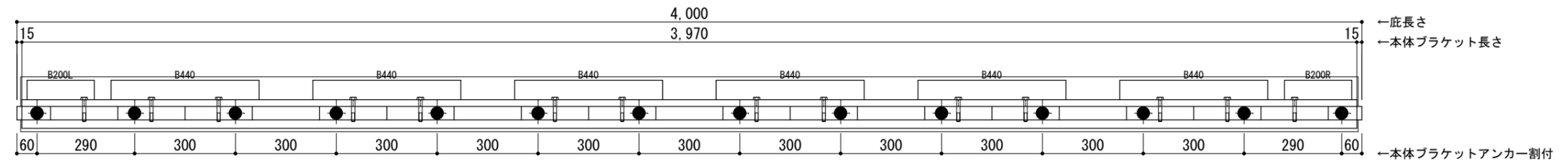
製品名称	アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図・断面図

縮尺	1/4	図番	
日付	2011/12/01		

平面図



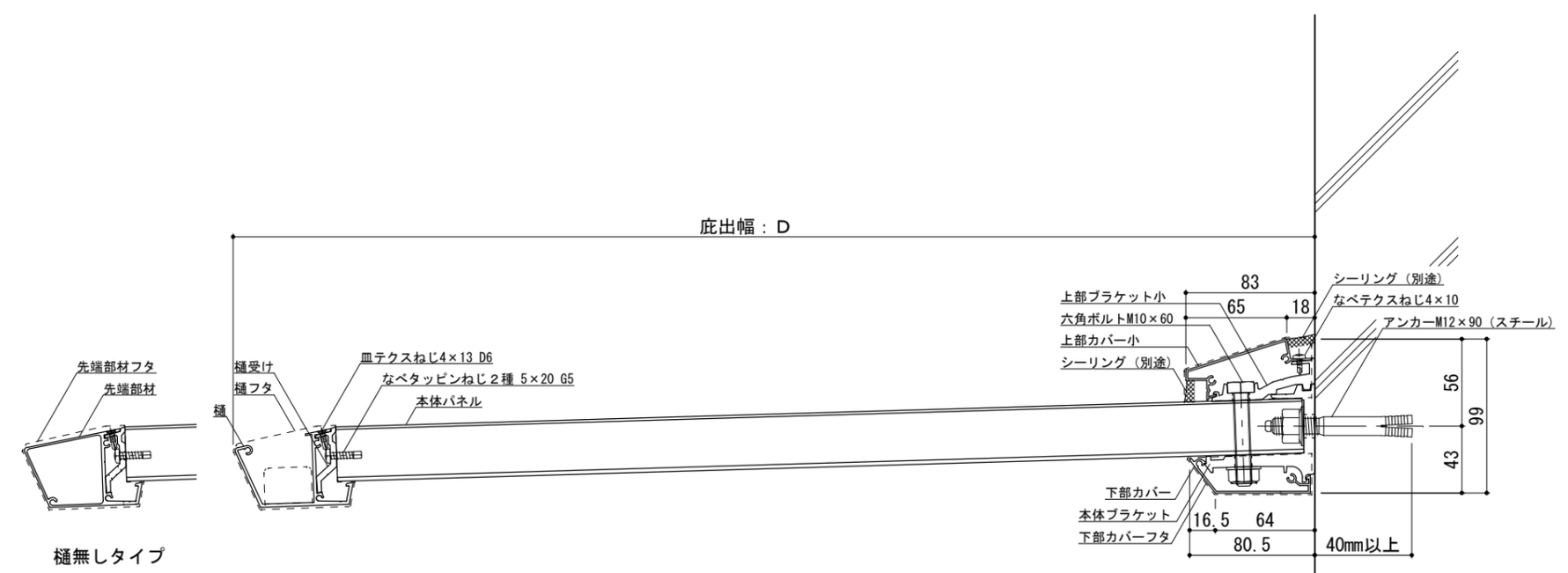
正面姿図



＜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/S040
----	---------