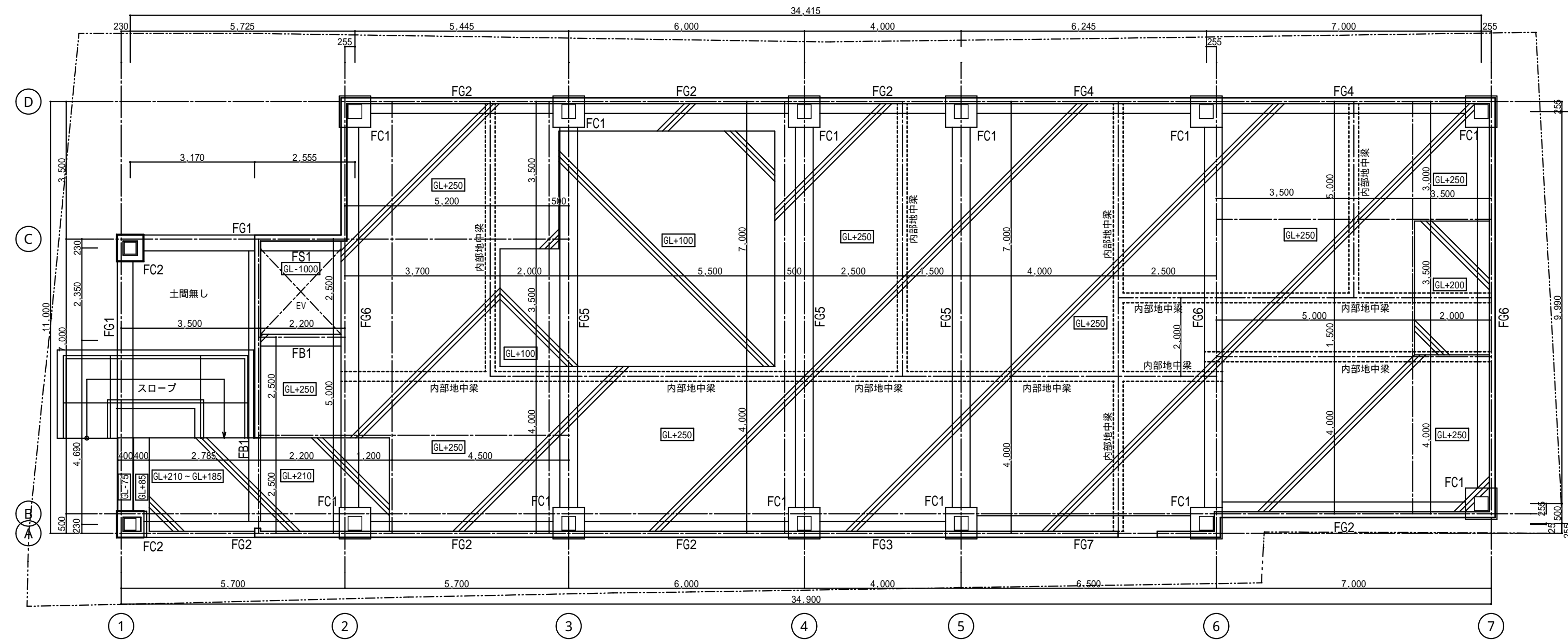


杭伏図 1/100

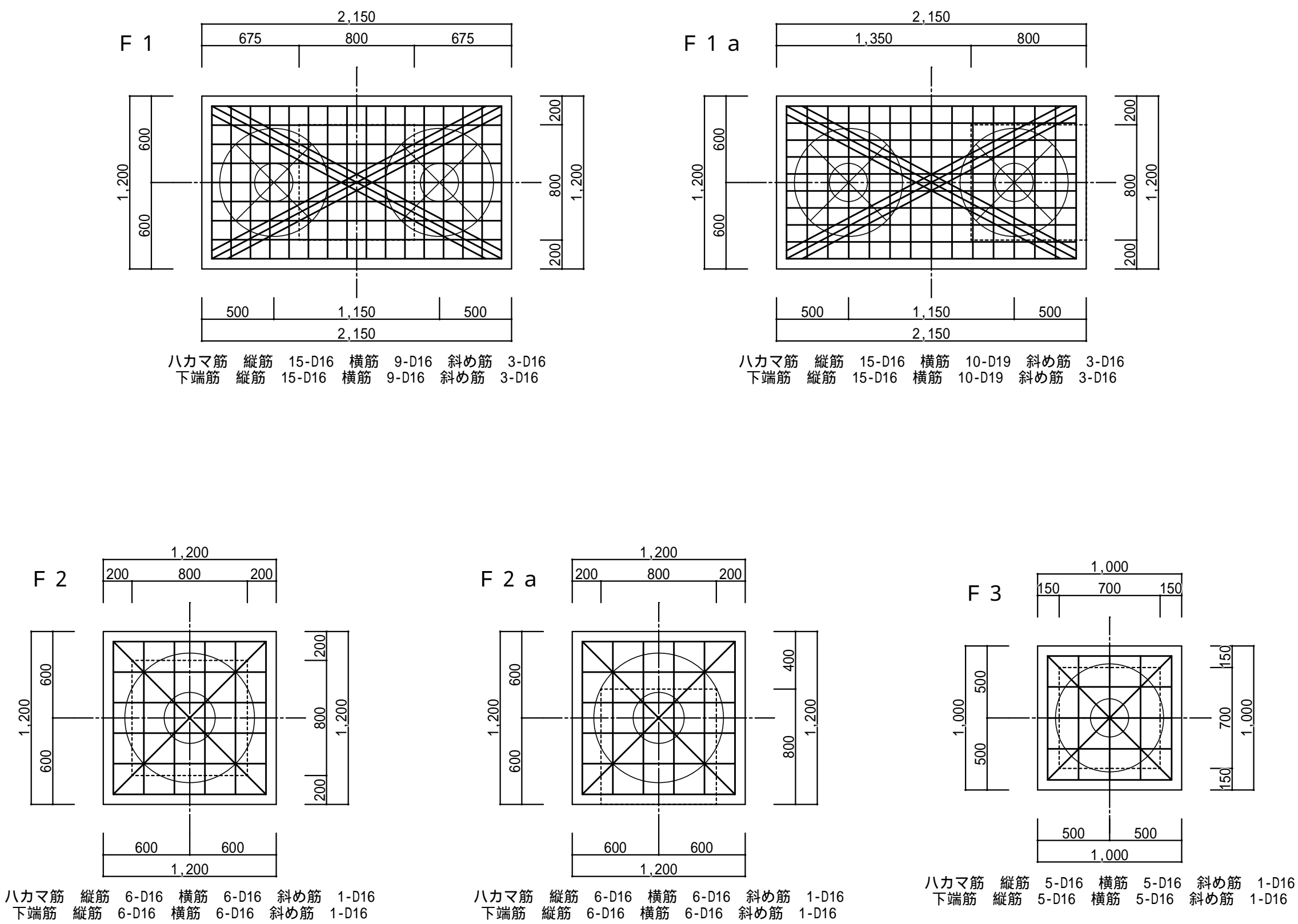
- : 先端羽根付き鋼管杭工法  
杭径 : 355.6mm  
上杭 : L=2.00m t=12.7mm(STK490)  
中杭 : L=4.00m t=9.5mm(STK490)  
下杭 : L=6.00m t=9.5mm(STK490)  
拡翼部 : Dw=950mm  
杭全長 : L=18.00m  
杭本数 : 1本
- ⊗ : 先端羽根付き鋼管杭工法  
杭径 : 267.4mm  
上杭 : L=2.00m t=12.7mm(STK490)  
中杭 : L=4.00m t=8.0mm(STK490)  
下杭 : L=6.00m t=8.0mm(STK490)  
拡翼部 : Dw=750mm  
杭全長 : L=18.00m  
杭本数 : 8本
- ⊙ : 先端羽根付き鋼管杭工法  
杭径 : 355.6mm  
上杭 : L=2.00m t=12.7mm(STK490)  
中杭 : L=5.00m t=9.5mm(STK490)  
下杭 : L=6.00m t=9.5mm(STK490)  
拡翼部 : Dw=950mm  
杭全長 : L=19.00m  
杭本数 : 6本
- ⊗ : 先端羽根付き鋼管杭工法  
杭径 : 267.4mm  
上杭 : L=2.00m t=12.7mm(STK490)  
中杭 : L=5.00m t=8.0mm(STK490)  
下杭 : L=6.00m t=8.0mm(STK490)  
拡翼部 : Dw=750mm  
杭全長 : L=19.00m  
杭本数 : 4本



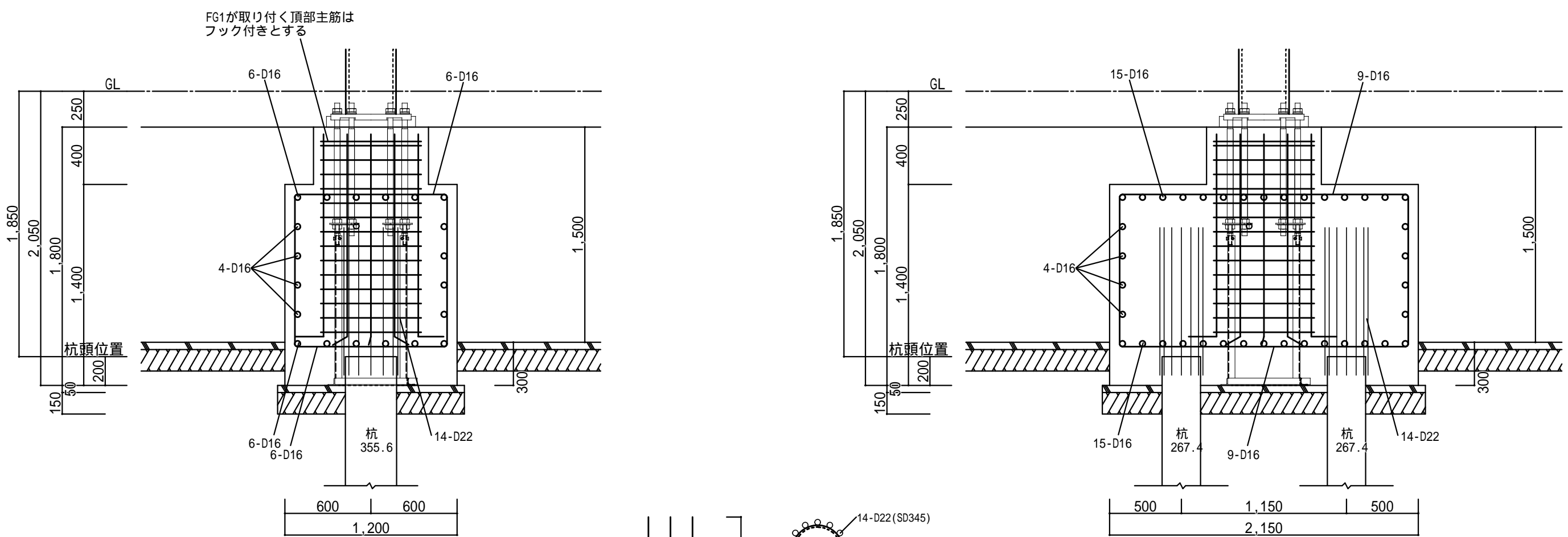
基礎伏図 1/100

土間コンクリート厚150  
D13@200シングルとする。

土間コンクリート下の地盤は十分に転圧等を行い締固めする事  
また、砕石施工後も十分に転圧等を行い締固めする事



フーチング詳細図 1/30



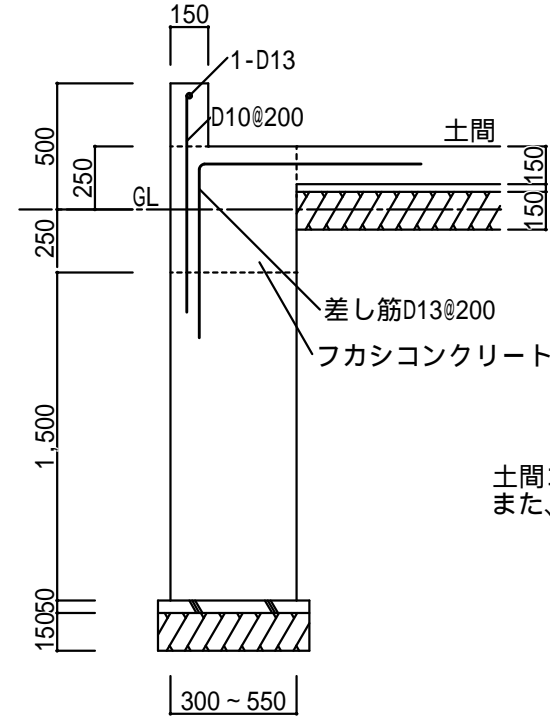
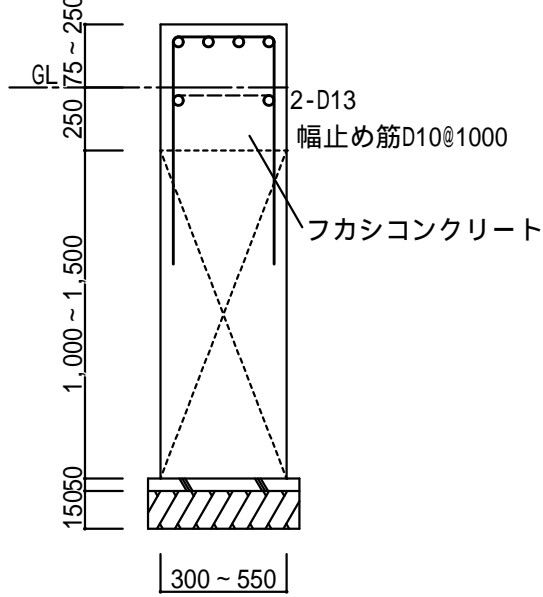
杭頭処理

地中梁リスト 1/30 捨てコンクリート厚50、砕石厚150とする

符号	F G 1	F G 2	F G 3	F G 4	F G 5	F G 6	F G 7	F B 1
位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面								
上端筋	3-D25	5-D25	5-D25	6-D25	5-D25	7-D25	9-D25	3-D22
下端筋	3-D25	5-D25	5-D25	6-D25	5-D25	7-D25	9-D25	3-D22
あばら筋	□-D13-8200	□-D13-8200	□-D13-8200	□-D13-8200	□-D13-8200	□-D13-8200	□-D13-8200	□-D10-8200
腹筋	6-D10	8-D10	8-D10	8-D10	8-D10	8-D10	8-D10	4-D10

フカシコンクリート配筋図

フカシ主筋は梁主筋の一段目と同じ本数とし、一段落とし筋を使用する事  
フカシHOPは梁HOPと同じとする  
腹筋と幅止め筋はGL+200以上の場合に使用

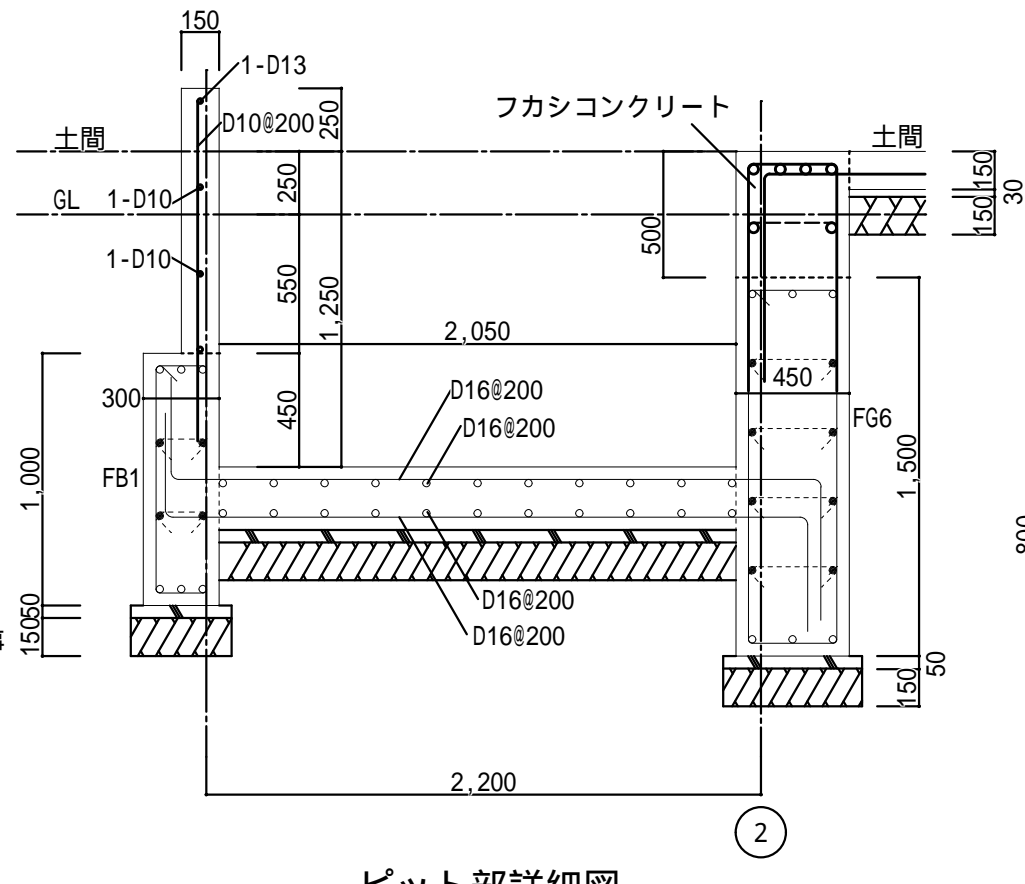


土間コンクリート厚150

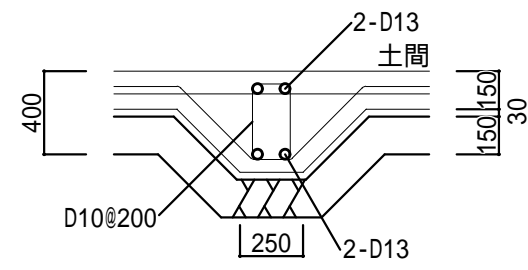
短辺・長辺ともD138200シングル

土間コンクリート下の地盤は十分に転圧等を行い締めめる事  
また、砕石施工後も十分に転圧を行い締めめる事

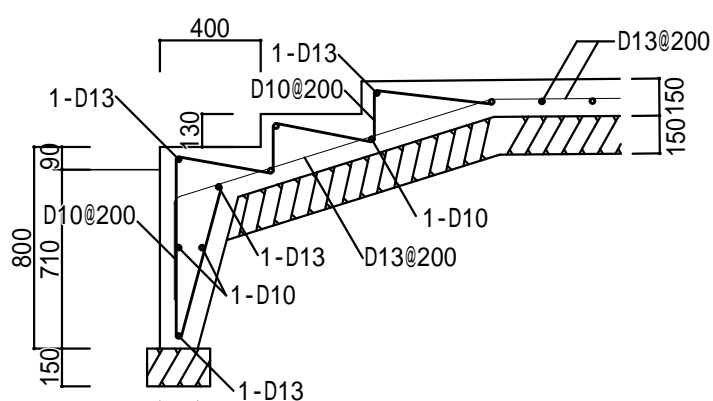
基礎詳細図 1/30



ピット部詳細図



内部地中梁詳細図

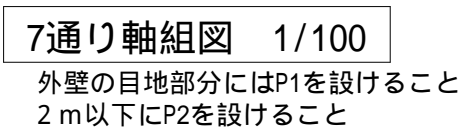
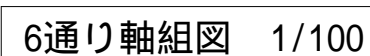
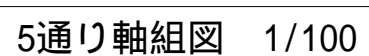
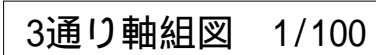
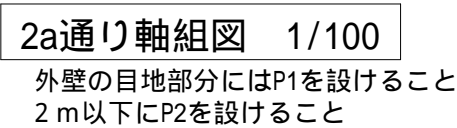
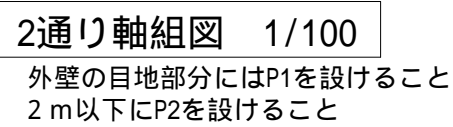
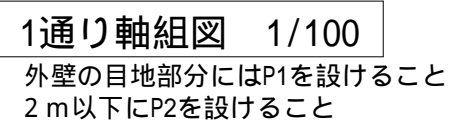


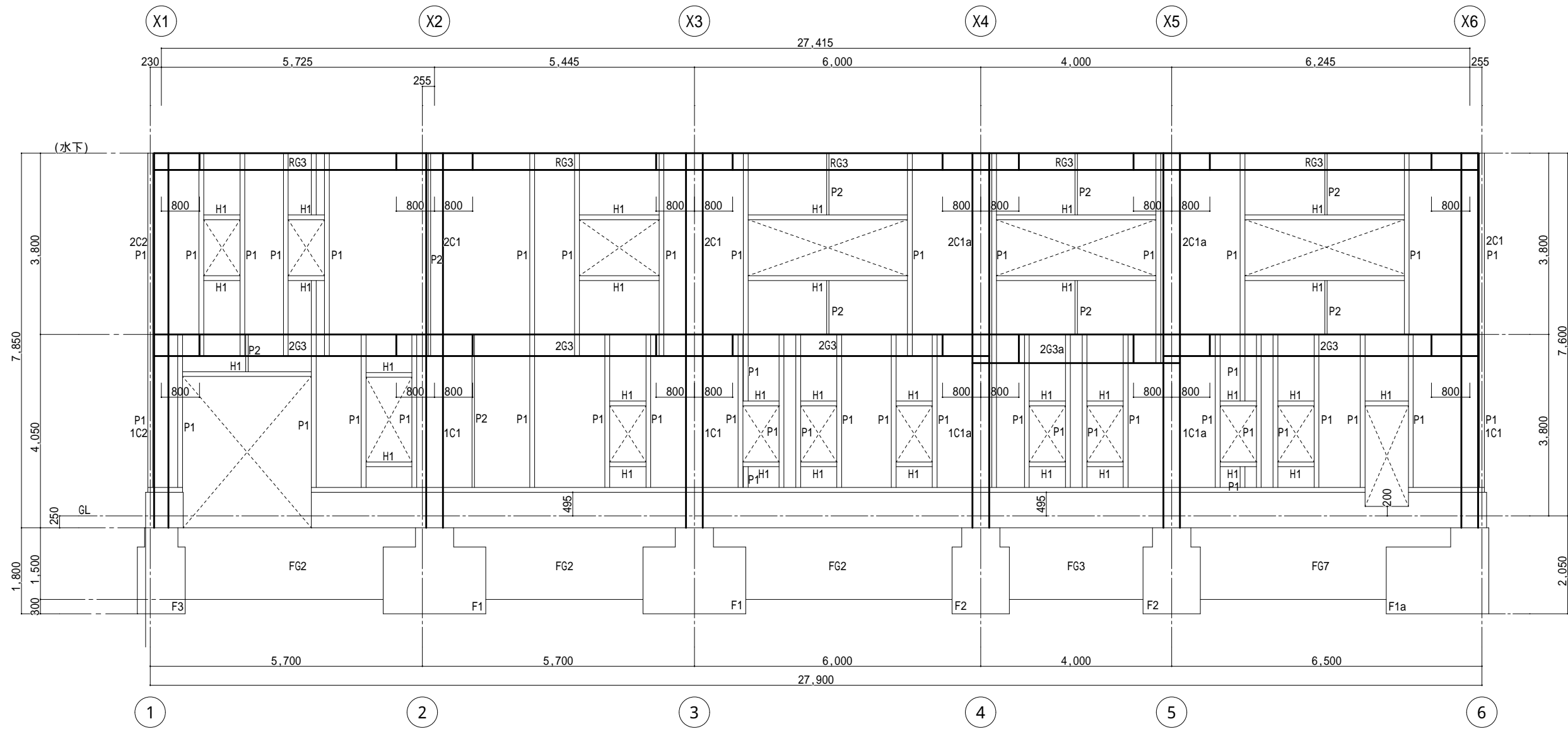
ポーチ部詳細図

柱脚リスト 1/30

FC1 EB350-8-36	FC2 EB300-8-30																																																										
ベ - スプレ - ト詳細図	ベ - スプレ - ト詳細図																																																										
柱脚詳細図 (Fc24の場合)	柱脚詳細図 (Fc24の場合)																																																										
<table><tr><th>適用柱</th><th>角形鋼管柱 350 (板厚範囲: 9~22mm)</th></tr><tr><th>アンカ - ボルト</th><th>8-B8</th></tr><tr><th>Ⅰゾーン</th><th>Ⅱゾーン</th></tr><tr><th>柱形</th><th>基礎柱形主筋</th><th>増筋</th><th>柱形</th><th>基礎柱形主筋</th><th>増筋</th><th>鉄筋の定着長さ (Ld)</th></tr><tr><td>&lt;側・隅利用&gt;</td><td>800 16-D25(S2345) D13150(S2295)</td><td>770 24-D24(S2345) D13100(S2295)</td><td>560</td><td>&lt;側・隅利用&gt;</td><td>700 16-D22(S2345) D13150(S2295)</td><td>700 20-D22(S2345) D13100(S2295)</td><td>410</td></tr><tr><td>&lt;中利用&gt;</td><td>800 16-D25(S2345) D13150(S2295)</td><td>770 24-D24(S2345) D13100(S2295)</td><td>560</td><td>&lt;中利用&gt;</td><td>700 16-D22(S2345) D13150(S2295)</td><td>700 20-D22(S2345) D13100(S2295)</td><td>410</td></tr></table>	適用柱	角形鋼管柱 350 (板厚範囲: 9~22mm)	アンカ - ボルト	8-B8	Ⅰゾーン	Ⅱゾーン	柱形	基礎柱形主筋	増筋	柱形	基礎柱形主筋	増筋	鉄筋の定着長さ (Ld)	<側・隅利用>	800 16-D25(S2345) D13150(S2295)	770 24-D24(S2345) D13100(S2295)	560	<側・隅利用>	700 16-D22(S2345) D13150(S2295)	700 20-D22(S2345) D13100(S2295)	410	<中利用>	800 16-D25(S2345) D13150(S2295)	770 24-D24(S2345) D13100(S2295)	560	<中利用>	700 16-D22(S2345) D13150(S2295)	700 20-D22(S2345) D13100(S2295)	410	<table><tr><th>適用柱</th><th>角形鋼管柱 300 (板厚範囲: 6~22mm)</th></tr><tr><th>アンカ - ボルト</th><th>8-B8</th></tr><tr><th>Ⅰゾーン</th><th>Ⅱゾーン</th></tr><tr><th>柱形</th><th>基礎柱形主筋</th><th>増筋</th><th>柱形</th><th>基礎柱形主筋</th><th>増筋</th><th>鉄筋の定着長さ (Ld)</th></tr><tr><td>&lt;側・隅利用&gt;</td><td>700 16-D22(S2345) D13150(S2295)</td><td>700 20-D22(S2345) D13100(S2295)</td><td>410</td><td>&lt;側・隅利用&gt;</td><td>700 16-D22(S2345) D13150(S2295)</td><td>700 20-D22(S2345) D13100(S2295)</td><td>410</td></tr><tr><td>&lt;中利用&gt;</td><td>700 16-D22(S2345) D13150(S2295)</td><td>700 20-D22(S2345) D13100(S2295)</td><td>410</td><td>&lt;中利用&gt;</td><td>700 16-D22(S2345) D13150(S2295)</td><td>700 20-D22(S2345) D13100(S2295)</td><td>410</td></tr></table>	適用柱	角形鋼管柱 300 (板厚範囲: 6~22mm)	アンカ - ボルト	8-B8	Ⅰゾーン	Ⅱゾーン	柱形	基礎柱形主筋	増筋	柱形	基礎柱形主筋	増筋	鉄筋の定着長さ (Ld)	<側・隅利用>	700 16-D22(S2345) D13150(S2295)	700 20-D22(S2345) D13100(S2295)	410	<側・隅利用>	700 16-D22(S2345) D13150(S2295)	700 20-D22(S2345) D13100(S2295)	410	<中利用>	700 16-D22(S2345) D13150(S2295)	700 20-D22(S2345) D13100(S2295)	410	<中利用>	700 16-D22(S2345) D13150(S2295)	700 20-D22(S2345) D13100(S2295)	410
適用柱	角形鋼管柱 350 (板厚範囲: 9~22mm)																																																										
アンカ - ボルト	8-B8																																																										
Ⅰゾーン	Ⅱゾーン																																																										
柱形	基礎柱形主筋	増筋	柱形	基礎柱形主筋	増筋	鉄筋の定着長さ (Ld)																																																					
<側・隅利用>	800 16-D25(S2345) D13150(S2295)	770 24-D24(S2345) D13100(S2295)	560	<側・隅利用>	700 16-D22(S2345) D13150(S2295)	700 20-D22(S2345) D13100(S2295)	410																																																				
<中利用>	800 16-D25(S2345) D13150(S2295)	770 24-D24(S2345) D13100(S2295)	560	<中利用>	700 16-D22(S2345) D13150(S2295)	700 20-D22(S2345) D13100(S2295)	410																																																				
適用柱	角形鋼管柱 300 (板厚範囲: 6~22mm)																																																										
アンカ - ボルト	8-B8																																																										
Ⅰゾーン	Ⅱゾーン																																																										
柱形	基礎柱形主筋	増筋	柱形	基礎柱形主筋	増筋	鉄筋の定着長さ (Ld)																																																					
<側・隅利用>	700 16-D22(S2345) D13150(S2295)	700 20-D22(S2345) D13100(S2295)	410	<側・隅利用>	700 16-D22(S2345) D13150(S2295)	700 20-D22(S2345) D13100(S2295)	410																																																				
<中利用>	700 16-D22(S2345) D13150(S2295)	700 20-D22(S2345) D13100(S2295)	410	<中利用>	700 16-D22(S2345) D13150(S2295)	700 20-D22(S2345) D13100(S2295)	410																																																				

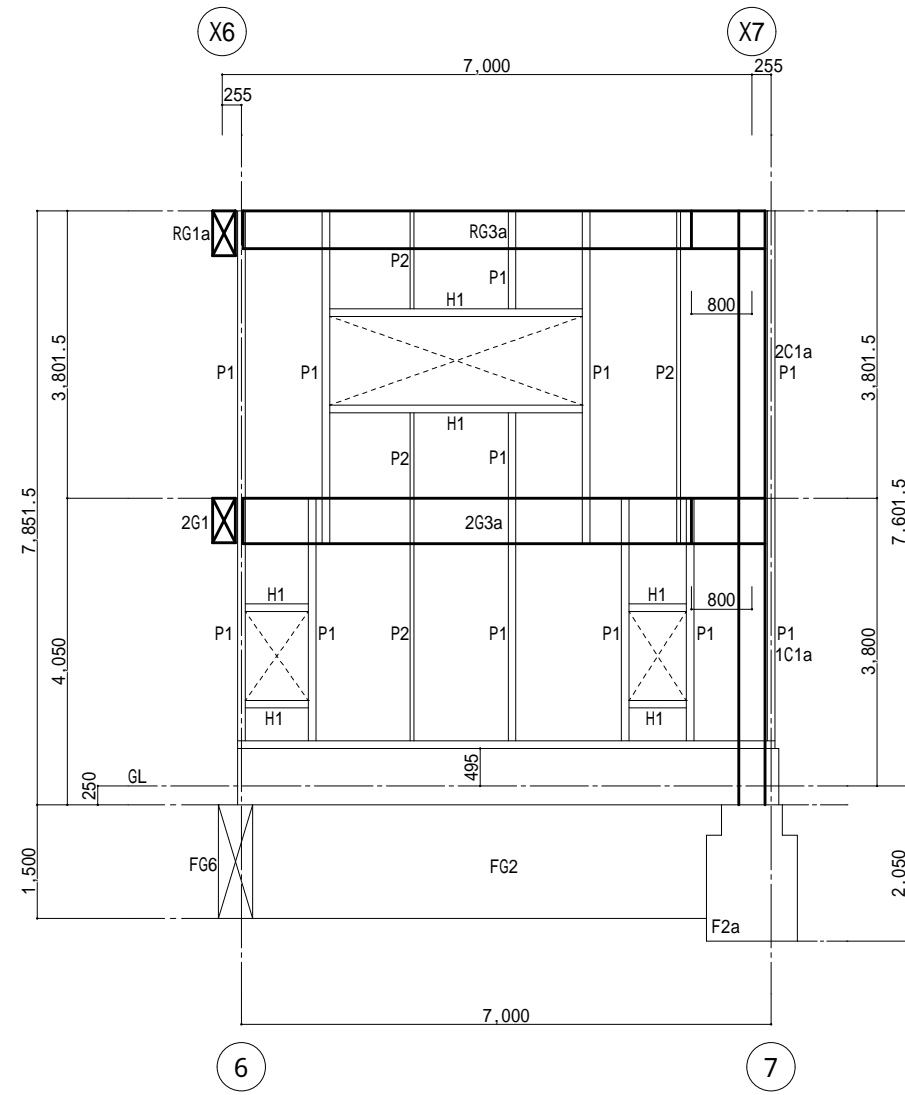






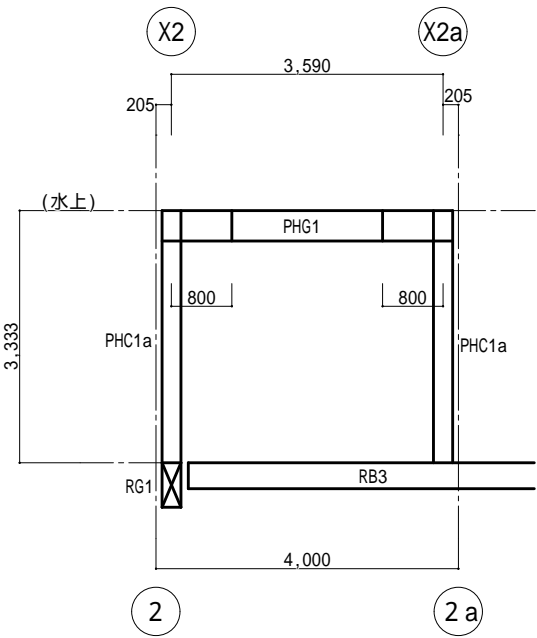
A通り軸組図 1/100

外壁の目地部分にはP1を設けること  
2 m以下にP2を設けること

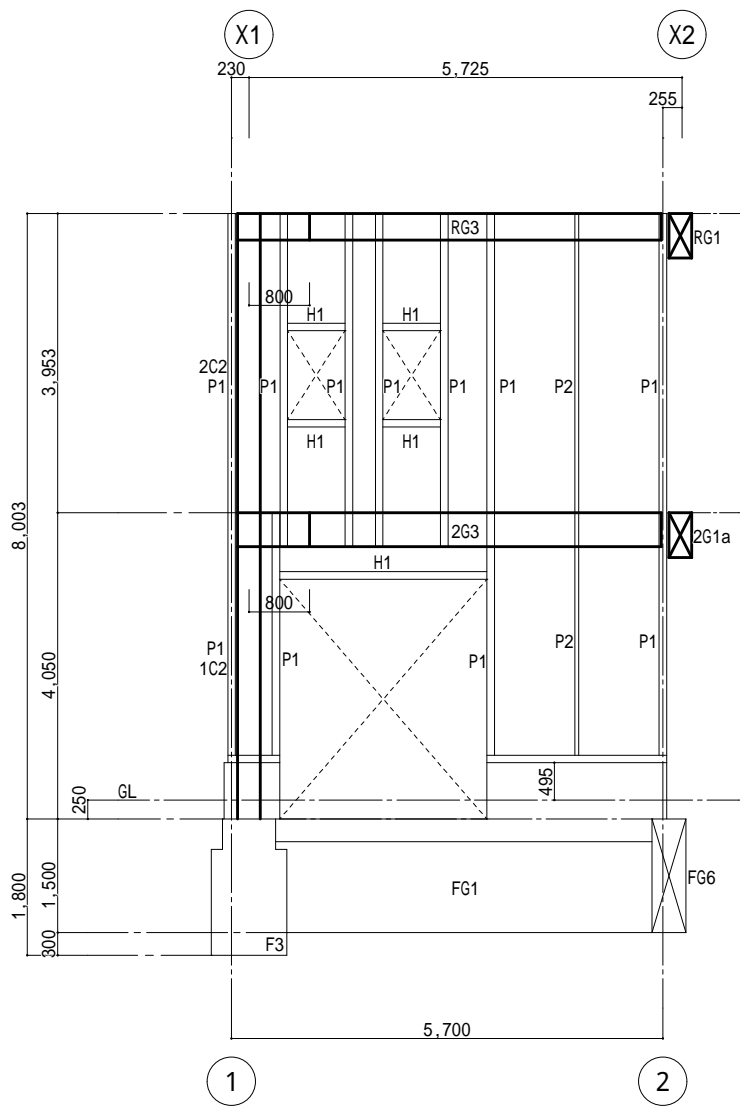


B通り軸組図 1/100

外壁の目地部分にはP1を設けること  
2 m以下にP2を設けること

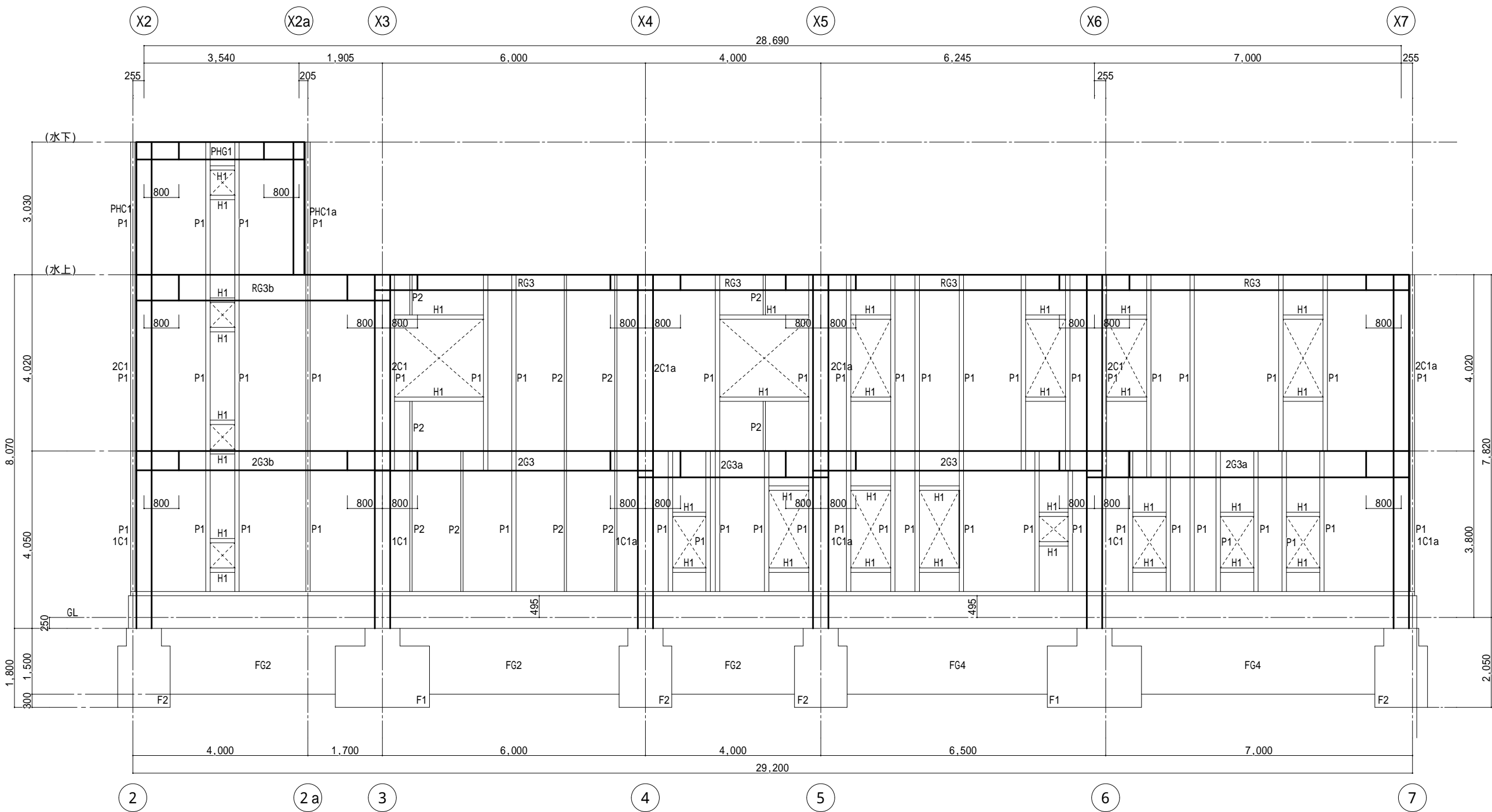


Ba通り軸組図 1/100



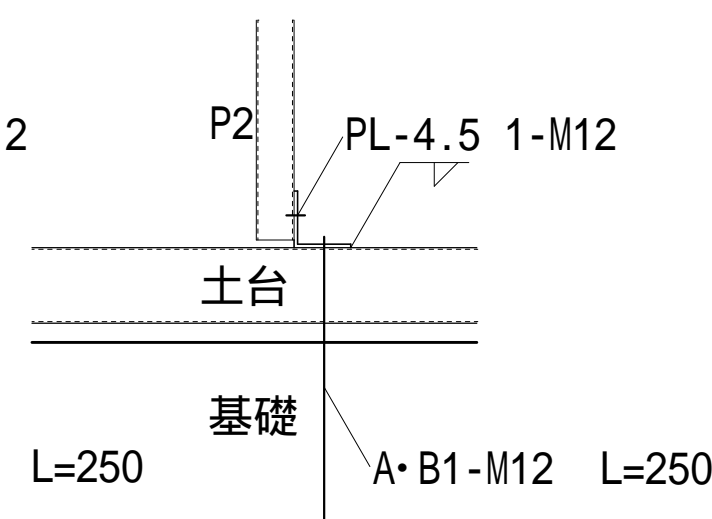
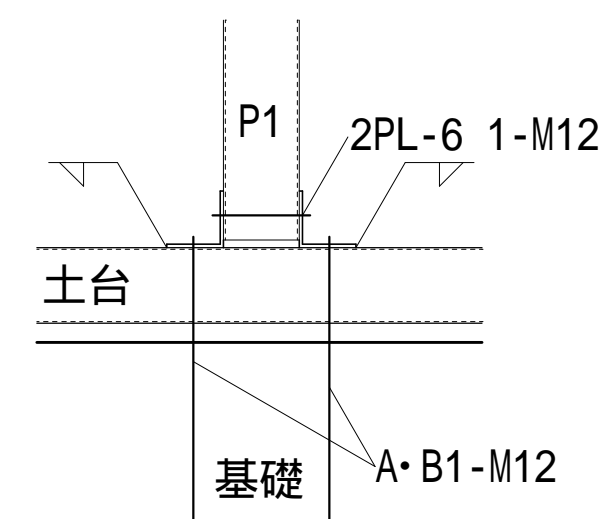
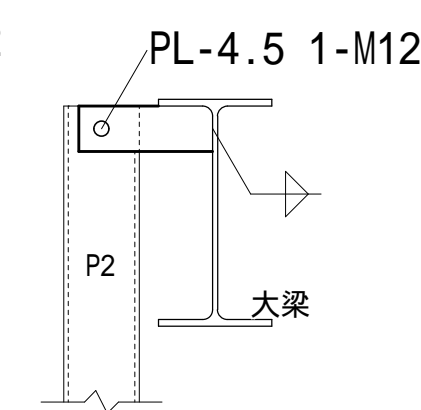
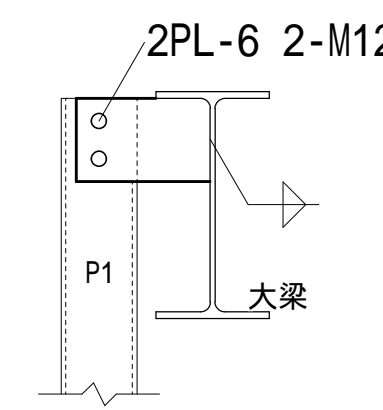
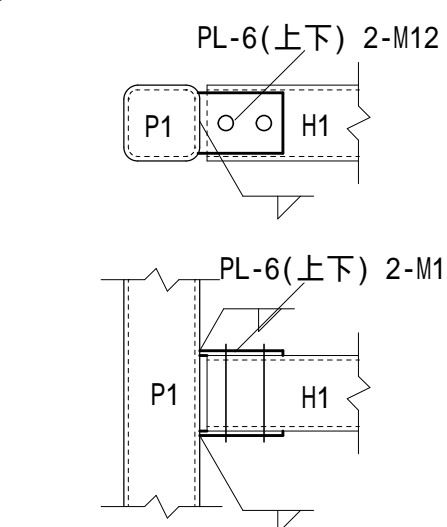
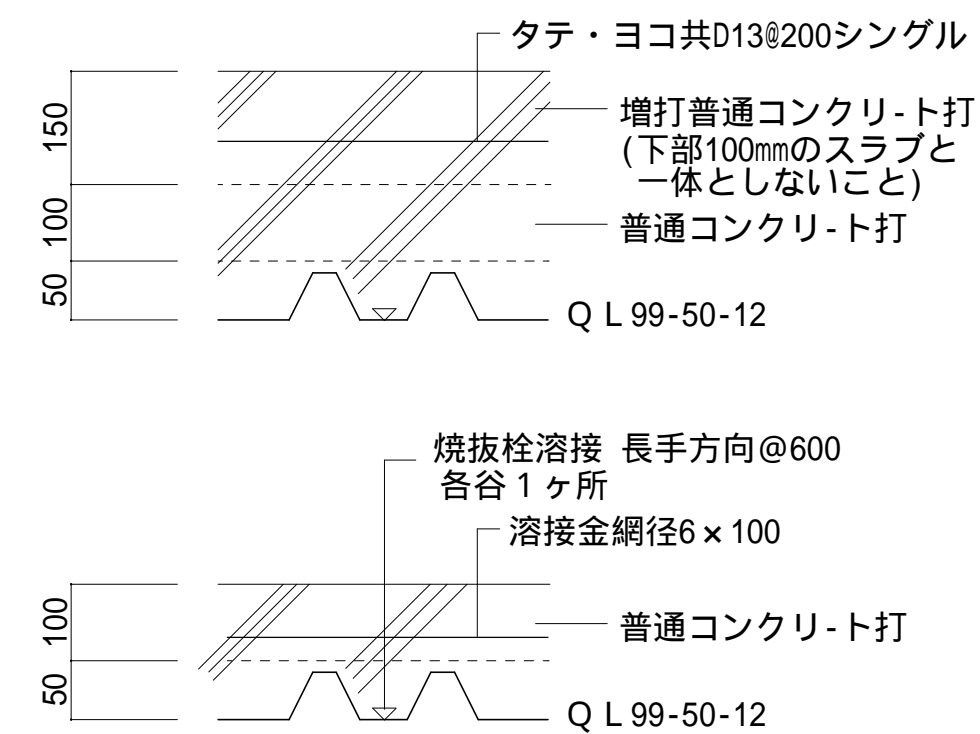
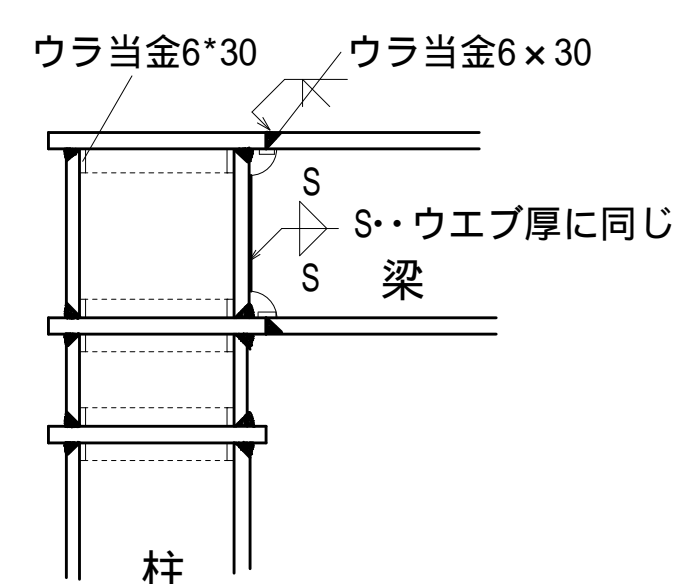
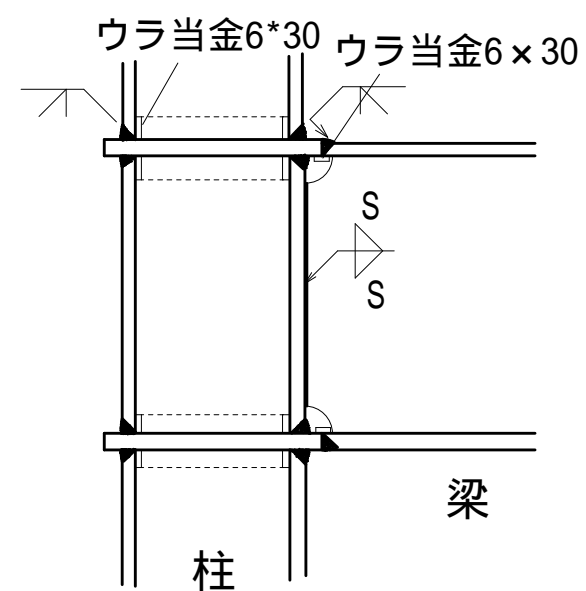
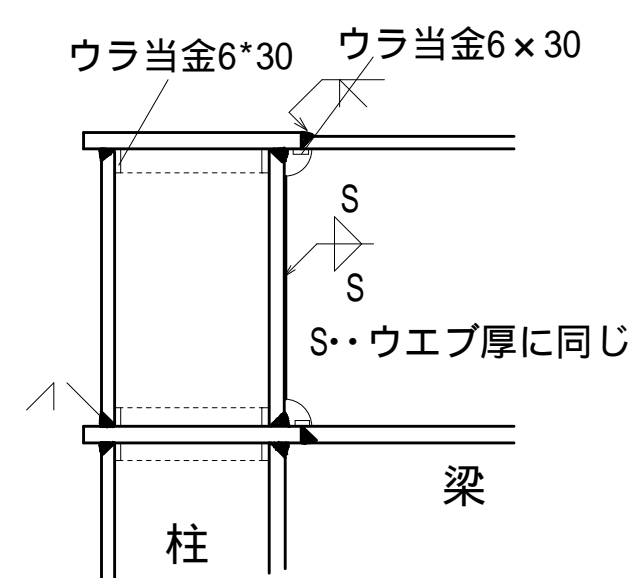
C通り軸組図 1/100

外壁の目地部分にはP1を設けること  
2 m以下にP2を設けること



D通り軸組図 1/100

外壁の目地部分にはP1を設けること  
2 m以下にP2を設けること



H 1 取付詳細図 1/10

P1・P2取付詳細図 1/10

土台 -100×100×3.2(STKR400)  
アンカーボルト@2000以下(P1とP2ごとに設ける)

## 床スラブ詳細図

