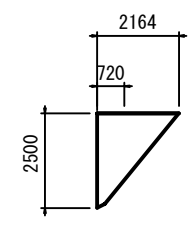
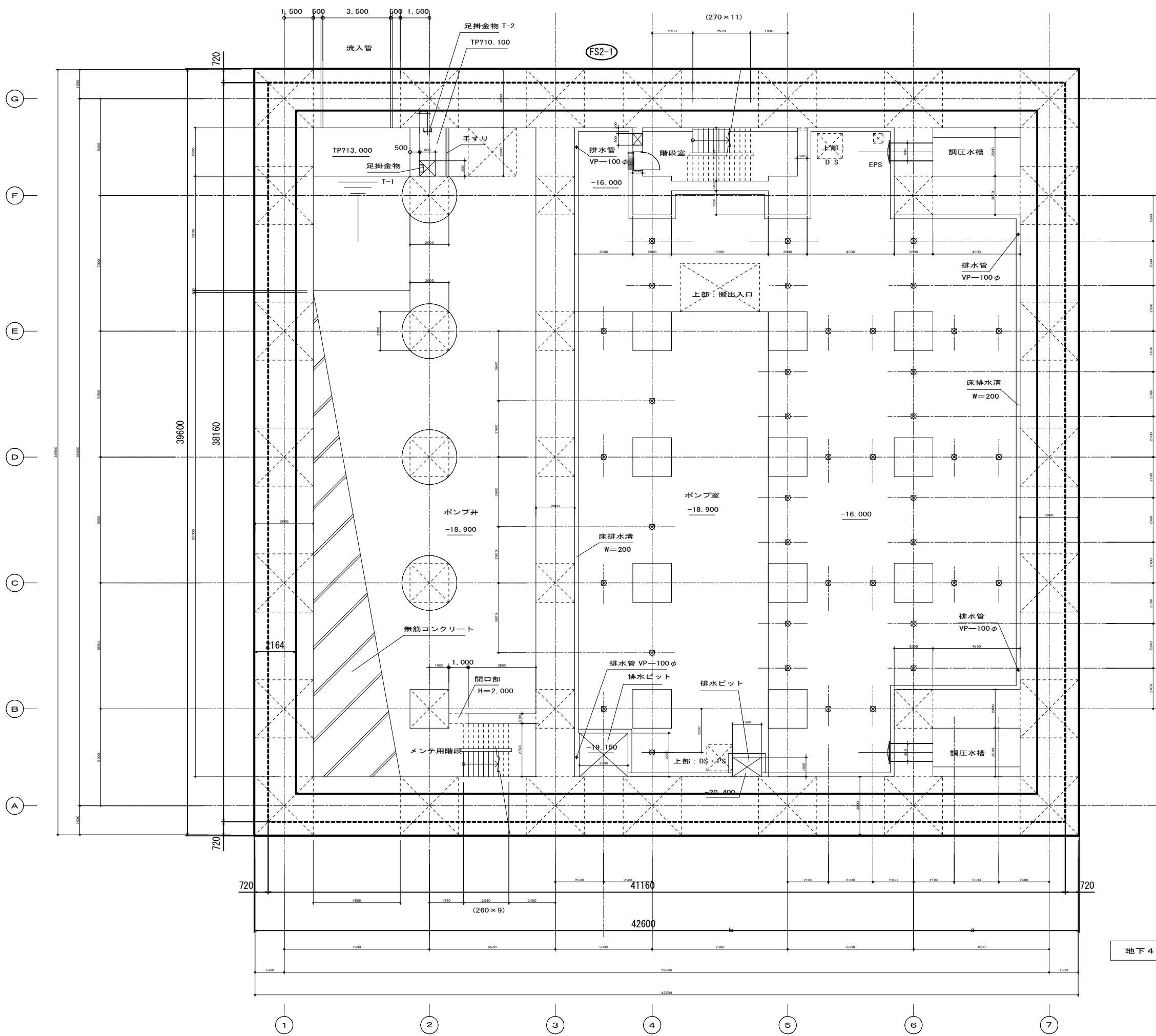
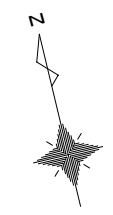


凡例

- ⊗ 上部吊りフック位置を示す
全て 50kN 用 計 40箇所

地下4階平面図 1/200 (A3)

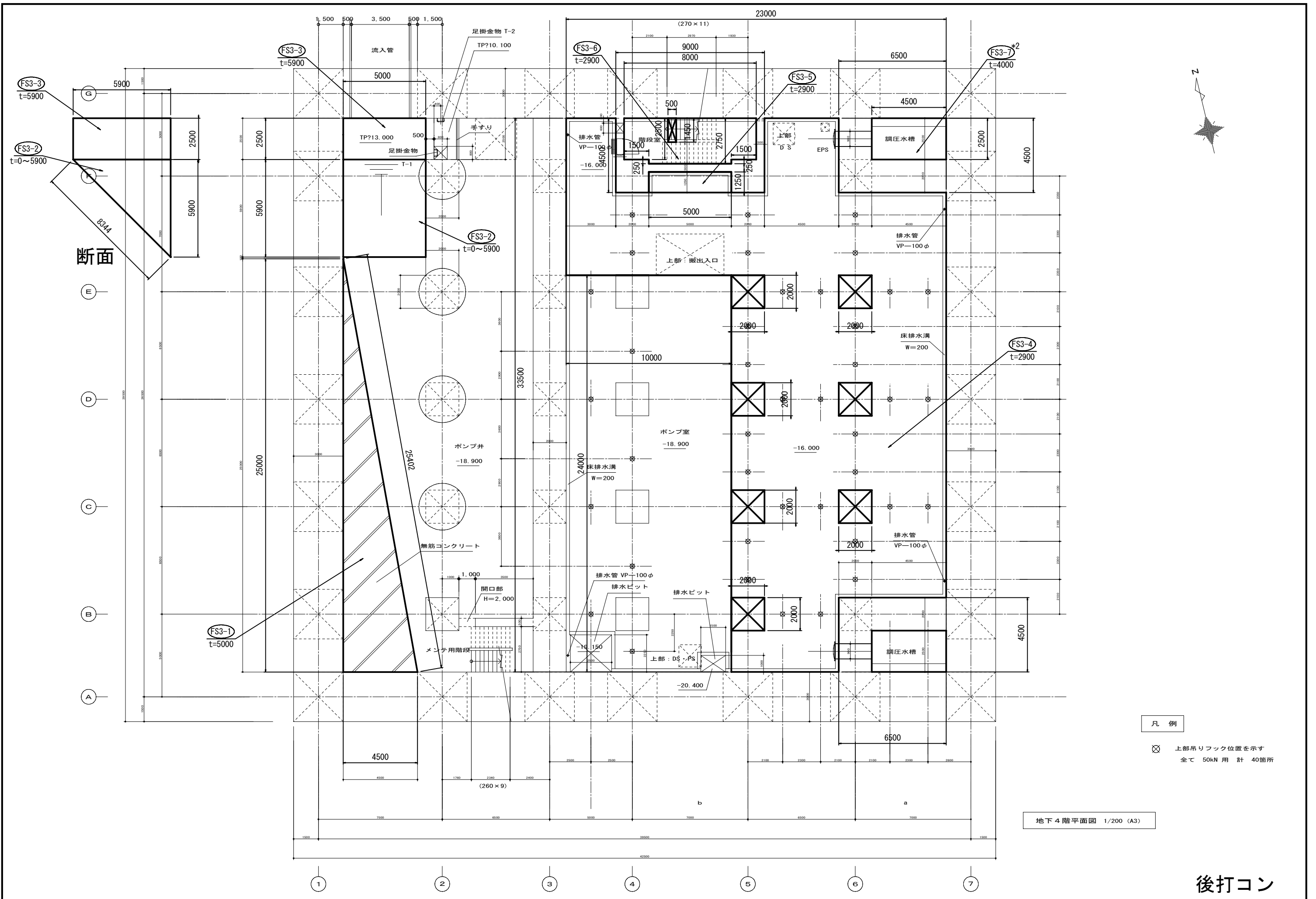


FS2-1
計測面積: 2.83[m²]

凡例

⊗ 上部吊りフック位置を示す
全て 50kN 用 計 40箇所

地下4階平面図 1/200 (A3)

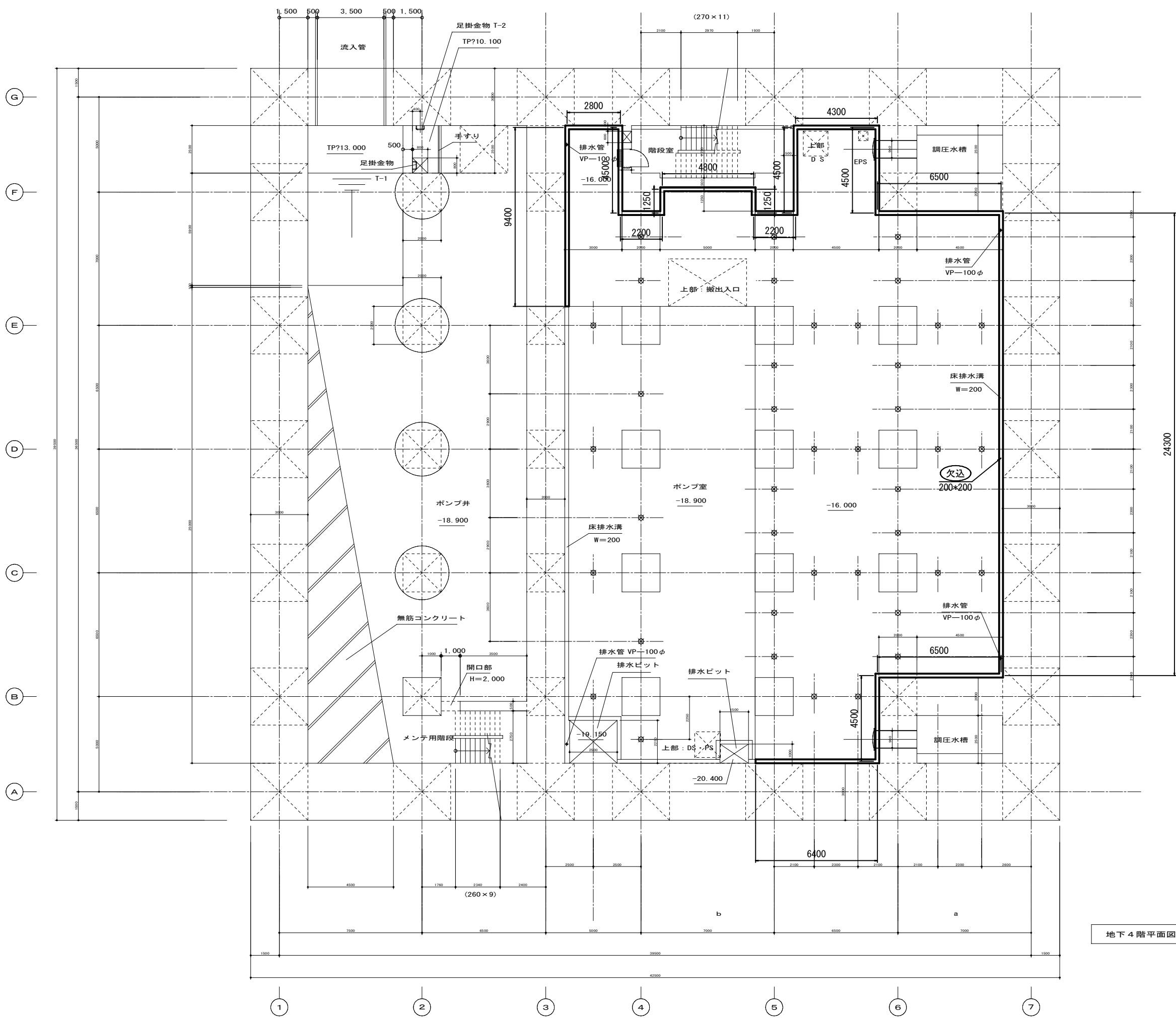
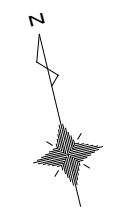


凡例

⊗ 上部吊りフック位置を示す
 全て 50kN 用 計 40箇所

地下4階平面図 1/200 (A3)

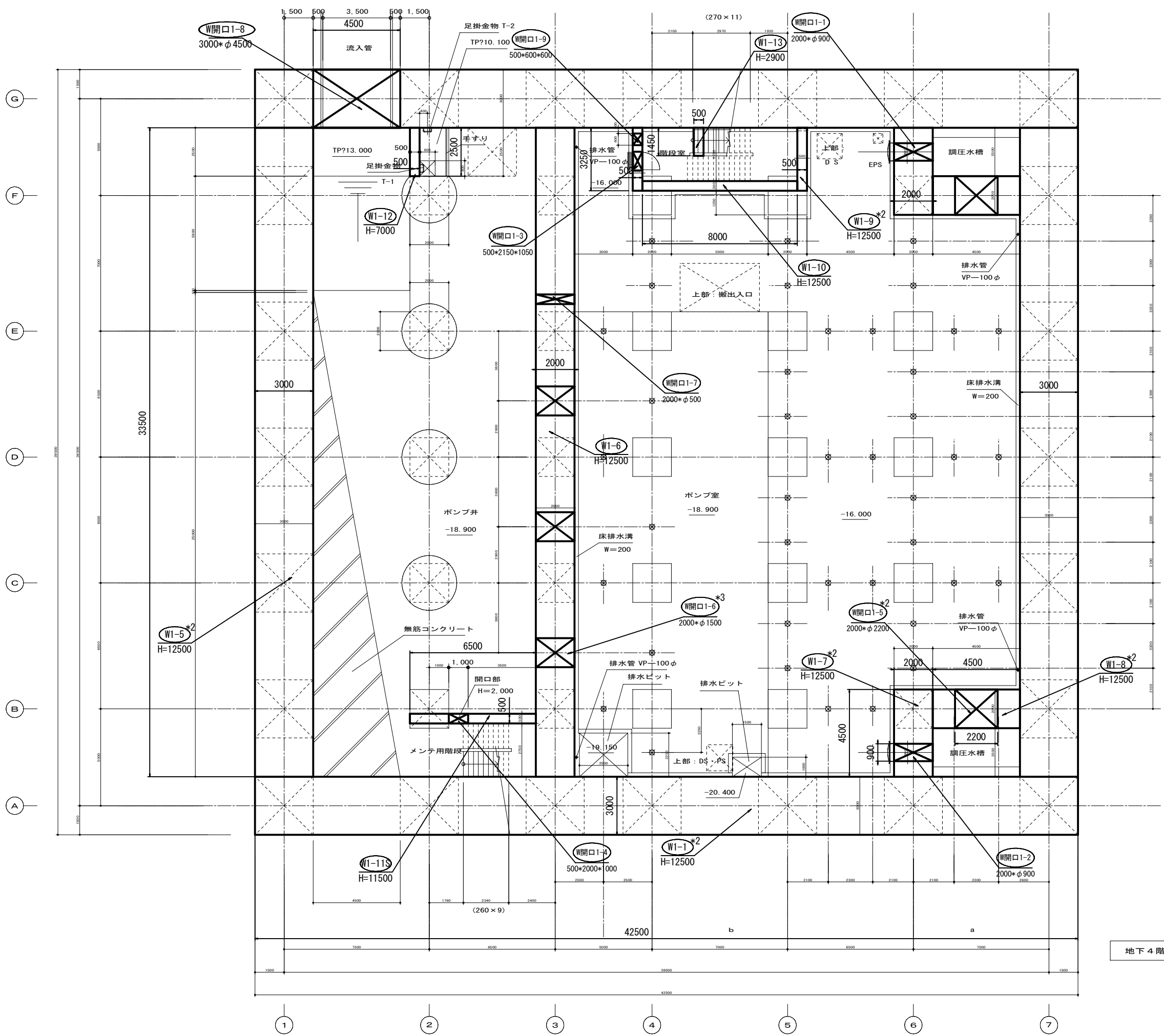
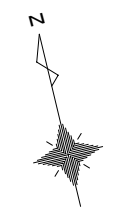
後打コン



凡例
⊗ 上部吊りフック位置を示す
全て 50kN 用 計 40箇所

地下4階平面図 1/200 (A3)

底版4(後打コン)

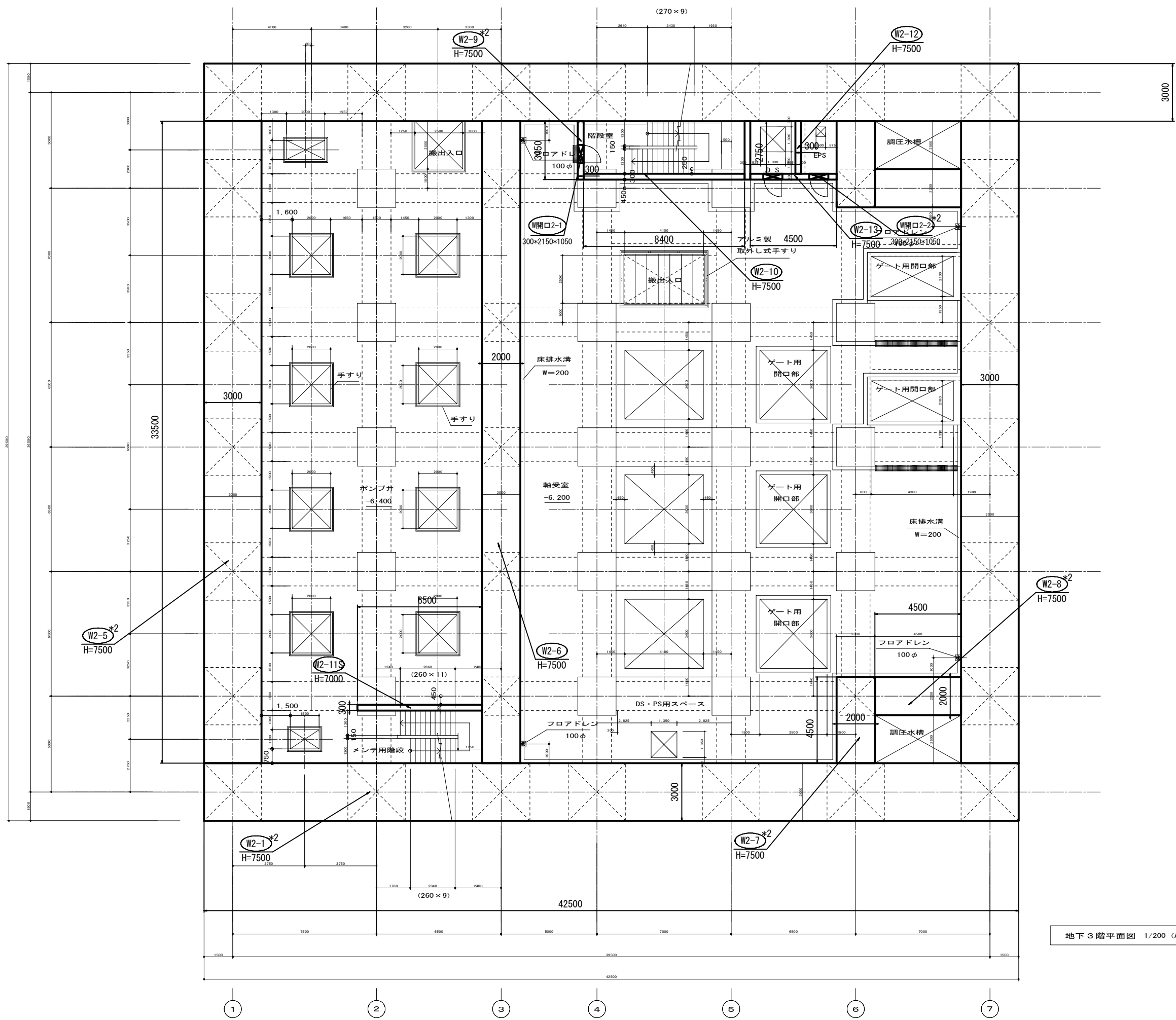


凡例

- ☒ 上部吊りフック位置を示す
- 欠番 W1-2 50kN 用 計 40箇所
- W1-3
- W1-4

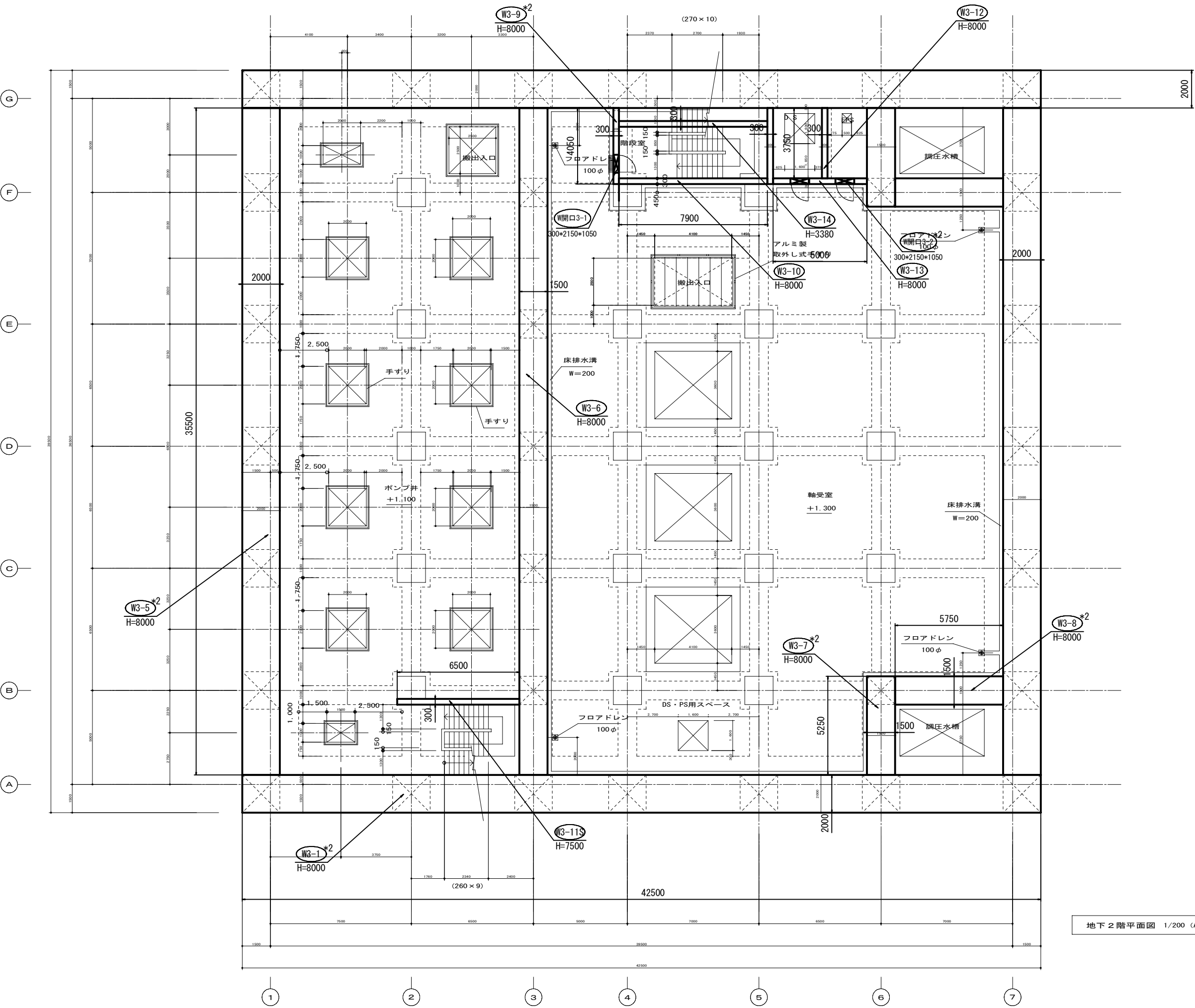
地下4階平面図 1/200 (A3)

G
F
E
D
C
B
A



欠番 W2-2
W2-3
W2-4

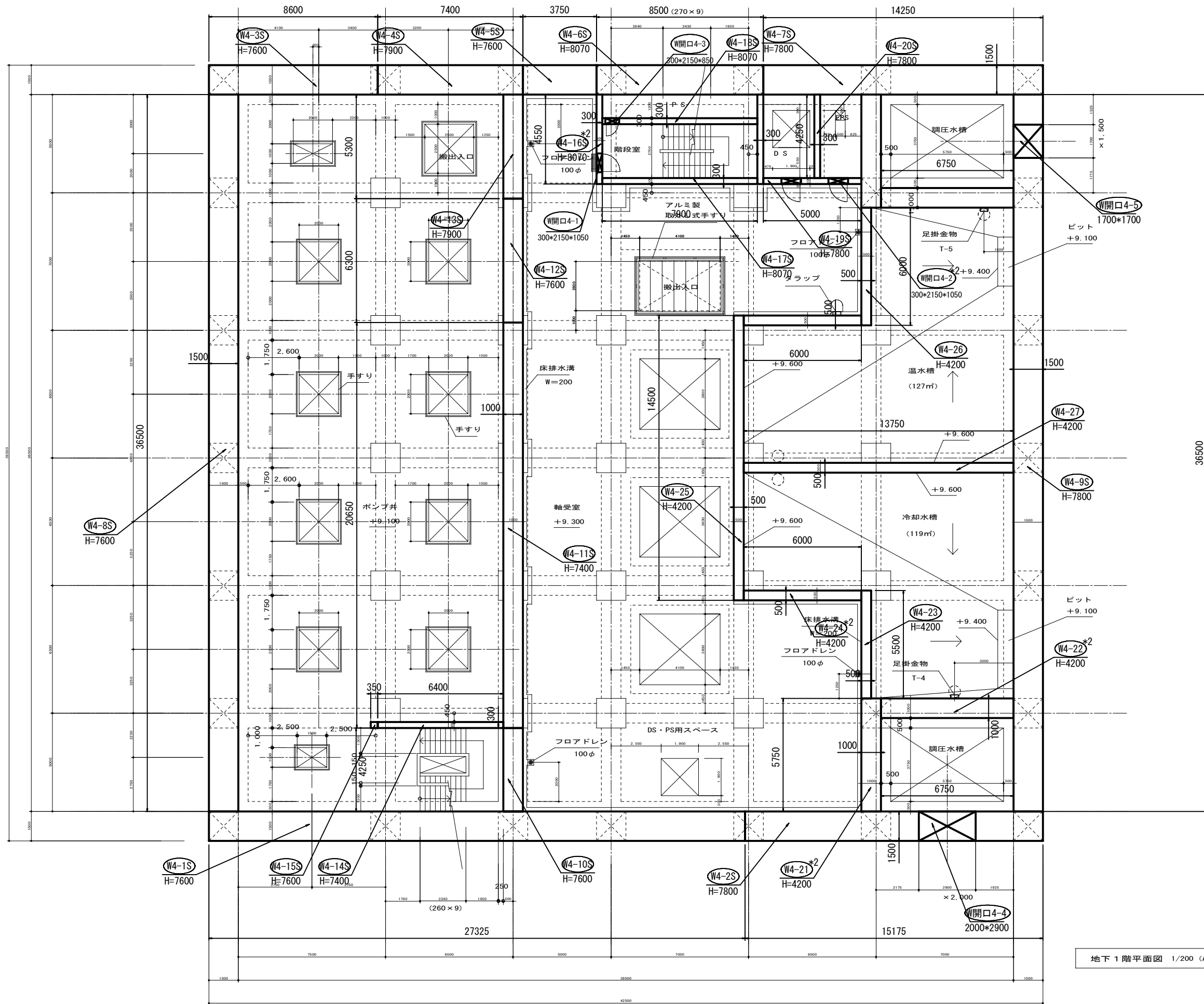
地下3階平面図 1/200 (A3)



欠番 W3-2
W3-3
W3-4

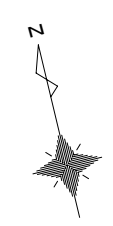
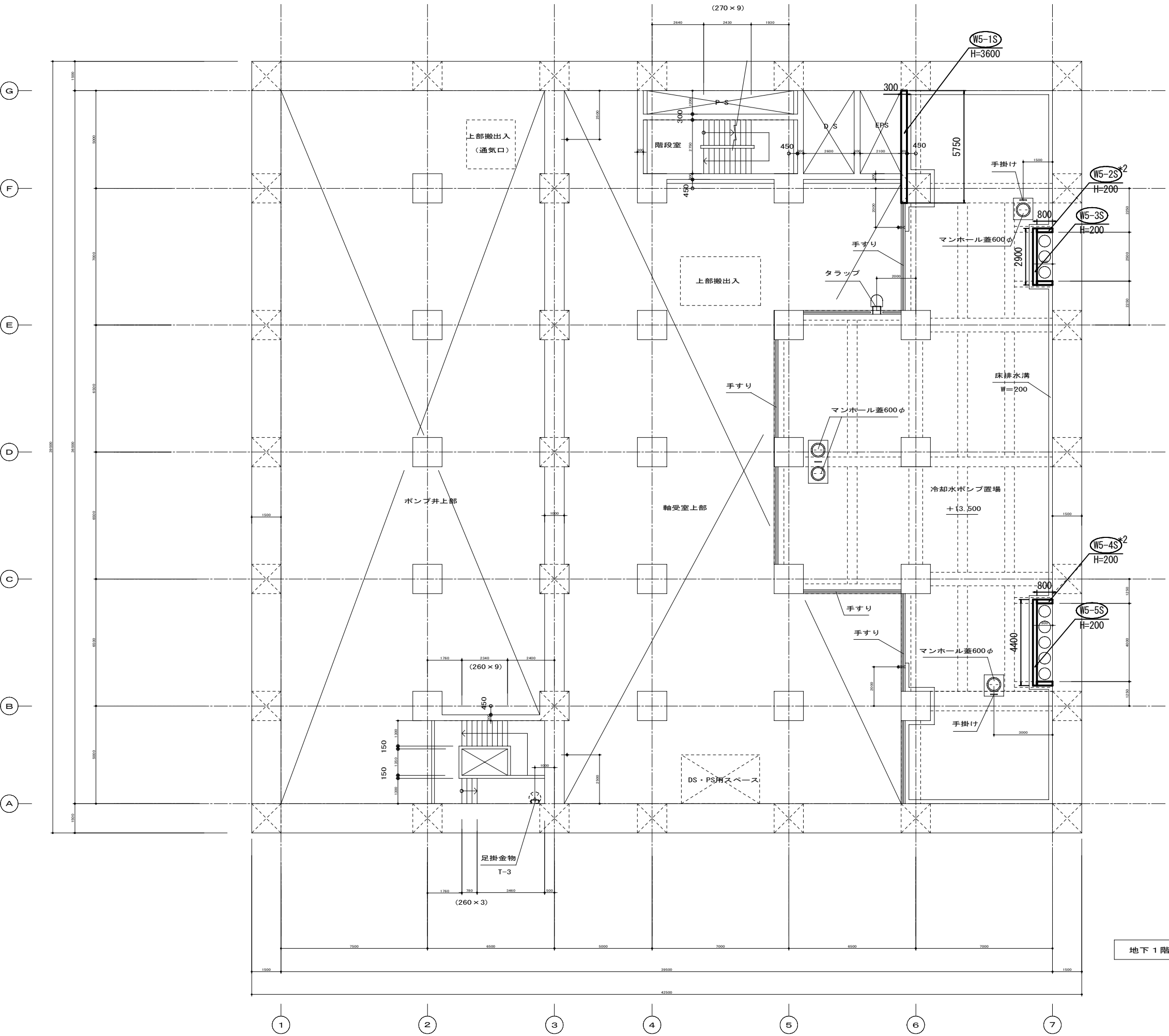
地下2階平面図 1/200 (A3)

G
F
E
D
C
B
A

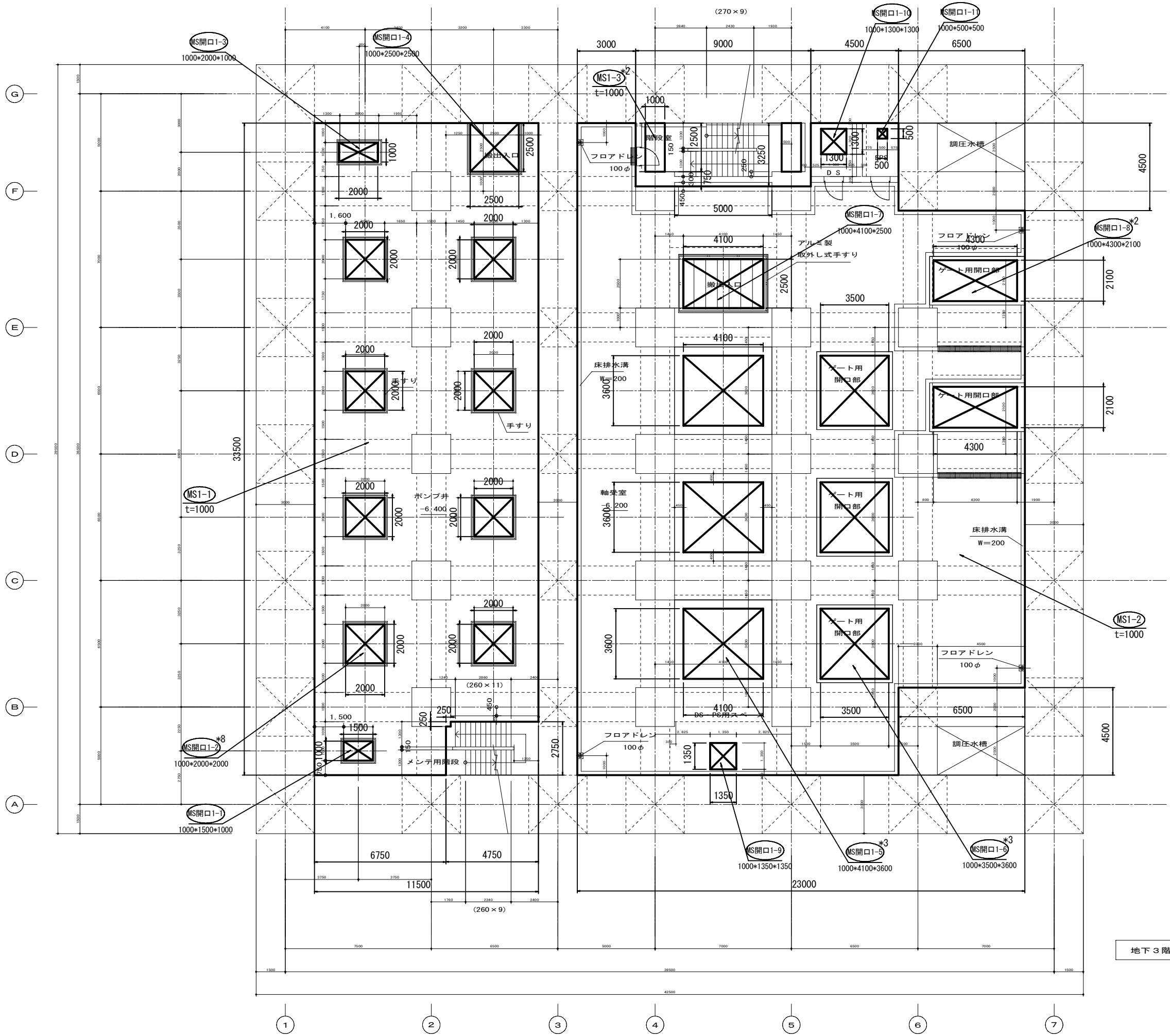
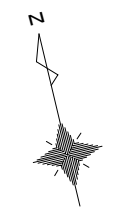


地下1階平面図 1/200 (A3)

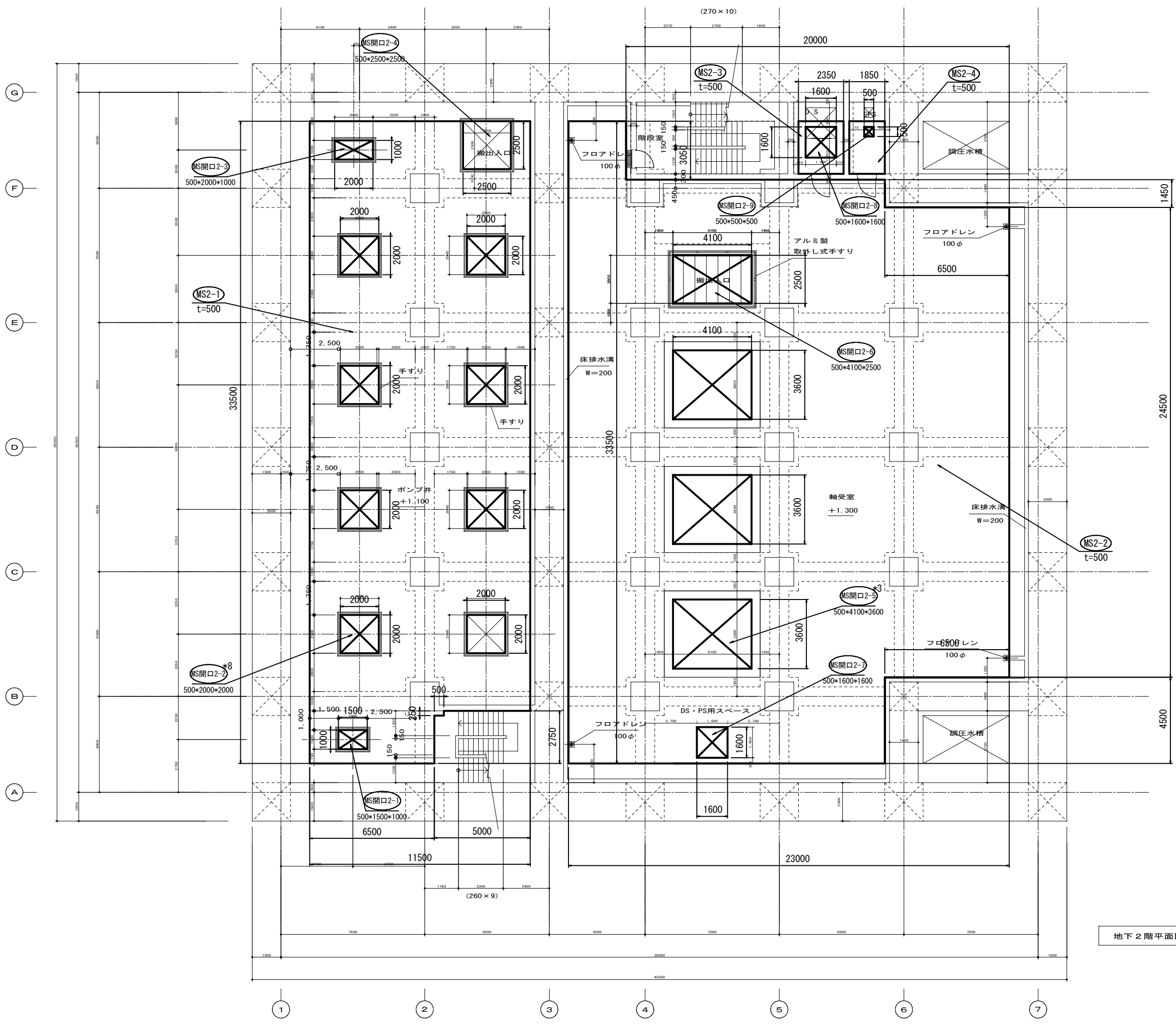
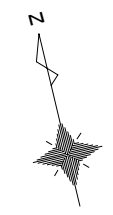
1 2 3 4 5 6 7



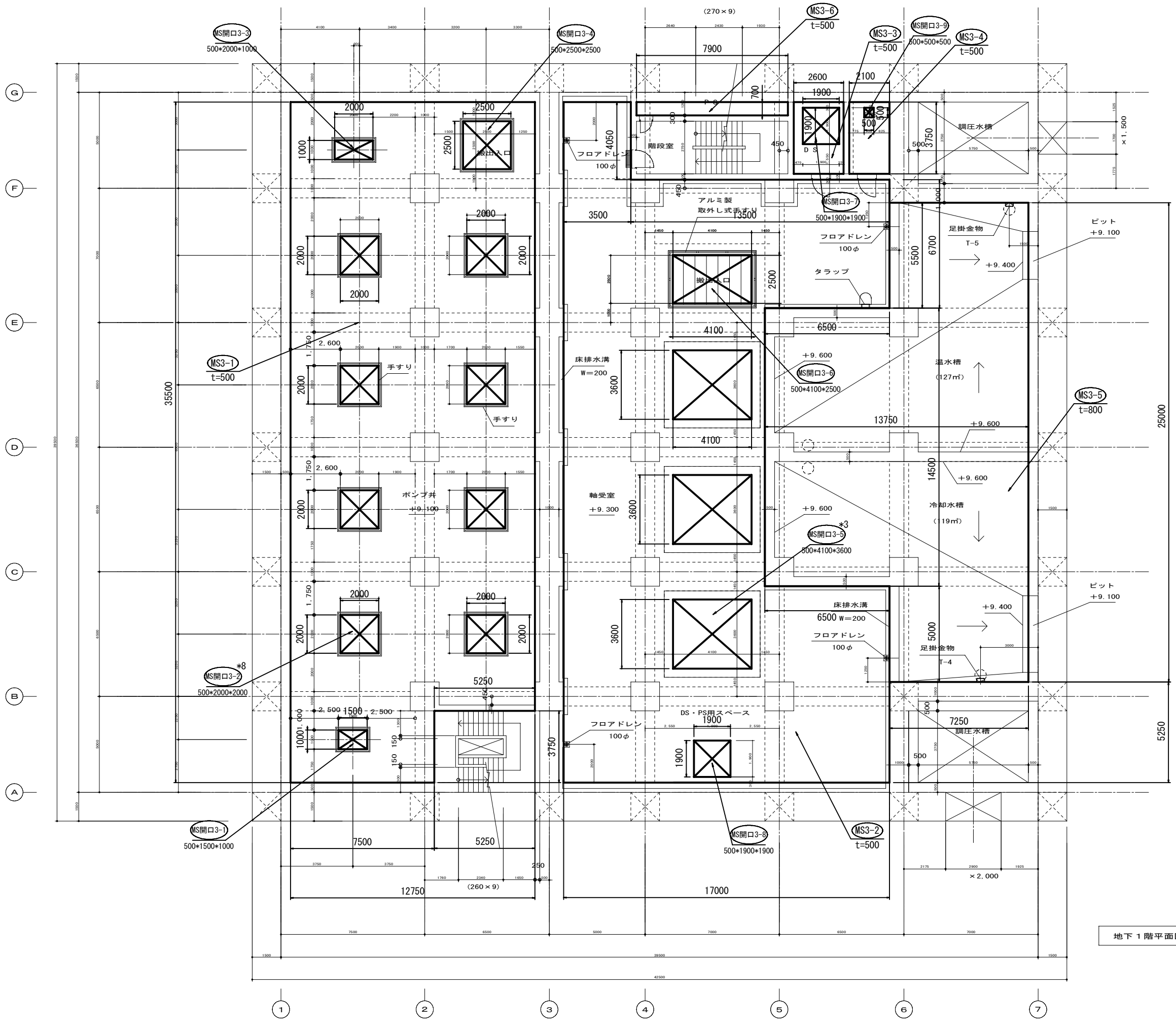
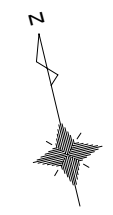
地下1階上部平面図 1/200 (A3)



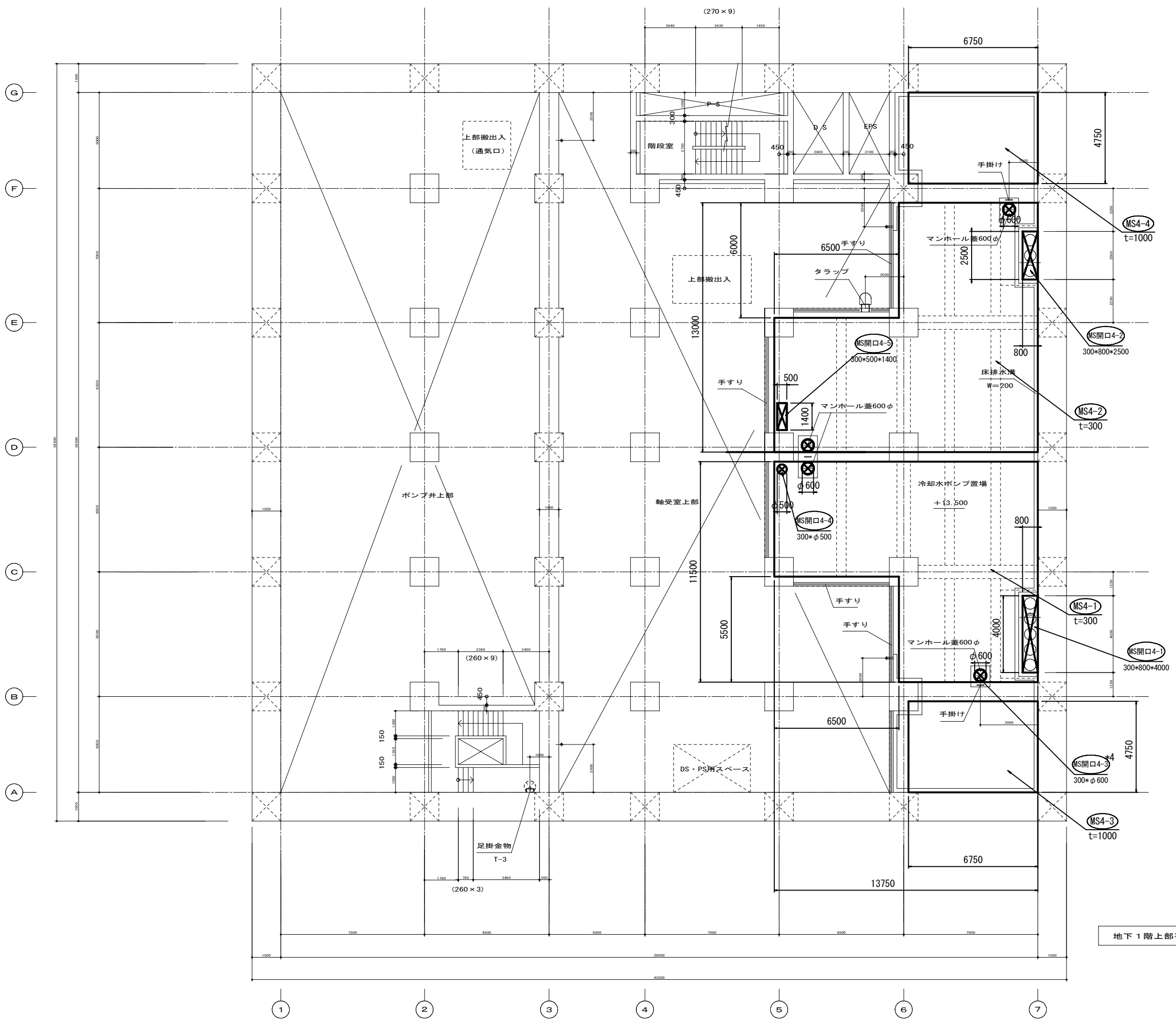
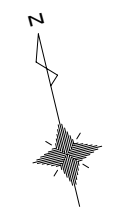
地下3階平面図 1/200 (A3)



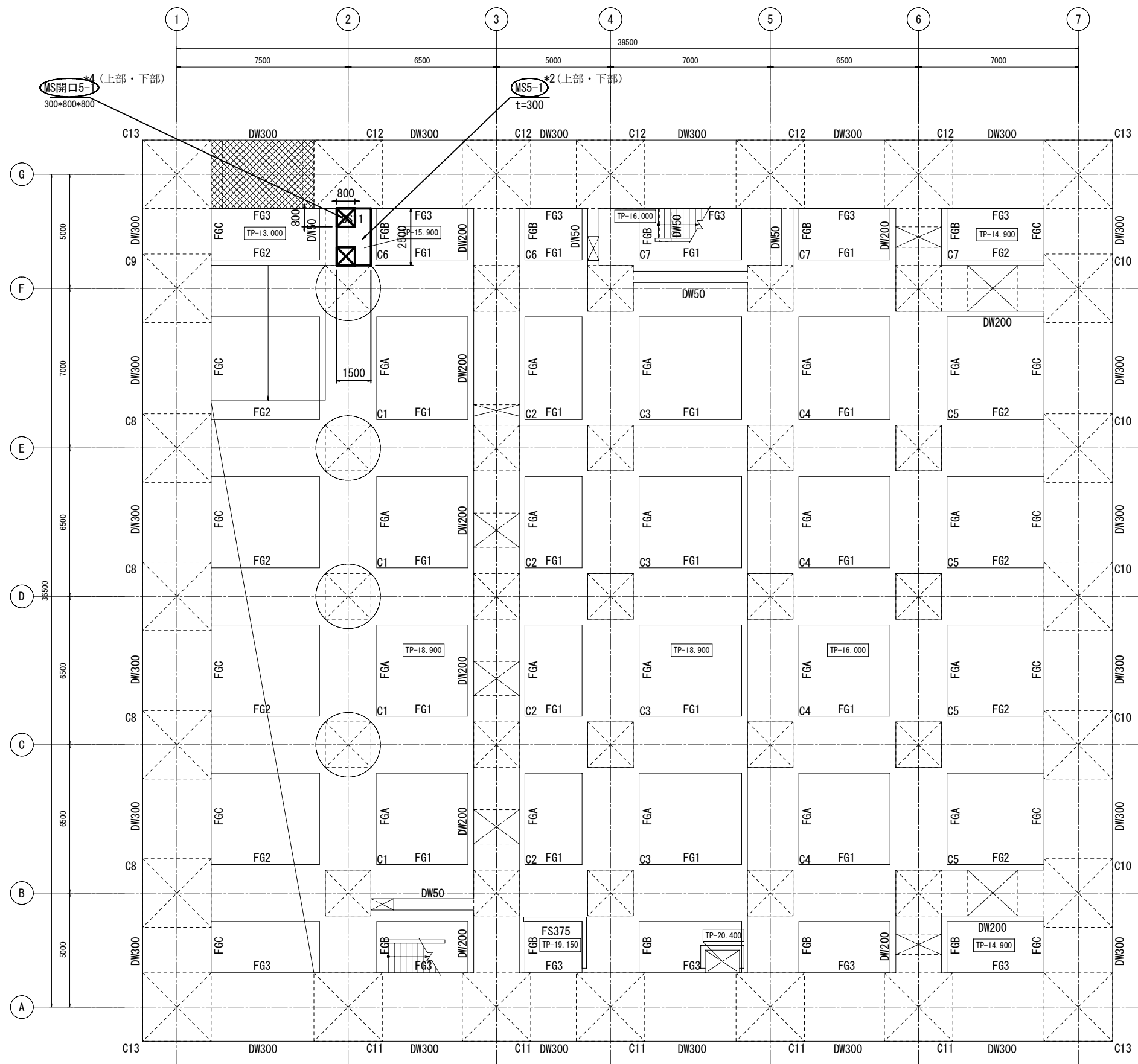
地下2階平面図 1/200 (A3)



地下1階平面図 1/200 (A3)

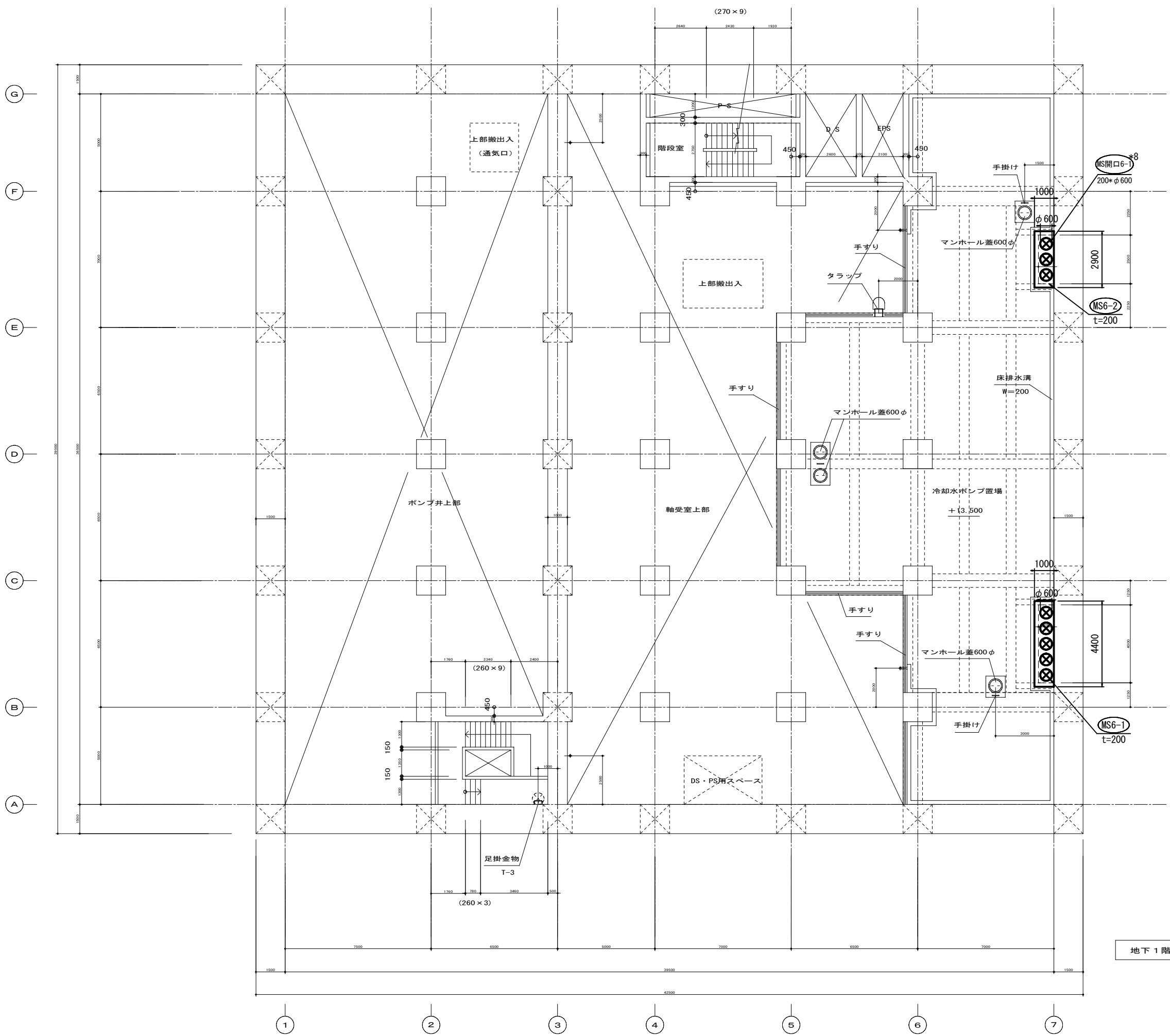
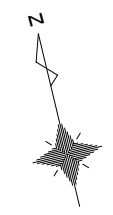


地下1階上部平面図 1/200 (A3)

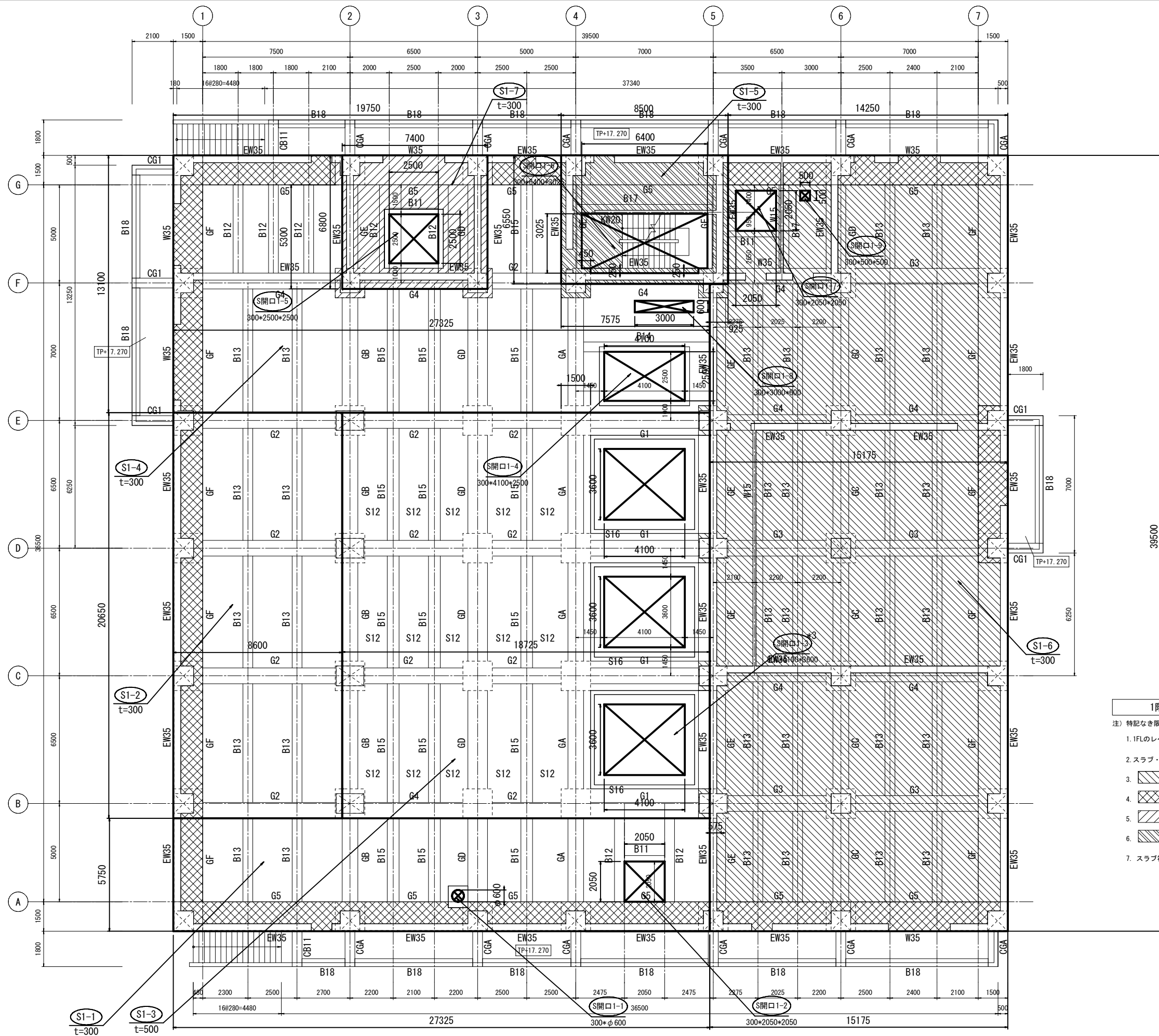


地下4階伏図 S=1/100

- 注) 特記なき限り
1. DWは土木部の壁を示す。数字は壁厚を示す。
 2. は、仮壁を示し、符号はKW300とする。
 3. スラブ符号はFS400とする。







地下1階上部平面図 1/200 (A3)

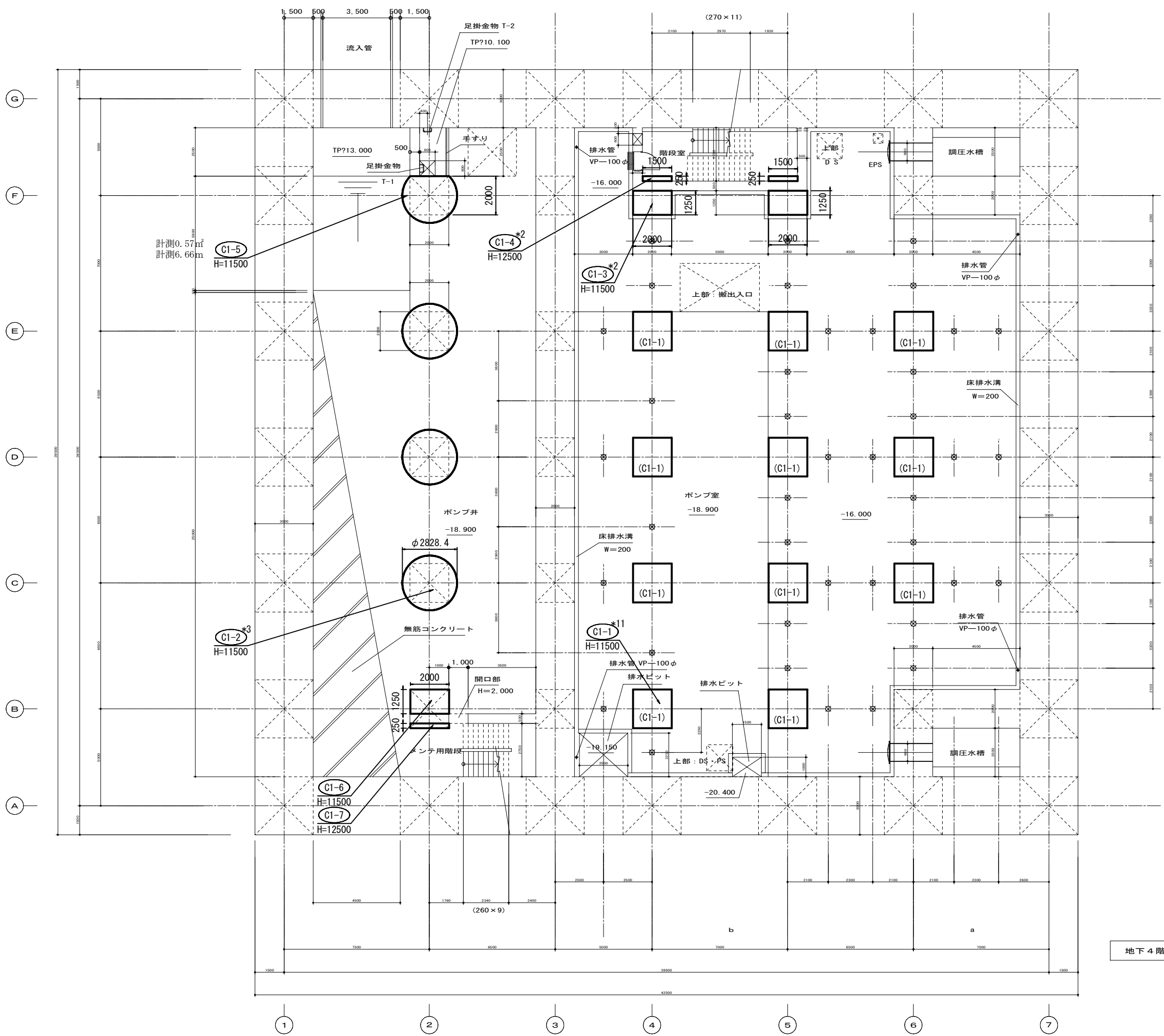
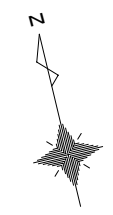


39500

1階伏図 S=1/100

- 注) 特記なき限り
- 1.FLのレベルはTP+17.500とする。
 - 2.スラブ・梁レベルは、FL-500とする。
 3.  のスラブ・梁レベルは、FL-300とする。
 4.  のスラブ・梁レベルは、FL-230とする。
 5.  のスラブ・梁レベルは、FL-200とする。
 6.  のスラブ・梁レベルは、FL-30とする。
 7. スラブ符号はS11とする。

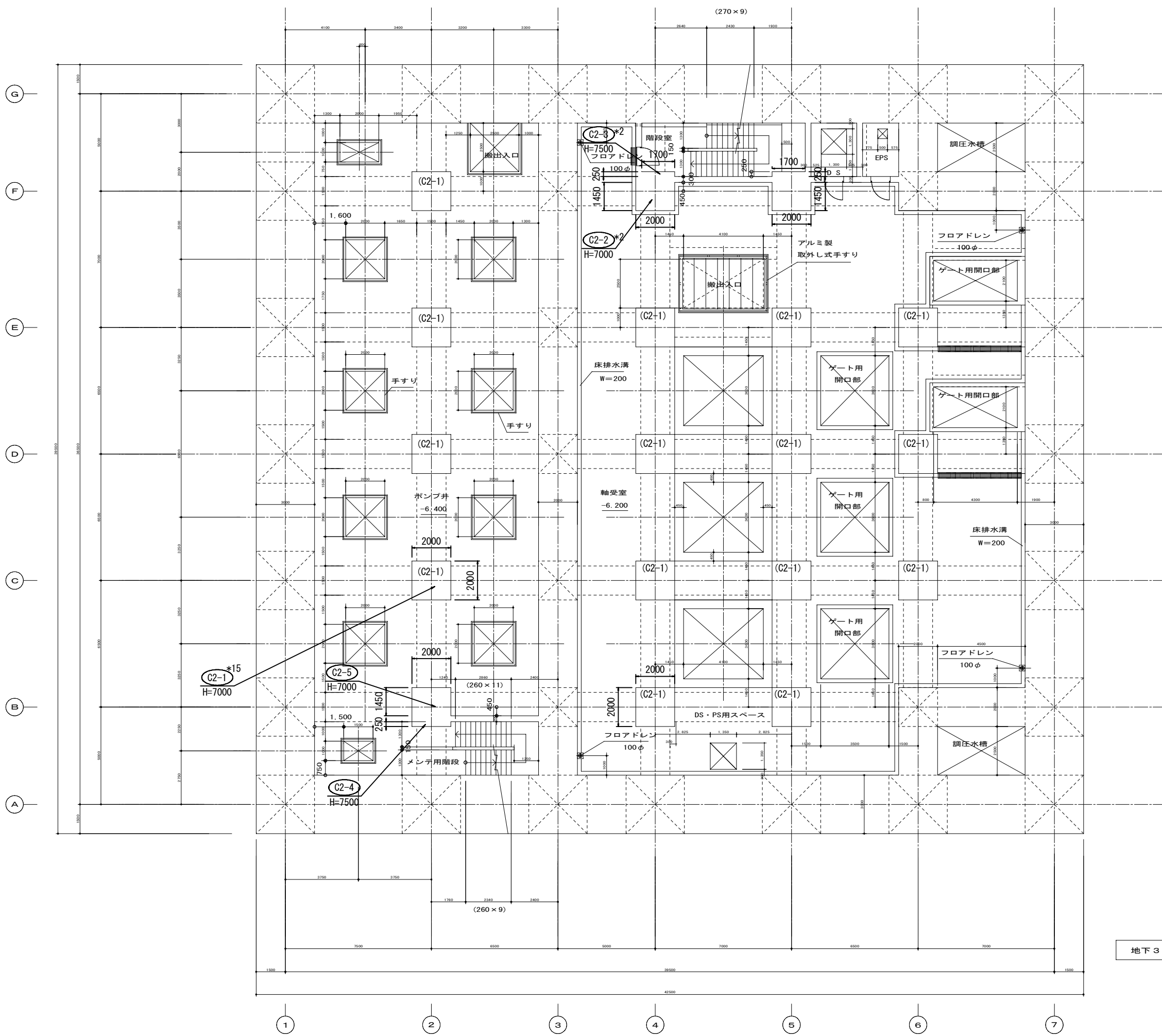
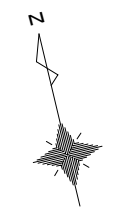
床版



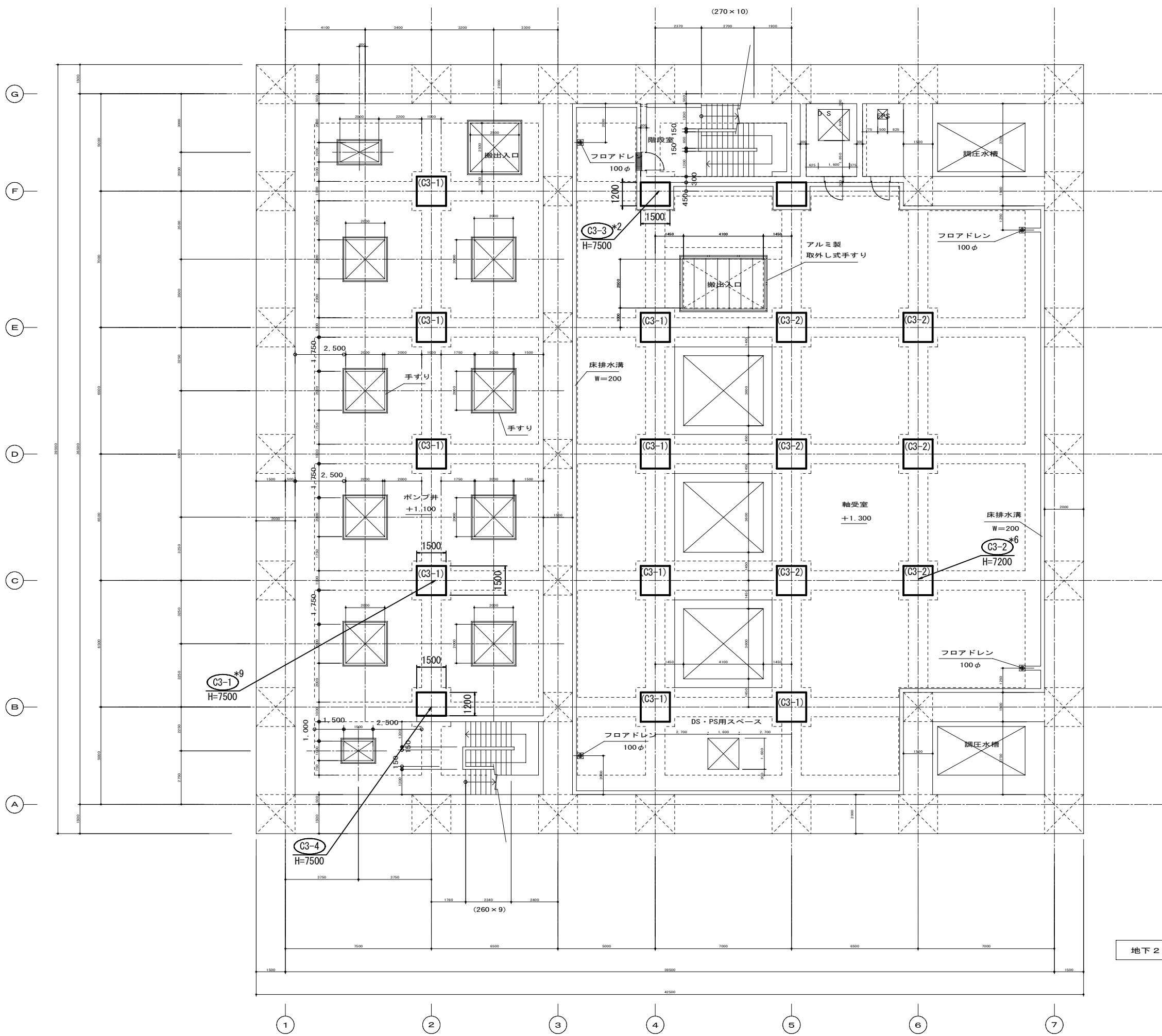
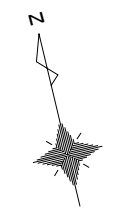
凡例

- ⊗ 上部吊りフック位置を示す
全て 50kN 用 計 40箇所

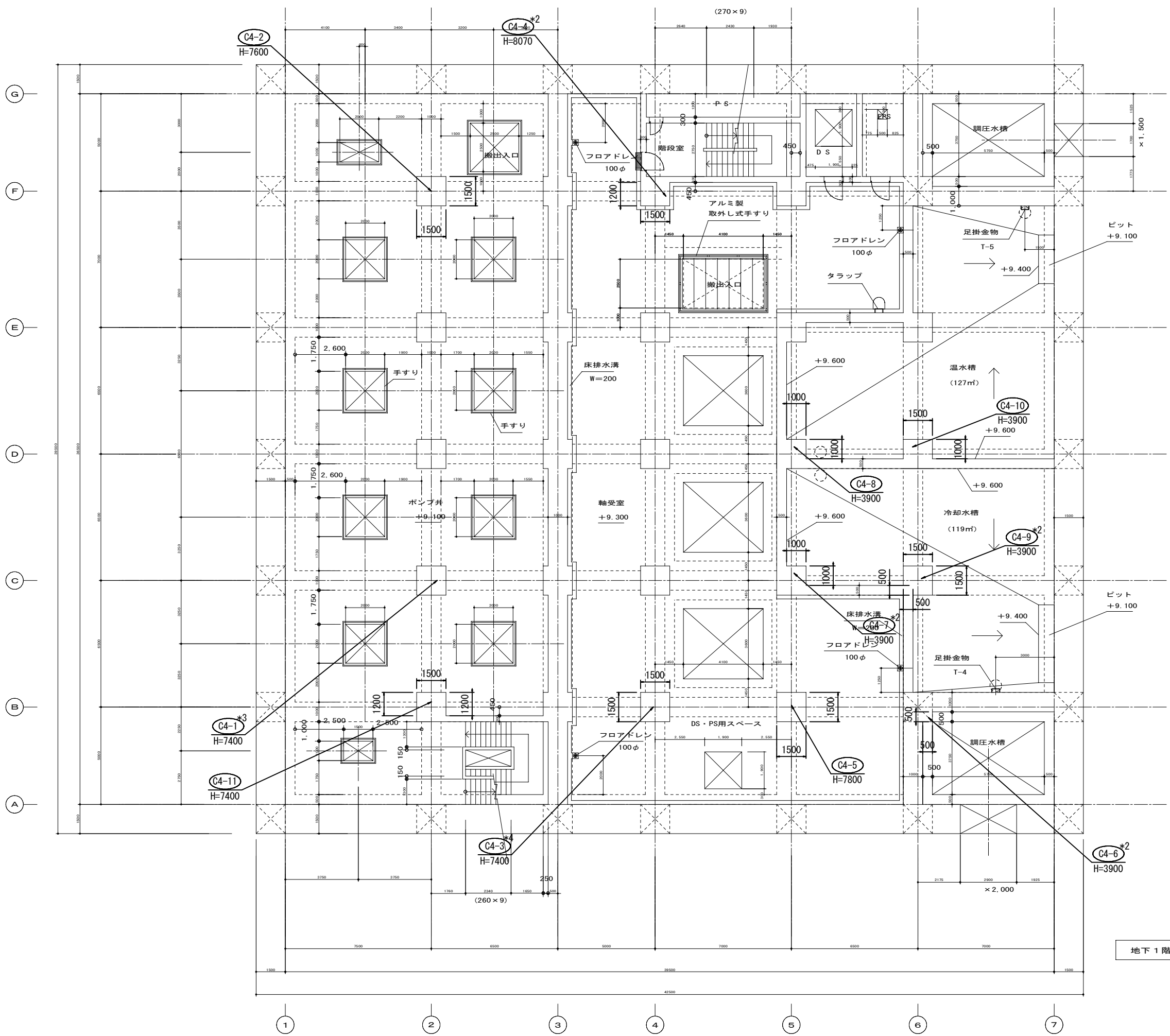
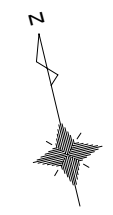
地下4階平面図 1/200 (A3)



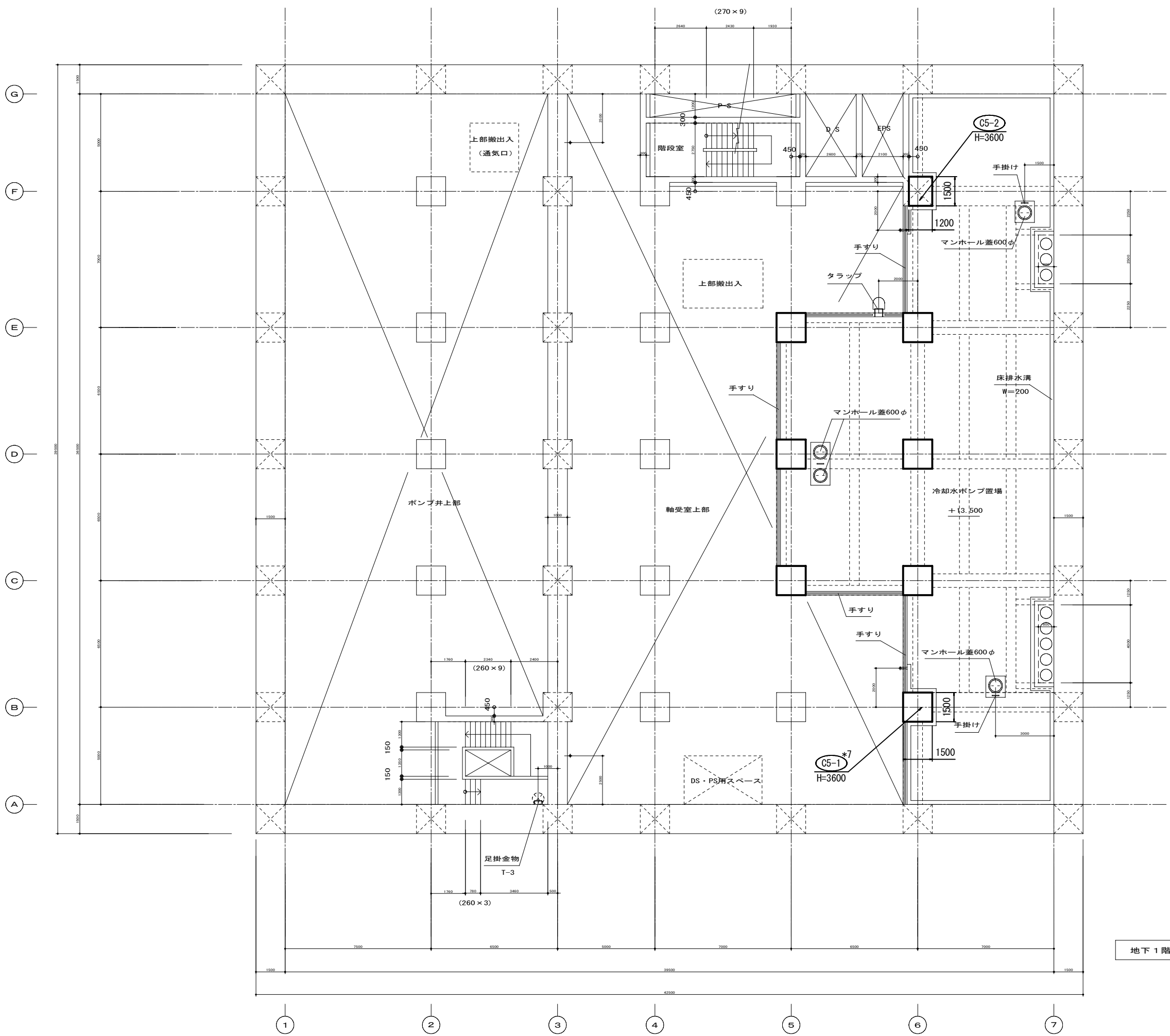
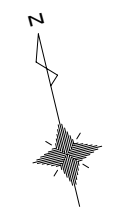
地下3階平面図 1/200 (A3)



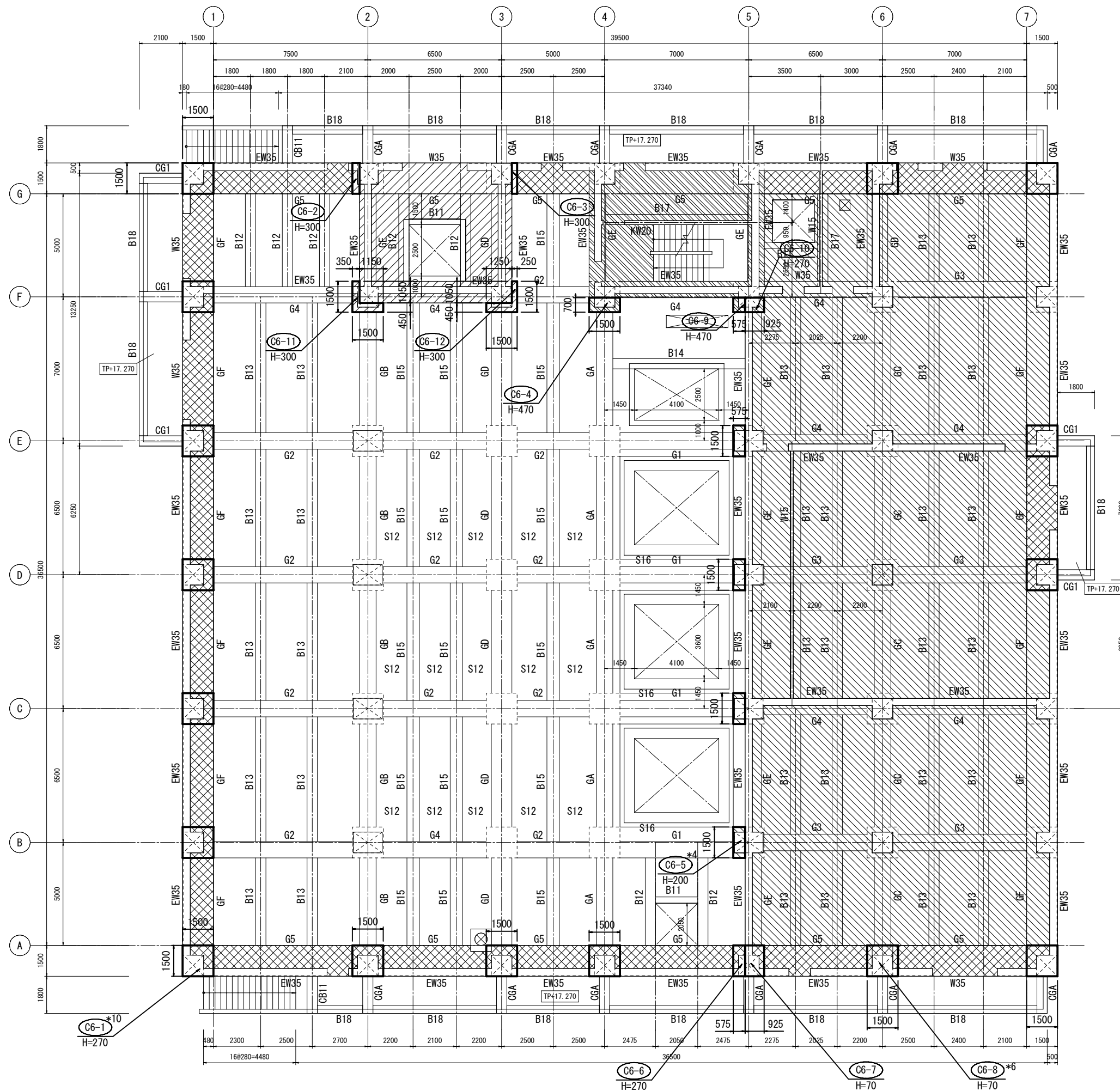
地下2階平面図 1/200 (A3)



地下1階平面図 1/200 (A3)

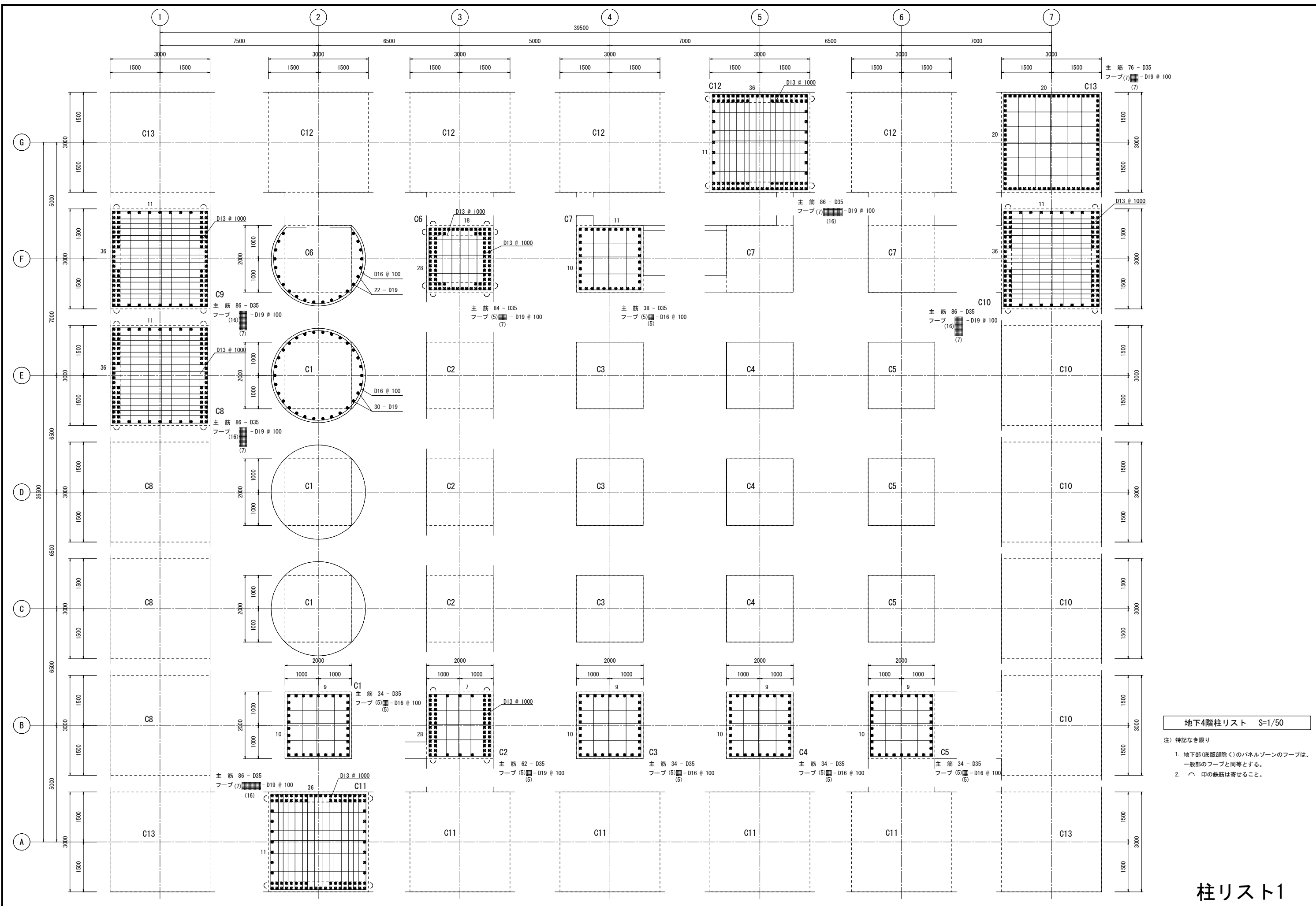


地下1階上部平面図 1/200 (A3)



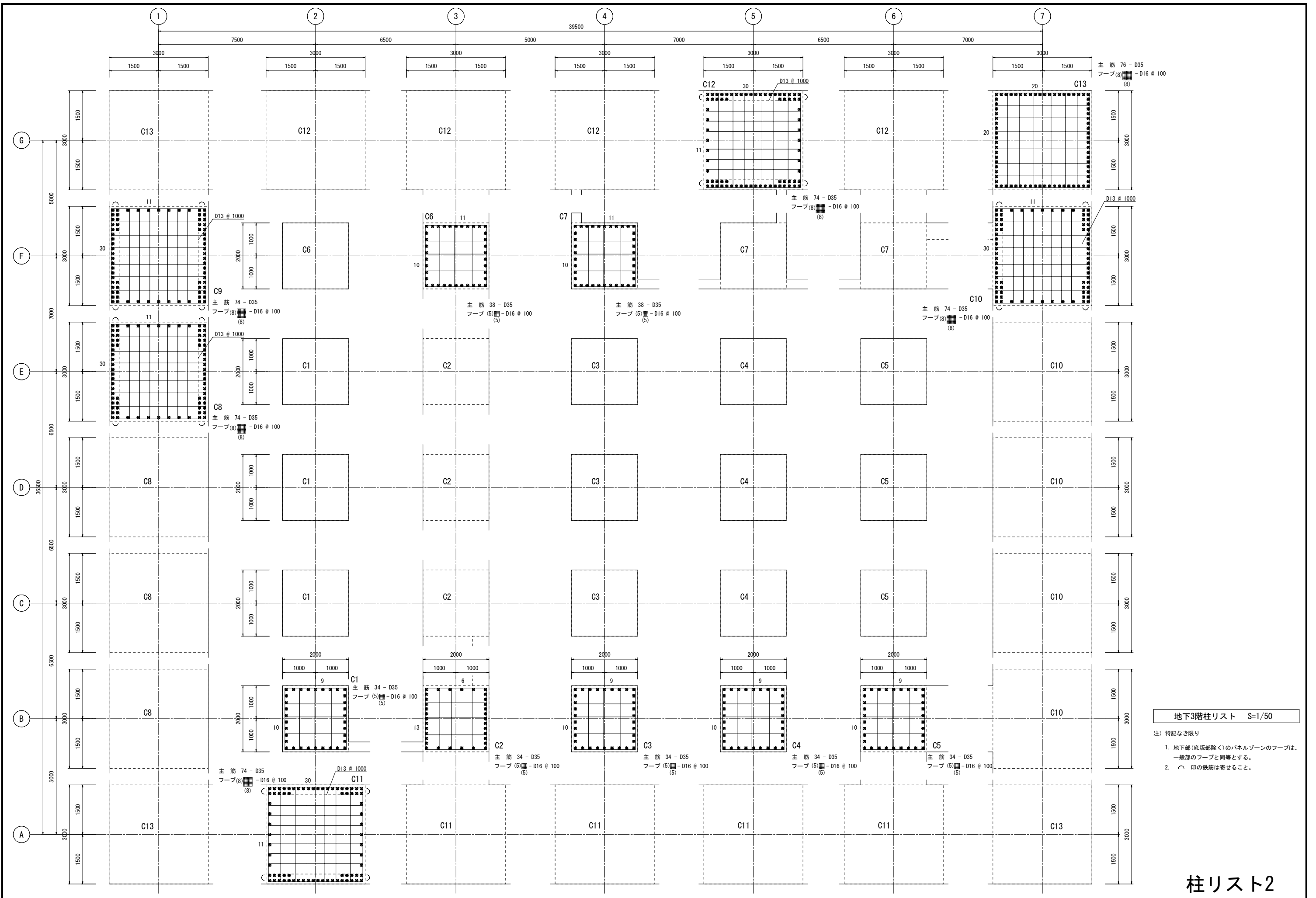
1階伏図 S=1/100

- 注) 特記なき限り
- 1FLのレベルはTP+17.500とする。
 - スラブ・梁レベルは、FL-500とする。
 - 斜線(左下向き)のスラブ・梁レベルは、FL-300とする。
 - 斜線(右上向き)のスラブ・梁レベルは、FL-230とする。
 - 斜線(左向き)のスラブ・梁レベルは、FL-200とする。
 - 斜線(右向き)のスラブ・梁レベルは、FL-30とする。
 - スラブ符号はS11とする。



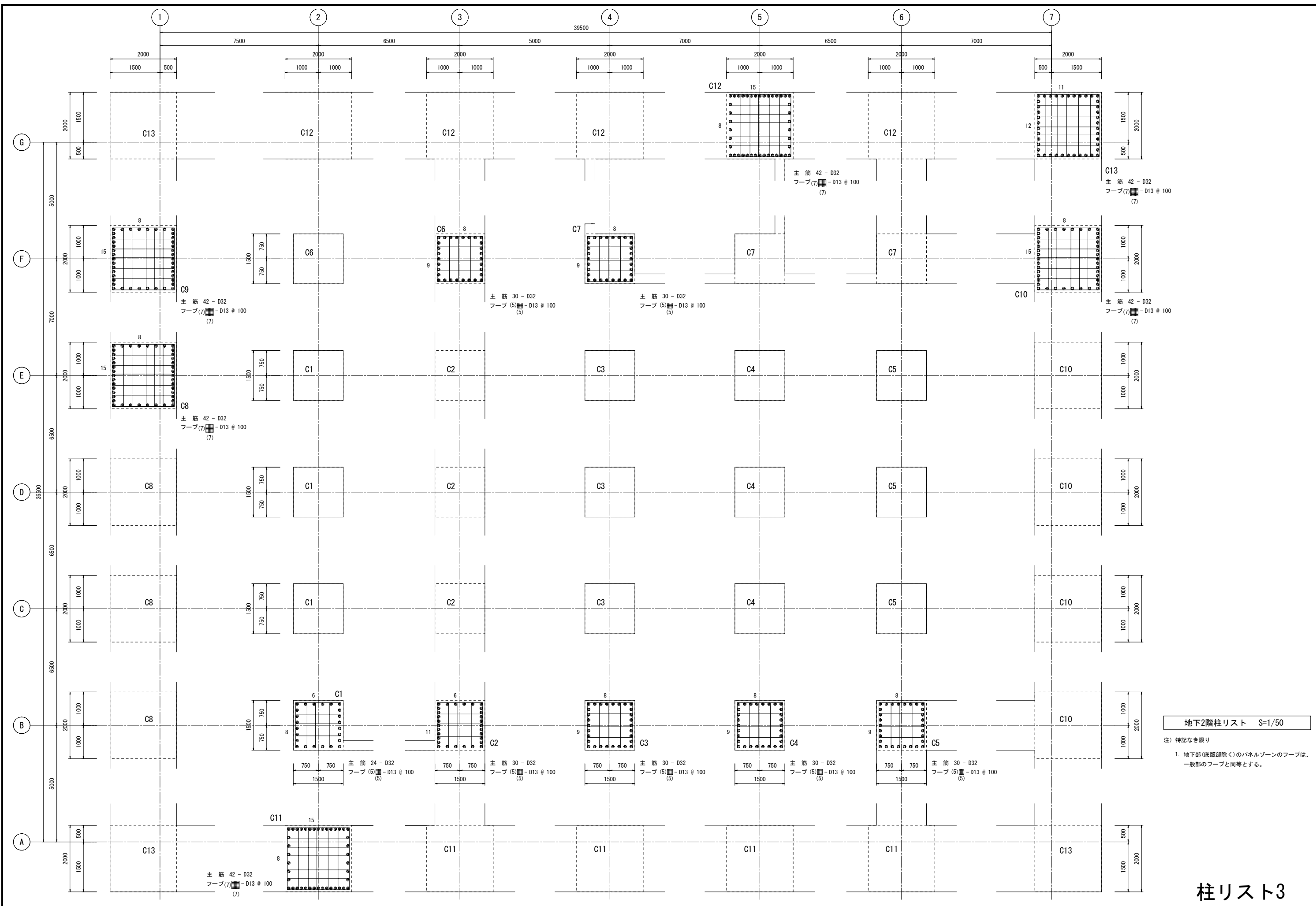
地下4階柱リスト S=1/50

- 注) 特記なき限り
1. 地下部(底版部除く)のパネルゾーンのフープは、一般部のフープと同等とする。
 2. ◯印の鉄筋は寄せること。



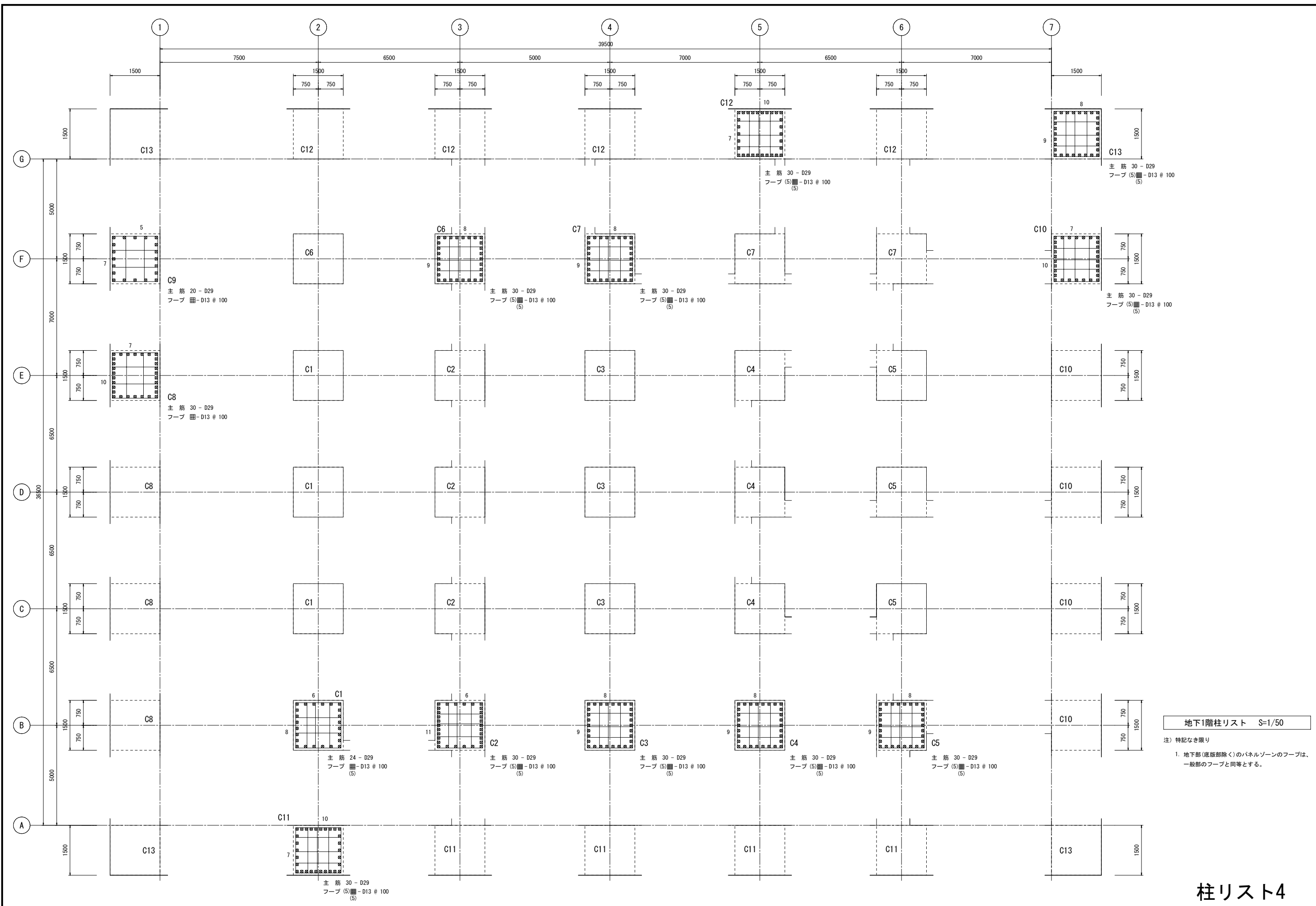
地下3階柱リスト S=1/50

- 注) 特記なき限り
1. 地下部(底版部除く)のパネルゾーンのフープは、一般部のフープと同等とする。
 2. ◯印の鉄筋は寄せること。



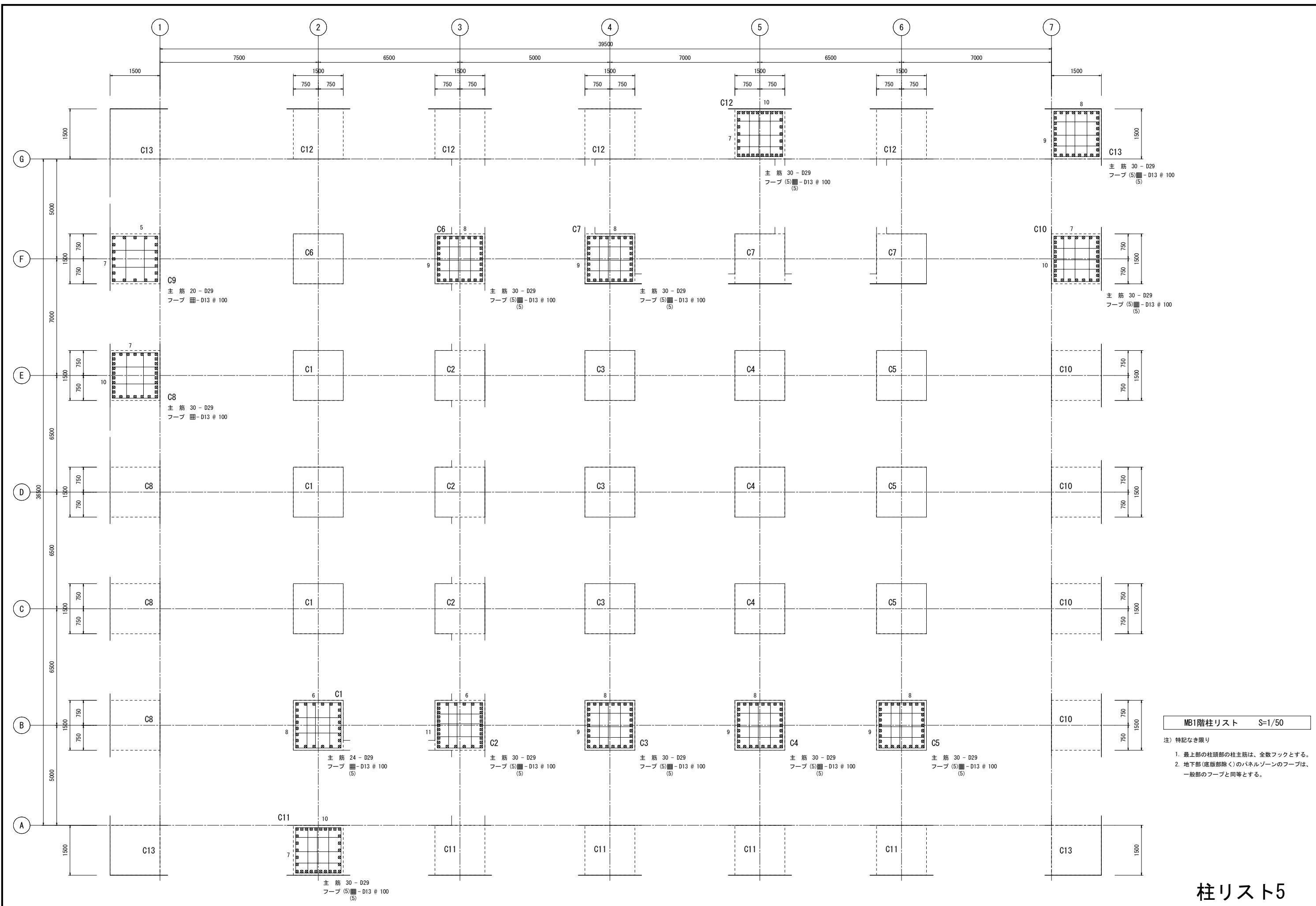
地下2階柱リスト S=1/50

- 注) 特記なき限り
1. 地下部(底版部除く)のパネルゾーン内のフープは、一般部のフープと同等とする。



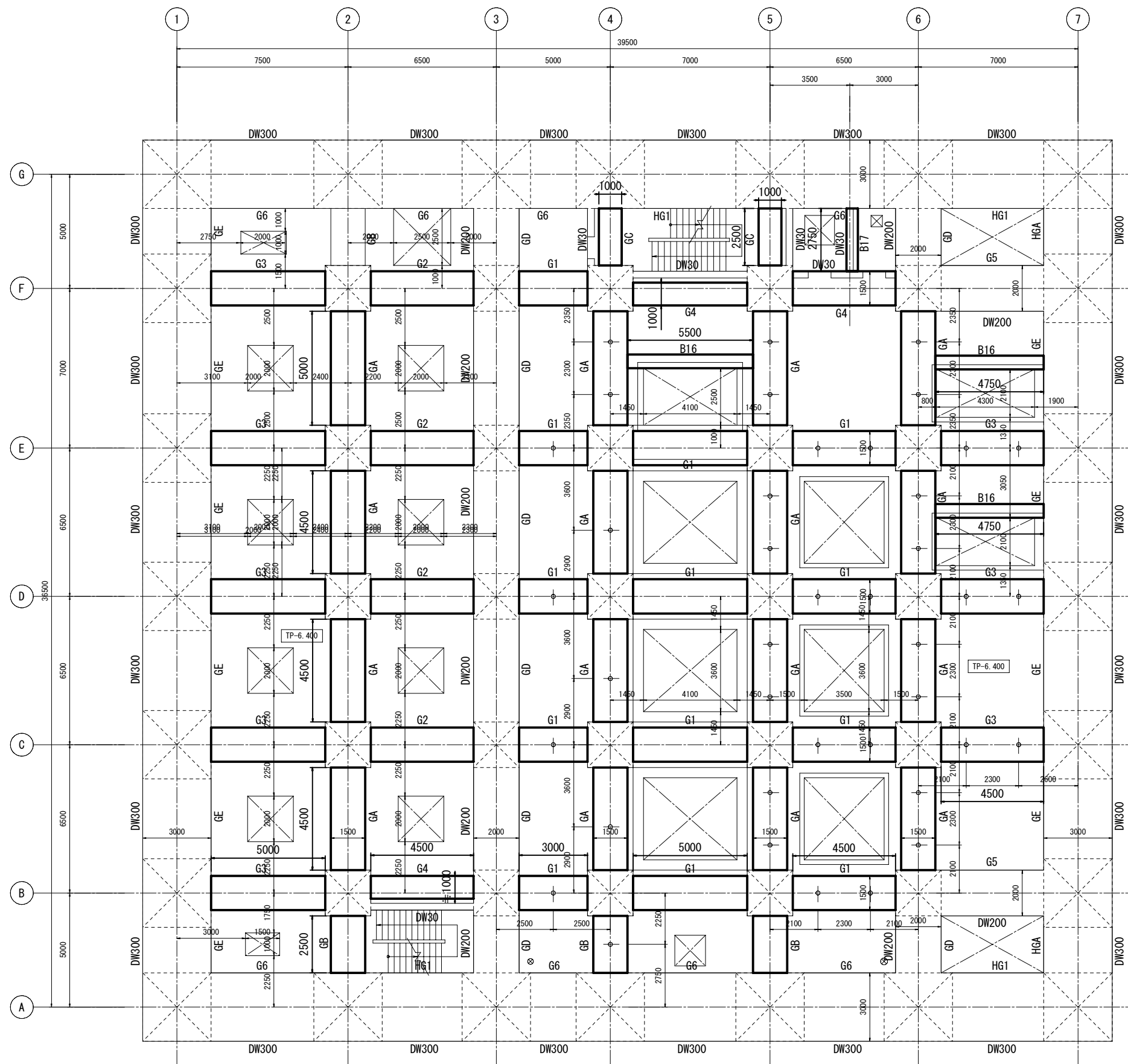
地下1階柱リスト S=1/50

- 注) 特記なき限り
1. 地下部(底版部除く)のパネルゾーンのフープは、一般部のフープと同等とする。



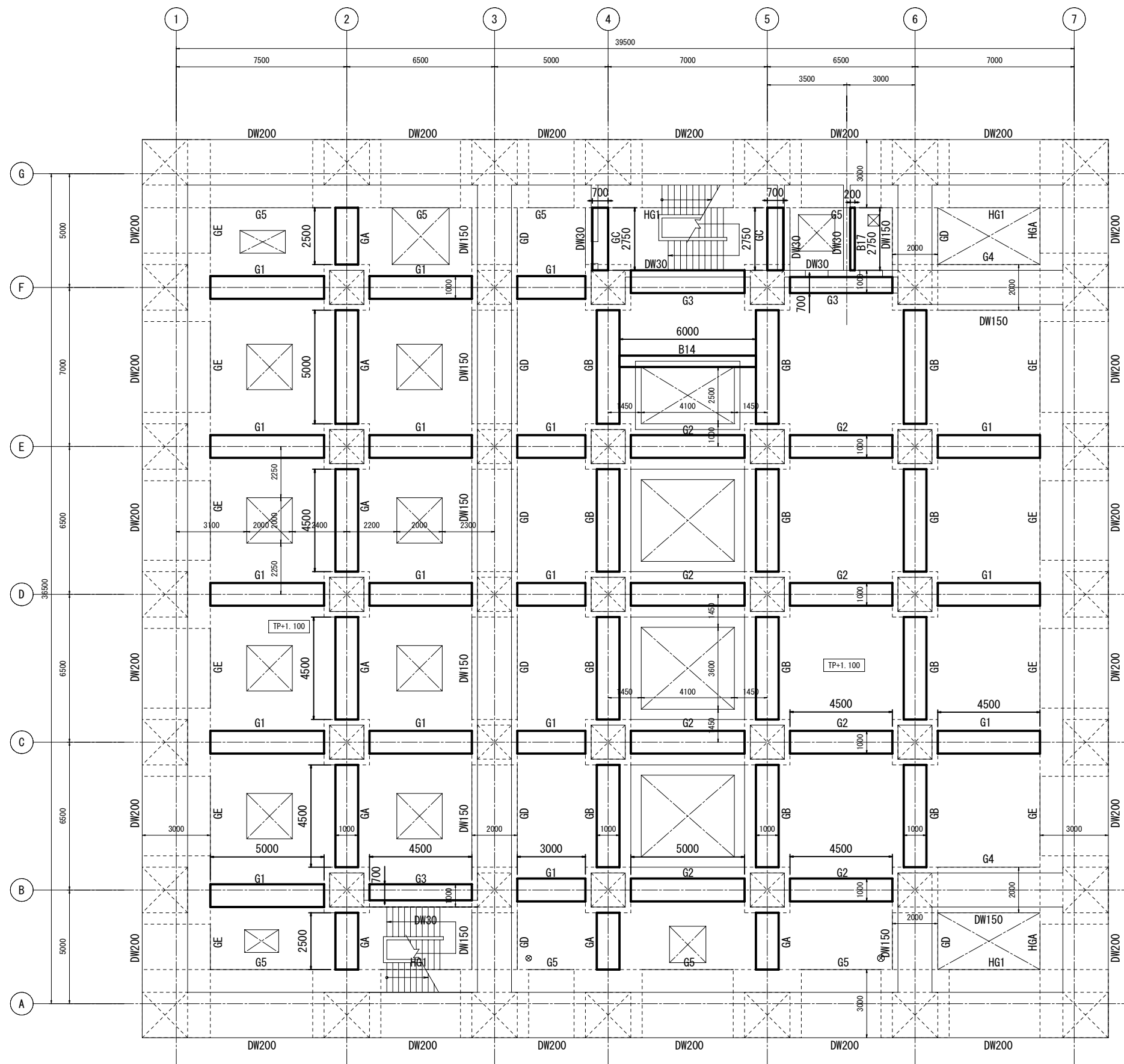
MB1階柱リスト S=1/50

- 注) 特記なき限り
1. 最上部の柱頭部の柱主筋は、全数フックとする。
 2. 地下部(底版部除く)のパネルゾーンのパンプは、一般部のフープと同等とする。



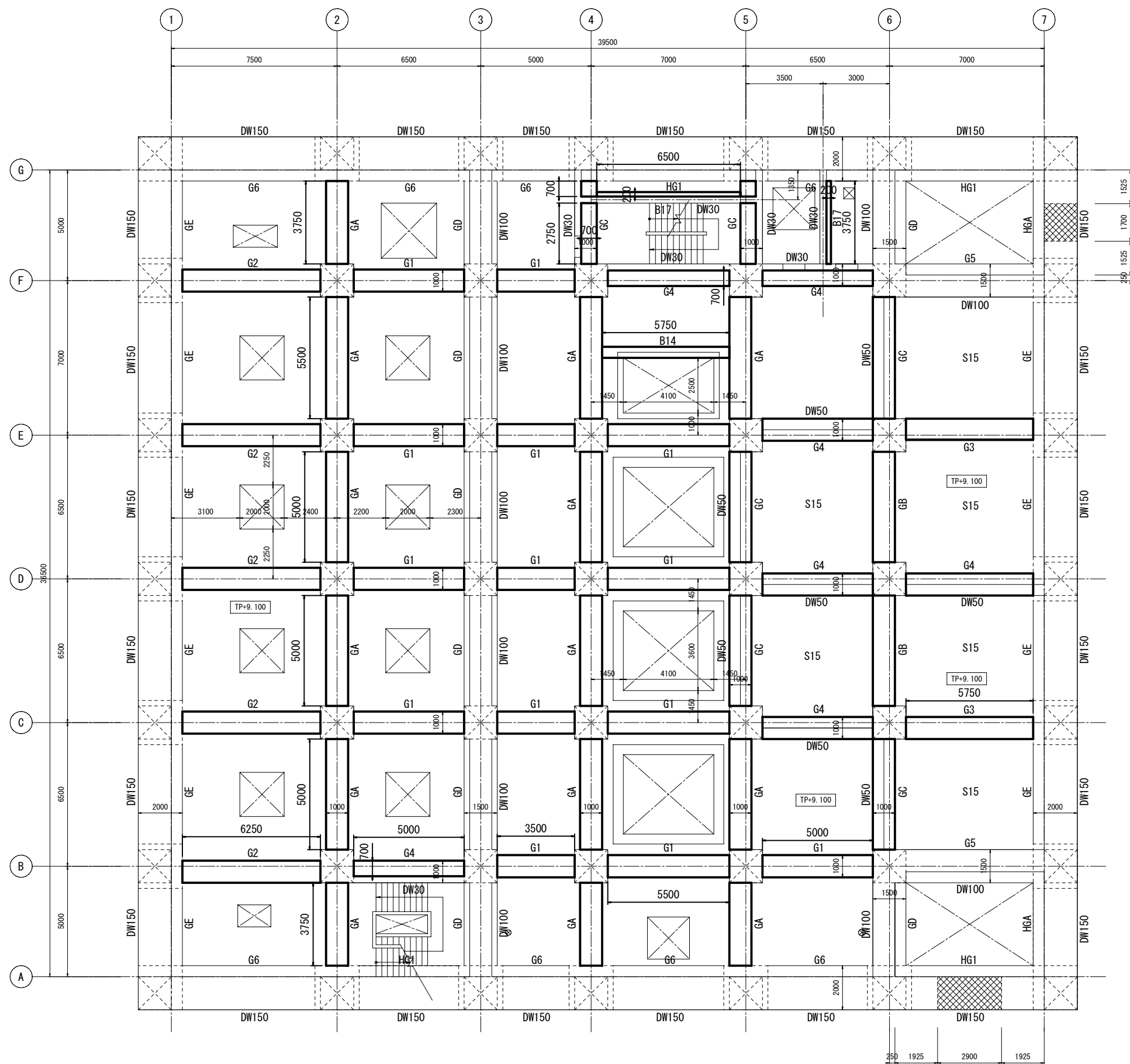
地下3階伏図 S=1/100

- 注) 特記なき限り
1. DWは土部製の壁を示す。数字は壁厚を示す。
 2. スラブ符号はS14とする。
 3. \oplus は吊りフック (50KN) とする。




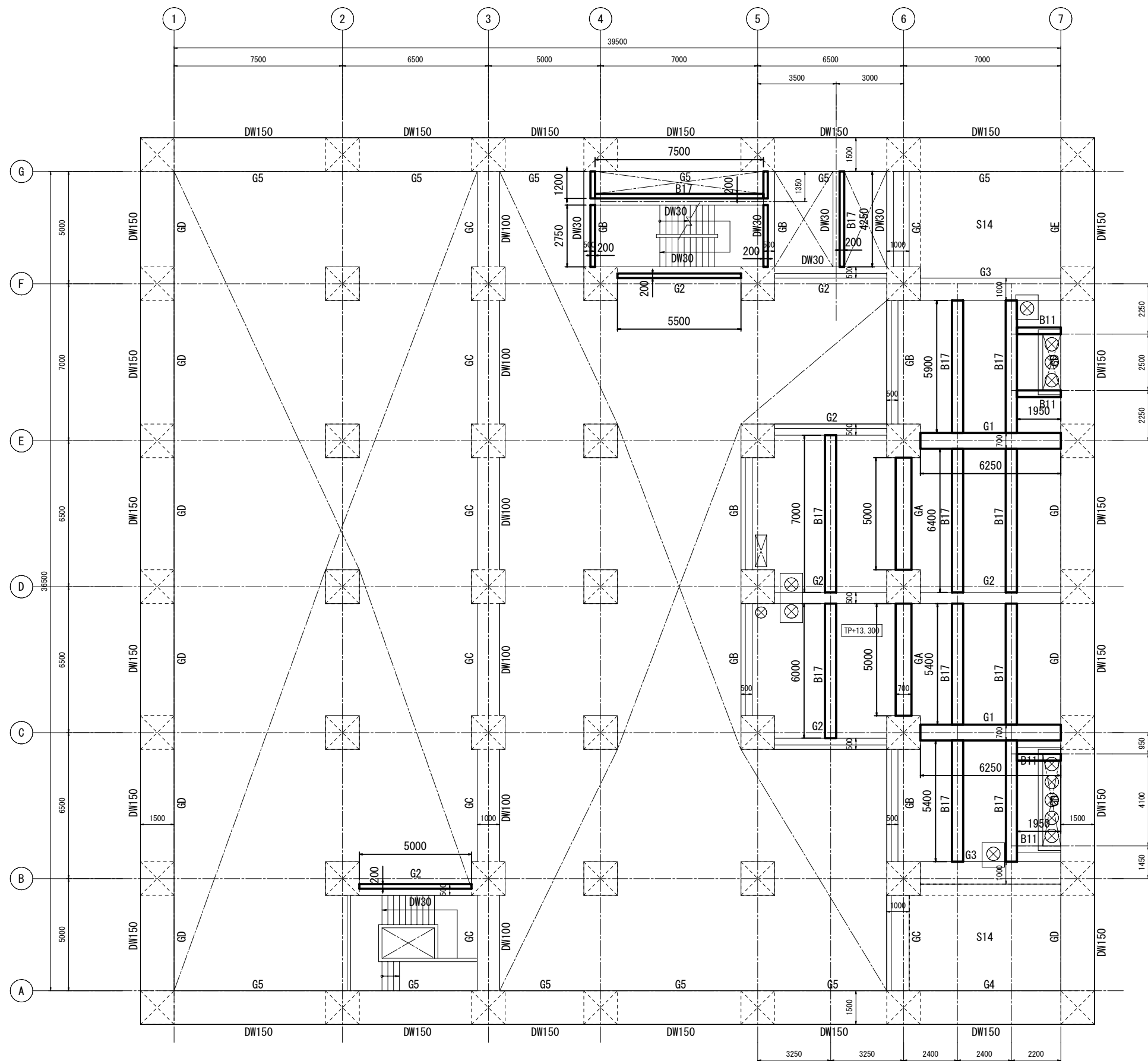
地下2階伏図 S=1/100

- 注) 特記なき限り
1. DWは土木の壁を示す。数字は壁厚を示す。
 2. スラブ符号はS12とする。



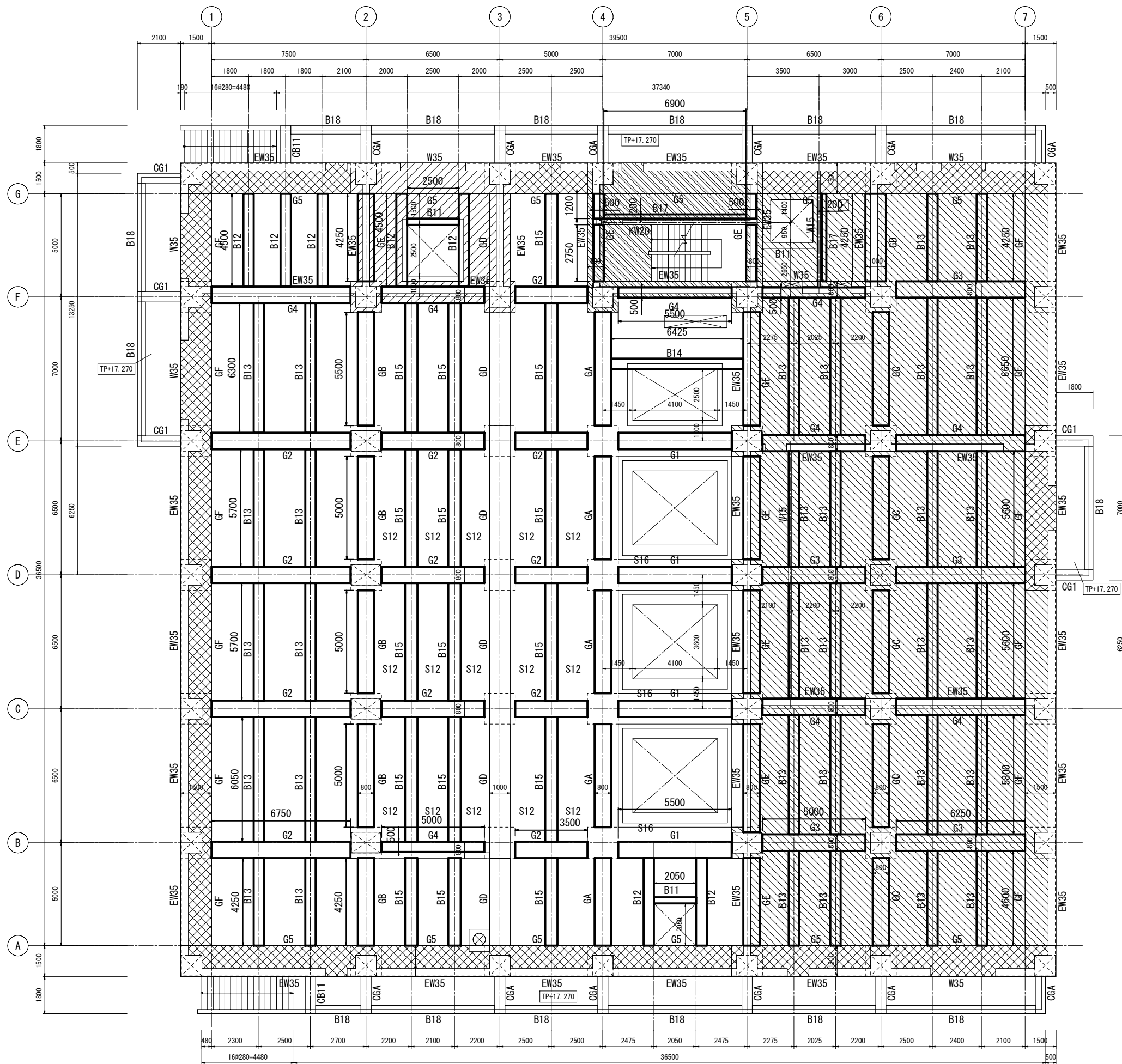
地下1階伏図 S=1/100

- 注) 特記なき限り
1. DWは土木部の壁を示す。数字は壁厚を示す。
 2. スラブ符号はS12とする。
 3.  は、仮壁を示し、符号はKW150とする。

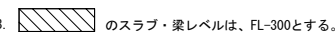
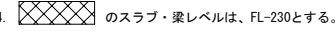
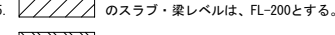
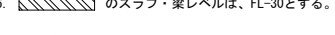


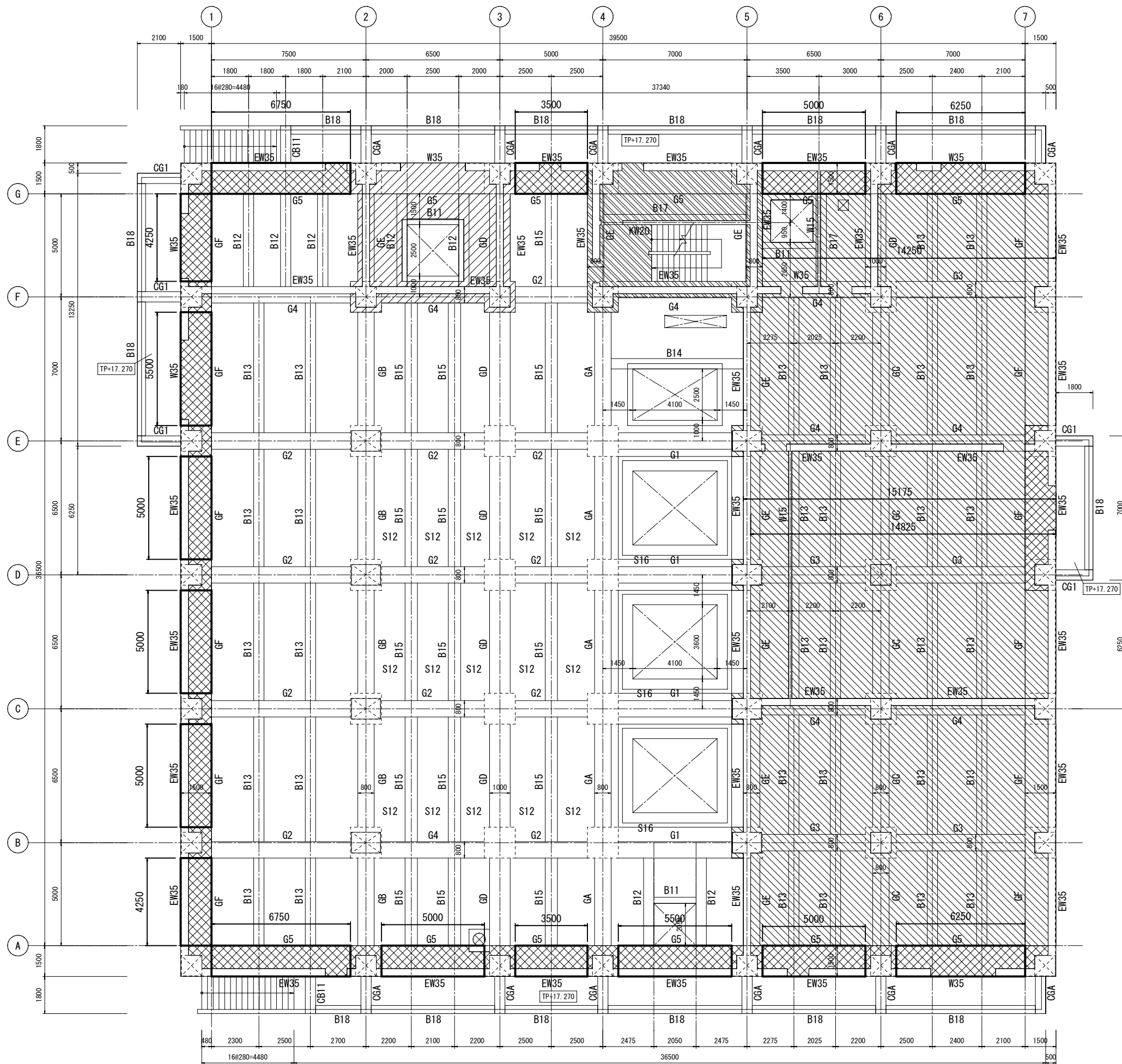
MB1階伏図 S=1/100

- 注) 特記なき限り
1. DWは土木部の壁を示す。数字は壁厚を示す。
 2. スラブ符号はS13とする。

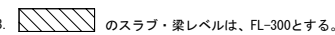
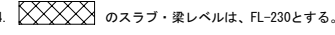
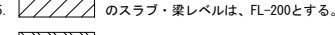
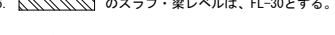


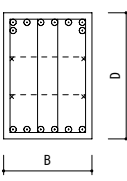
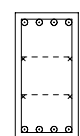
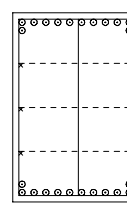
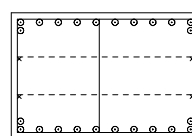
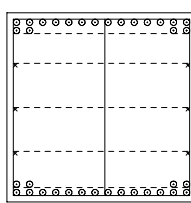
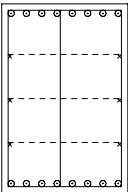
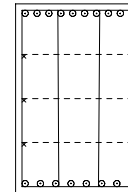

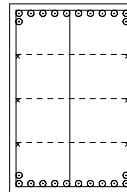
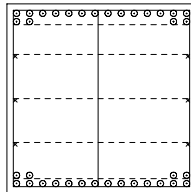
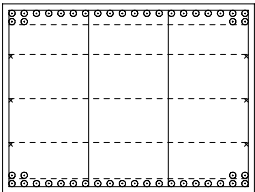
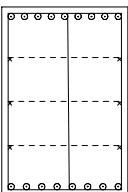
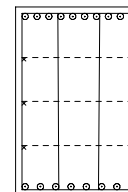
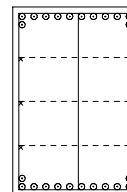
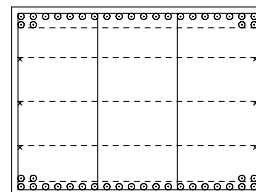
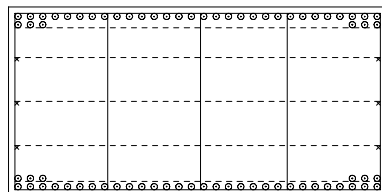
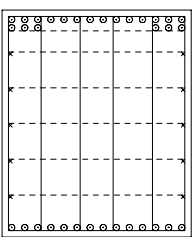
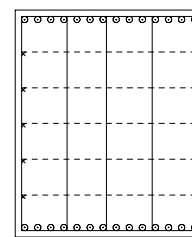
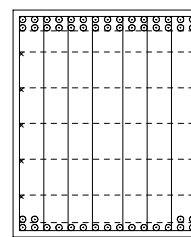
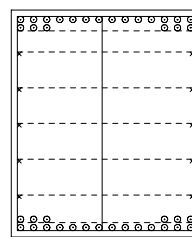
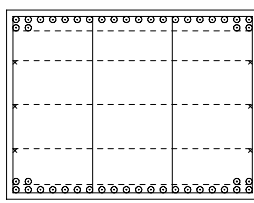
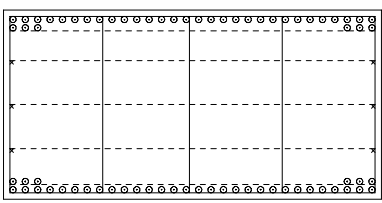
1階伏図 S=1/100

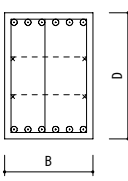
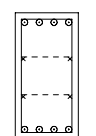
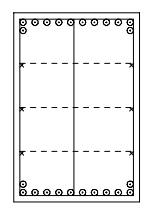
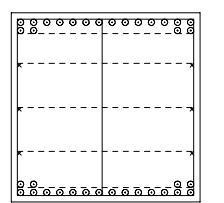
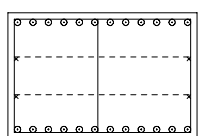
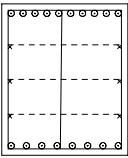
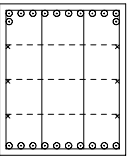
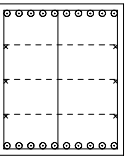
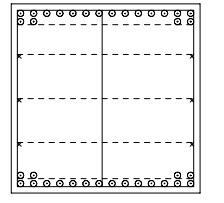
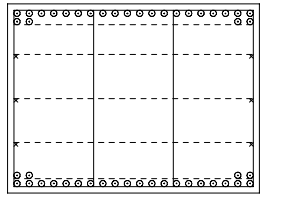
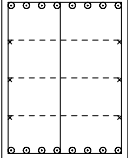
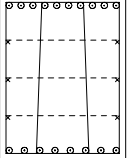
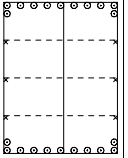
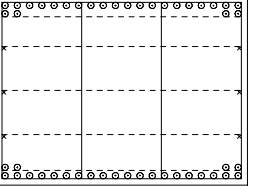
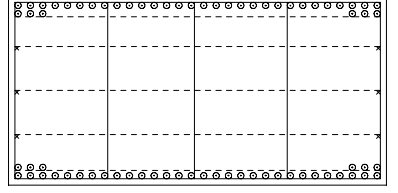
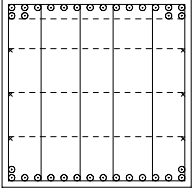
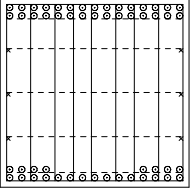
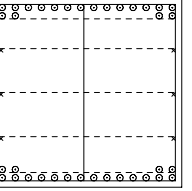
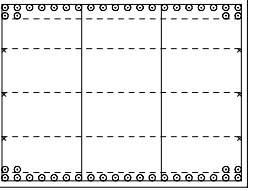
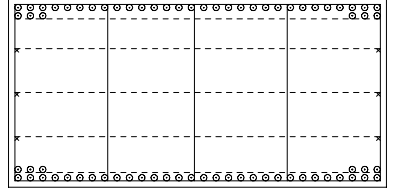
- 注) 特記なき限り
1. 1FLのレベルはTP+17.500とする。
 2. スラブ・梁レベルは、FL-500とする。
 3.  のスラブ・梁レベルは、FL-300とする。
 4.  のスラブ・梁レベルは、FL-230とする。
 5.  のスラブ・梁レベルは、FL-200とする。
 6.  のスラブ・梁レベルは、FL-30とする。
 7. スラブ符号はS11とする。



1階伏図 S=1/100

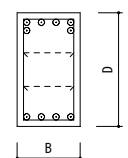
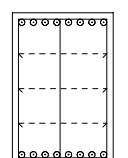
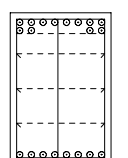
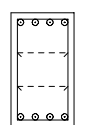
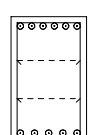
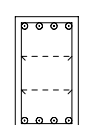
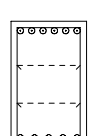
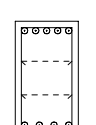
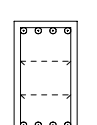
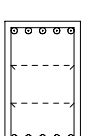
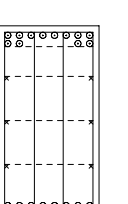
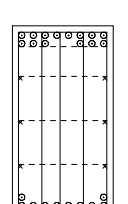
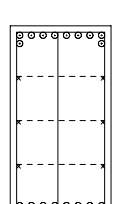
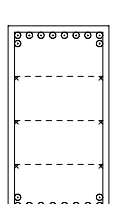
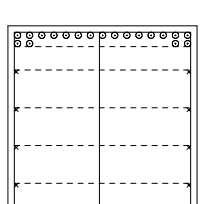
- 注) 特記なき限り
1. 1FLのレベルはTP+17.500とする。
 2. スラブ・梁レベルは、FL-500とする。
 3.  のスラブ・梁レベルは、FL-300とする。
 4.  のスラブ・梁レベルは、FL-230とする。
 5.  のスラブ・梁レベルは、FL-200とする。
 6.  のスラブ・梁レベルは、FL-30とする。
 7. スラブ符号はS11とする。

階	符号	G1	G2	G3	G4	G5	G6
MB階	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	
	B × D	700 × 1000	500 × 1000	1000 × 1500	1500 × 1000	1500 × 1500	
	上端筋	8 - D25	4 - D25	12 - D25	12 - D25	18 - D25	
	断面						
	下端筋	6 - D25	4 - D25	12 - D25	12 - D25	18 - D25	
	スターラップ	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	
B1階	腹筋	4 - D13	4 - D13	6 - D13	4 - D13	6 - D13	
	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
	B × D	1000 × 1500	1000 × 1500	1000 × 1500	1000 × 1500	1500 × 1500	2000 × 1500
	上端筋	8 - D25	10 - D25	12 - D25	12 - D25	18 - D25	24 - D25
	断面						
	下端筋	8 - D25	8 - D25	10 - D25	12 - D25	18 - D25	24 - D25
スターラップ	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	(5) □ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	
腹筋	6 - D13	6 - D13	6 - D13	6 - D13	6 - D13	6 - D13	
B2階	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	
	B × D	1000 × 1500	1000 × 1500	1000 × 1500	2000 × 1500	3000 × 1500	
	上端筋	9 - D25	10 - D25	12 - D25	24 - D25	36 - D25	
	断面						
	下端筋	8 - D25	8 - D25	12 - D25	24 - D25	36 - D25	
	スターラップ	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	(5) □ - D13 @ 100	
腹筋	6 - D13	6 - D13	6 - D13	6 - D13	6 - D13		
B3階	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
	B × D	1500 × 1800	1500 × 1800	1500 × 1800	1500 × 1800	2000 × 1500	3000 × 1500
	上端筋	20 - D25	14 - D25	30 - D25	20 - D25	24 - D25	36 - D25
	断面						
	下端筋	14 - D25	14 - D25	19 - D25	20 - D25	24 - D25	36 - D25
	スターラップ	(6) □ - D13 @ 100	(5) □ - D13 @ 100	(8) □ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	(5) □ - D13 @ 100
腹筋	10 - D13	10 - D13	10 - D13	10 - D13	6 - D13	6 - D13	

階	符号	GA	GB	GC	GD	GE
MB階	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
	B × D	700 × 1000	500 × 1000	1000 × 1500	1500 × 1500	1500 × 1000
	上端筋	6 - D25	4 - D25	12 - D25	18 - D25	12 - D25
	断面					
	下端筋	6 - D25	4 - D25	12 - D25	18 - D25	12 - D25
	スターラップ	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100
腹筋	4 - D13	4 - D13	6 - D13	6 - D13	4 - D13	
B1階	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
	B × D	1000 × 1200	1000 × 1200	1000 × 1200	1500 × 1500	2000 × 1500
	上端筋	10 - D25	12 - D25	10 - D25	18 - D25	24 - D25
	断面					
	下端筋	8 - D25	10 - D25	10 - D25	18 - D25	24 - D25
	スターラップ	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100
腹筋	6 - D13	6 - D13	6 - D13	6 - D13	6 - D13	
B2階	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
	B × D	1000 × 1300	1000 × 1300	1000 × 1300	2000 × 1500	3000 × 1500
	上端筋	8 - D25	10 - D25	11 - D25	24 - D25	36 - D25
	断面					
	下端筋	8 - D25	8 - D25	11 - D25	24 - D25	36 - D25
	スターラップ	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	(5) □ - D13 @ 100
腹筋	6 - D13	6 - D13	6 - D13	6 - D13	6 - D13	
B3階	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
	B × D	1500 × 1500	1500 × 1500	1500 × 1500	2000 × 1500	3000 × 1500
	上端筋	18 - D25	30 - D25	18 - D25	24 - D25	36 - D25
	断面					
	下端筋	16 - D25	23 - D25	18 - D25	24 - D25	36 - D25
	スターラップ	(6) □ - D13 @ 100	(9) □ - D19 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	(5) □ - D13 @ 100
腹筋	6 - D13	6 - D13	6 - D13	6 - D13	6 - D13	

大梁リスト(3) S=1/30

特記なき限り 巾止め筋(建築)は D10@100とする。
巾止め筋(土木)は D13@100とする。

階	符号	G1	G2	G3	G4	G5
R階	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	
	B × D	500 × 900	800 × 1200	800 × 1200	500 × 900	
	上端筋	6 - D25	8 - D25	12 - D25	4 - D25	
	断面					
	下端筋	4 - D25	8 - D25	8 - D25	4 - D25	
	スターラップ	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 200	
3階	腹筋	4 - D10	6 - D10	6 - D10	4 - D10	
	断面位置	全断面	全断面			
	B × D	600 × 1000	500 × 900			
	上端筋	6 - D25	4 - D25			
	断面					
	下端筋	5 - D25	4 - D25			
2階	スターラップ	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 200			
	腹筋	4 - D10	4 - D10			
	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	
	B × D	600 × 1000	500 × 900	500 × 900	600 × 1000	
	上端筋	6 - D25	5 - D25	4 - D25	5 - D25	
	断面					
1階	スターラップ	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 200	
	腹筋	4 - D10	4 - D10	4 - D10	4 - D10	
	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
	B × D	800 × 1500	800 × 1500	800 × 1500	800 × 1500	1500 × 1600
	上端筋	12 - D25	14 - D25	10 - D25	10 - D25	19 - D25
	断面					
下端筋	8 - D25	10 - D25	8 - D25	10 - D25	19 - D25	
スターラップ	□ - D13 @ 100	(5) □ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	
腹筋	6 - D13	6 - D13	6 - D13	6 - D13	8 - D13	

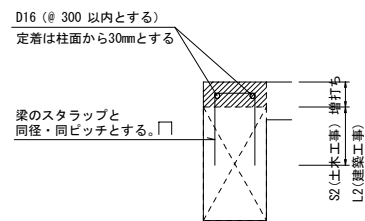
大梁リスト(4) S=1/30

特記なき限り 巾止め筋(建築)は D10@1000とする。
巾止め筋(土木)は D13@1000とする。

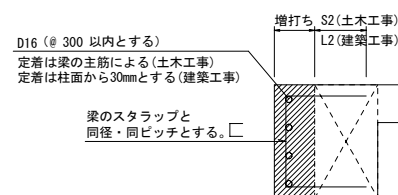
階	符号	GA	GB	GC	GD	GE	GF	CG1	CGA	
R階	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面				
	B × D	500 × 900	500 × 900	500 × 800	500 × 800	500 × 900				
	上端筋	5 - D25	4 - D25	6 - D25	4 - D25	4 - D25				
	断面									
	下端筋	4 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25				
	スターラップ	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 200				
	腹筋	4 - D10	4 - D10	2 - D10	2 - D10	4 - D10				
3階	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面		先端	元端	全断面
	B × D	500 × 900	500 × 800	500 × 800	500 × 800	500 × 900		800 × 600	800 × 1200	500 × 800
	上端筋	4 - D25	7 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25		8 - D25		4 - D25
	断面									
	下端筋	4 - D25	5 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25		8 - D25		4 - D25
	スターラップ	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 200		□ - D13 @ 200		□ - D13 @ 200
	腹筋	4 - D10	2 - D10	2 - D10	2 - D10	4 - D10		2 - D10	6 - D10	2 - D10
2階	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面				
	B × D	500 × 900	500 × 800	500 × 800	500 × 900	500 × 900				
	上端筋	5 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25				
	断面									
	下端筋	4 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25				
	スターラップ	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 200				
	腹筋	4 - D10	2 - D10	2 - D10	4 - D10	4 - D10				
1階	断面位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	
	B × D	800 × 1200	800 × 1200	800 × 1200	1000 × 1000	800 × 1200	1500 × 1600	500 × 900	500 × 900	
	上端筋	10 - D25	8 - D25	8 - D25	8 - D25	8 - D25	19 - D25	9 - D25	9 - D25	
	断面									
	下端筋	8 - D25	8 - D25	6 - D25	8 - D25	8 - D25	19 - D25	6 - D25	6 - D25	
	スターラップ	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 100	
	腹筋	6 - D13	6 - D13	6 - D13	4 - D13	6 - D13	8 - D13	4 - D13	4 - D13	

階	符号	HG1	HGA
B1階	断面位置	全断面	全断面
	B × D	1500 × 2000	1500 × 2000
	断面		
	外側主筋	14 - D35	14 - D35
	内側主筋	14 - D35	14 - D35
	スターラップ	目 - D16 @ 100	目 - D16 @ 100
備考	腹筋は壁定着すること	腹筋は壁定着すること	
B2階	断面位置	全断面	全断面
	B × D	1500 × 3000	1500 × 3000
	断面		
	外側主筋	20 - D35	20 - D35
	内側主筋	20 - D35	20 - D35
	スターラップ	(5) 目 - D16 @ 100	(5) 目 - D16 @ 100
備考	腹筋は壁定着すること	腹筋は壁定着すること	
B3階	断面位置	全断面	全断面
	B × D	2500 × 3000	2500 × 3000
	断面		
	外側主筋	34 - D38	26 - D38
	内側主筋	26 - D38	26 - D38
	スターラップ	(13) 目 - D19 @ 100	(13) 目 - D16 @ 100
備考	腹筋は壁定着すること	腹筋は壁定着すること	

符号	B1	B2		B3		B4		B5		B6				
断面位置	全断面	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	全断面				
B × D	400 × 700	500 × 700		500 × 1000		400 × 800		500 × 800		300 × 800				
上端筋	4 - D22	8 - D22	6 - D22	7 - D25	5 - D25	6 - D22	4 - D22	5 - D22	5 - D22	3 - D22				
断面														
下端筋	4 - D22	6 - D22	6 - D22	5 - D25	5 - D25	4 - D22	4 - D22	5 - D22	7 - D22	3 - D22				
スタップ	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 200		□ - D13 @ 100		□ - D13 @ 200		□ - D13 @ 200		□ - D10 @ 200				
腹筋	2 - D10	2 - D10		4 - D10		2 - D10		2 - D10		2 - D10				
符号	B11	B12		B13		B14		B15		B16	B17	B18	CB11	
断面位置	全断面	全断面		端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	全断面	全断面	全断面
B × D	300 × 600	500 × 1000		500 × 1000		500 × 1000		600 × 1200		600 × 1200		500 × 800	400 × 900	500 × 900
上端筋	3 - D22	4 - D25		6 - D25	4 - D25	5 - D25	5 - D25	8 - D25	6 - D25	6 - D25	6 - D25	5 - D25	5 - D22	9 - D25
断面														
下端筋	3 - D22	4 - D25		4 - D25	4 - D25	5 - D25	7 - D25	6 - D25	6 - D25	6 - D25	8 - D25	5 - D25	5 - D22	6 - D25
スタップ	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 200		□ - D13 @ 100		□ - D13 @ 100		□ - D13 @ 100		□ - D13 @ 100		□ - D13 @ 100	□ - D13 @ 200	□ - D13 @ 100
腹筋	2 - D13	4 - D13		4 - D13		4 - D13		6 - D13		6 - D13		2 - D13	4 - D13	4 - D13



梁上面増打

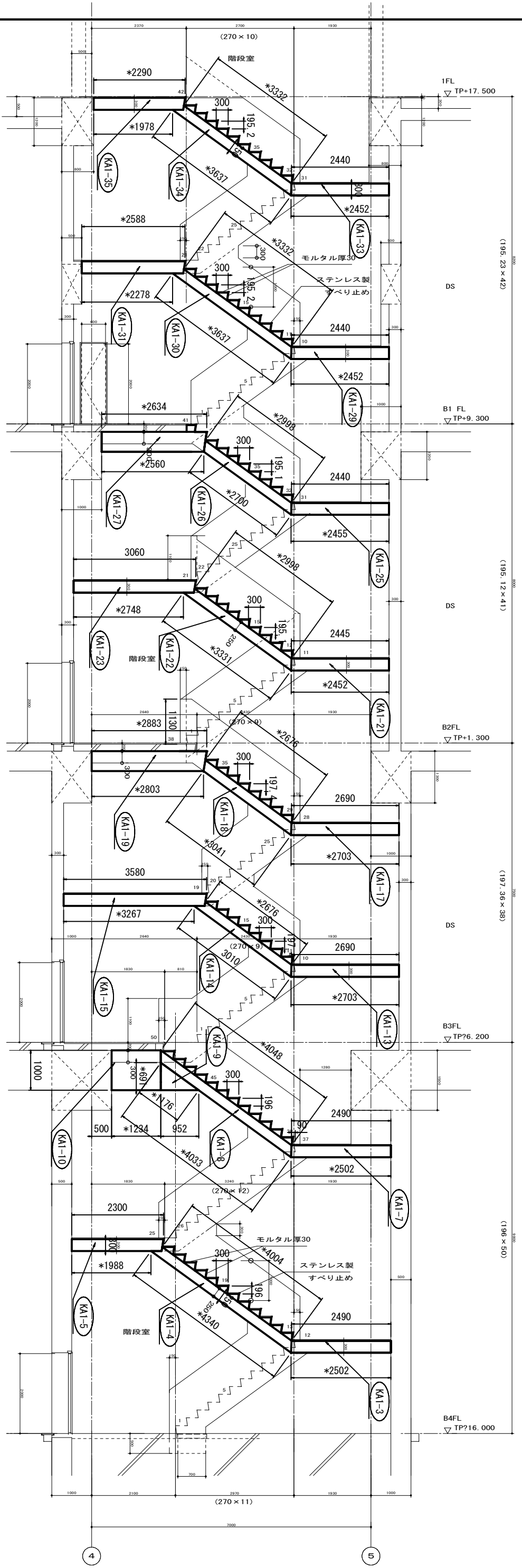


梁側面増打

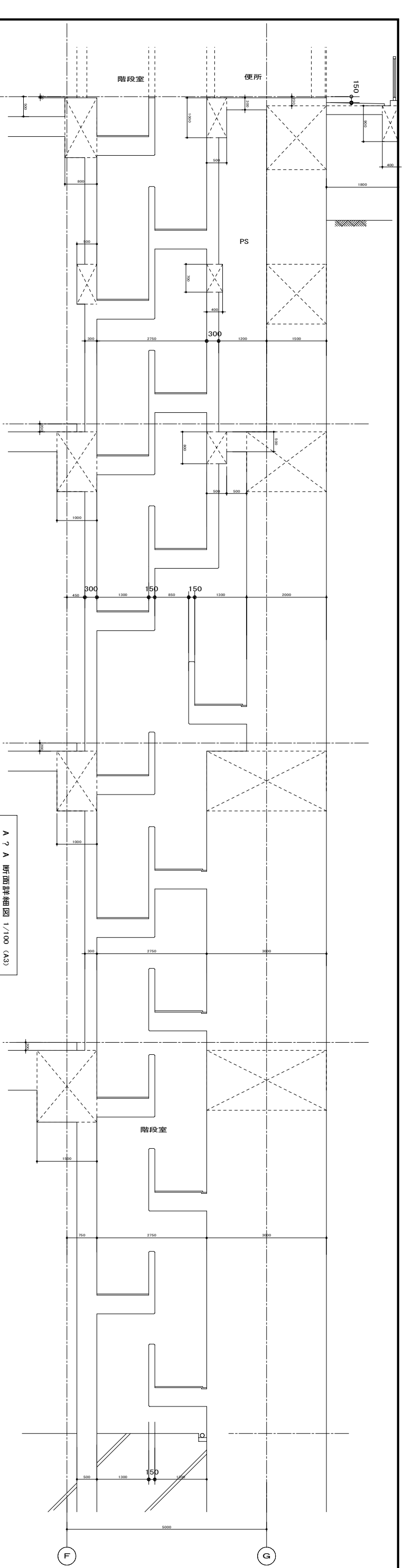
梁増打ち要領図

階段1断面1

B ? B 断面詳細図 1/100 (A3)

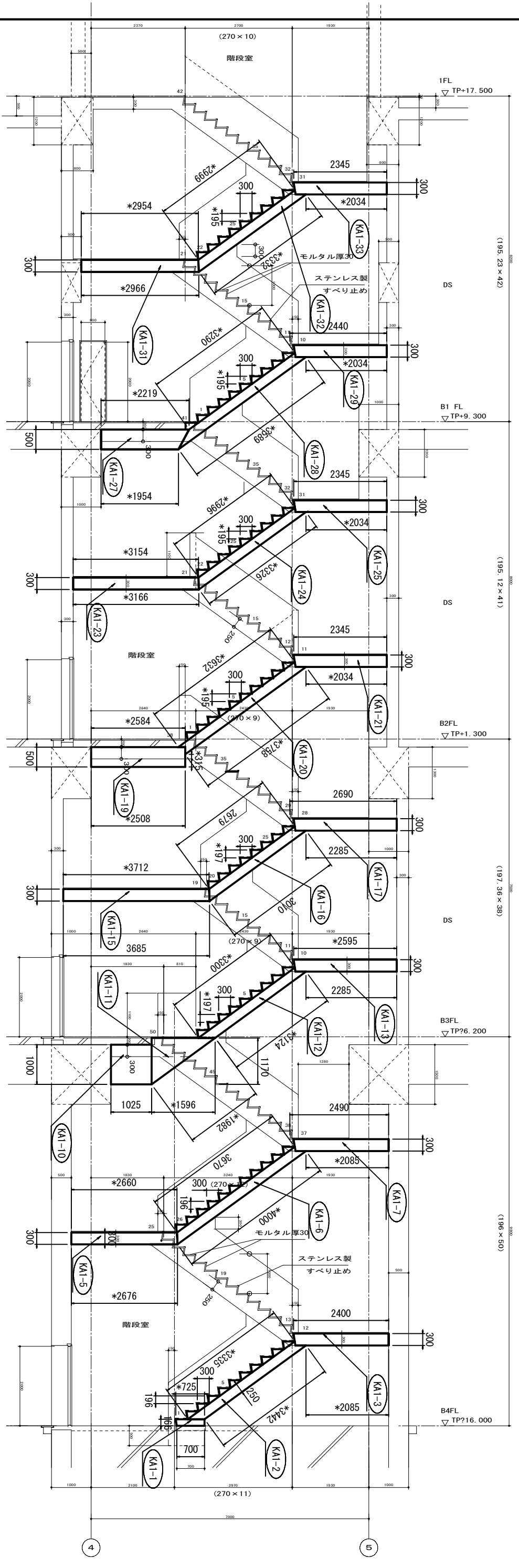


A ? A 断面詳細図 1/100 (A3)

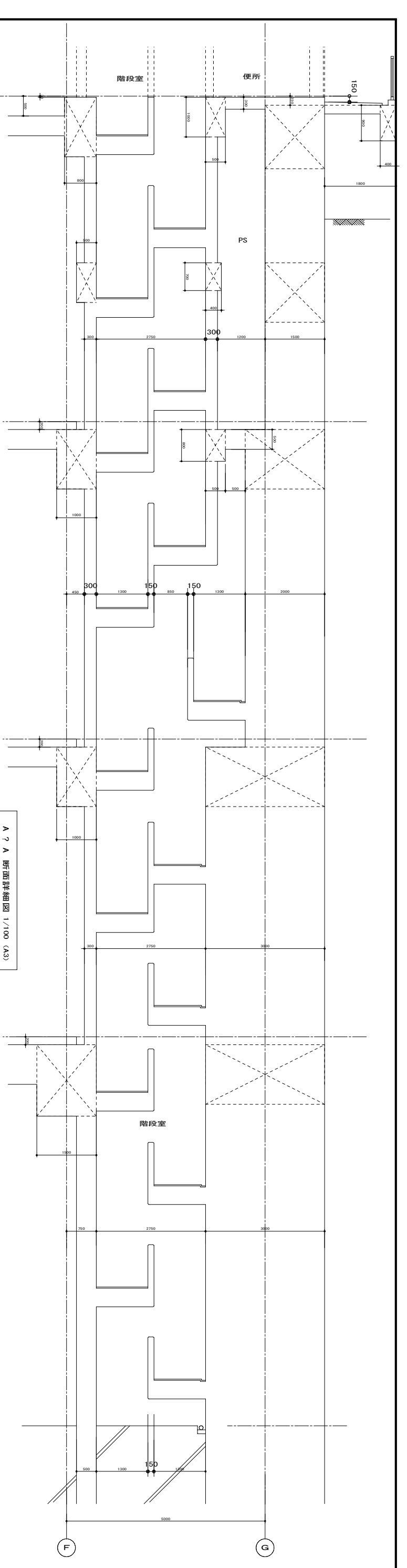


階段1断面2

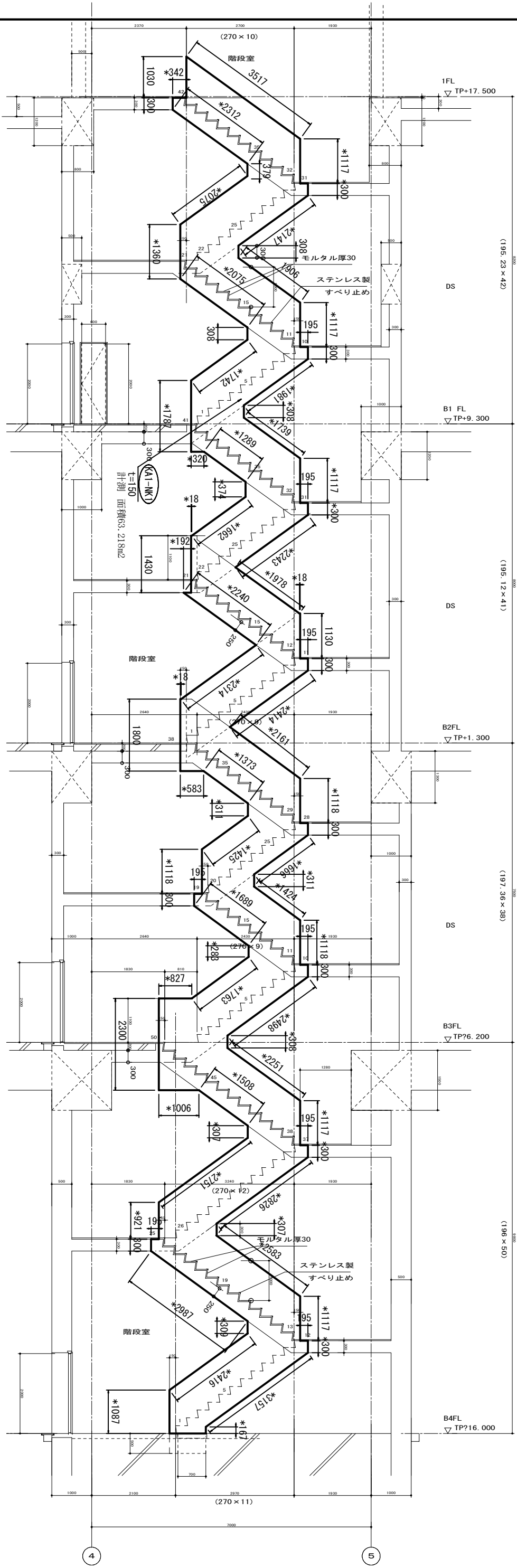
B ? B 断面詳細図 1/100 (A3)



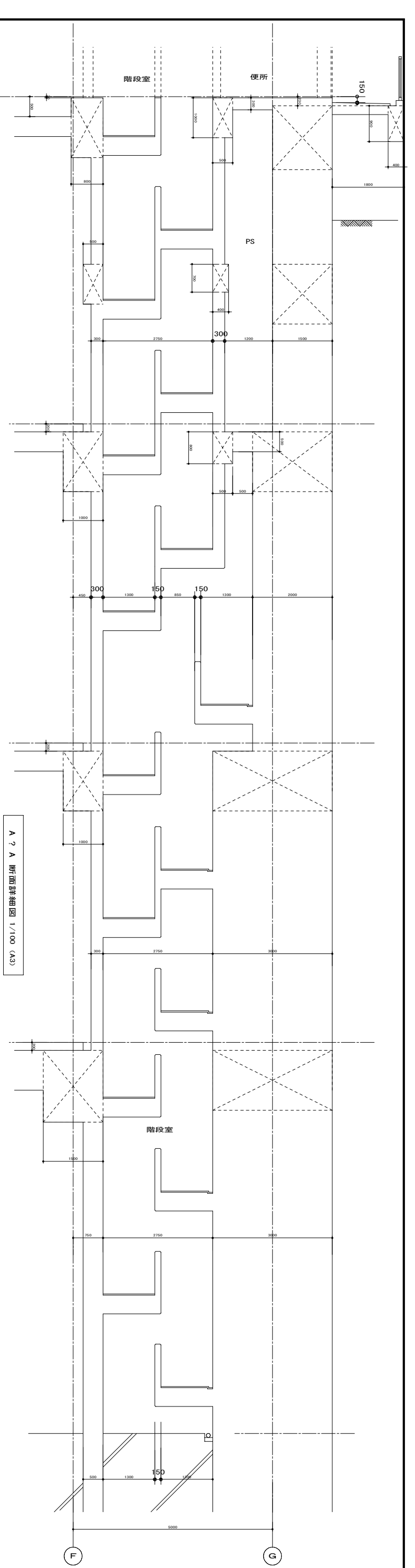
A ? A 断面詳細図 1/100 (A3)



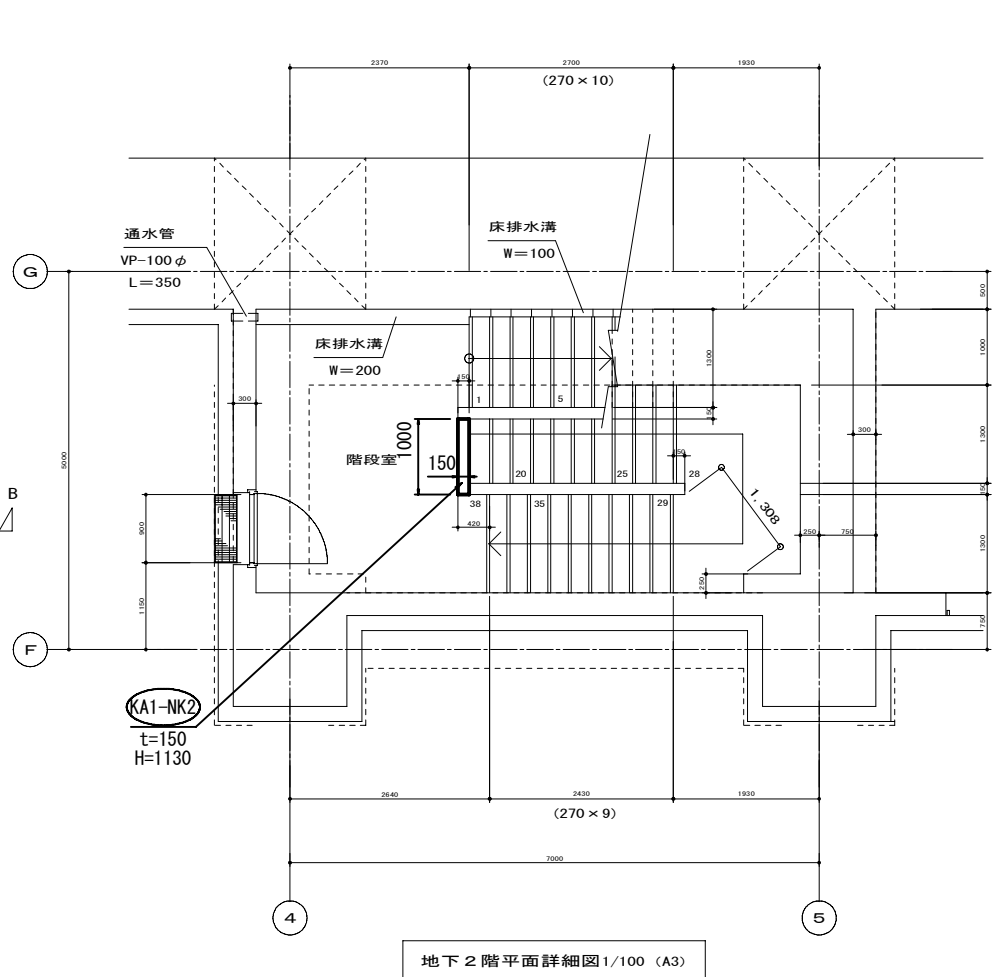
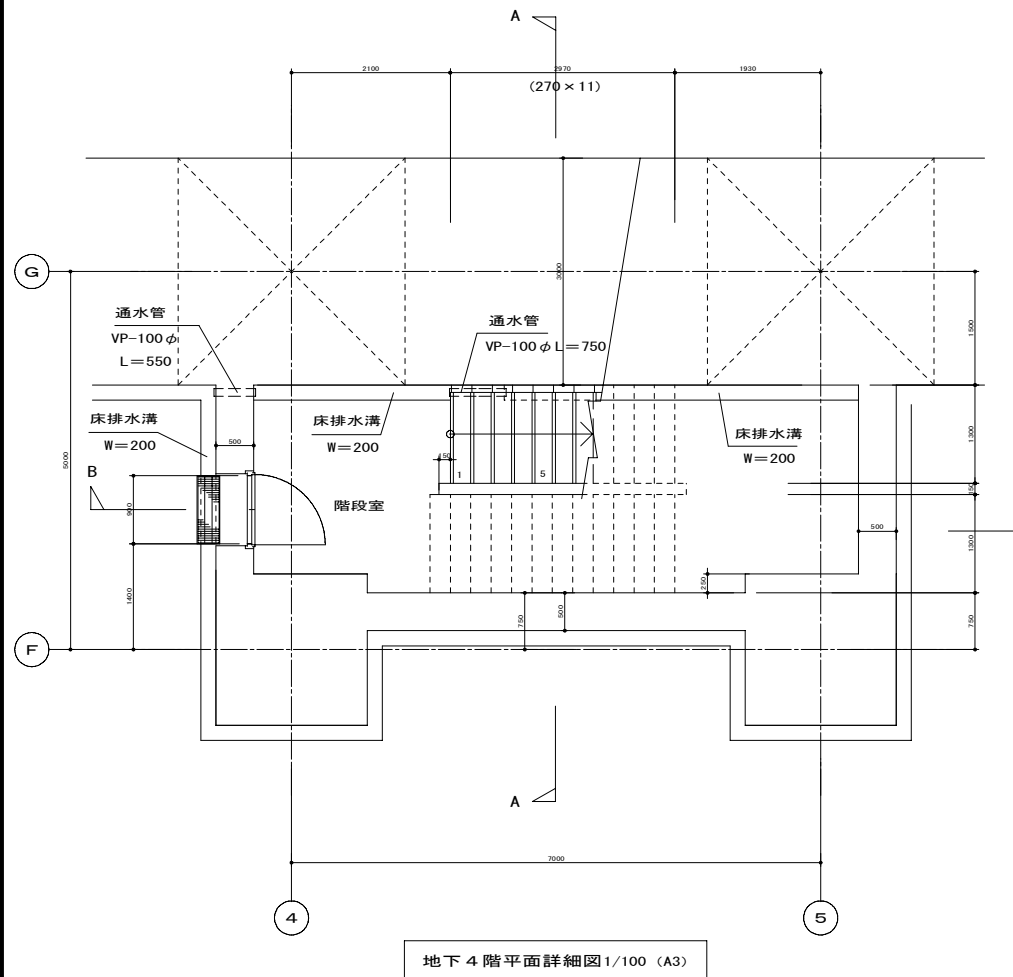
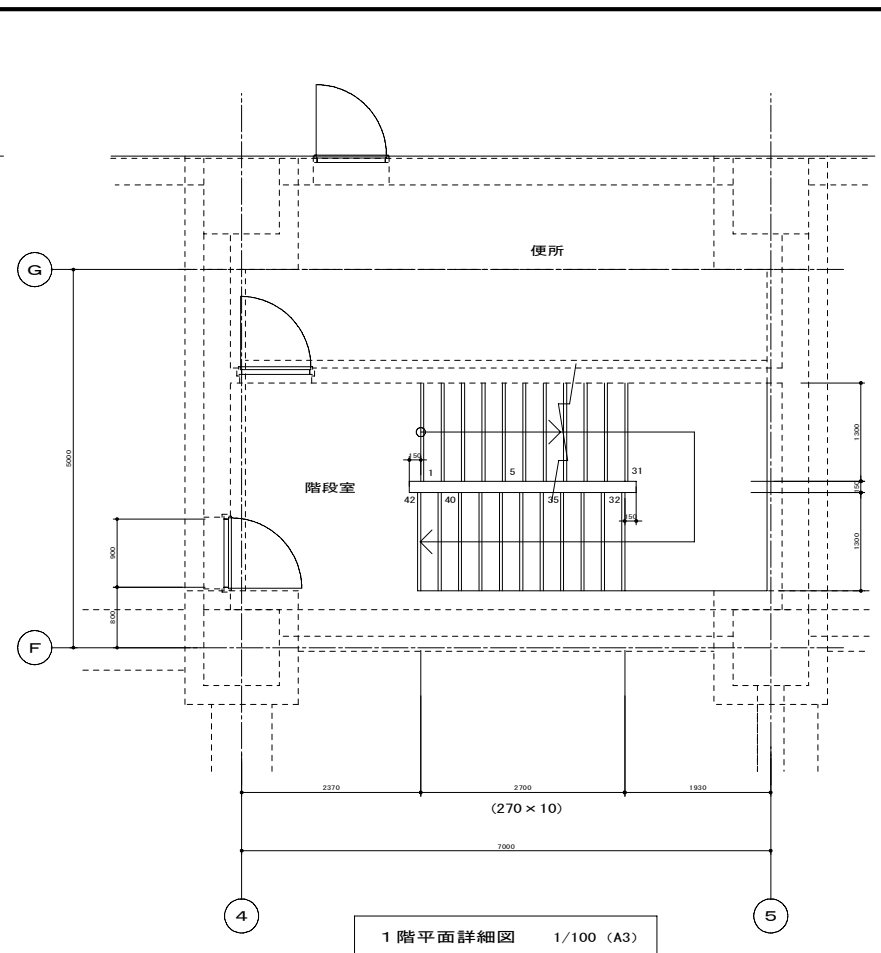
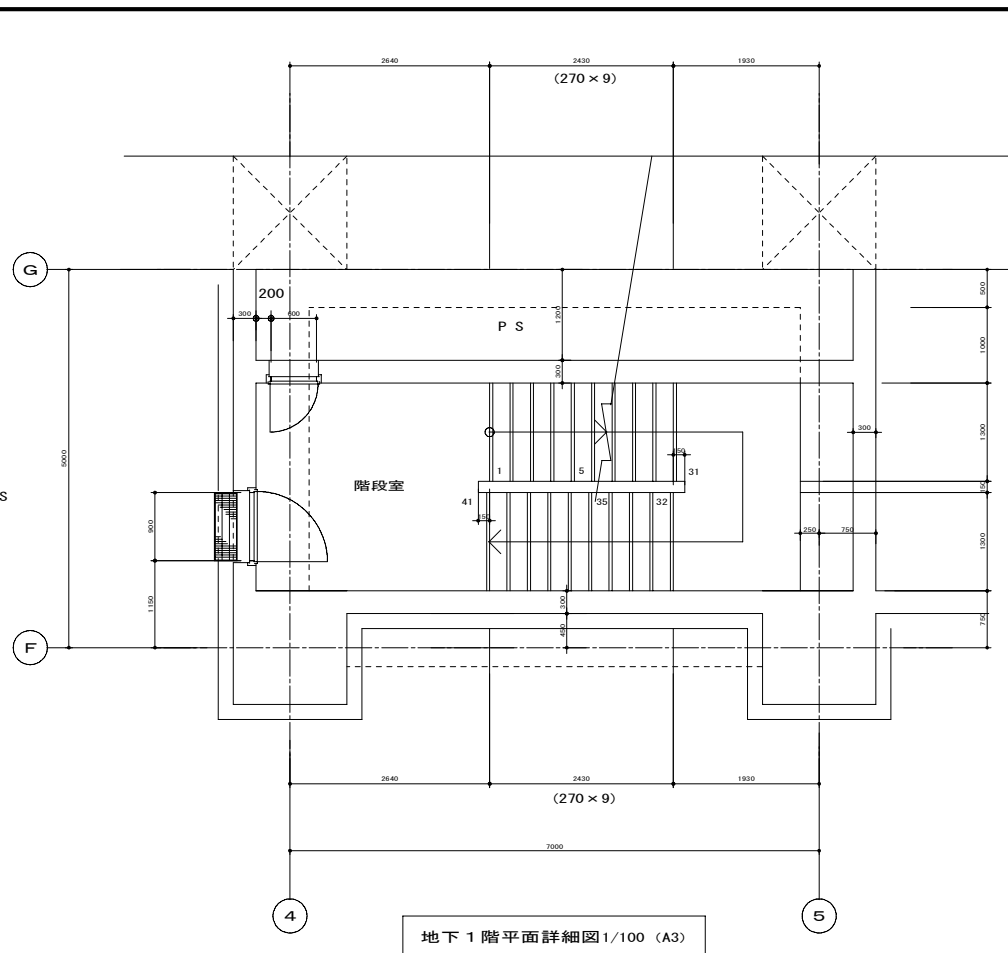
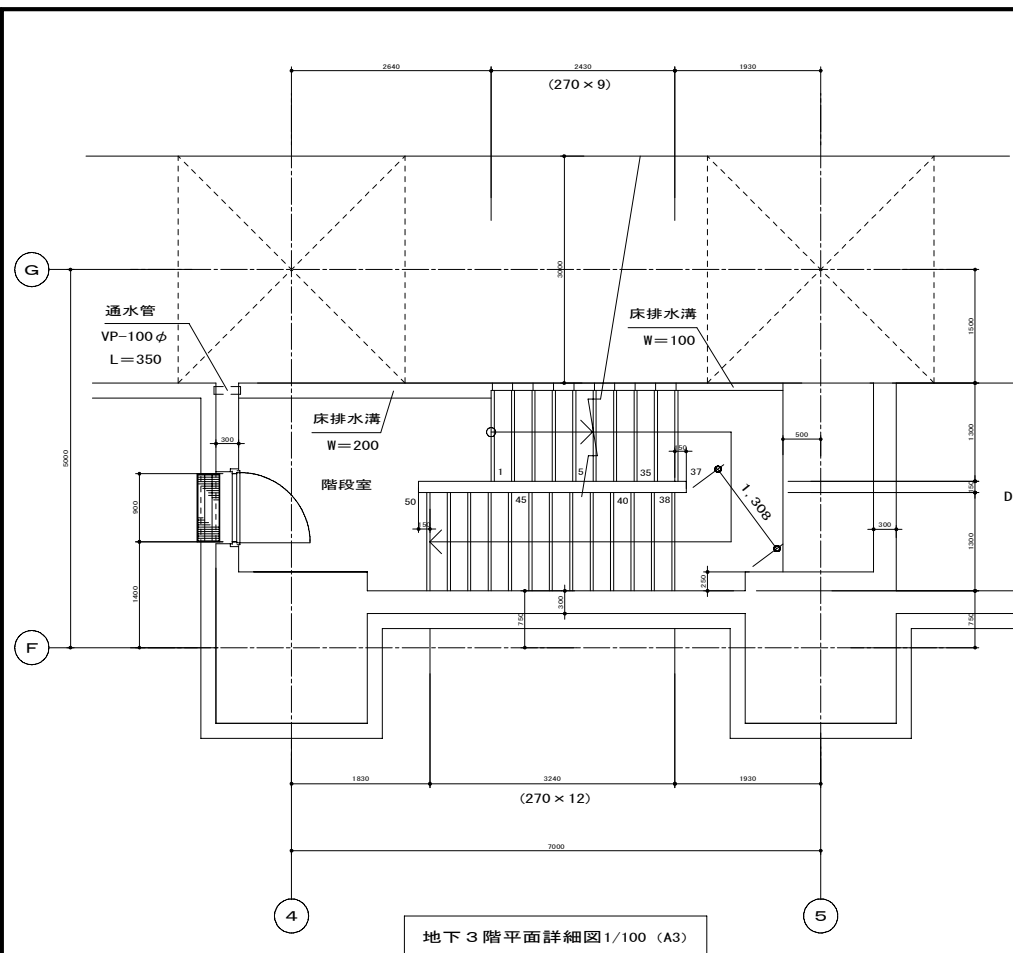
階段1中壁

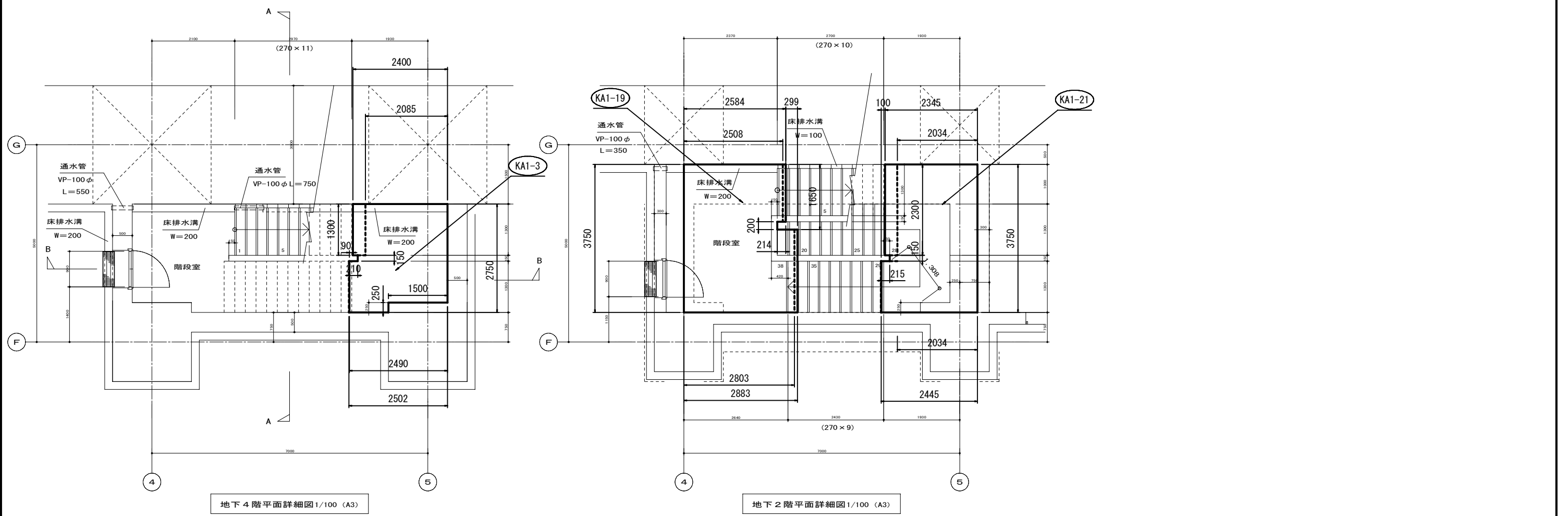
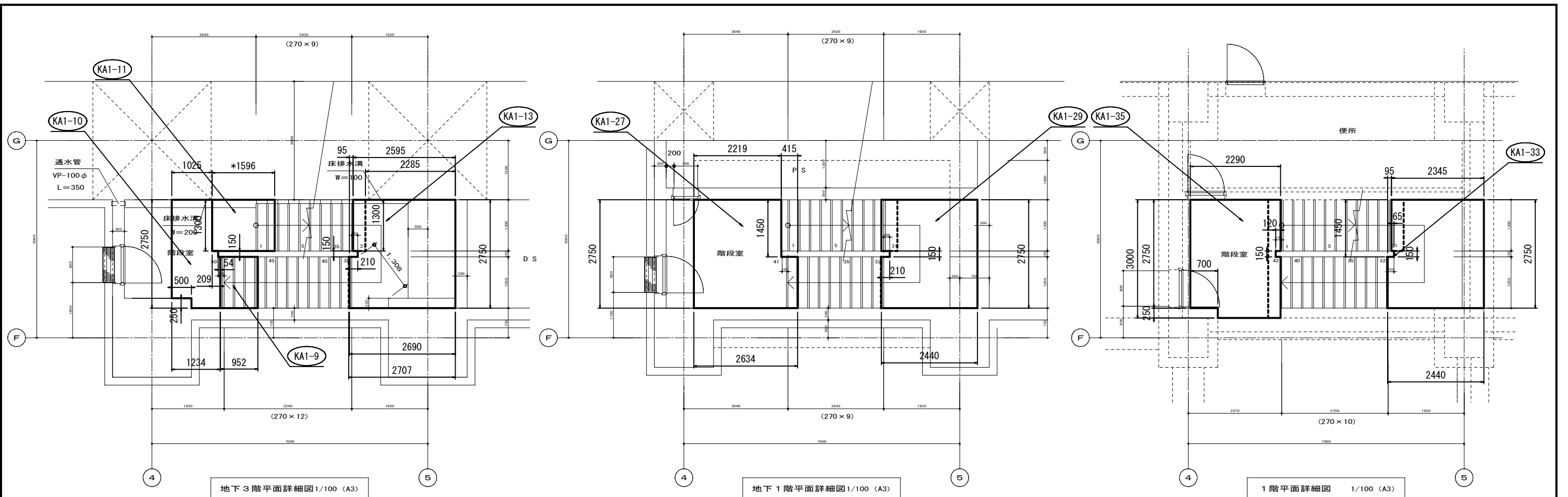


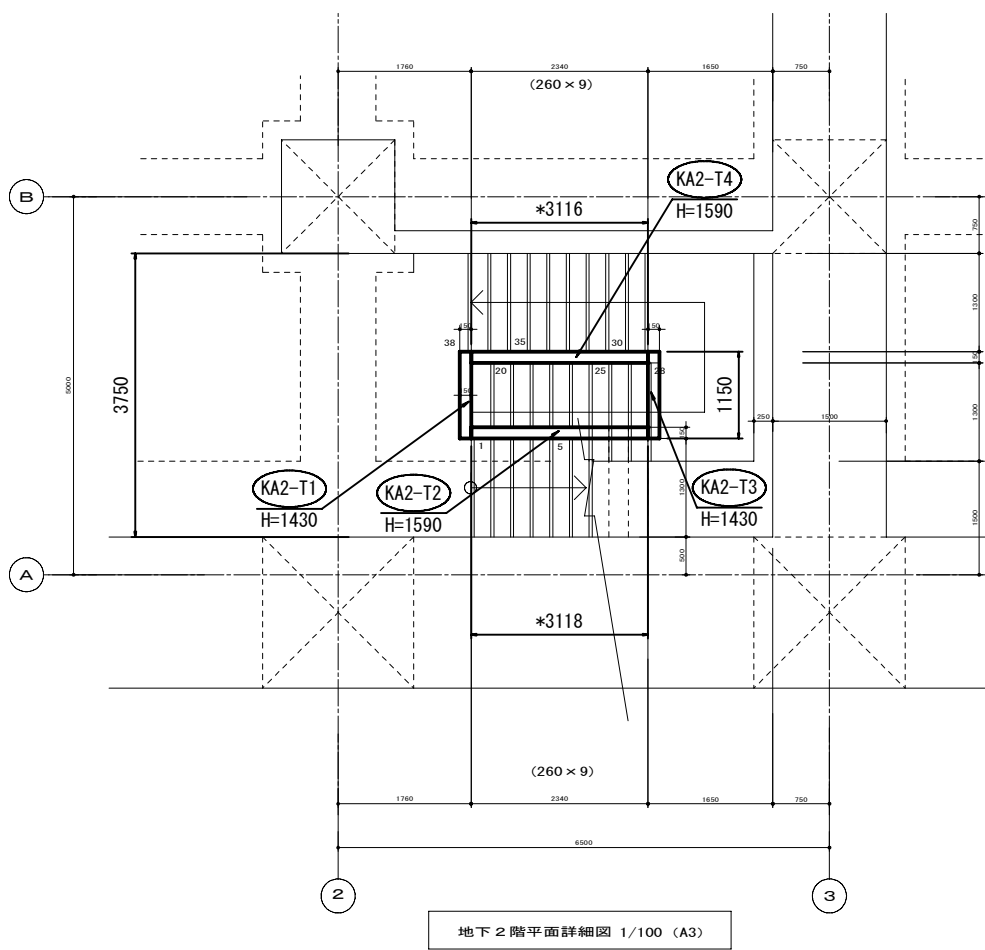
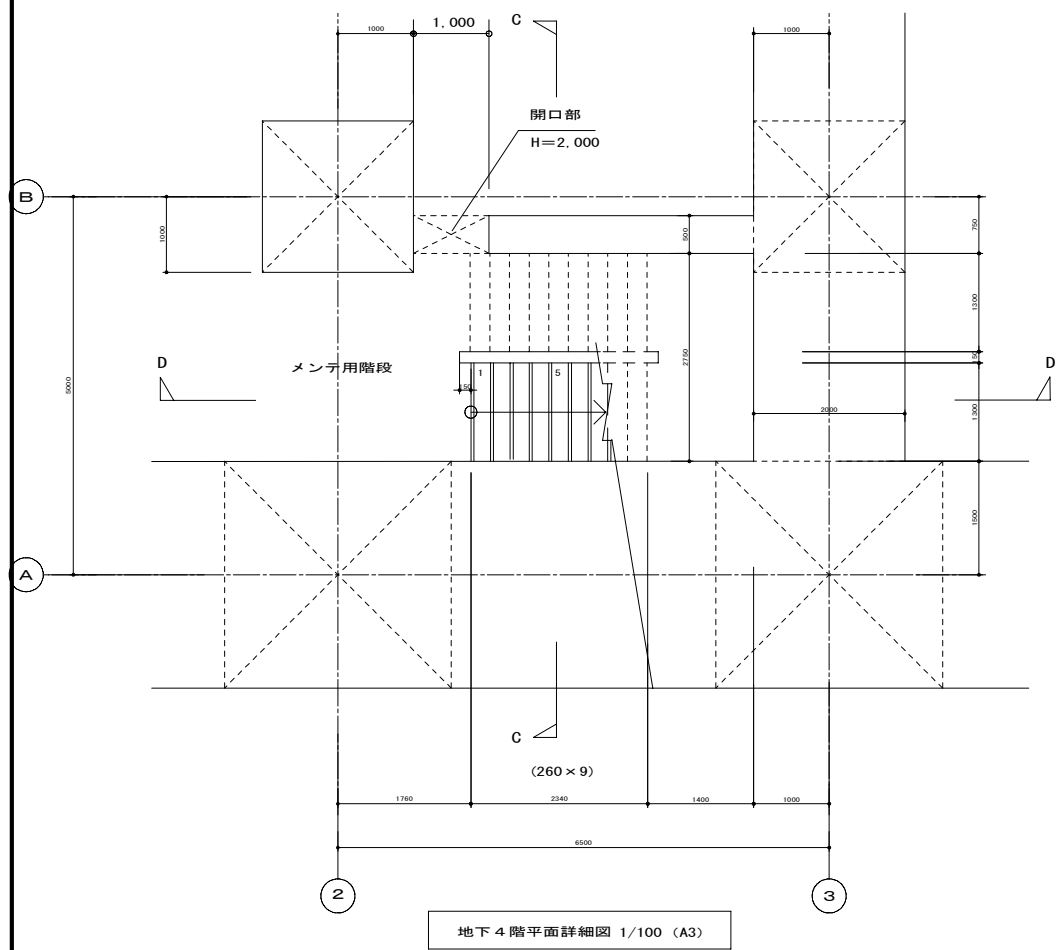
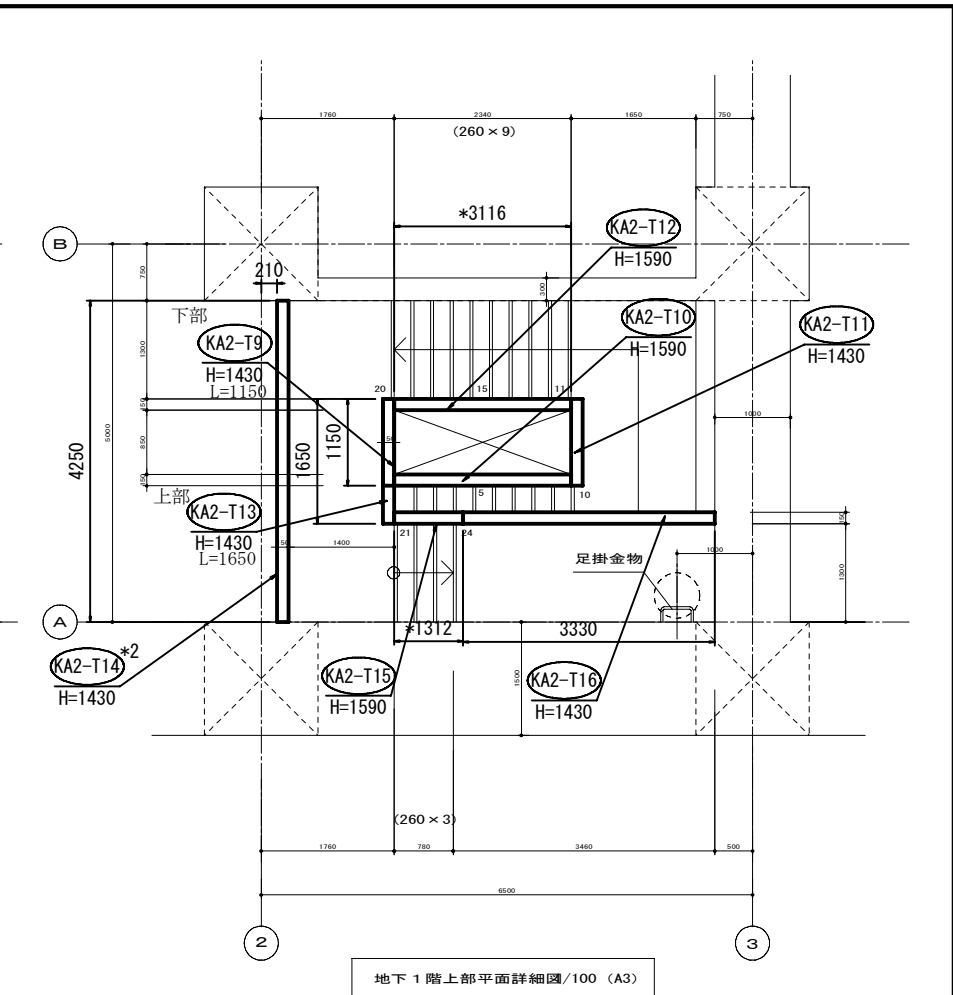
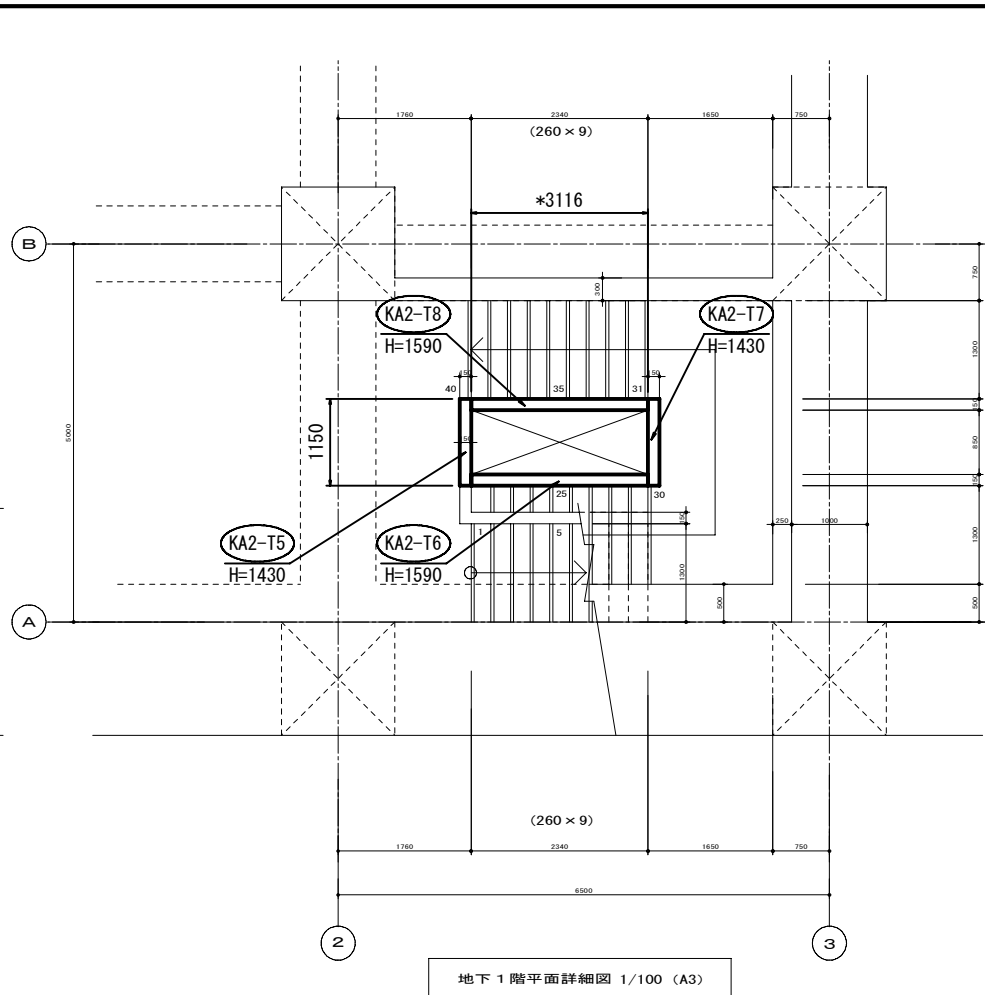
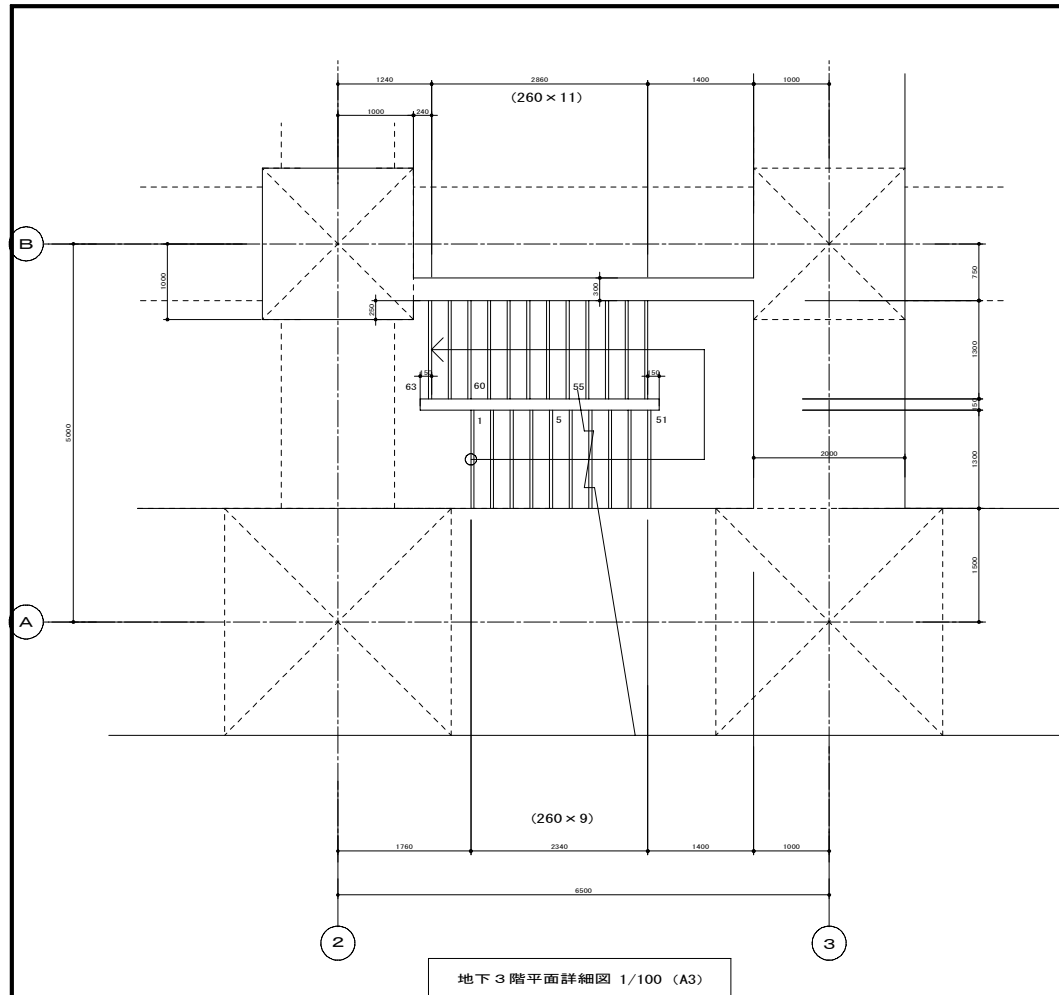
B ? B 断面詳細図 1/100 (A3)

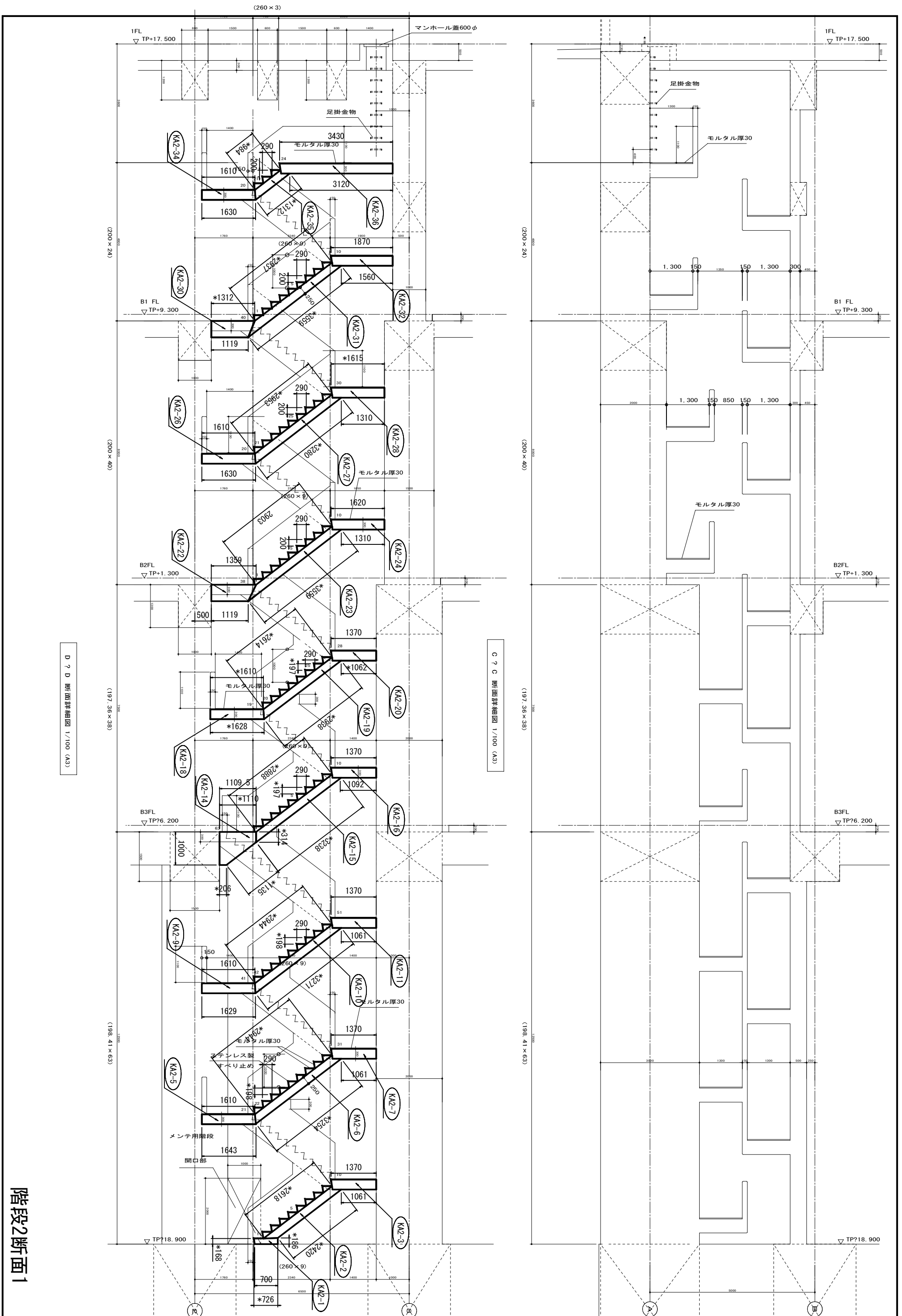


A ? A 断面詳細図 1/100 (A3)





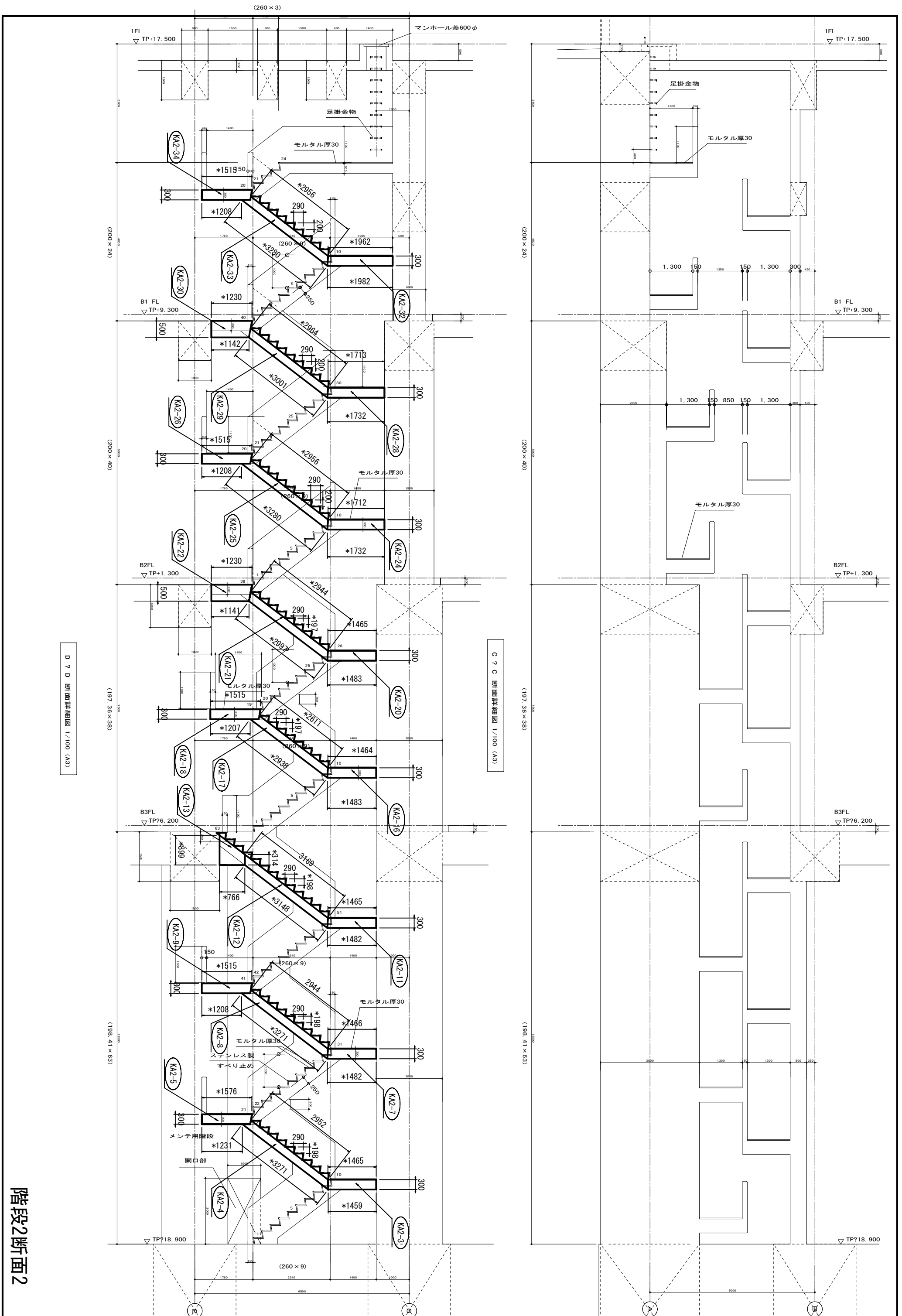




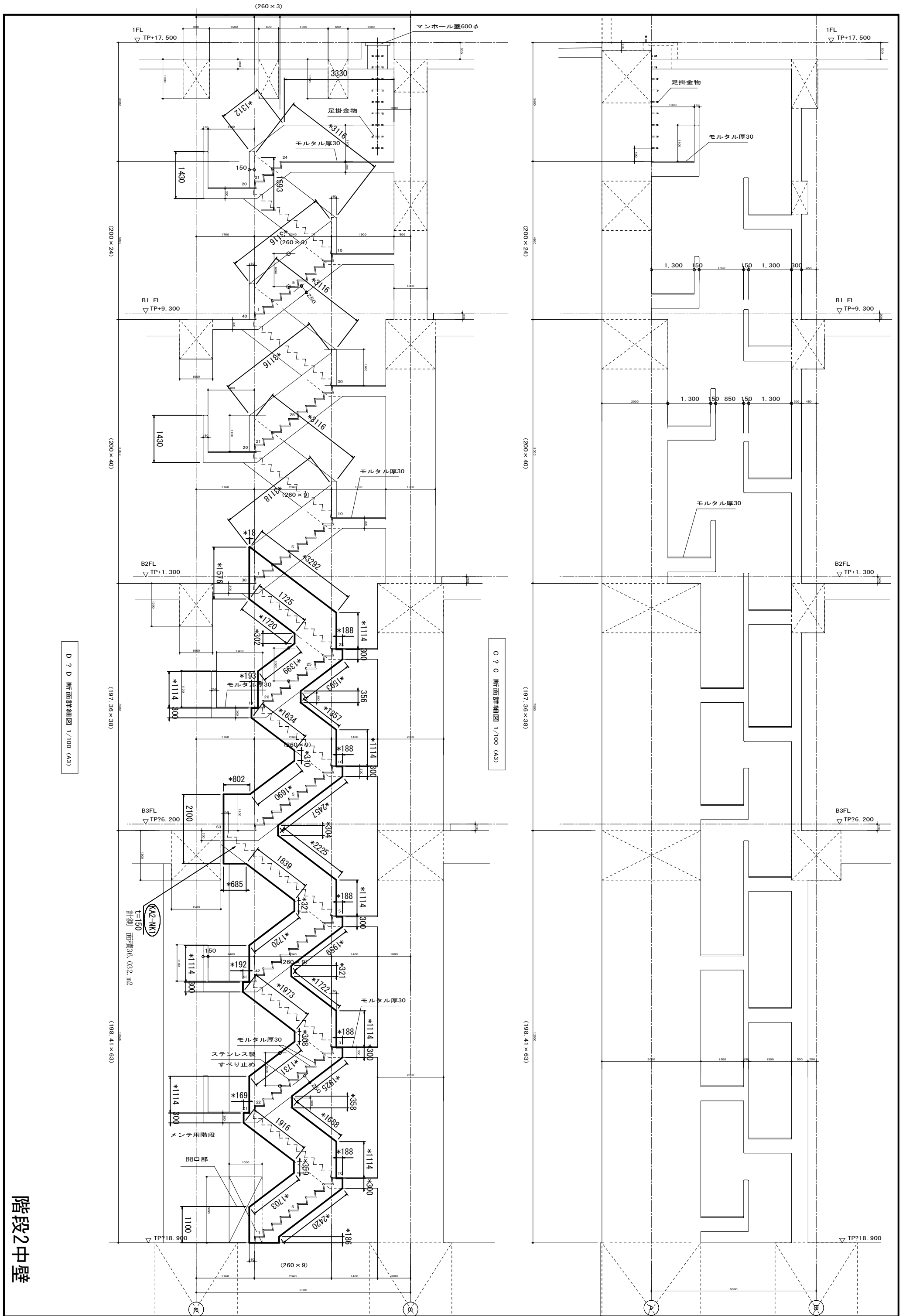
D ? D 断面詳細図 1/100 (A3)

C ? C 断面詳細図 1/100 (A3)

階段2断面1



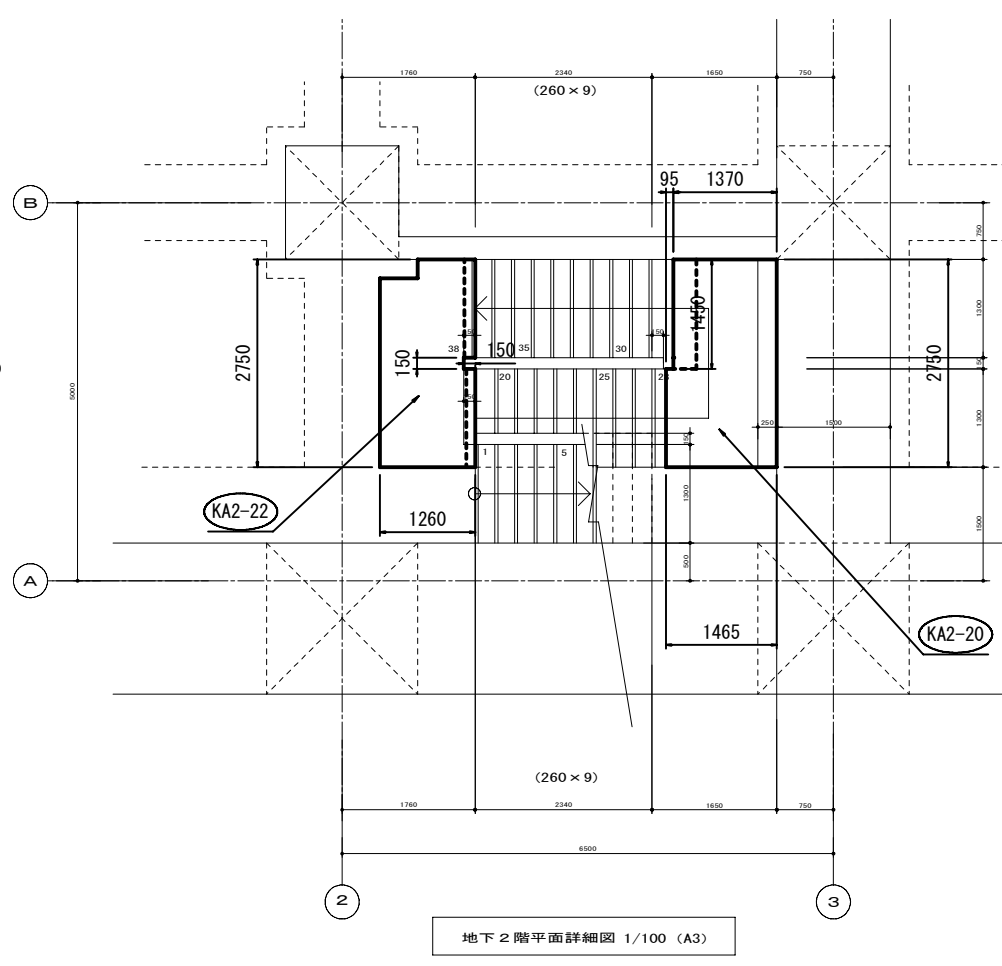
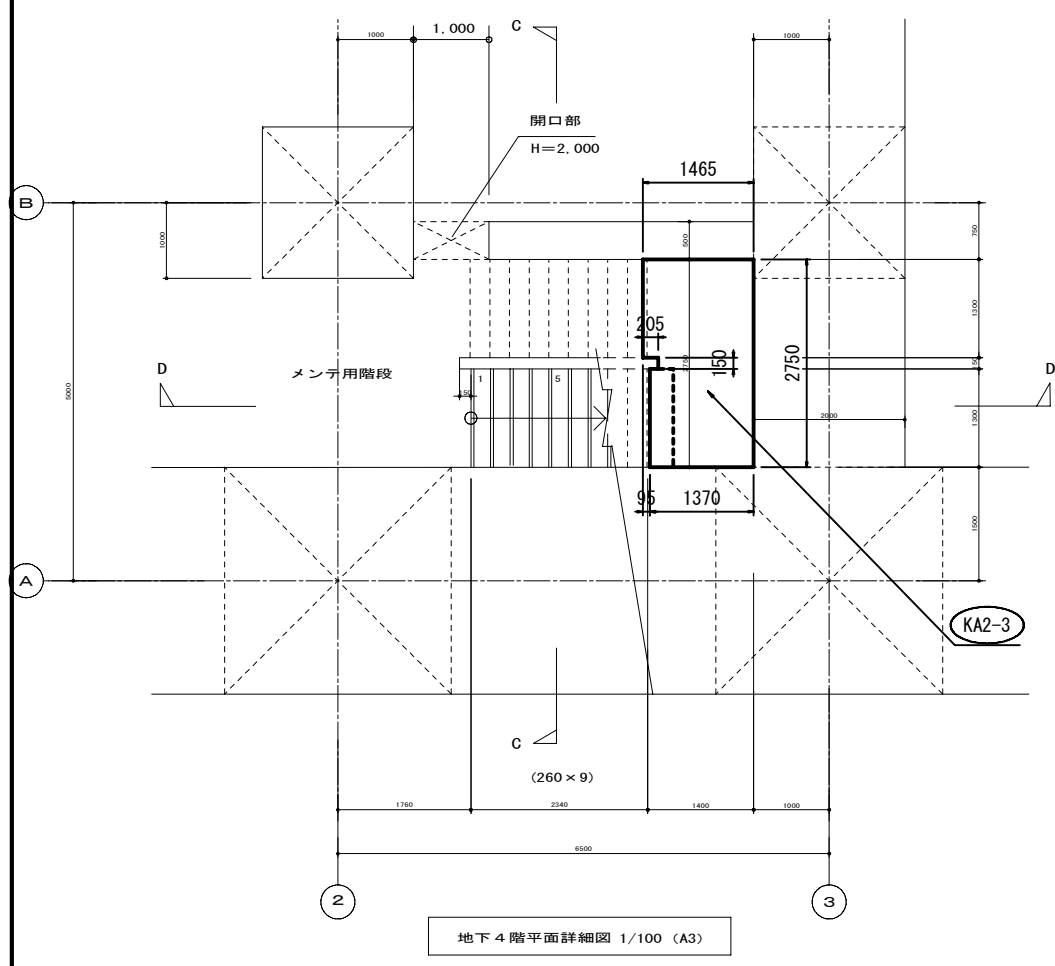
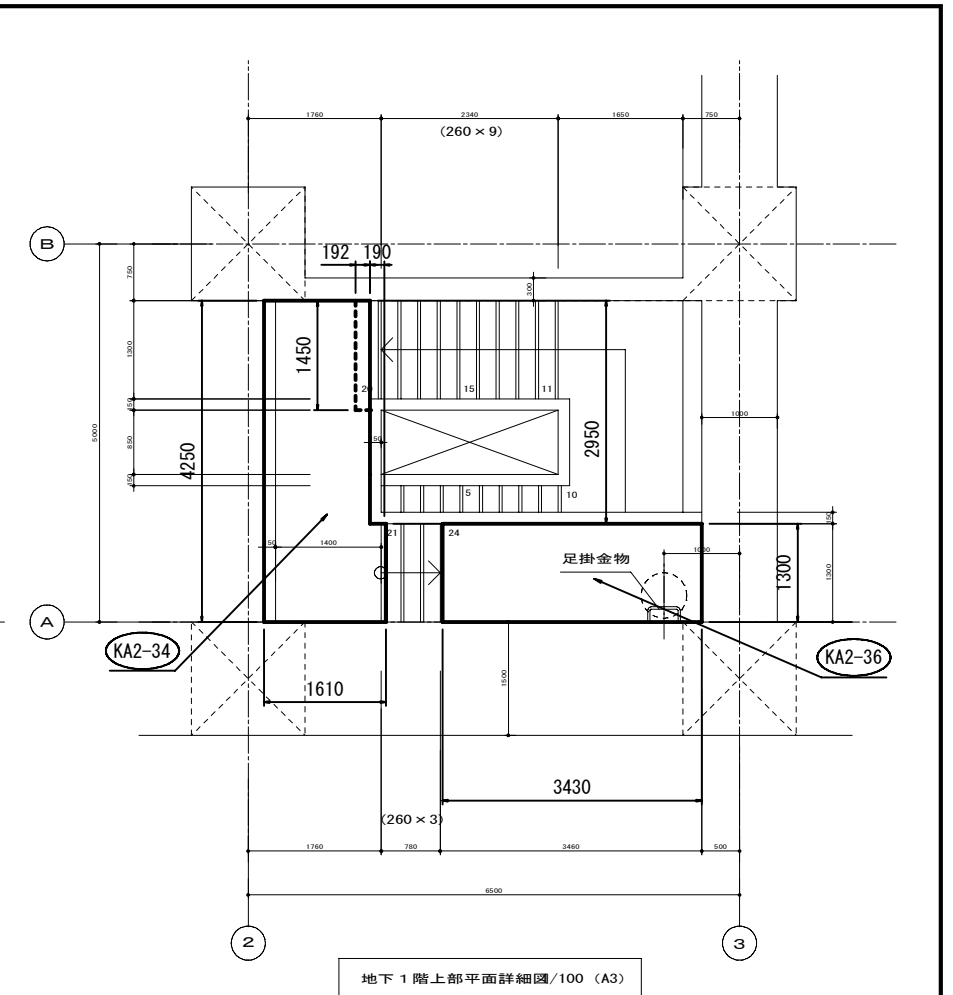
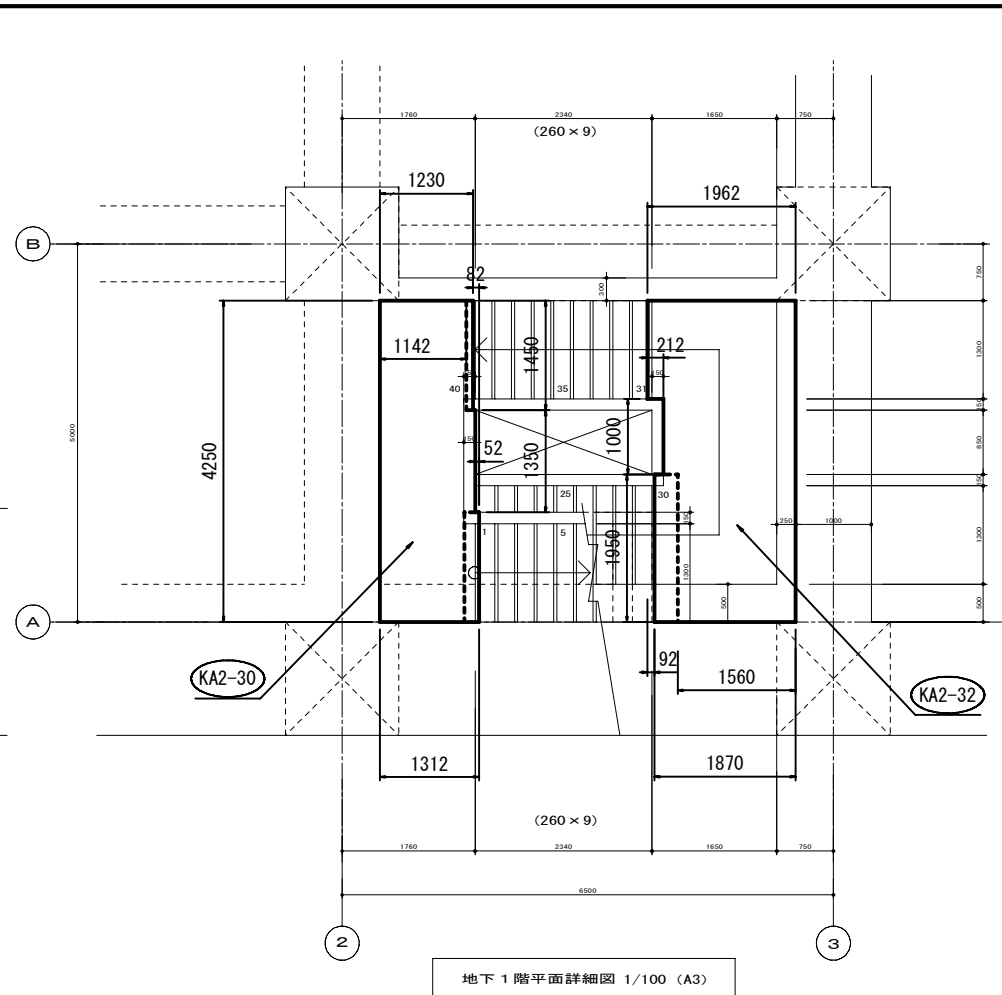
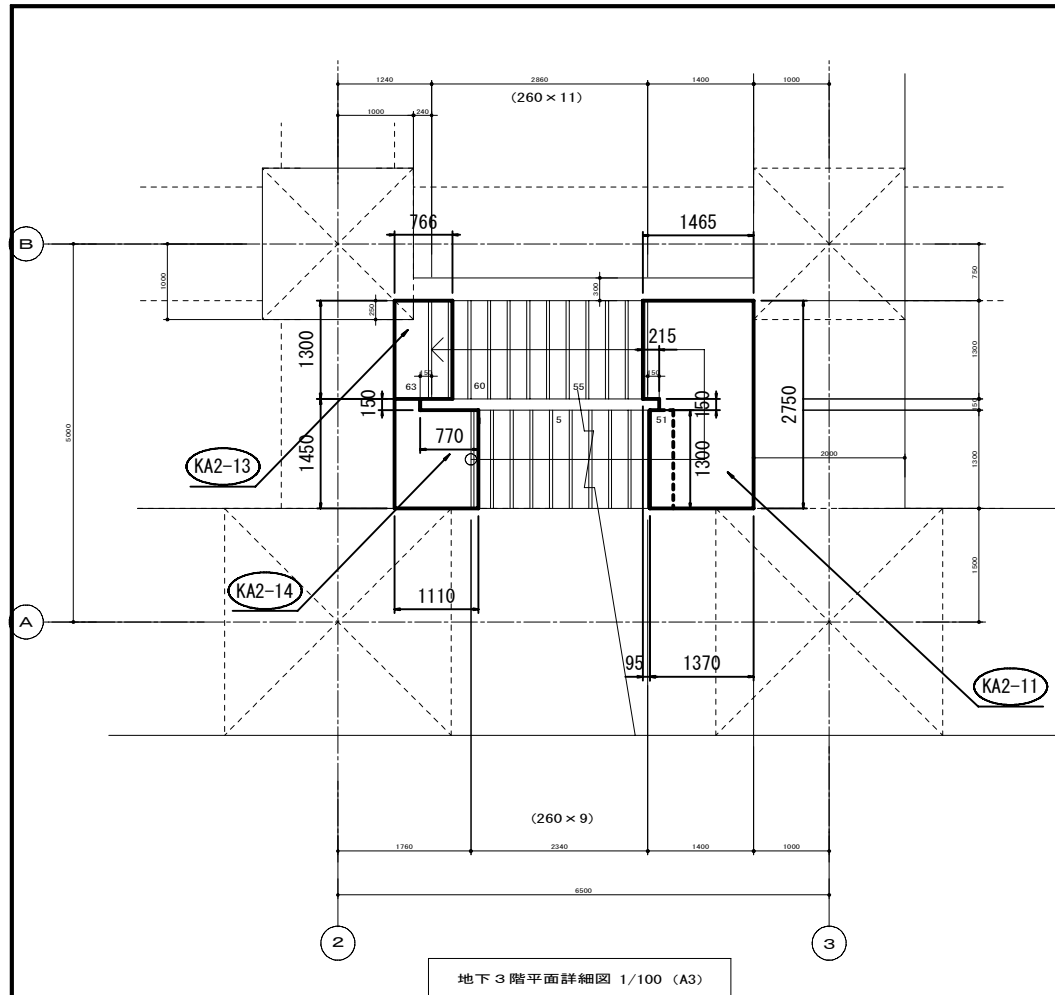
階段2断面2

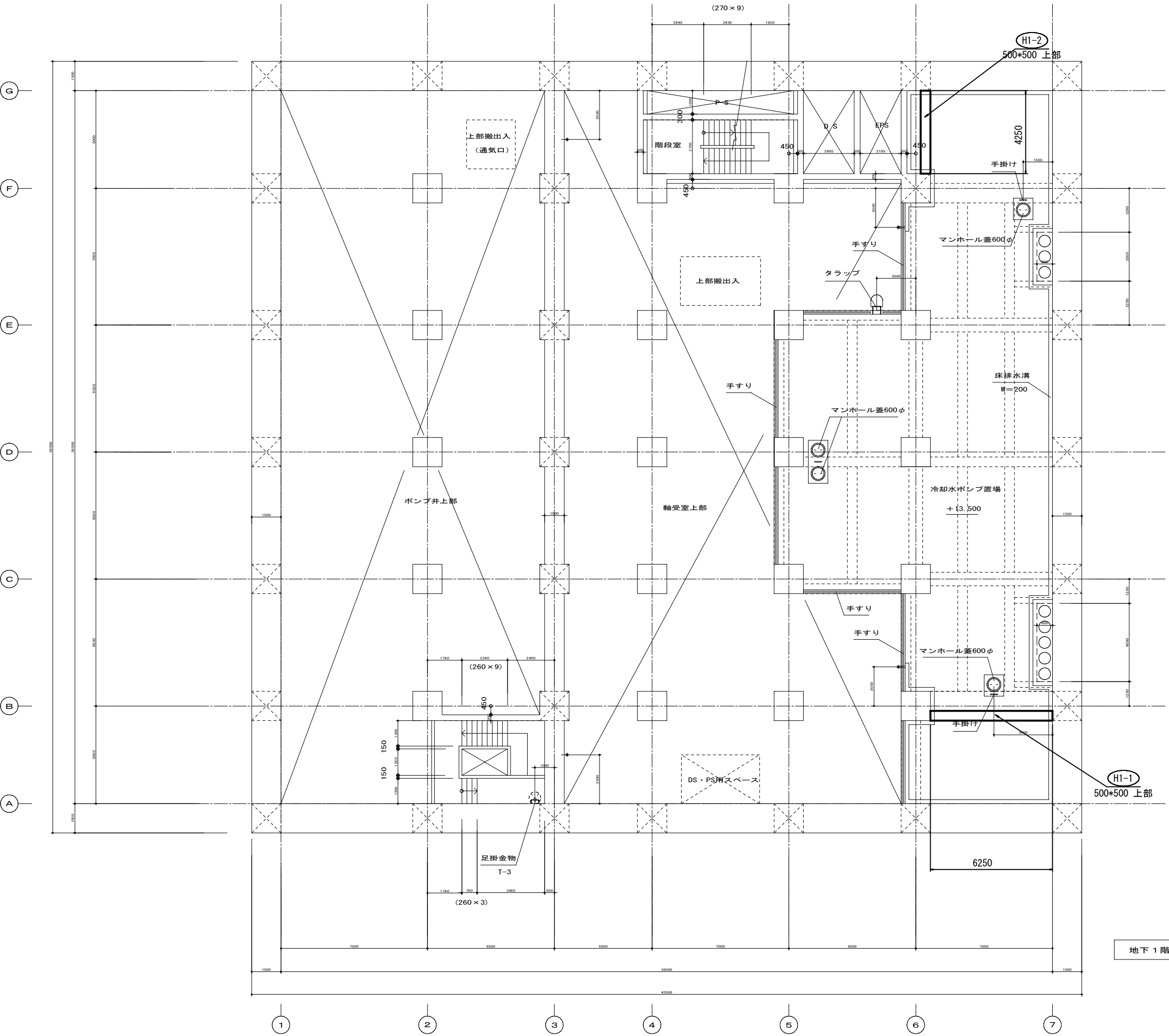


D ? D 断面詳細図 1/100 (A3)

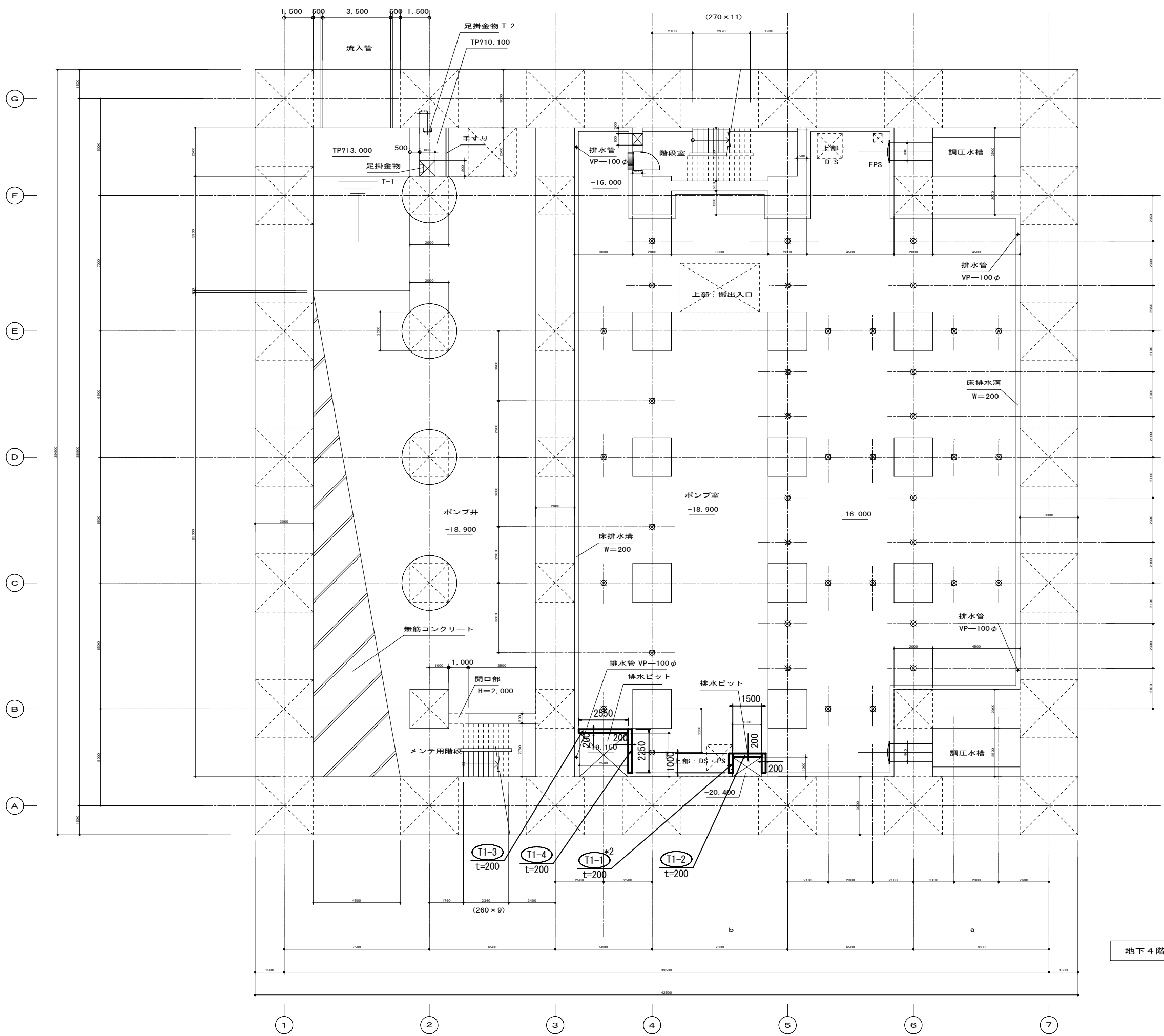
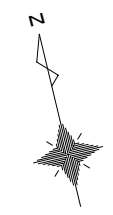
C ? C 断面詳細図 1/100 (A3)

階段2中壁





地下1階上部平面図 1/200 (A3)

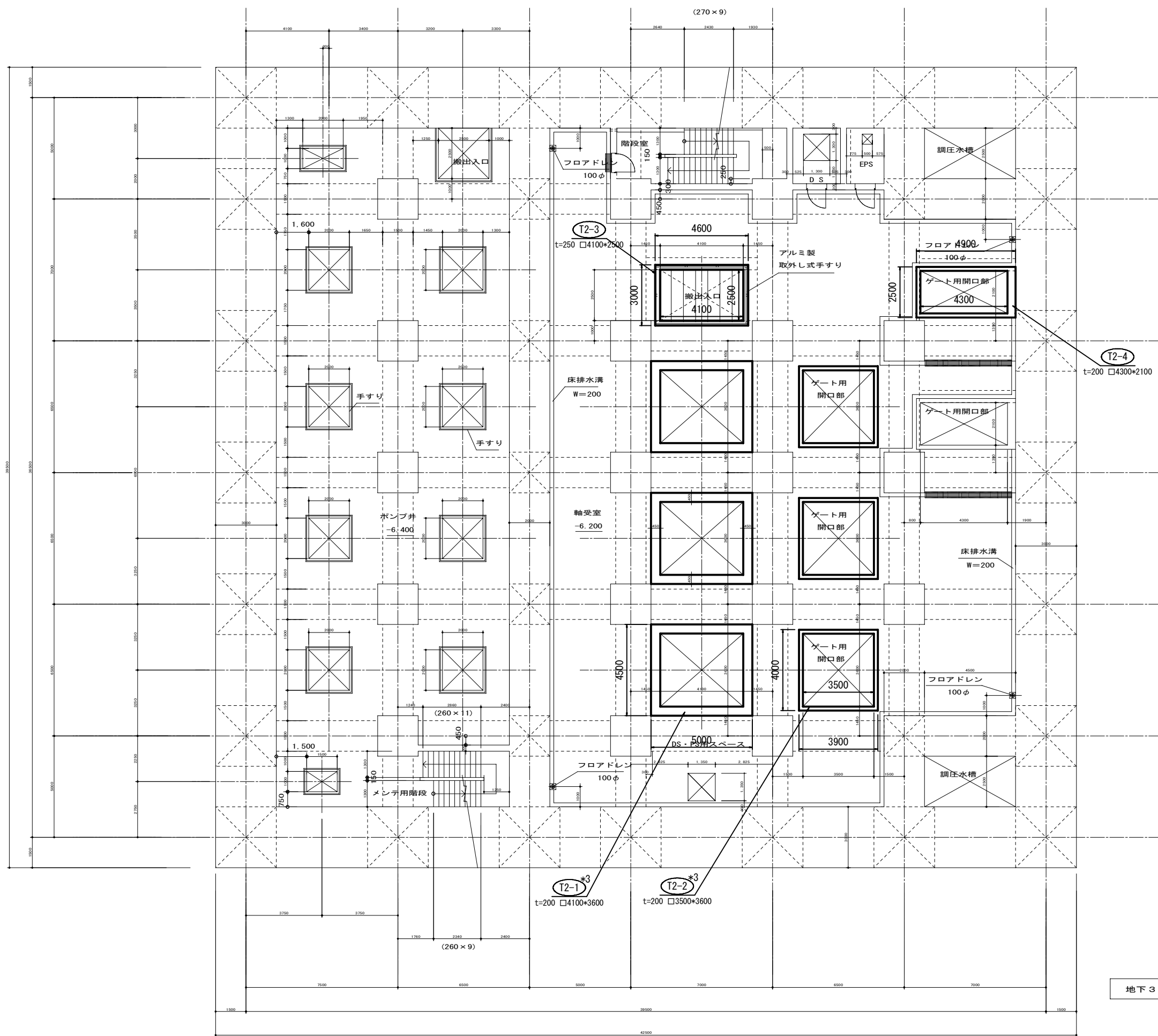


凡例

- ⊗ 上部吊りフック位置を示す
全て 50kN 用 計 40箇所

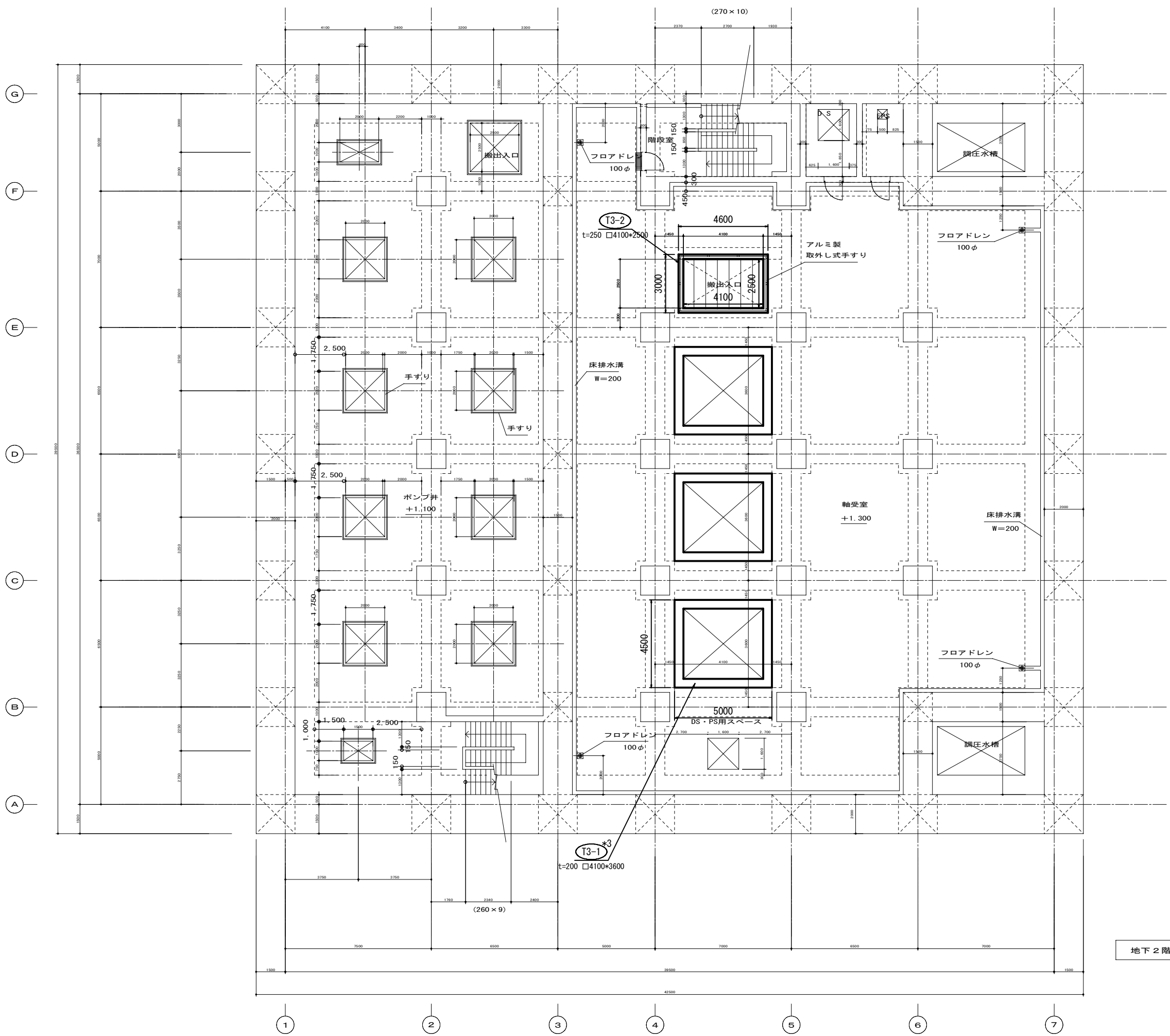
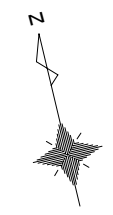
地下4階平面図 1/200 (A3)

G
F
E
D
C
B
A

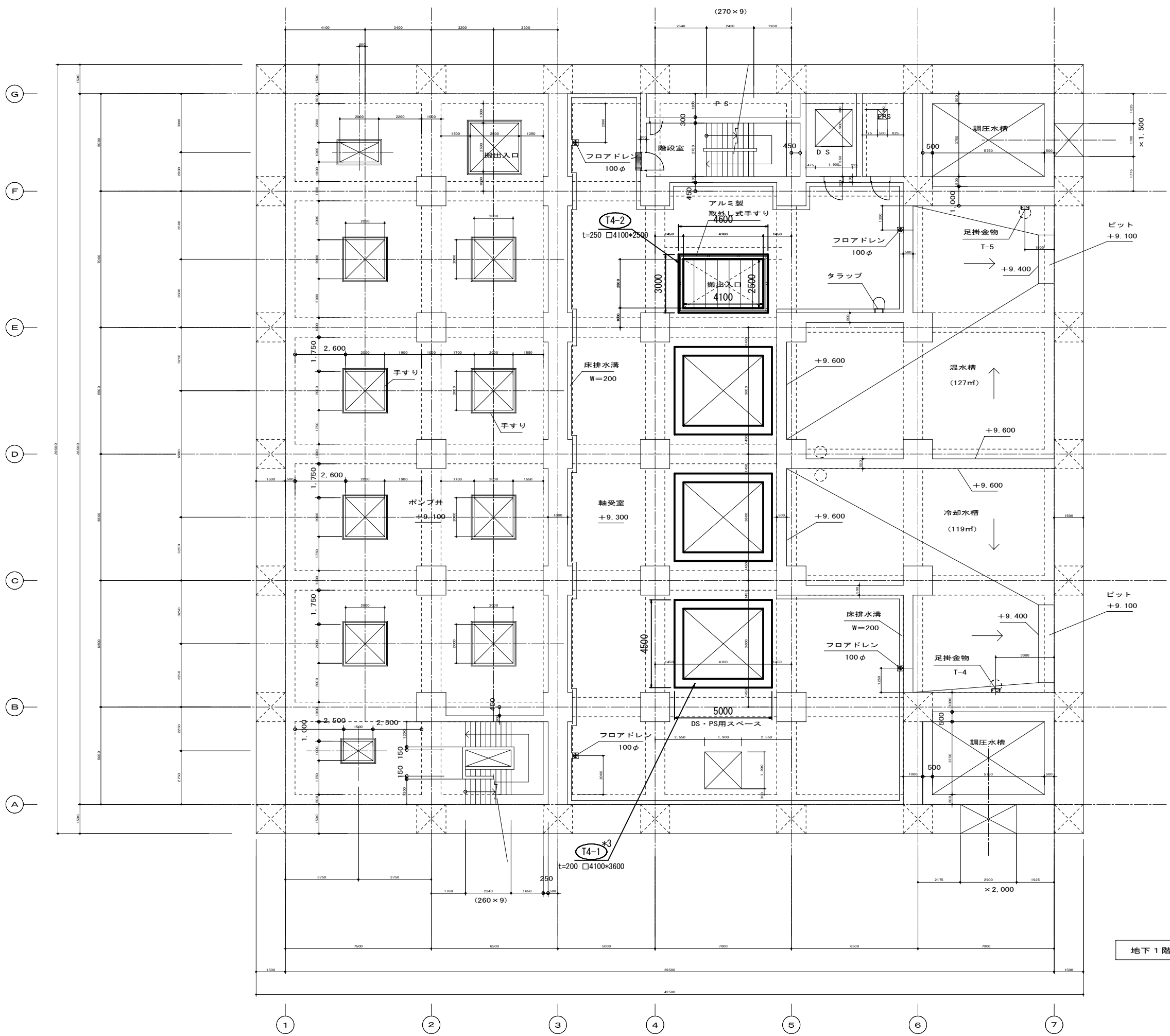
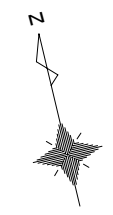


地下3階平面図 1/200 (A3)

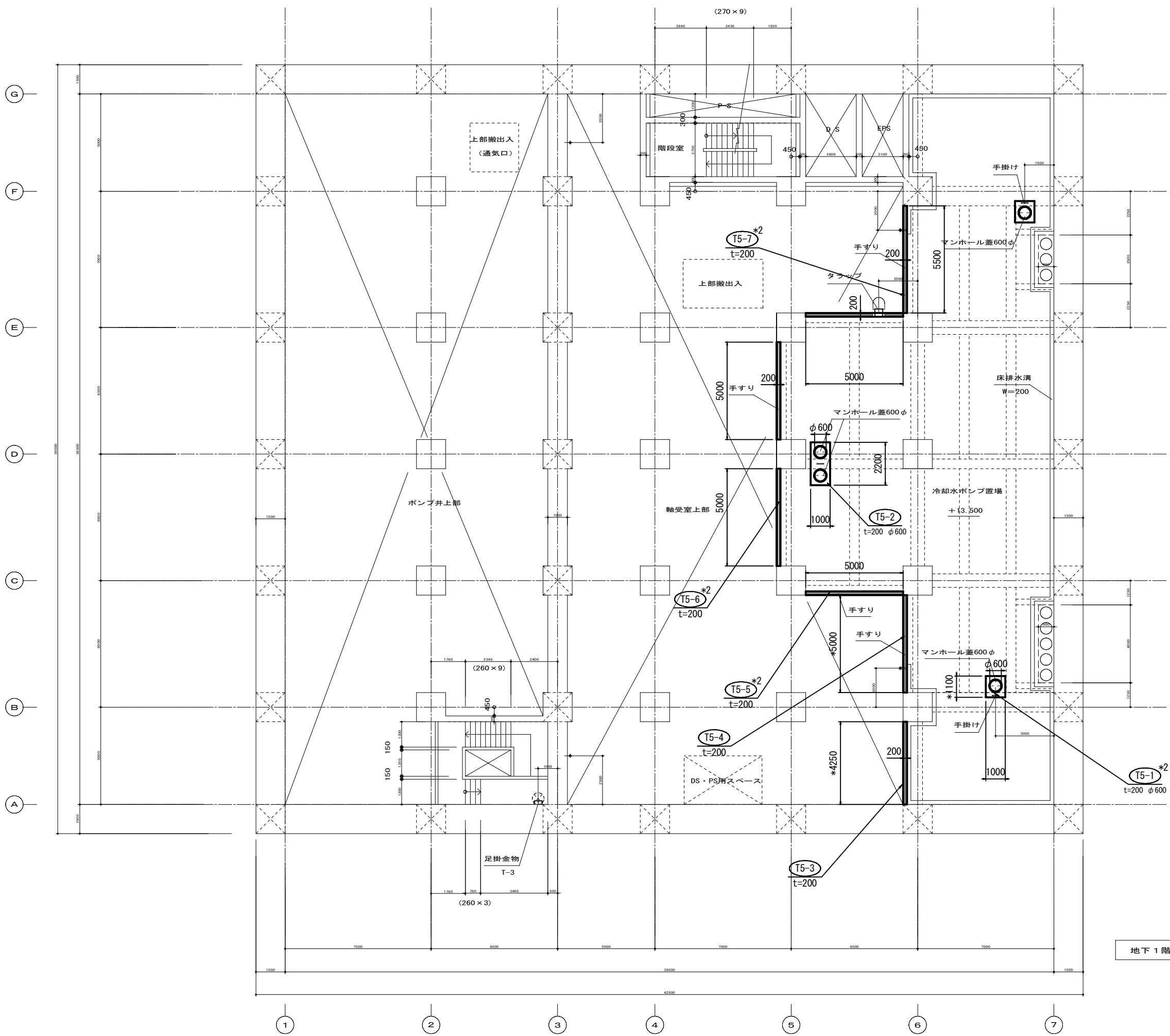
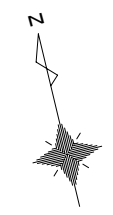
1 2 3 4 5 6 7



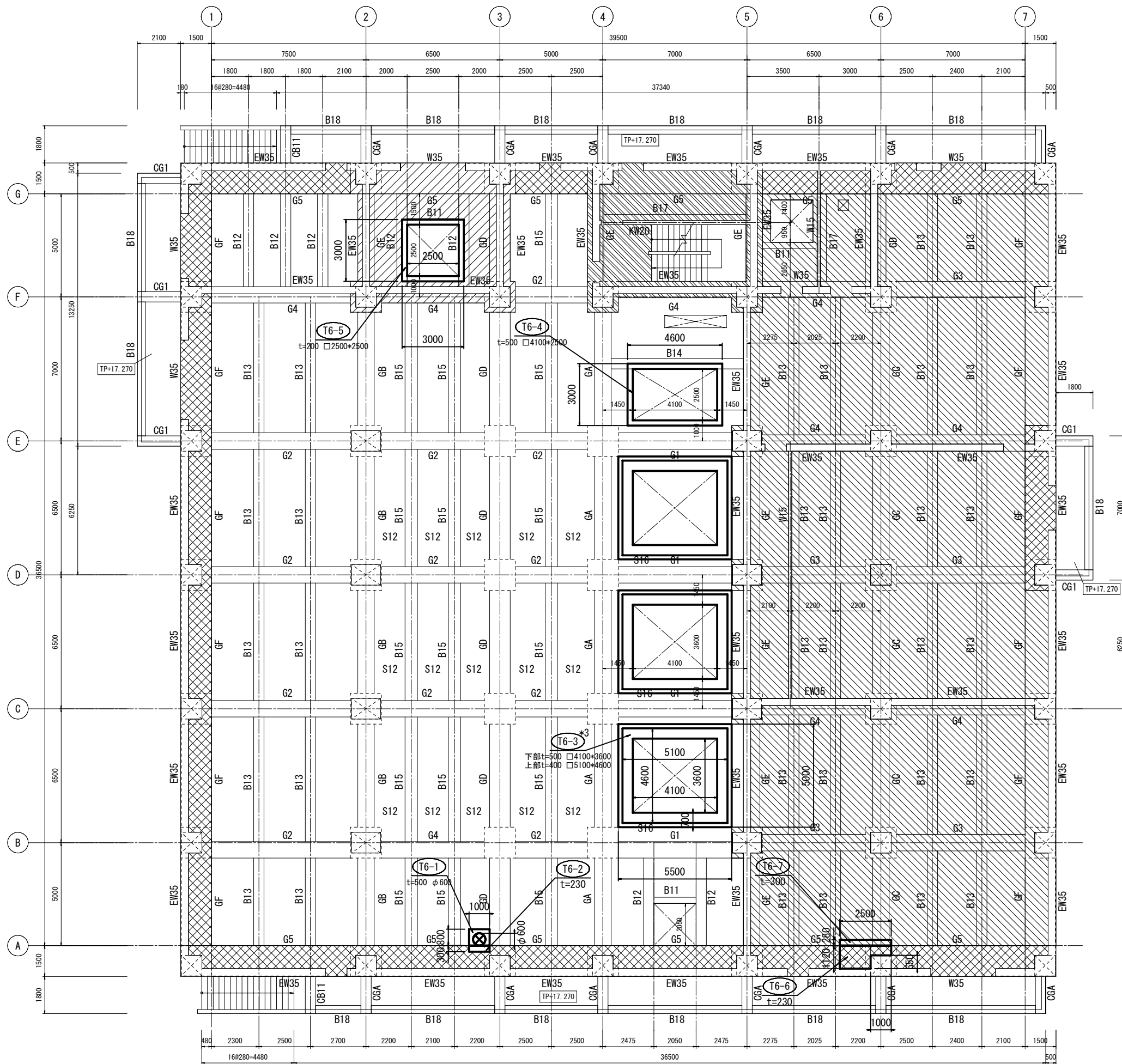
地下2階平面図 1/200 (A3)







地下1階平面図 1/200 (A3)

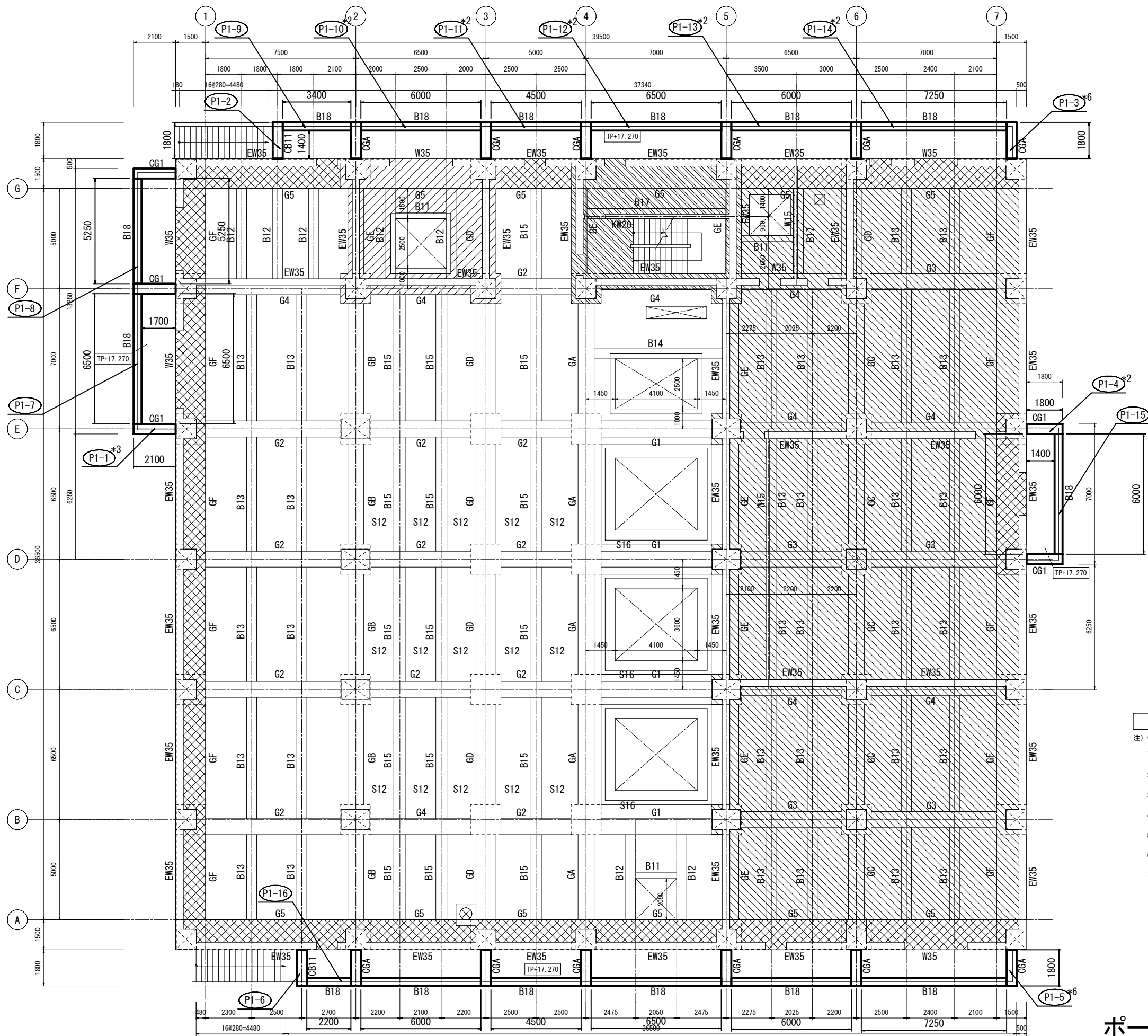


地下1階上部平面図 1/200 (A3)



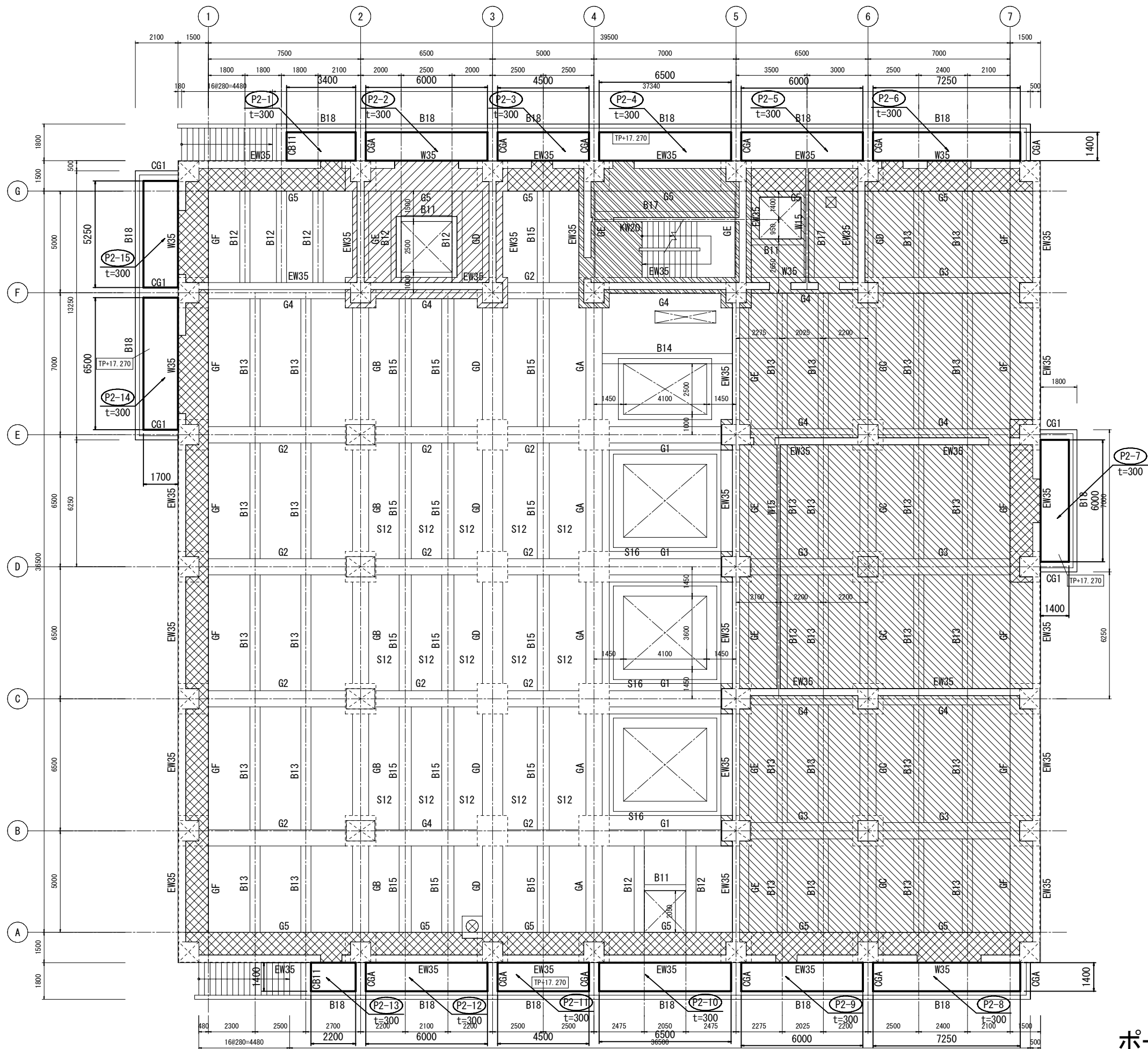
1階伏図 S=1/100

- 注) 特記なき限り
1. 1FLのレベルはTP+17.500とする。
 2. スラブ・梁レベルは、FL-500とする。
 3.  のスラブ・梁レベルは、FL-300とする。
 4.  のスラブ・梁レベルは、FL-230とする。
 5.  のスラブ・梁レベルは、FL-200とする。
 6.  のスラブ・梁レベルは、FL-30とする。
 7. スラブ符号はS11とする。



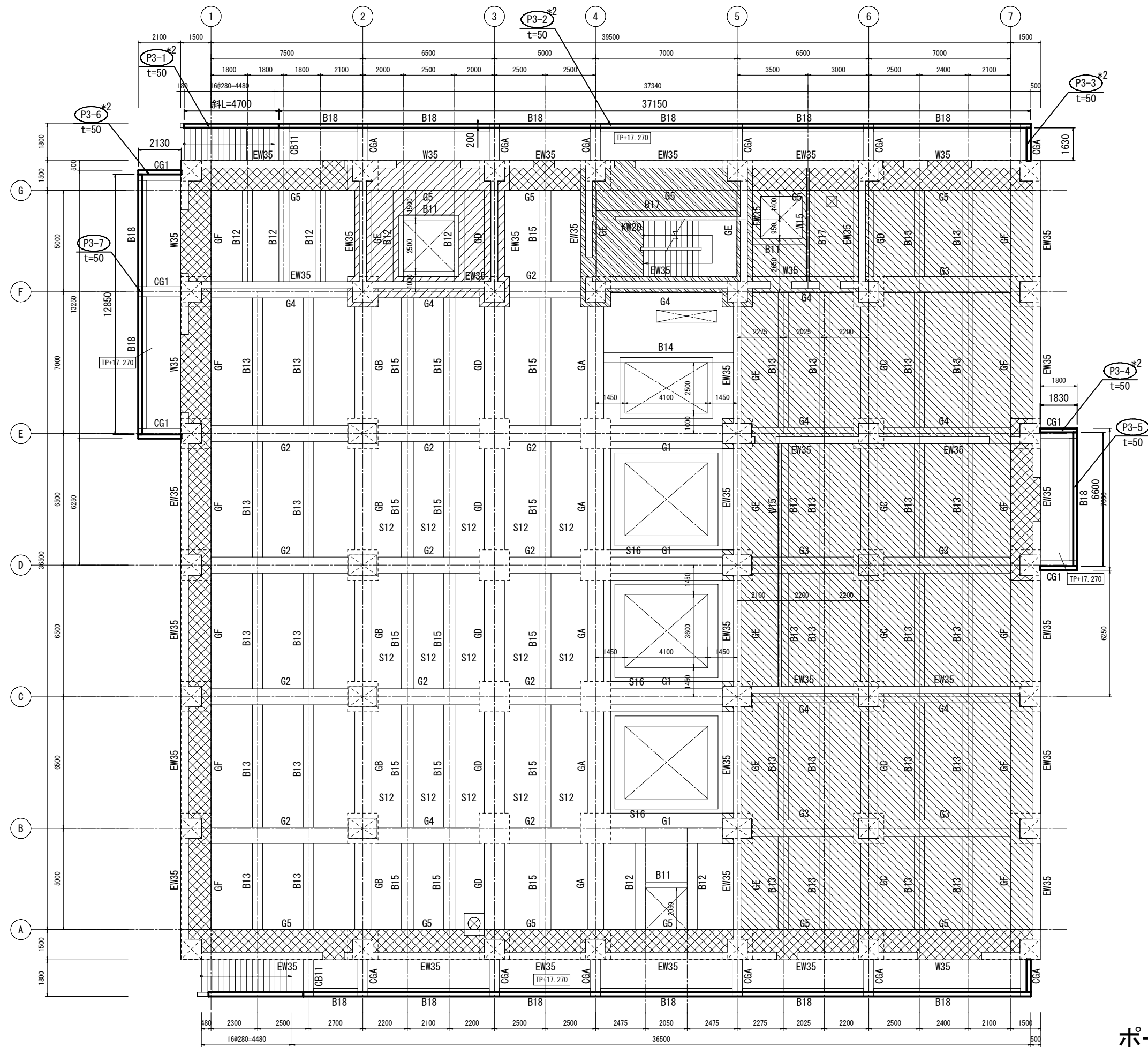
- | 1階伏図 | S=1/100 |
|------|---------|
|------|---------|
- 注) 特記なき限り
1. FLのレベルはTP+17.500とする。
 2. スラブ・梁レベルは、FL-500とする。
 3. のスラブ・梁レベルは、FL-300とする。
 4. のスラブ・梁レベルは、FL-230とする。
 5. のスラブ・梁レベルは、FL-200とする。
 6. のスラブ・梁レベルは、FL-30とする。
 7. スラブ符号はS11とする。

ポーチバルコニー1



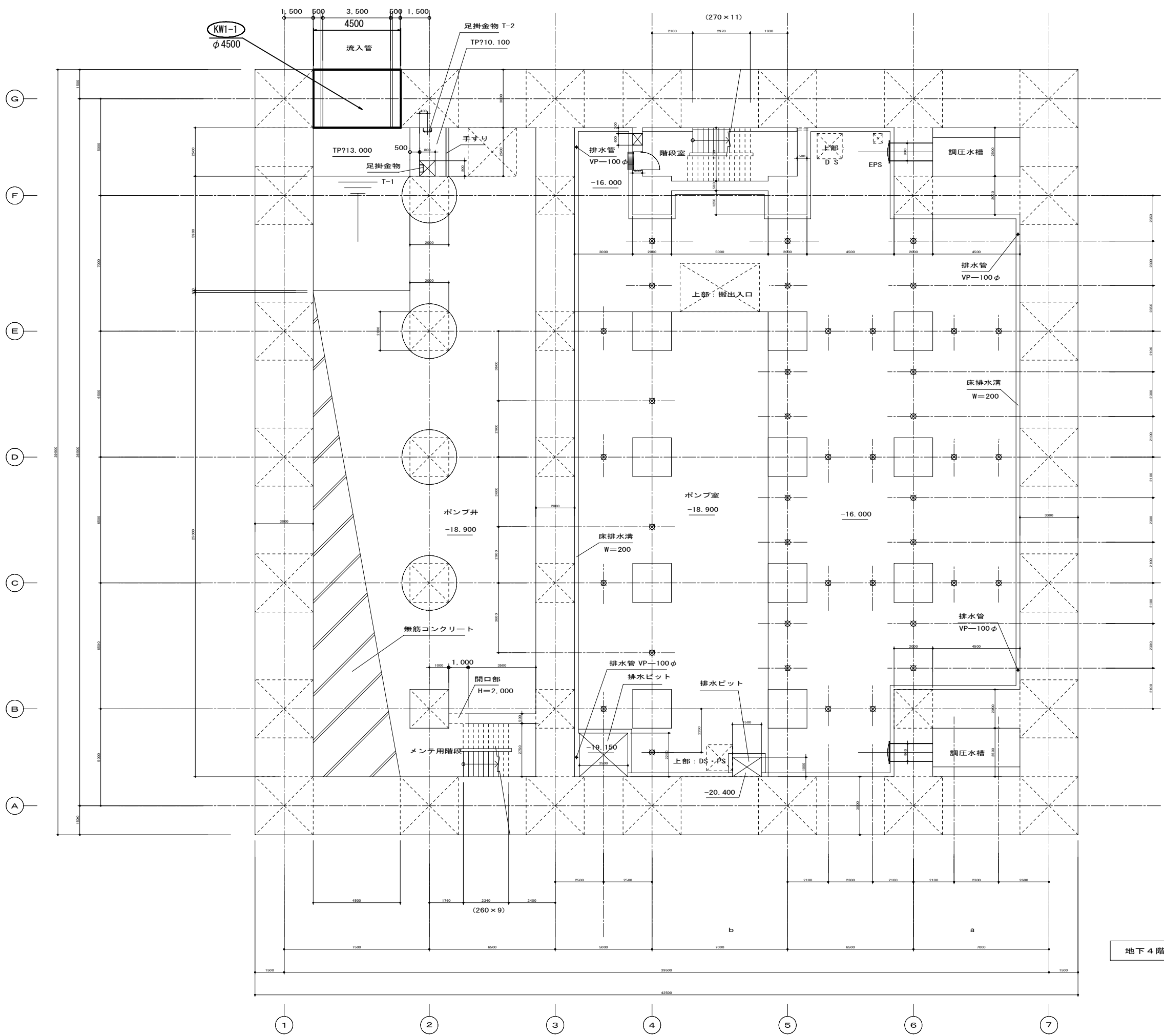
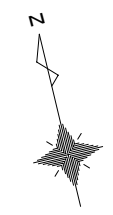
1階伏図 S=1/100

- 注) 特記なき限り
1. 1FLのレベルはTP+17.500とする。
 2. スラブ・梁レベルは、FL-500とする。
 3. のスラブ・梁レベルは、FL-300とする。
 4. のスラブ・梁レベルは、FL-230とする。
 5. のスラブ・梁レベルは、FL-200とする。
 6. のスラブ・梁レベルは、FL-30とする。
 7. スラブ符号はS11とする。



1階伏図 S=1/100

- 注) 特記なき限り
1. 1FLのレベルはTP+17.500とする。
 2. スラブ・梁レベルは、FL-500とする。
 3. のスラブ・梁レベルは、FL-300とする。
 4. のスラブ・梁レベルは、FL-230とする。
 5. のスラブ・梁レベルは、FL-200とする。
 6. のスラブ・梁レベルは、FL-30とする。
 7. スラブ符号はS11とする。

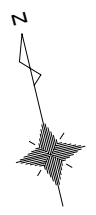
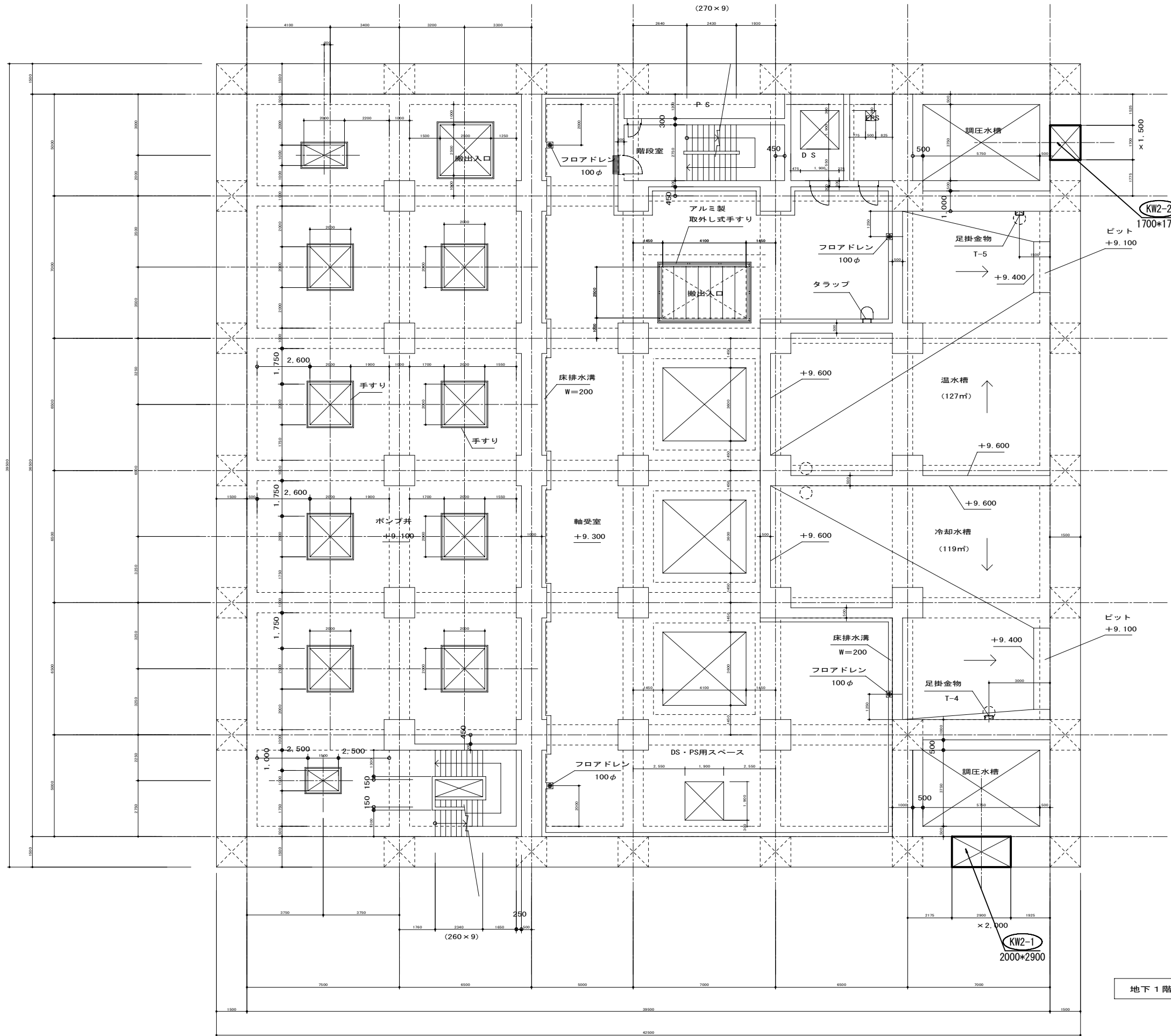


凡例

- ⊗ 上部吊りフック位置を示す
全て 50kN 用 計 40箇所

地下4階平面図 1/200 (A3)

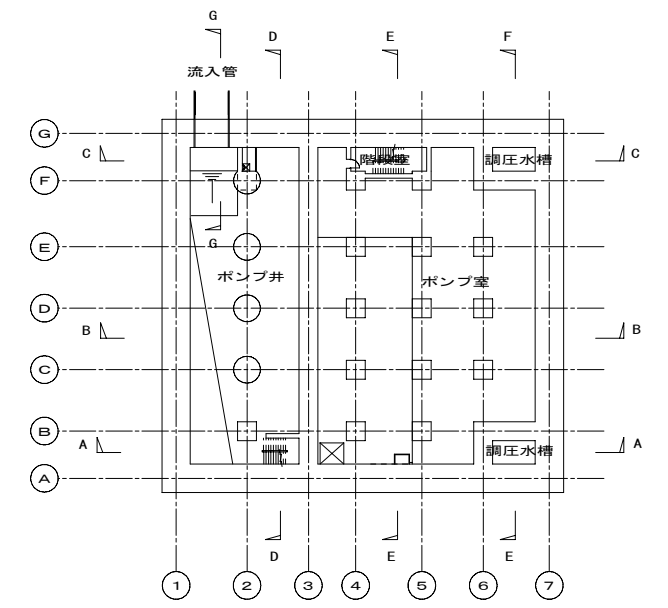
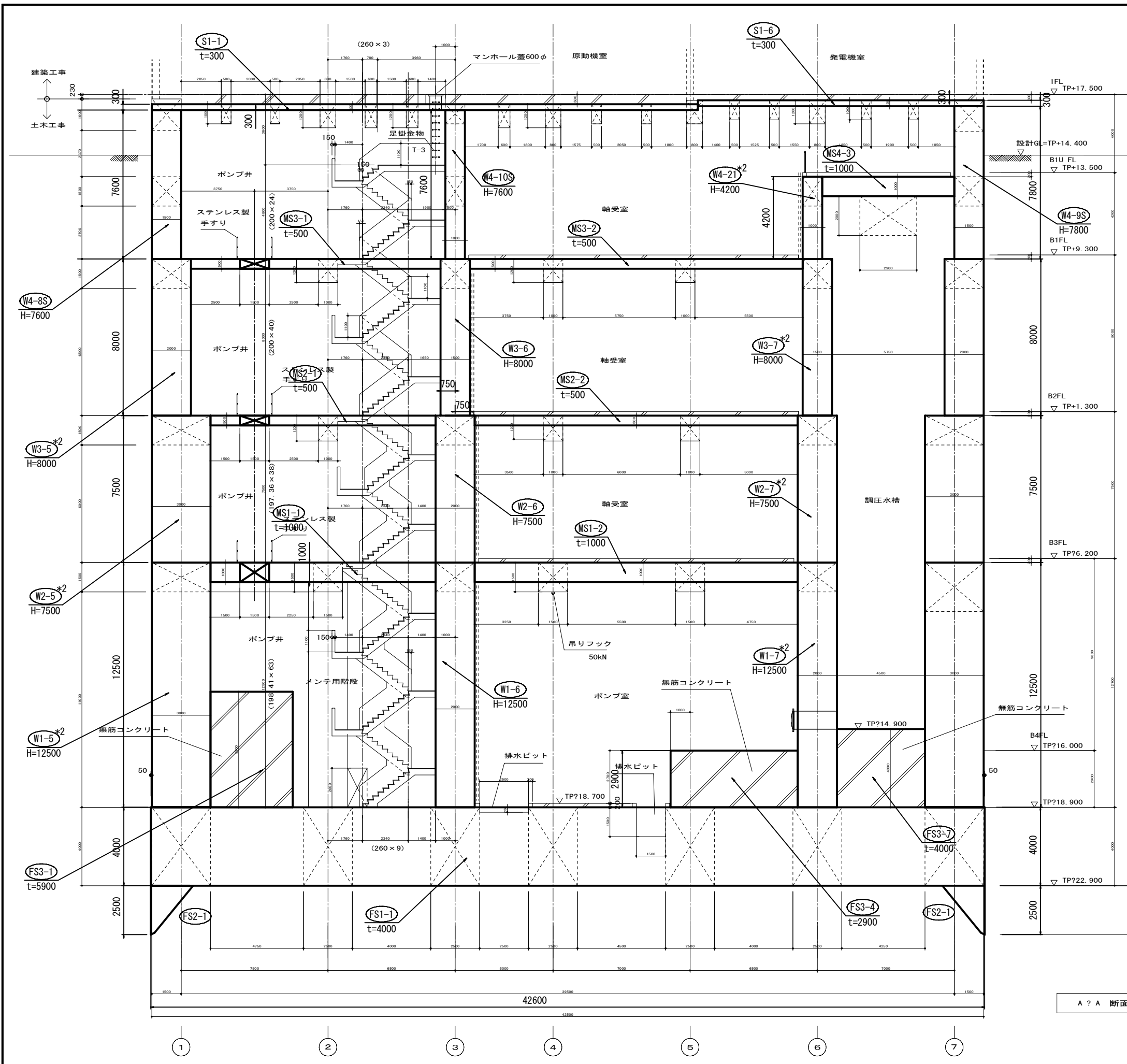
G
F
E
D
C
B
A



地下1階平面図 1/200 (A3)

1 2 3 4 5 6 7

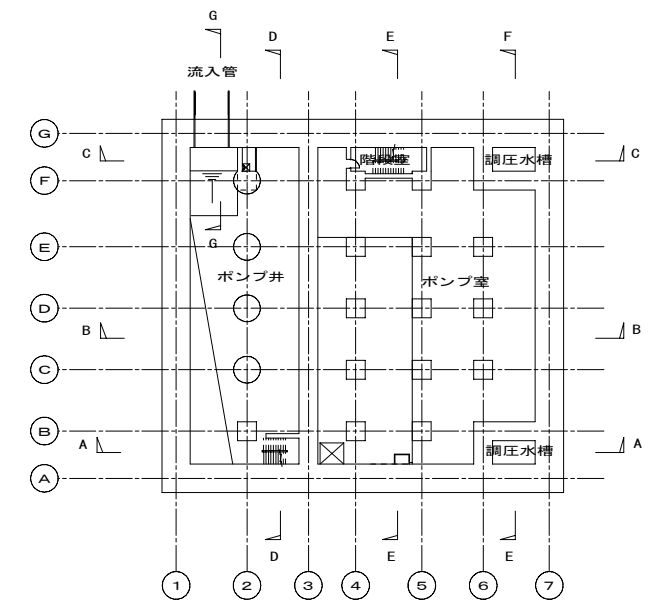
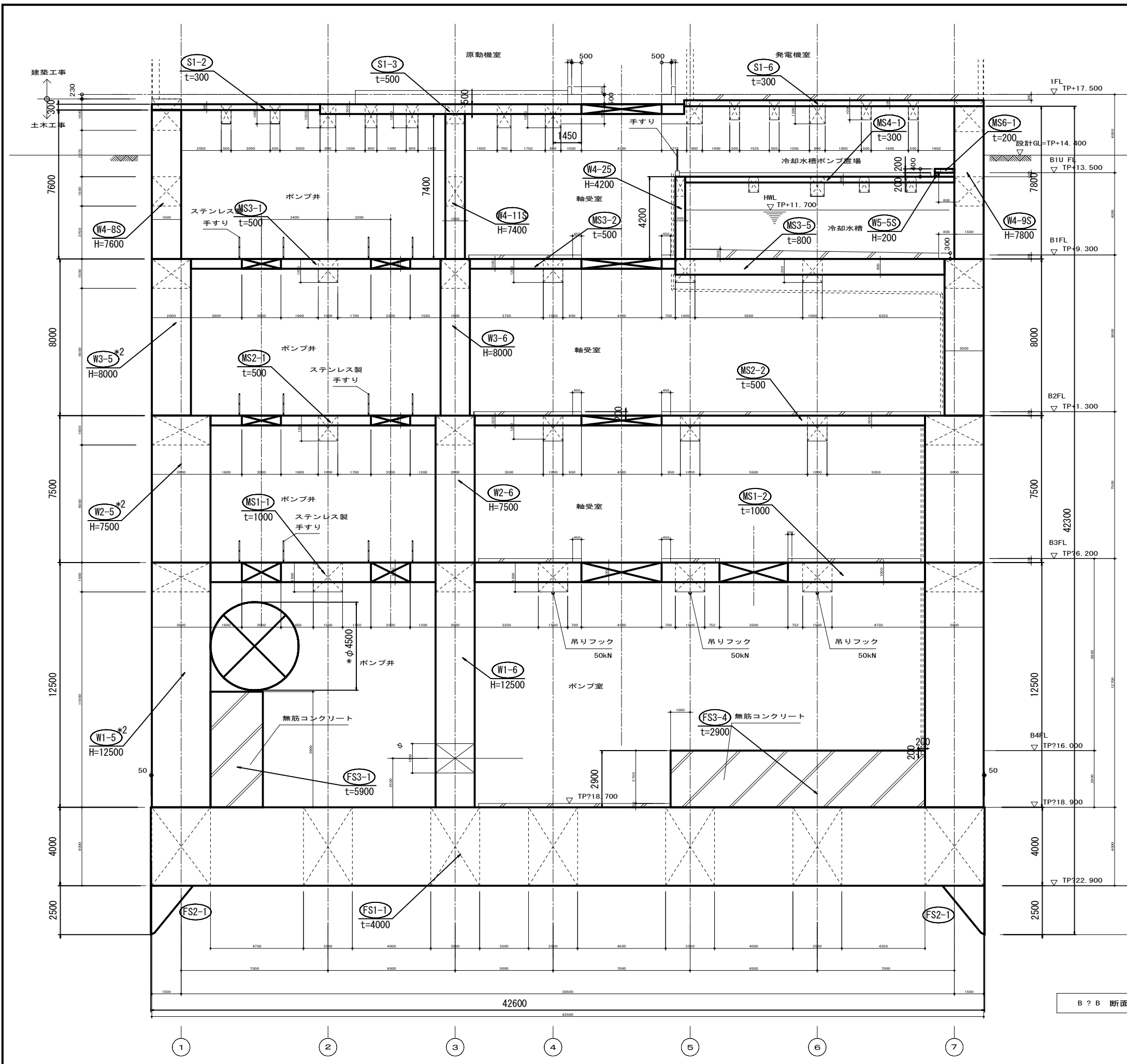
仮壁2



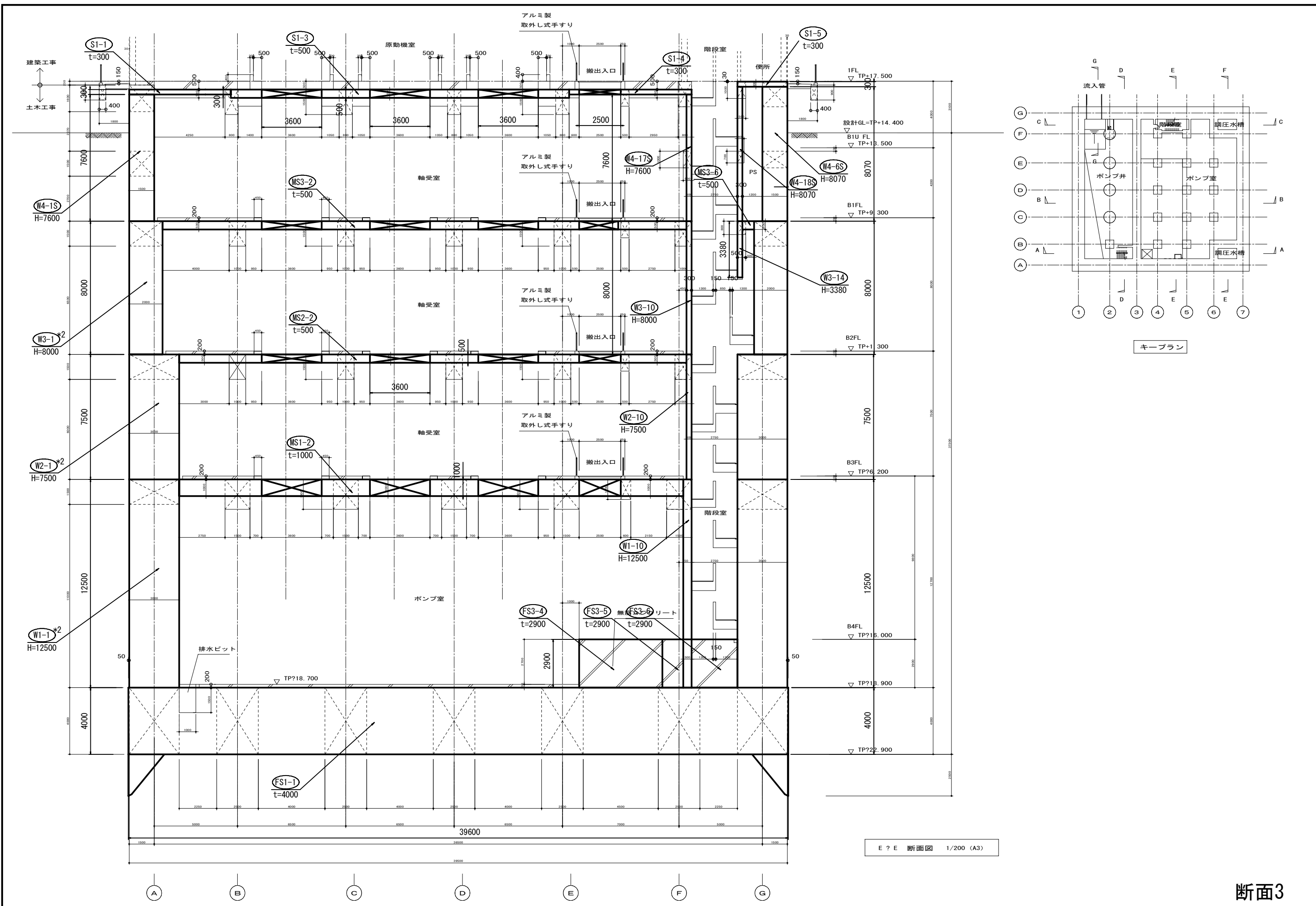
キープラン

A ? A 断面図 1/200 (A3)

断面1

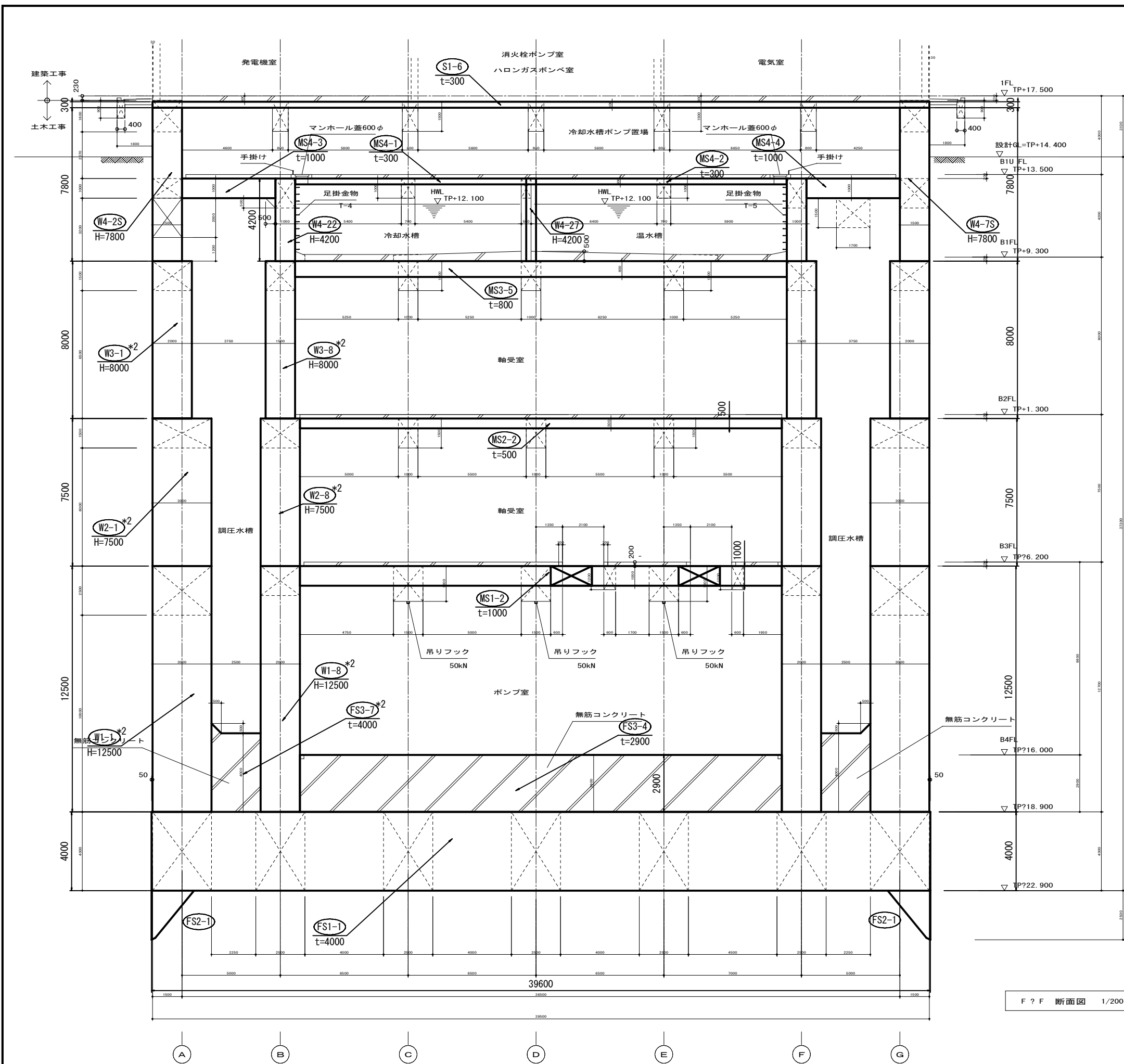


B ? B 断面図 1/200 (A3)

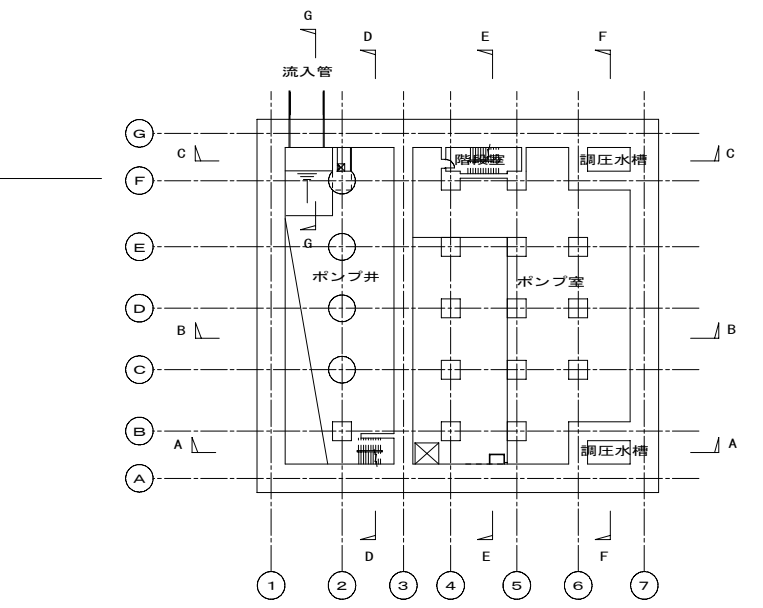


E ? E 断面図 1/200 (A3)

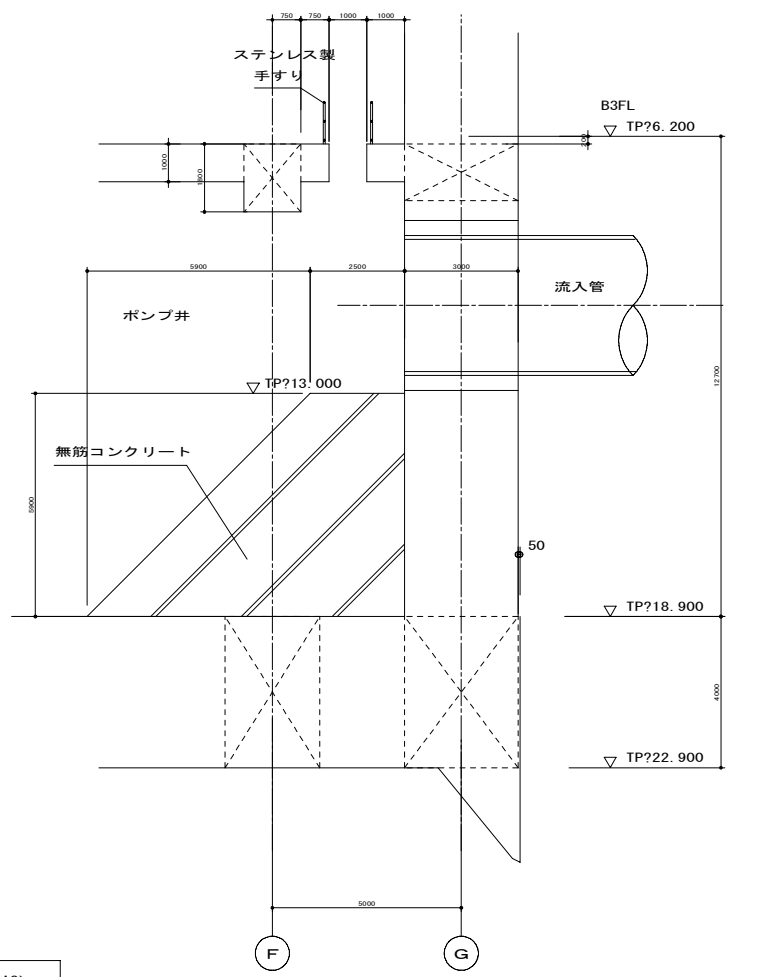
断面3



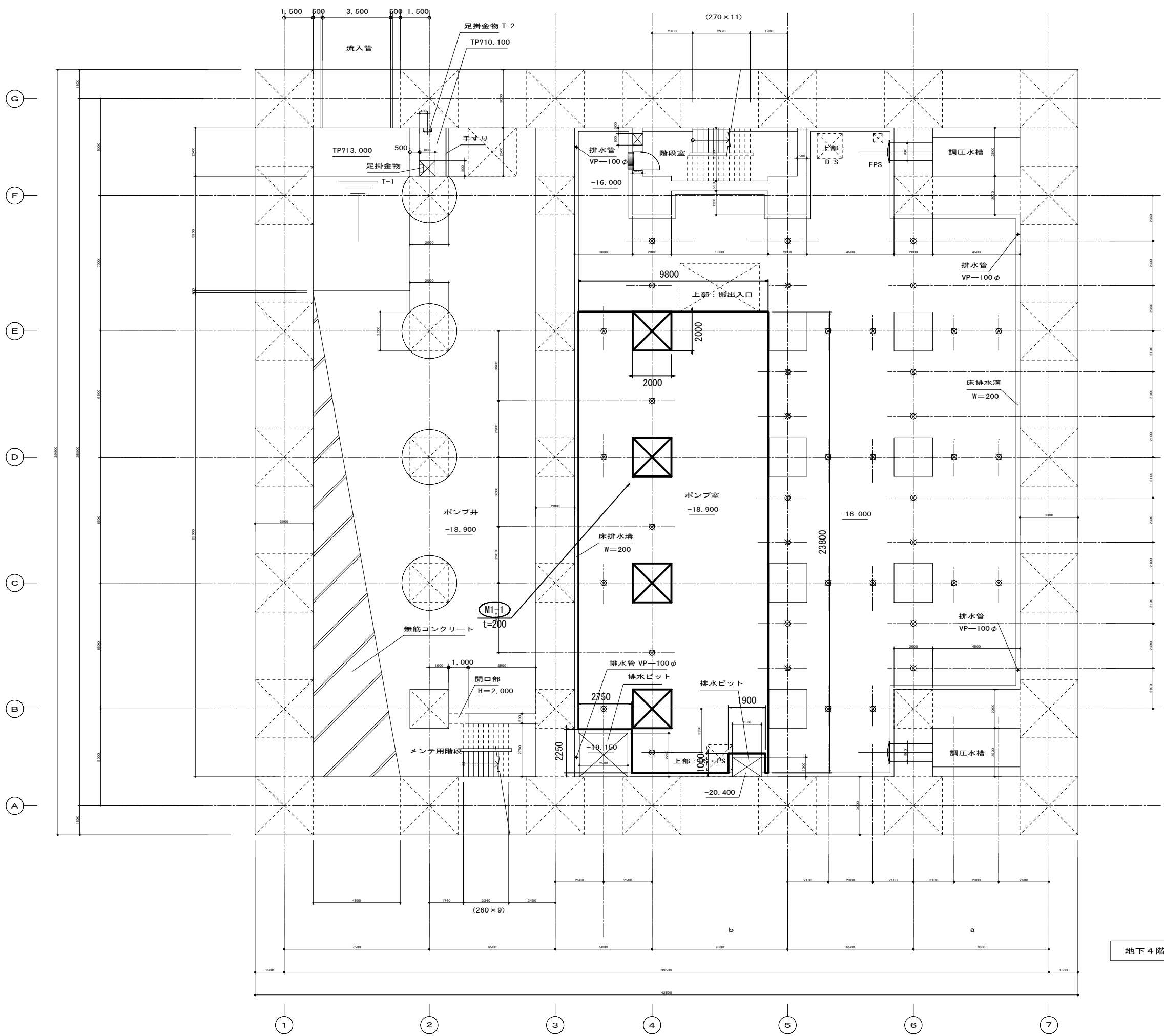
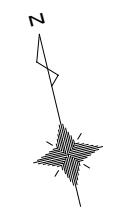
F ? F 断面図 1/200 (A3)



キープラン



G ? G 断面図 1/200 (A3)

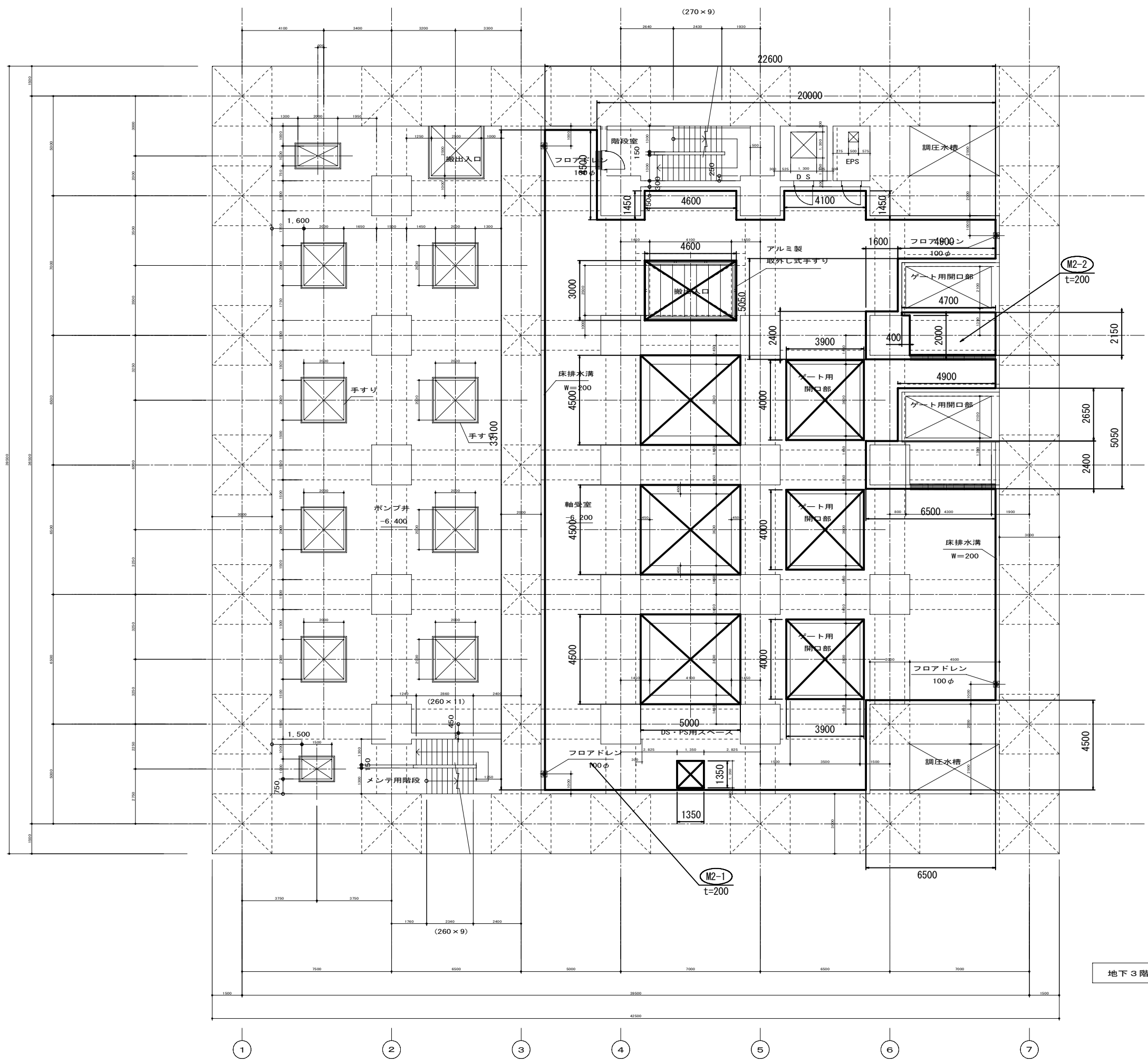


凡例
⊗ 上部吊りフック位置を示す
全て 50kN 用 計 40箇所

地下4階平面図 1/200 (A3)

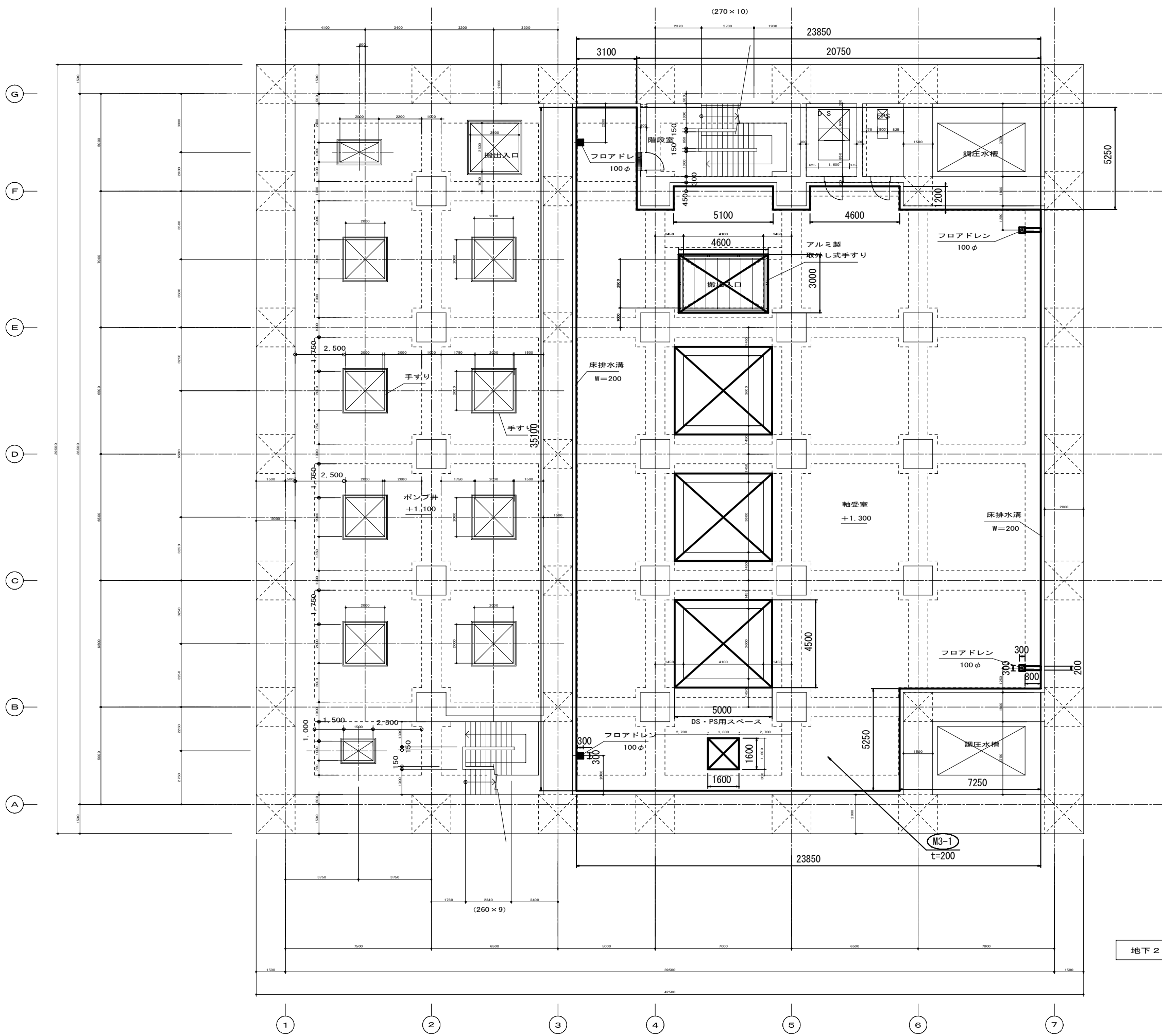
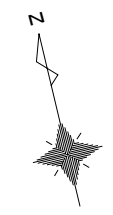
無筋コン1

G
F
E
D
C
B
A



地下3階平面図 1/200 (A3)

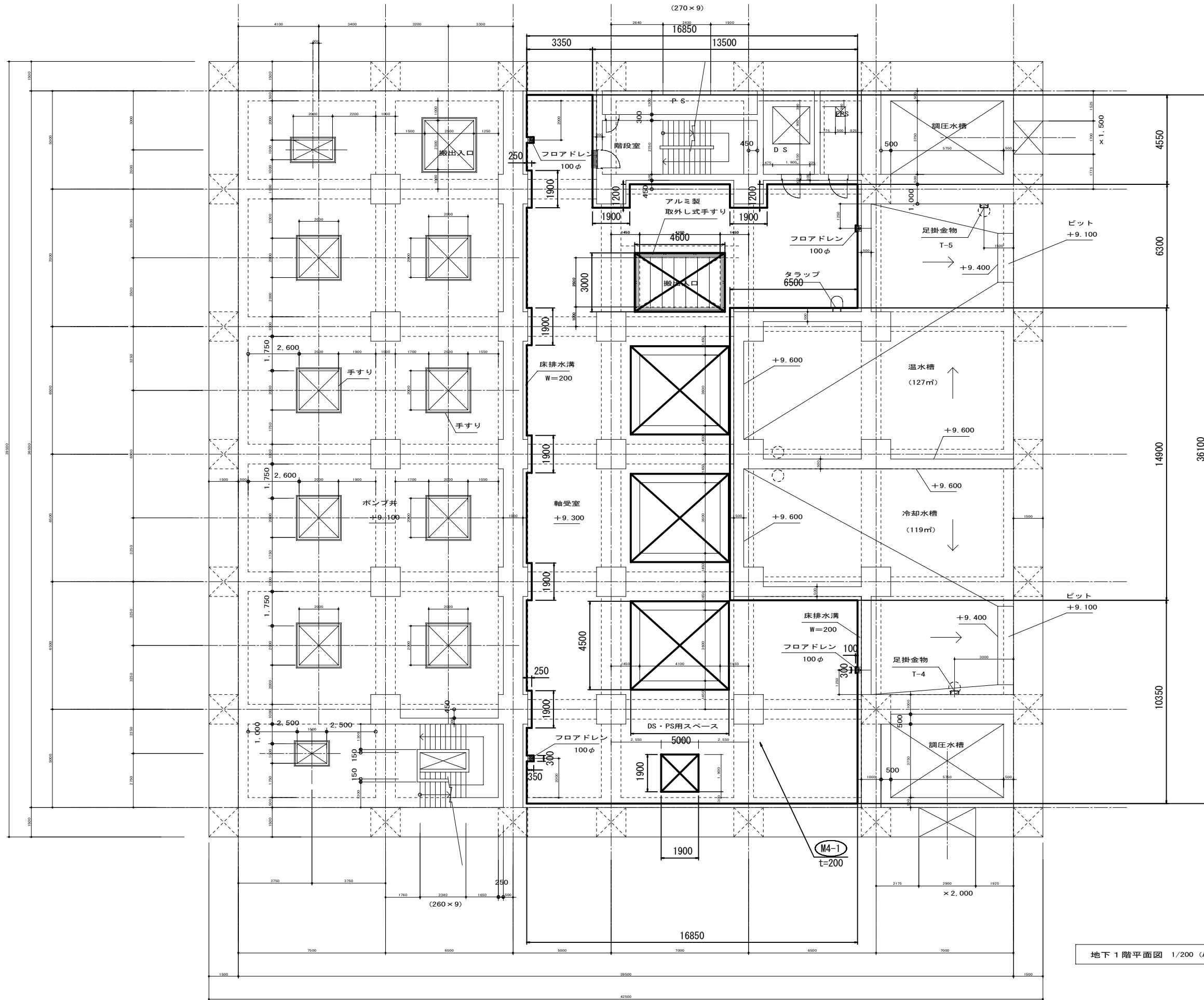
無筋コン2



地下2階平面図 1/200 (A3)

無筋コン3

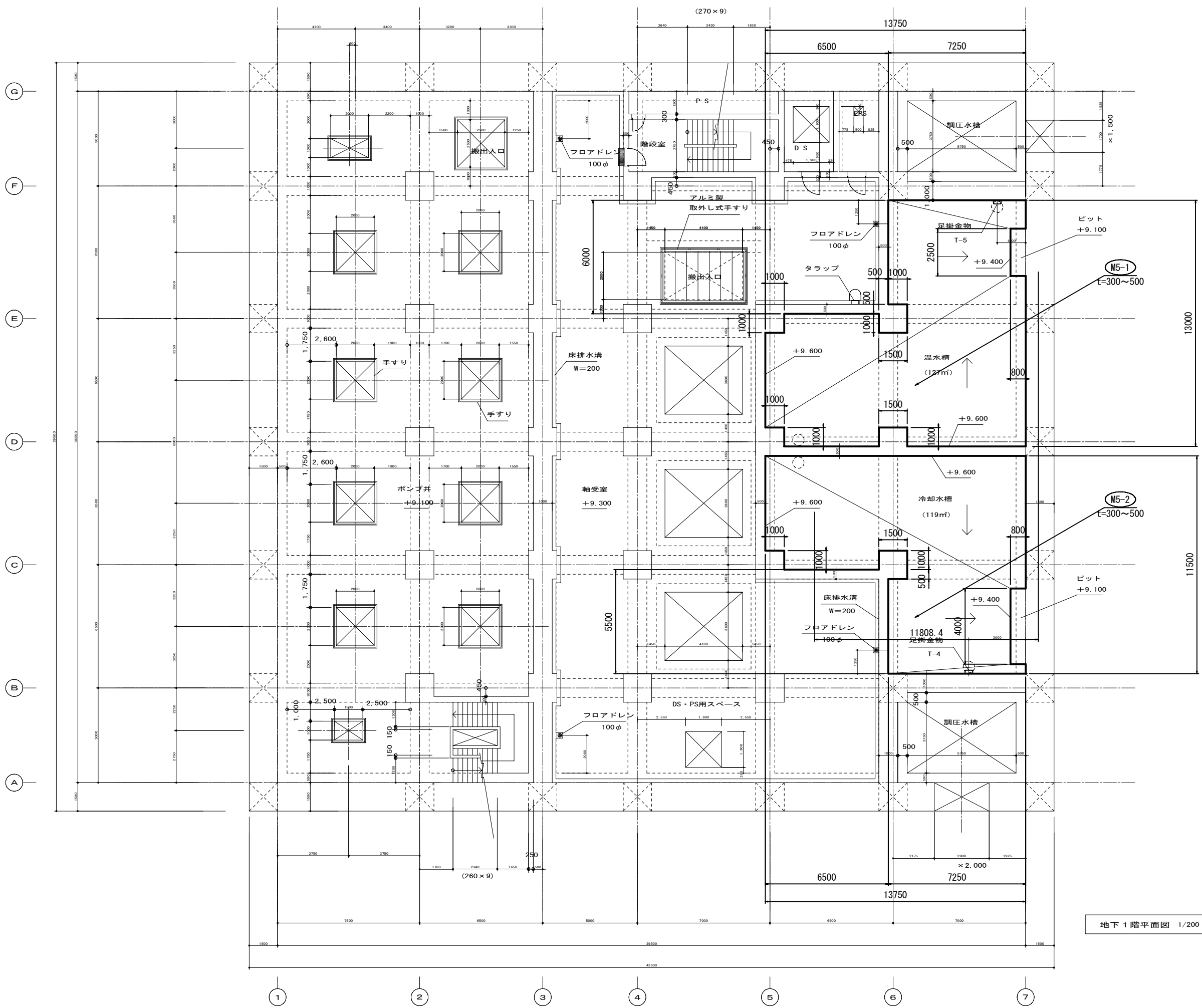
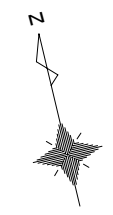
G
F
E
D
C
B
A



地下1階平面図 1/200 (A3)

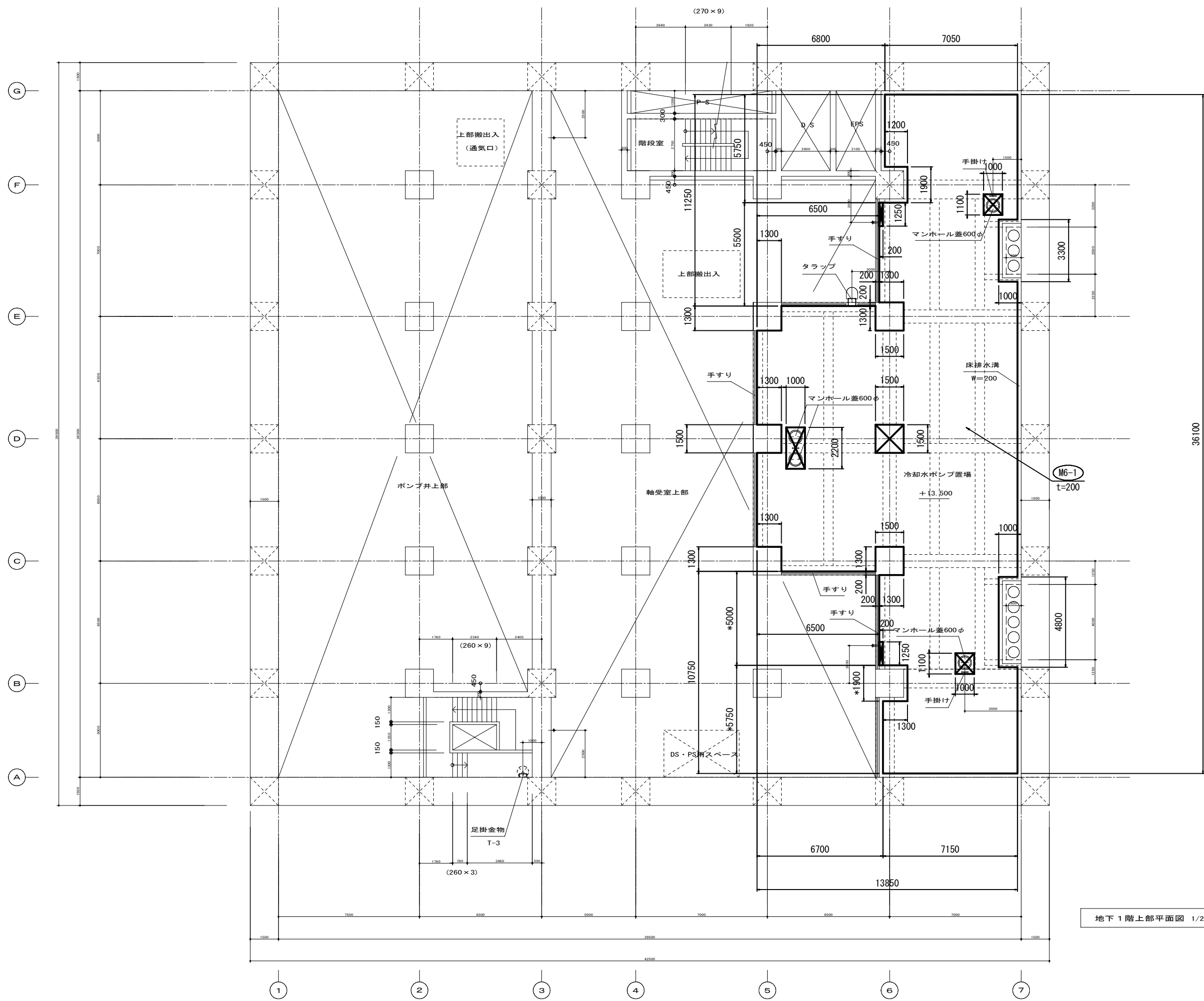
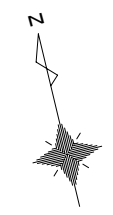
1 2 3 4 5 6 7

無筋コン4



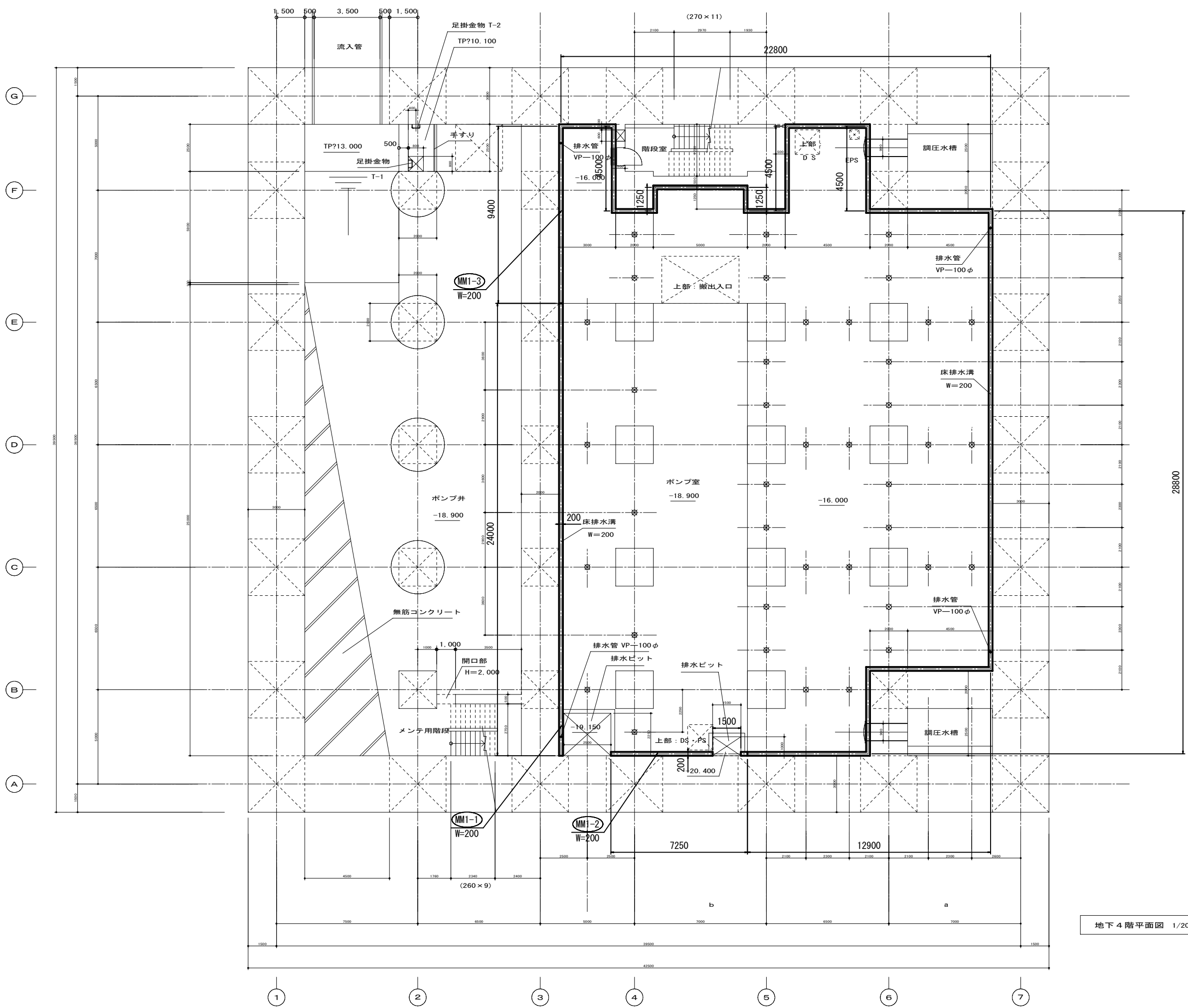
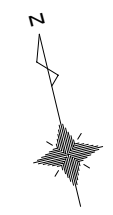
地下1階平面図 1/200 (A3)

無筋コン5



地下1階上部平面図 1/200 (A3)

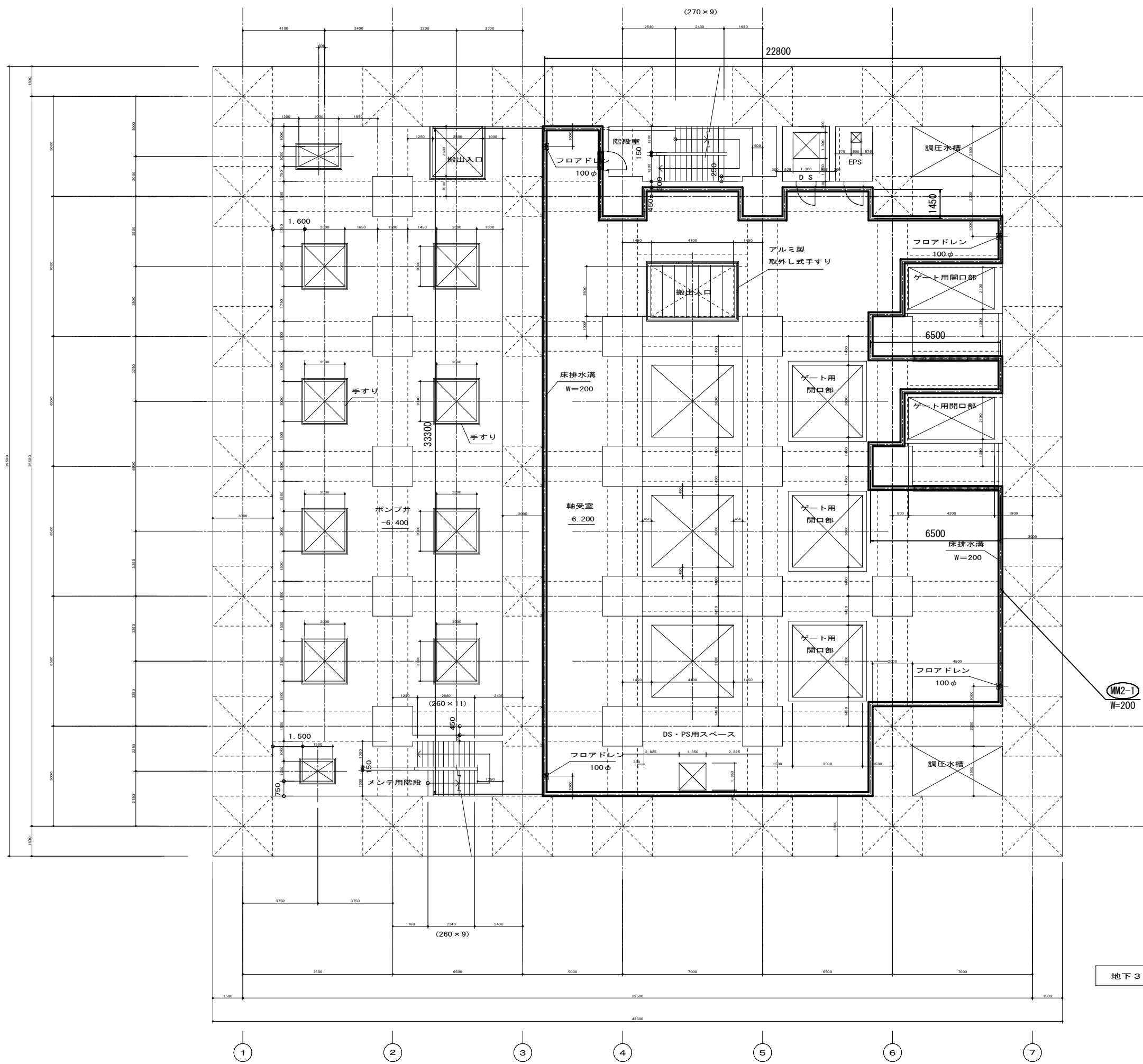
無筋コン6



凡例
⊗ 上部吊りフック位置を示す
全て 50kN 用 計 40箇所

地下4階平面図 1/200 (A3)

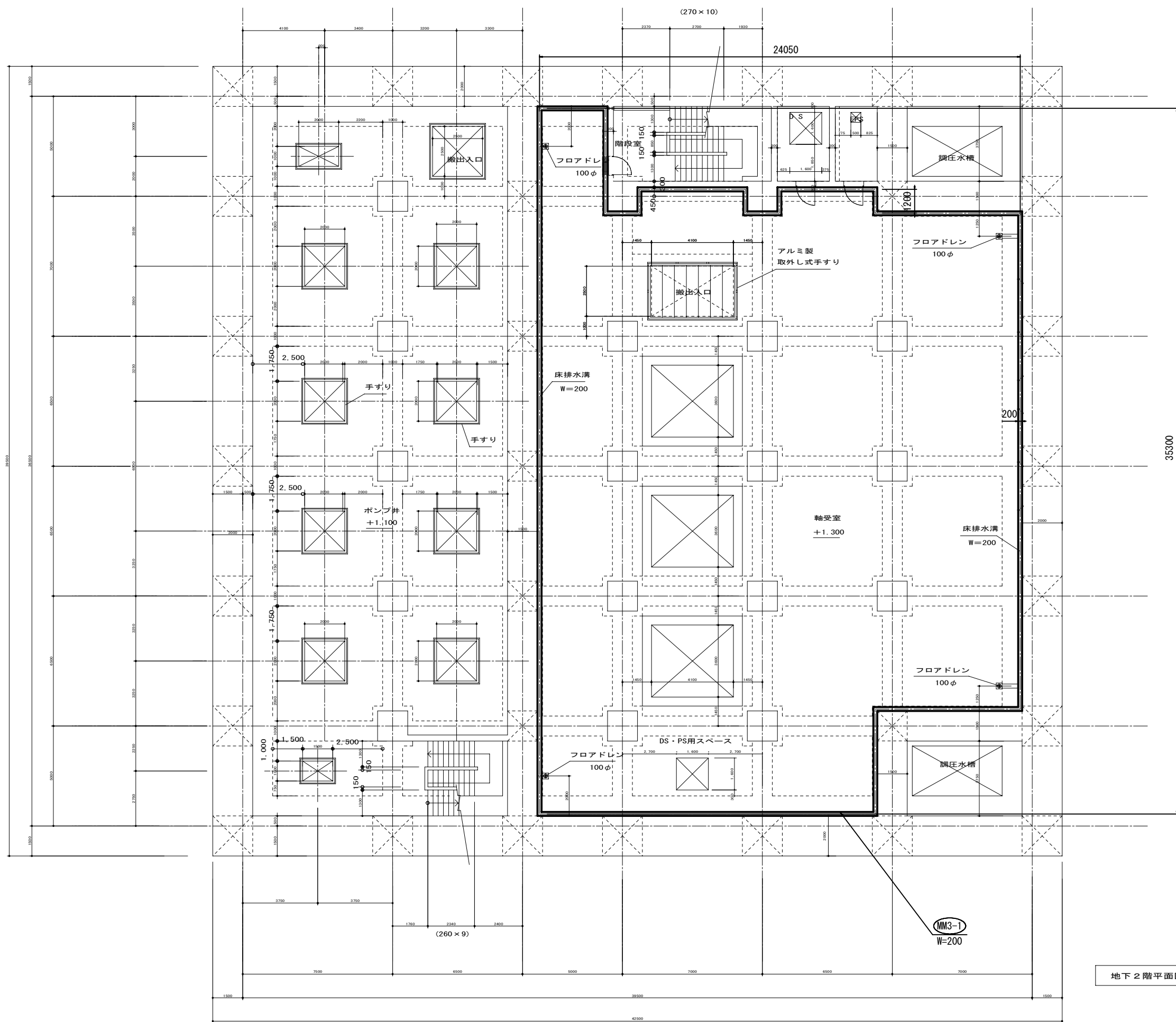
G
F
E
D
C
B
A



MM2-1
W=200

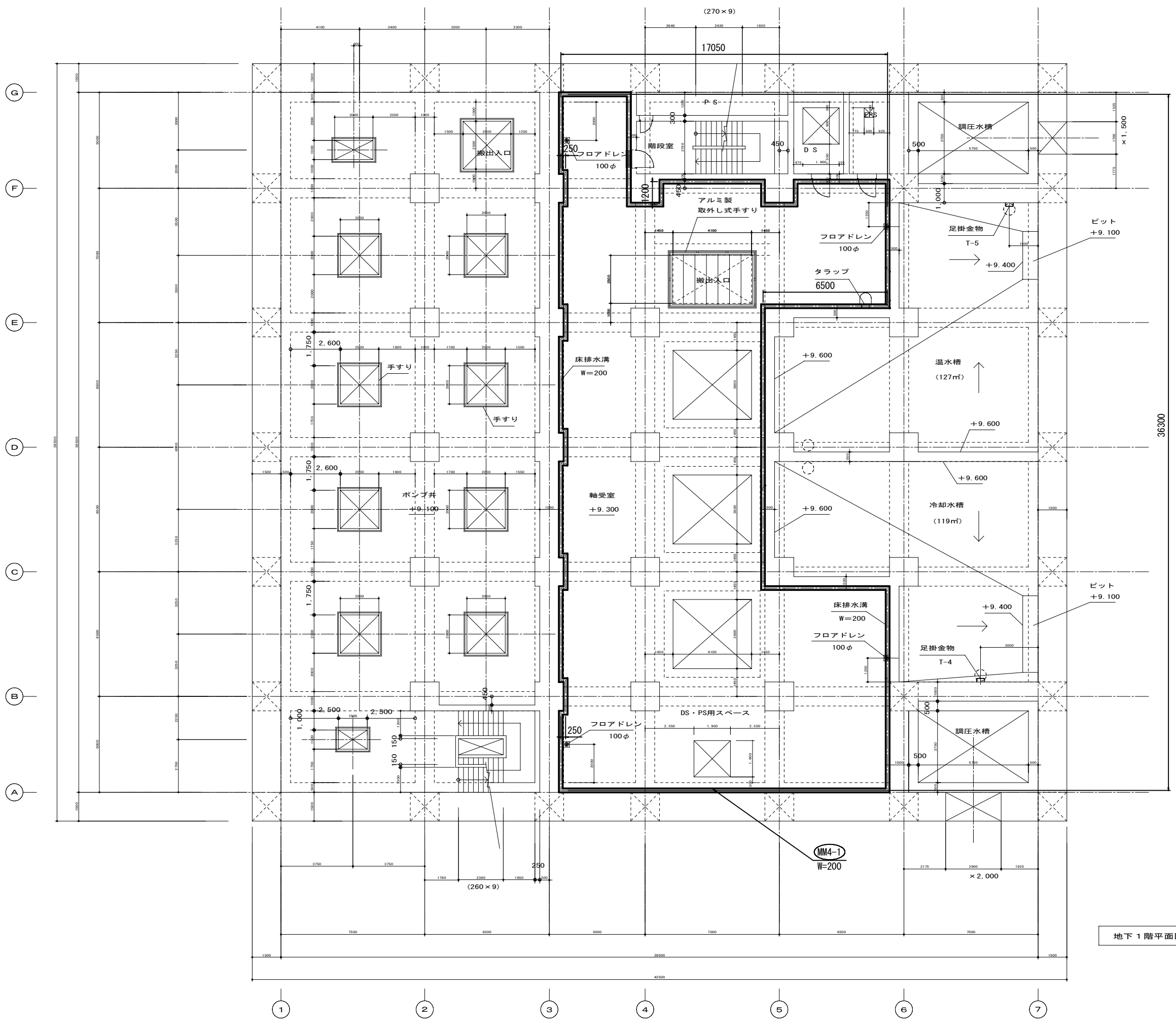
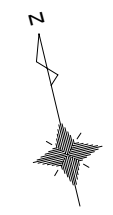
地下3階平面図 1/200 (A3)

G
F
E
D
C
B
A

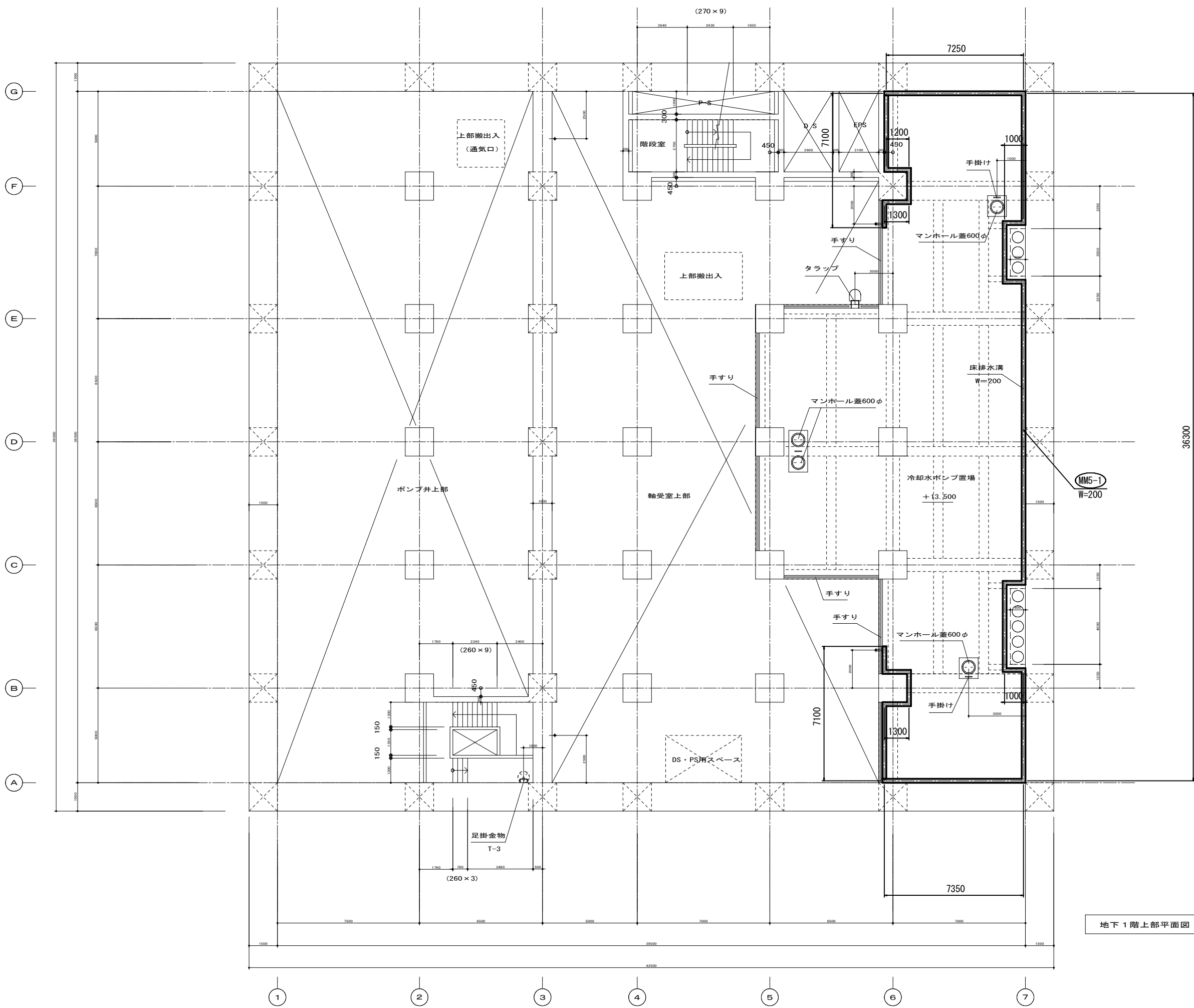


地下2階平面図 1/200 (A3)

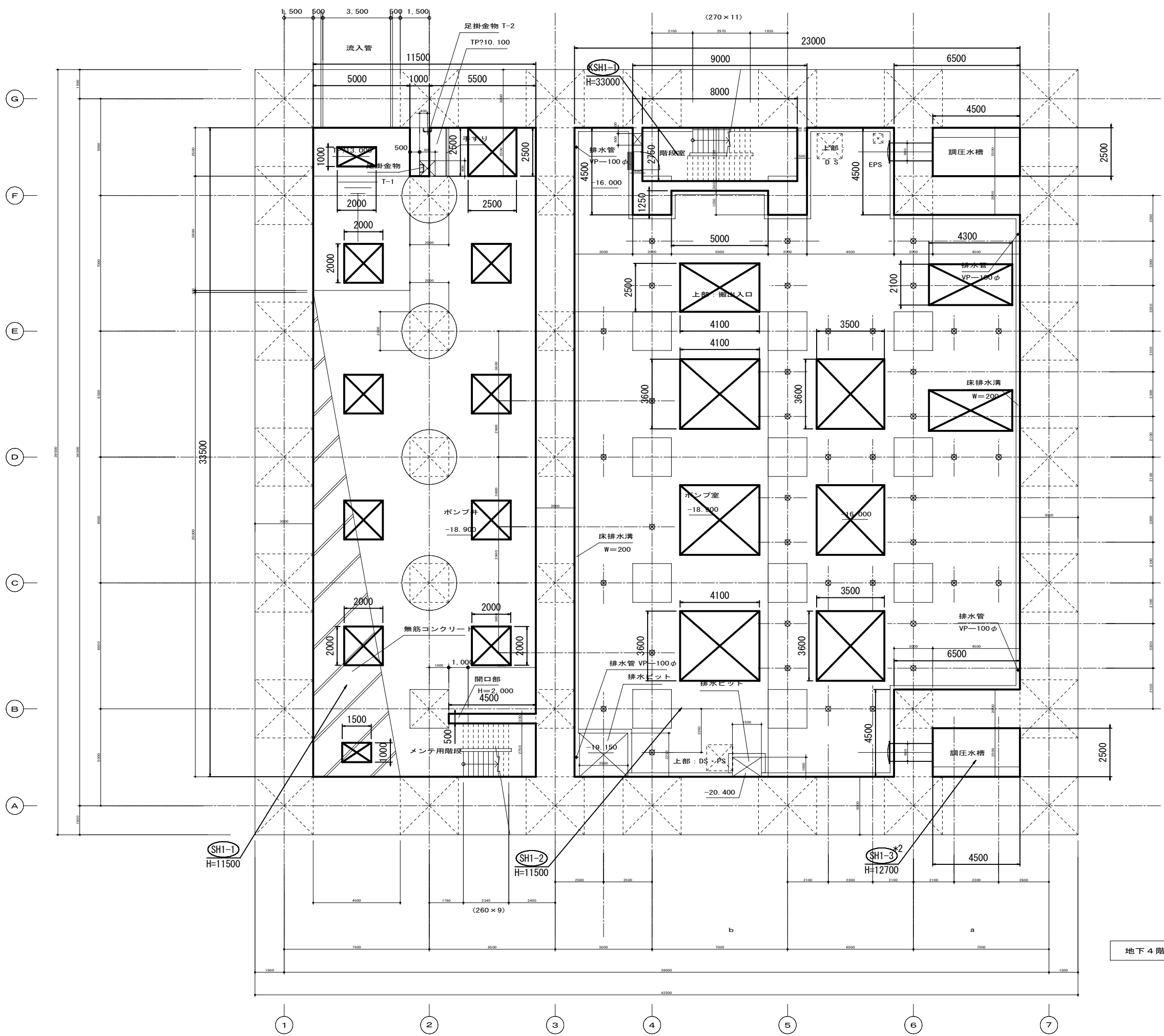
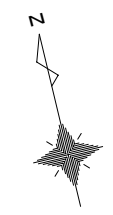
1 2 3 4 5 6 7



地下1階平面図 1/200 (A3)



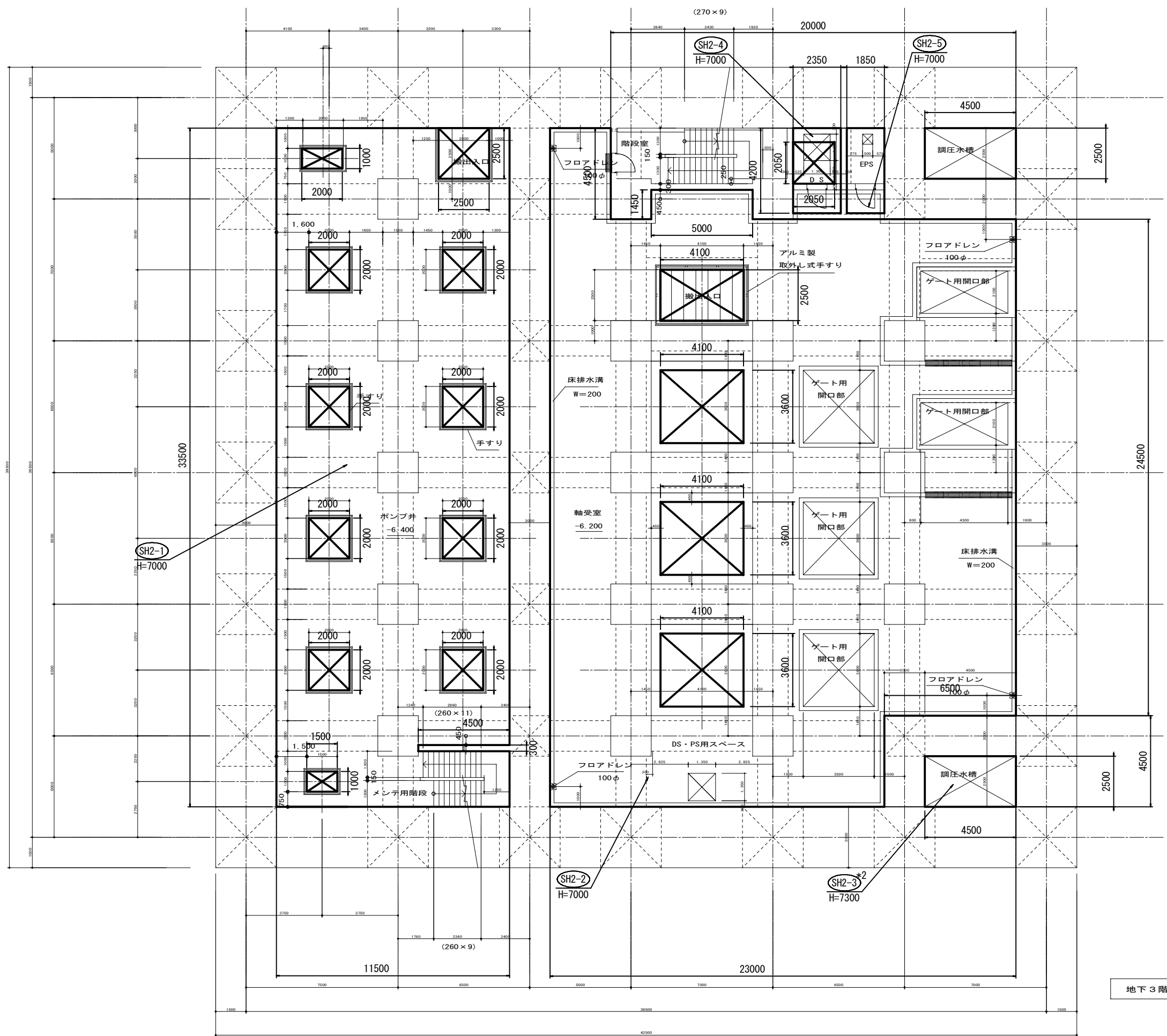
地下1階上部平面図 1/200 (A3)



凡例
⊗ 上部吊りフック位置を示す
全て 50kN 用 計 40箇所

地下4階平面図 1/200 (A3)

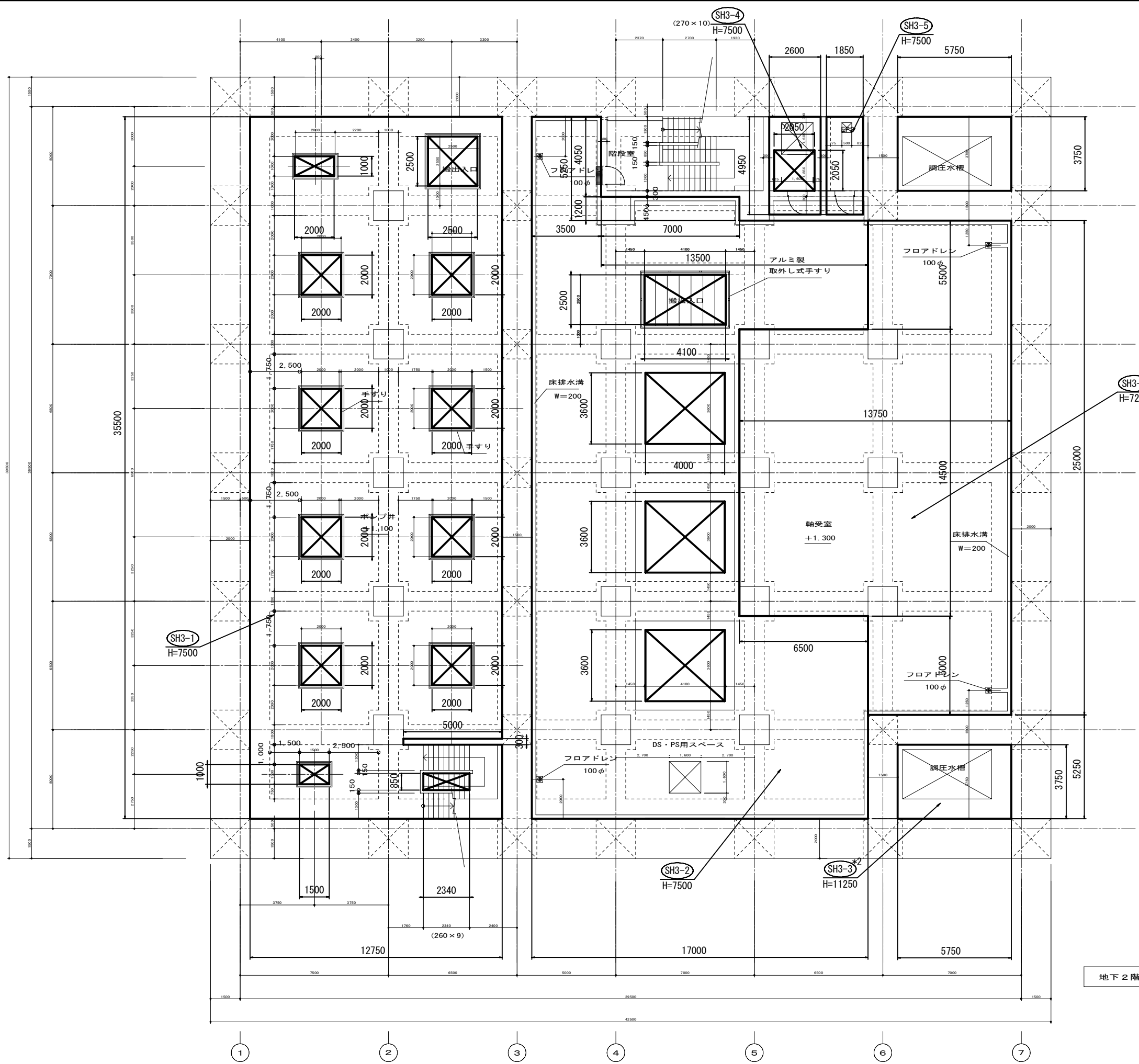
G
F
E
D
C
B
A



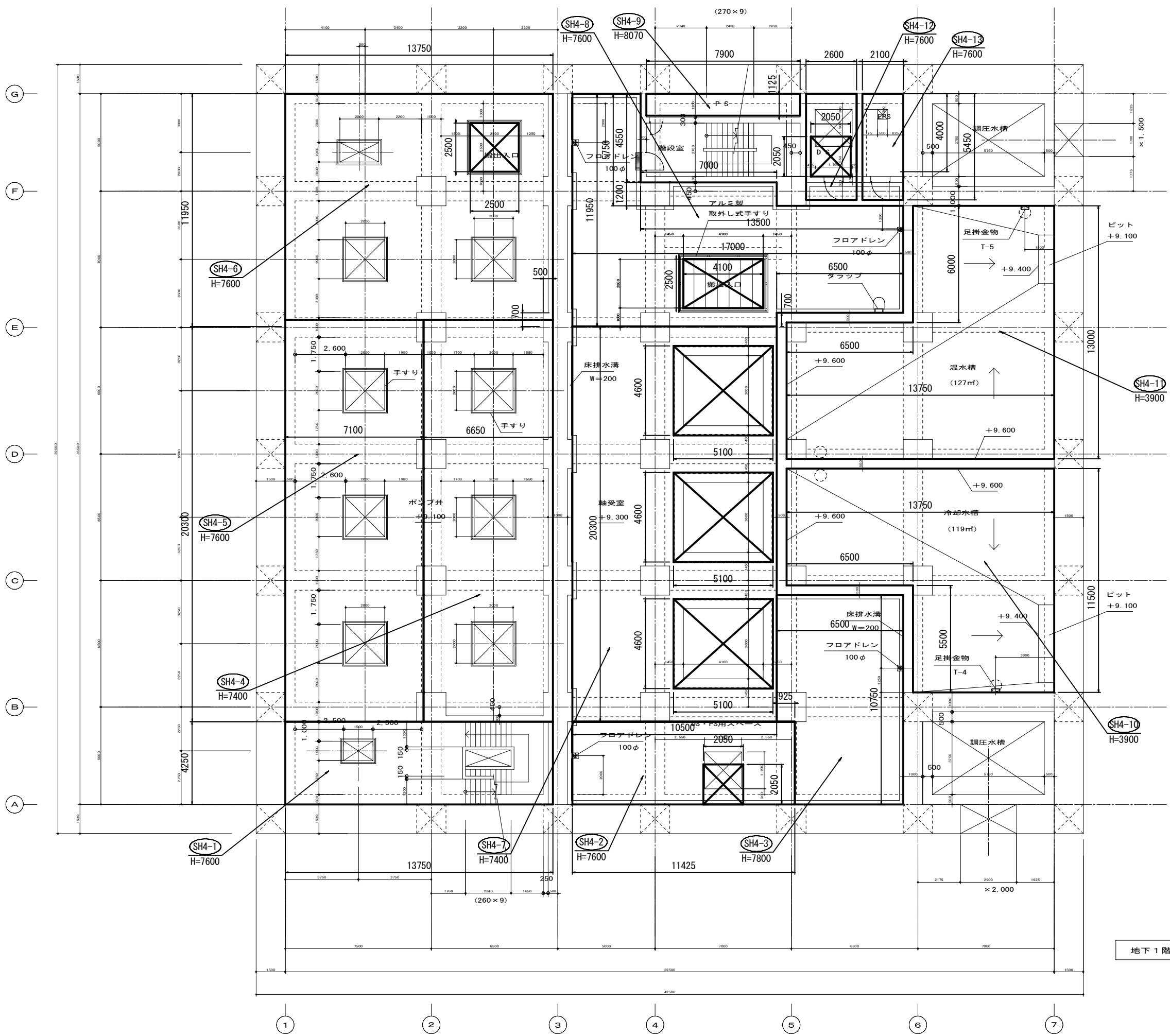
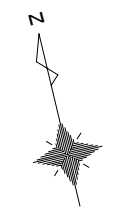
地下3階平面図 1/200 (A3)

1 2 3 4 5 6 7

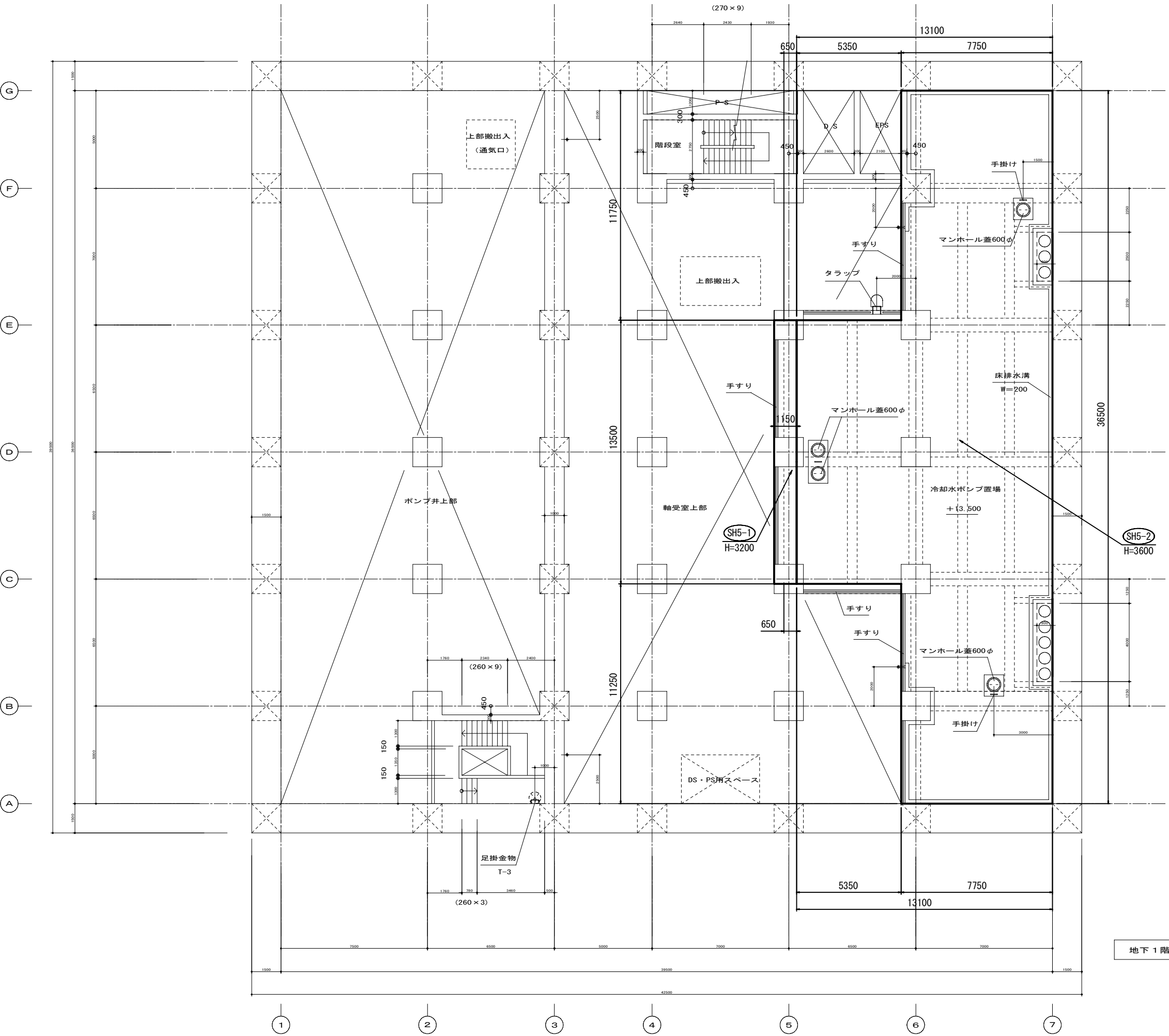
G
F
E
D
C
B
A



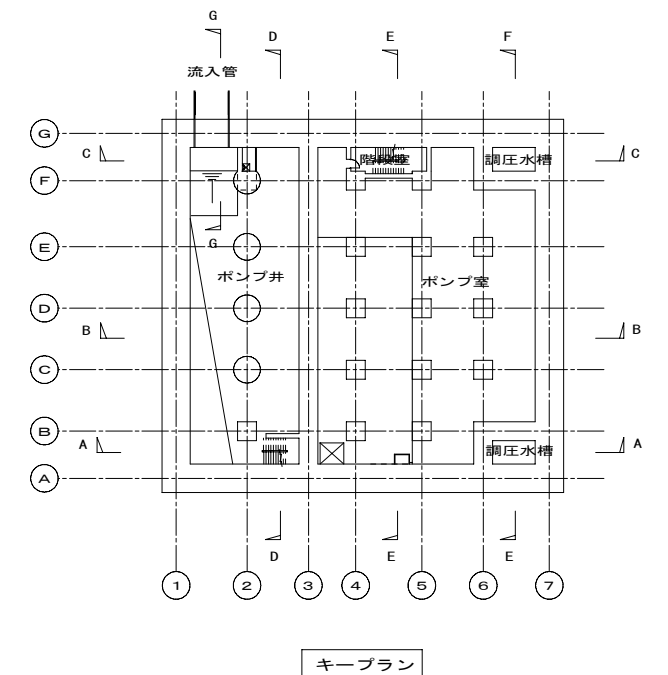
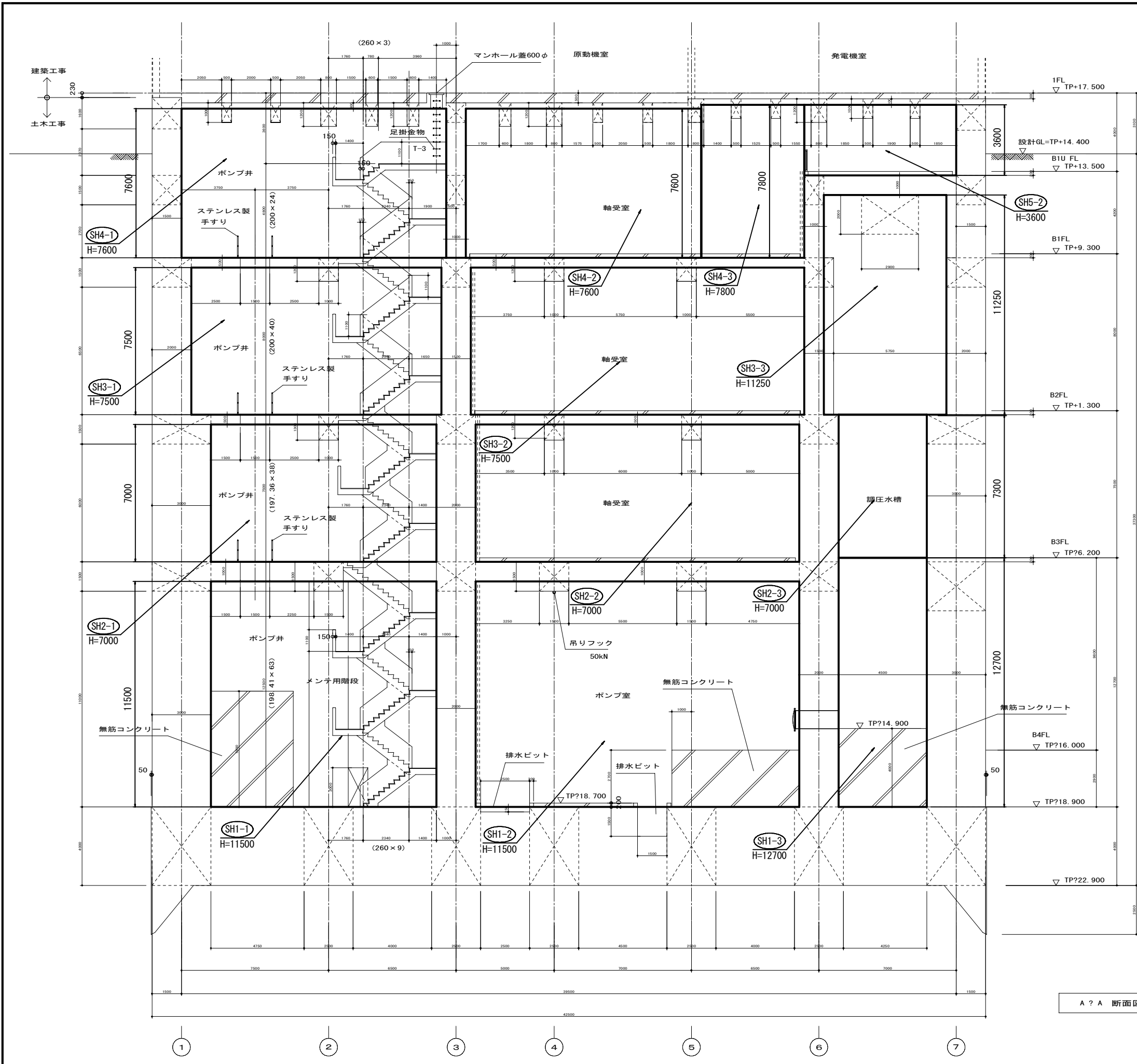
地下2階平面図 1/200 (A3)



地下1階平面図 1/200 (A3)

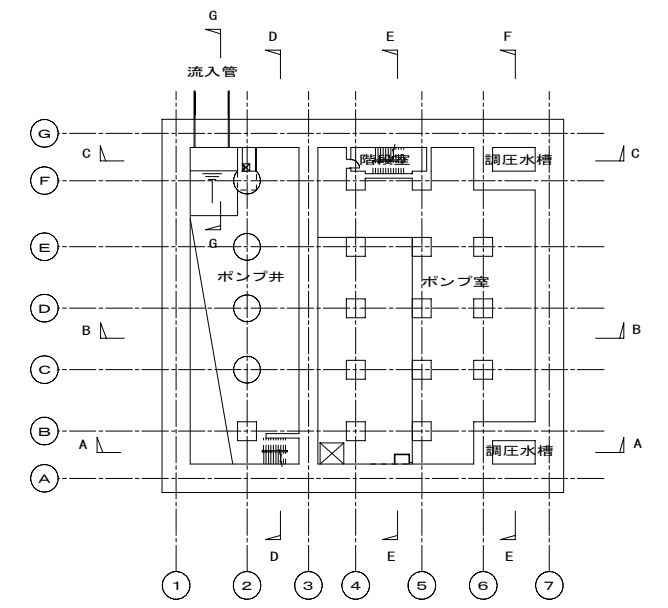
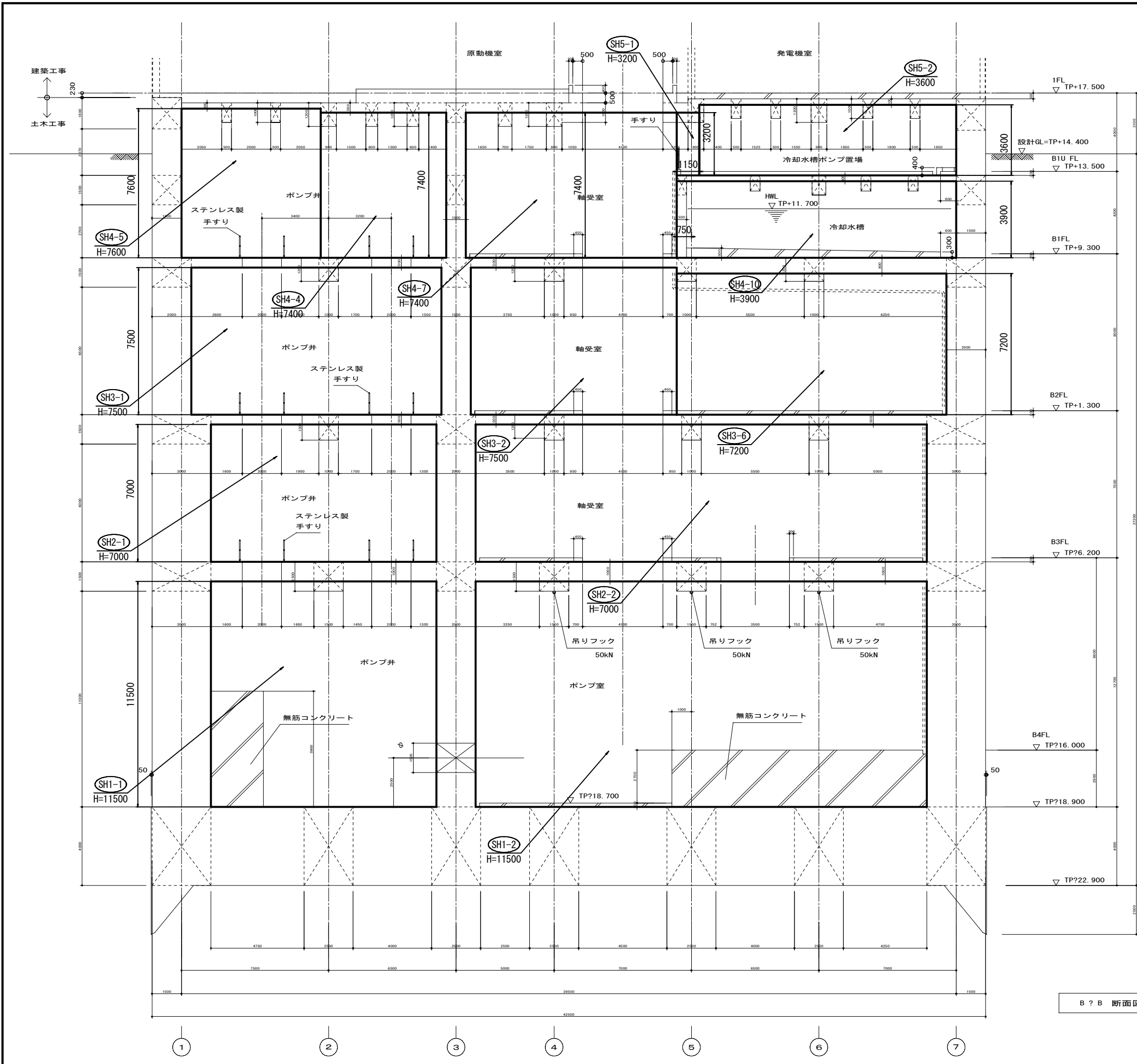


地下1階上部平面図 1/200 (A3)



A ? A 断面図 1/200 (A3)

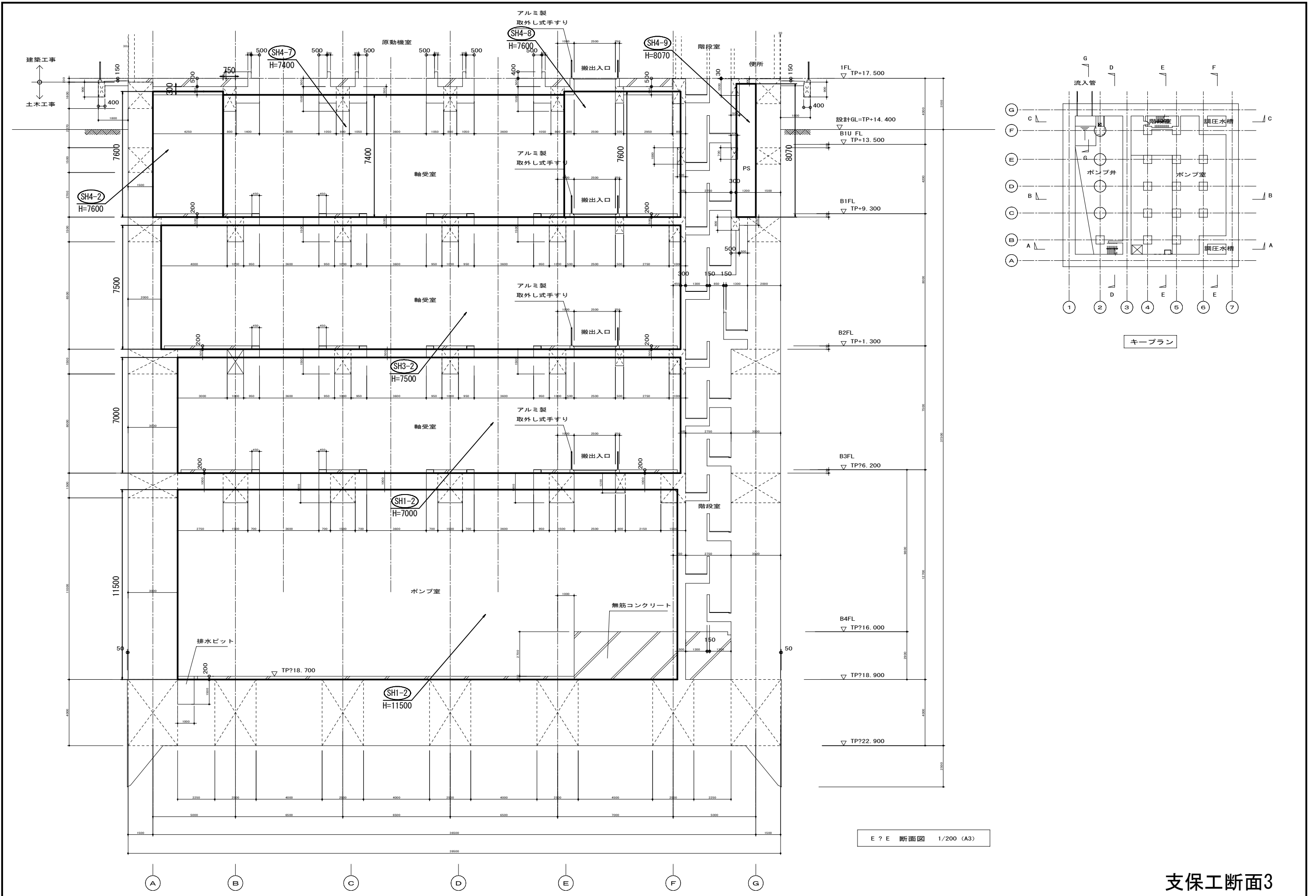
支保工断面1



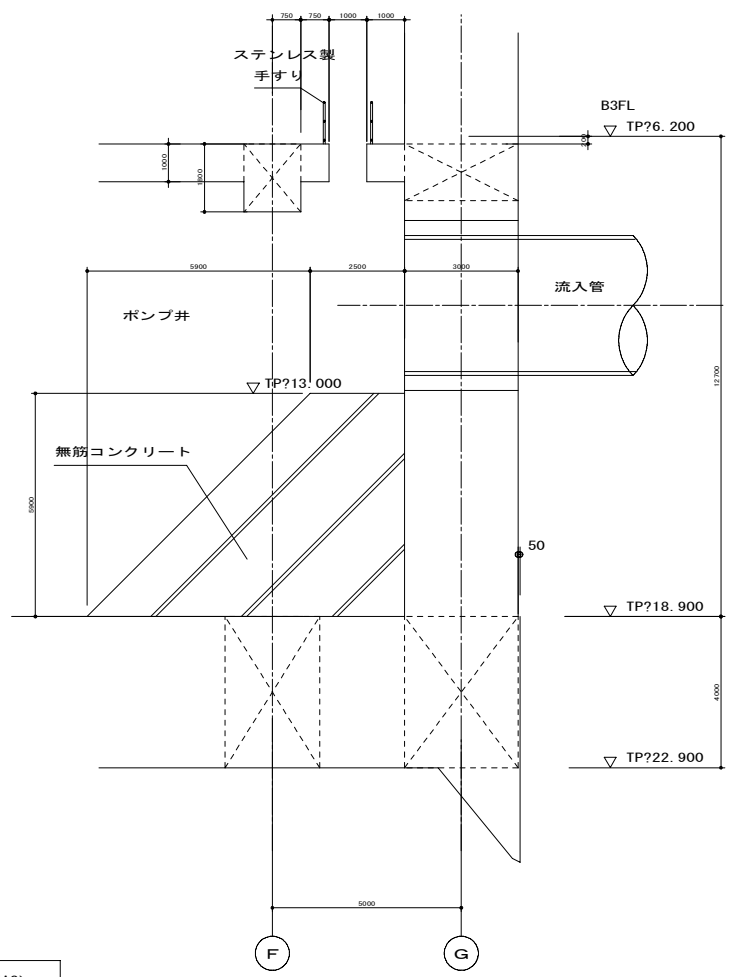
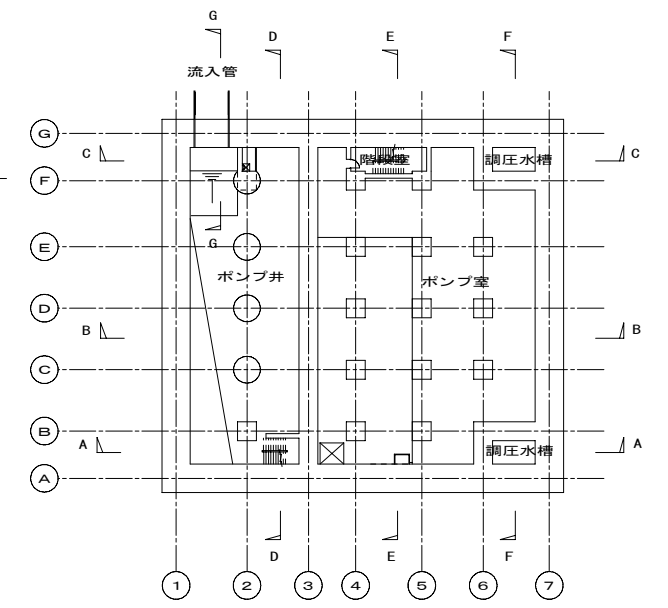
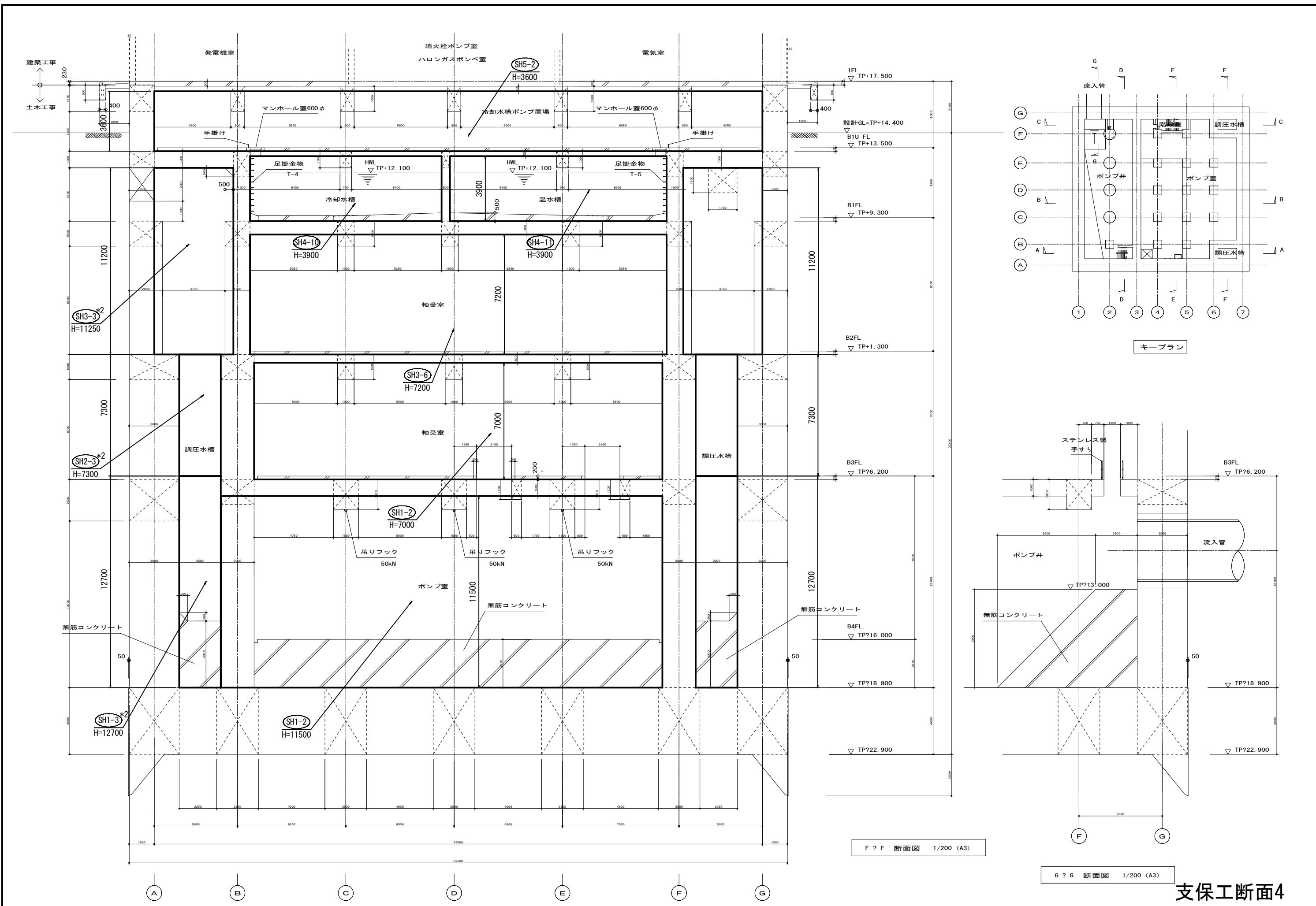
キープラン

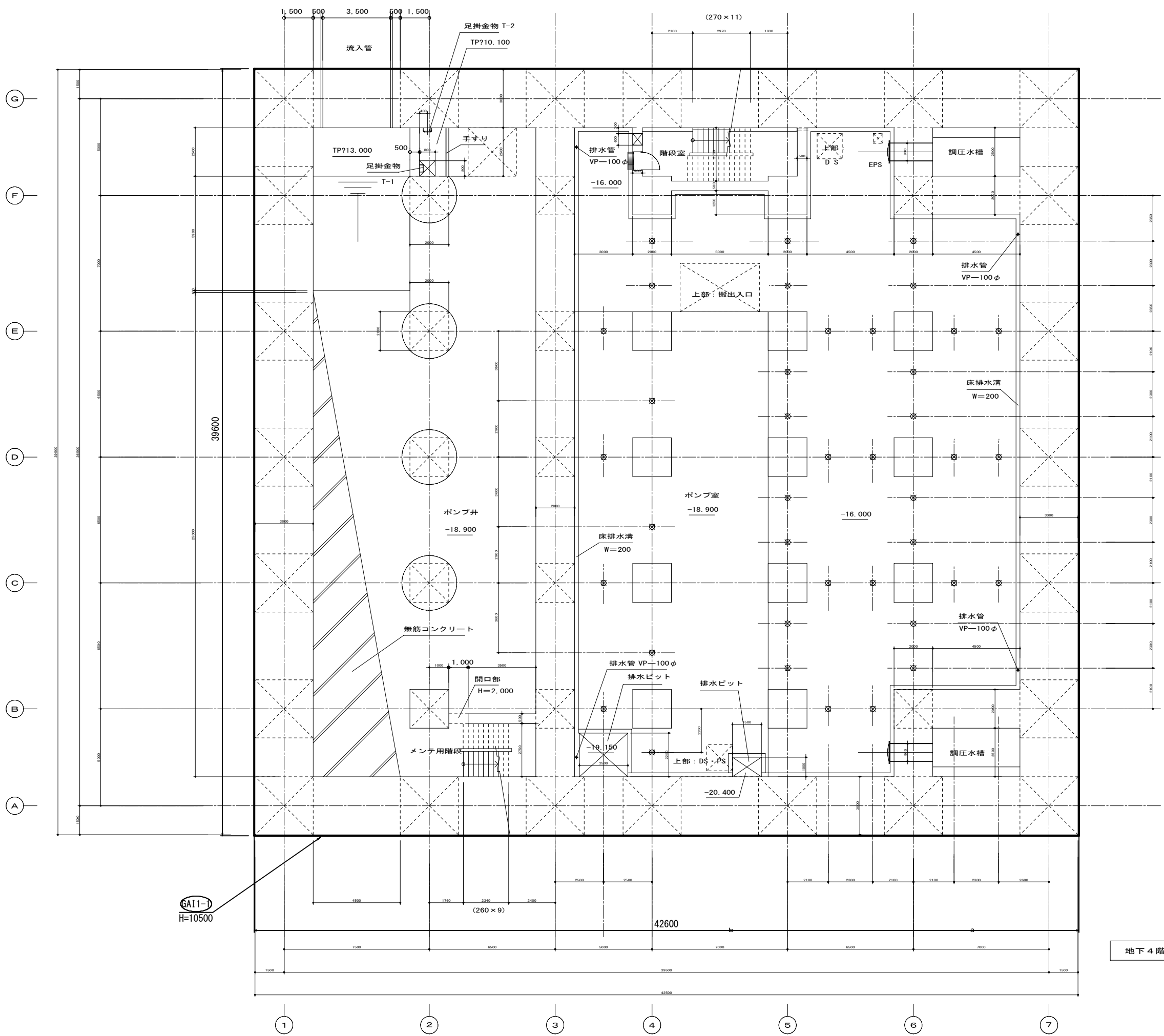
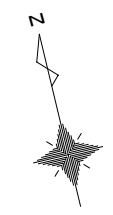
B ? B 断面図 1/200 (A3)

支保工断面2



支保工断面3



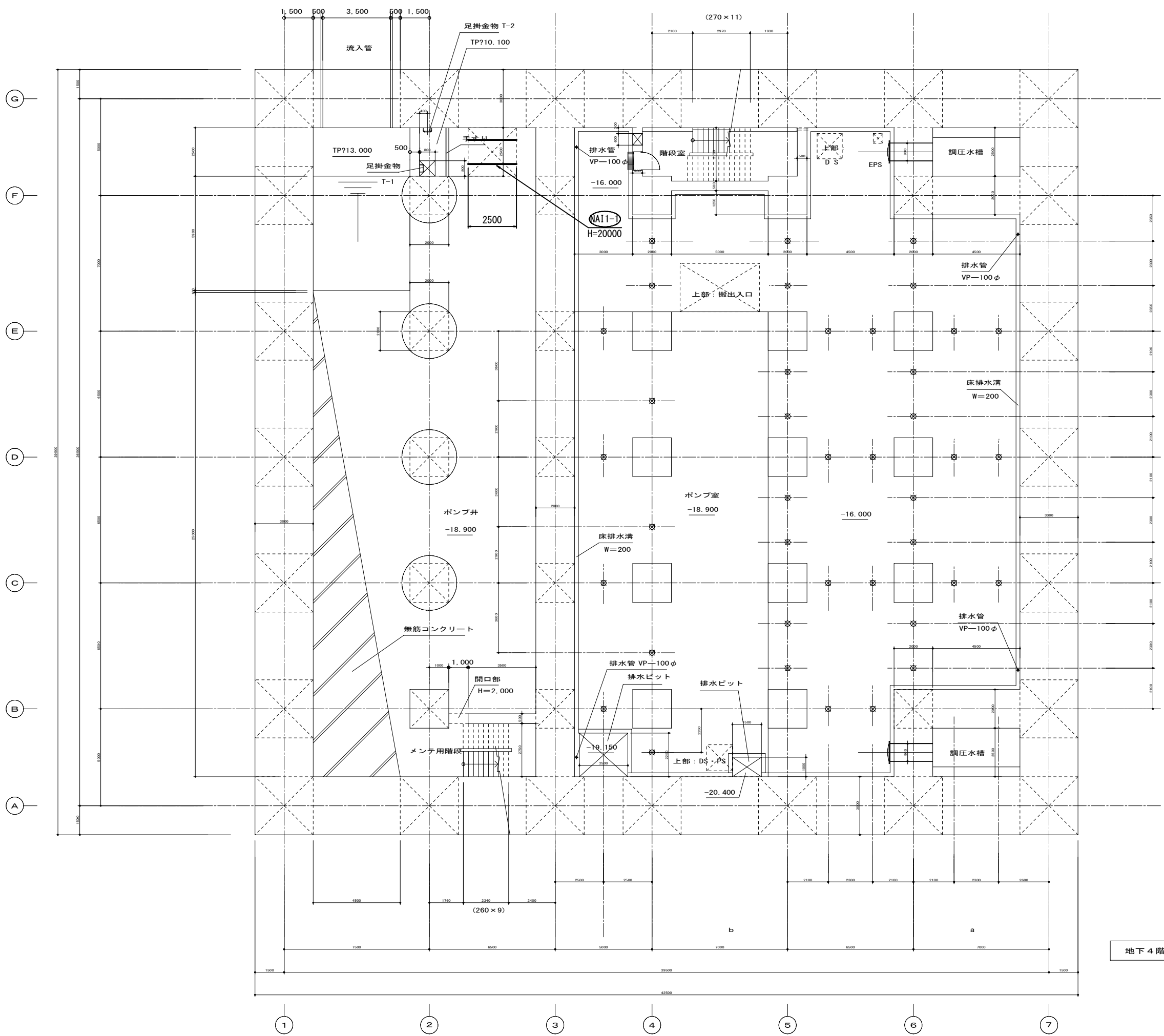
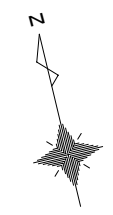


凡例

- ⊗ 上部吊りフック位置を示す
全て 50kN 用 計 40箇所

地下4階平面図 1/200 (A3)

外部足場1

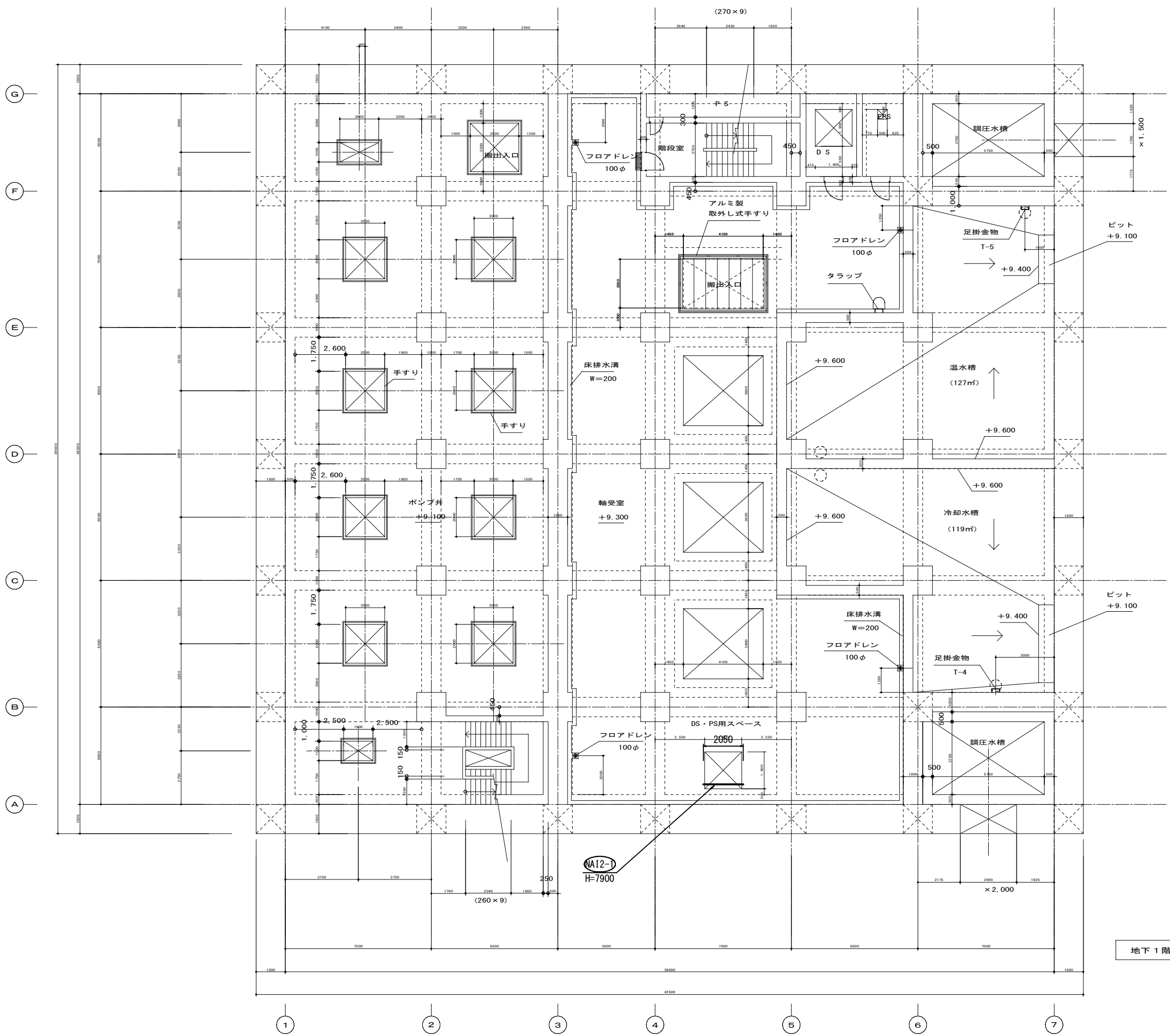
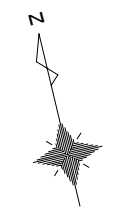


凡例

- ⊗ 上部吊りフック位置を示す
全て 50kN 用 計 40箇所

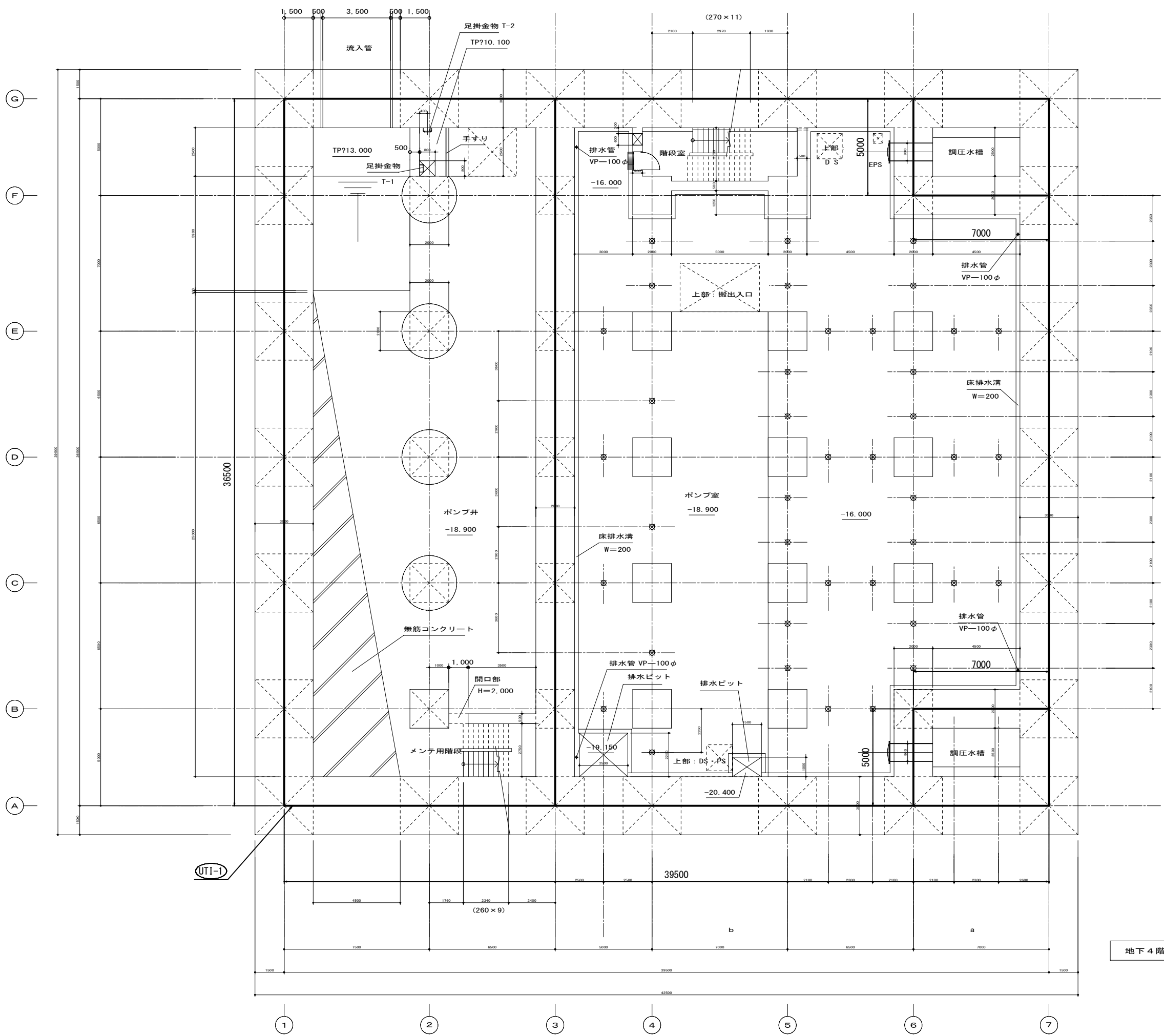
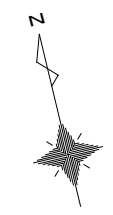
地下4階平面図 1/200 (A3)

内部足場1



地下1階平面図 1/200 (A3)

内部足場2



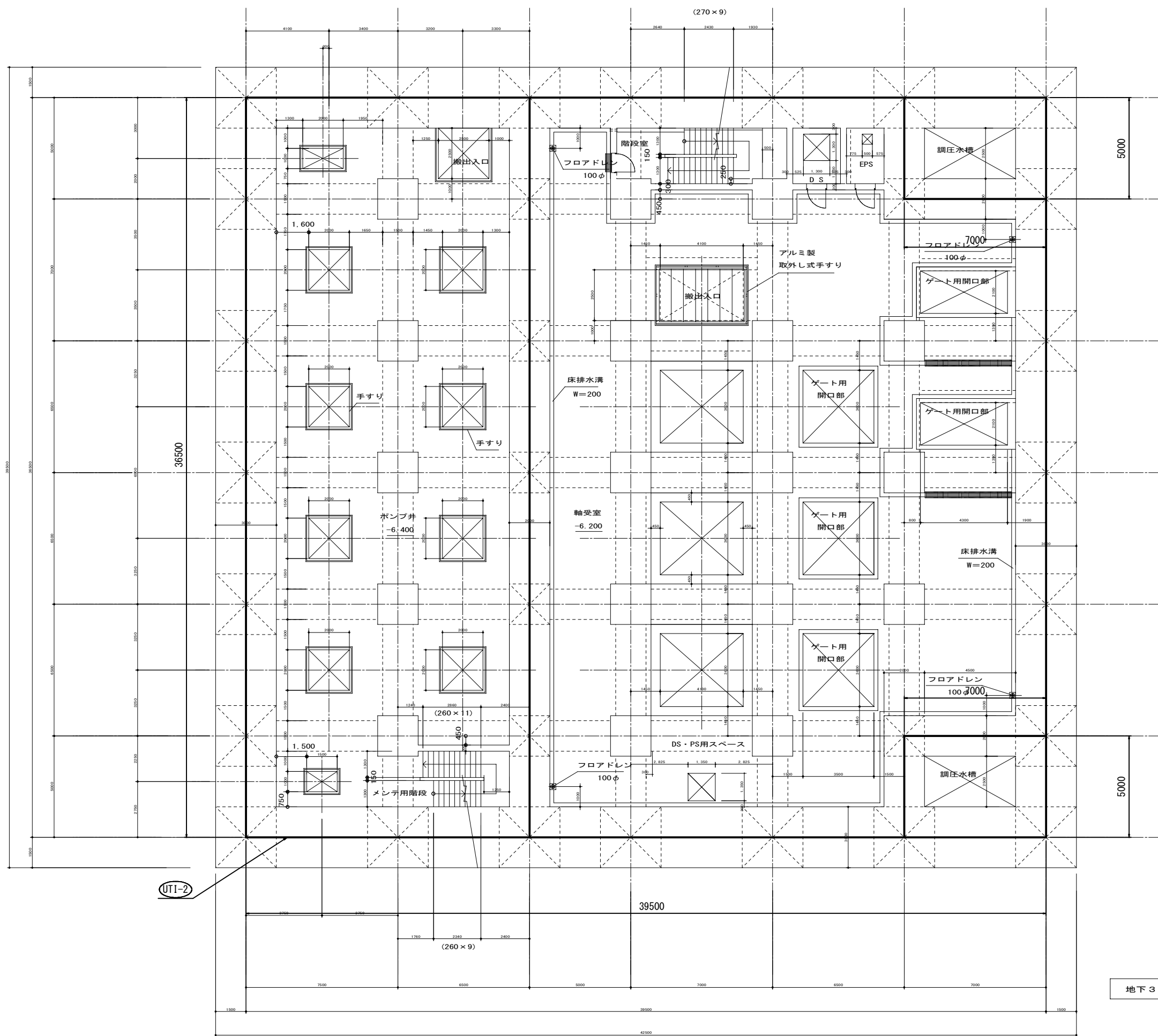
凡例

⊗ 上部吊りフック位置を示す
全て 50kN 用 計 40箇所

地下4階平面図 1/200 (A3)

止水板1 (ロット3~5)

G
F
E
D
C
B
A

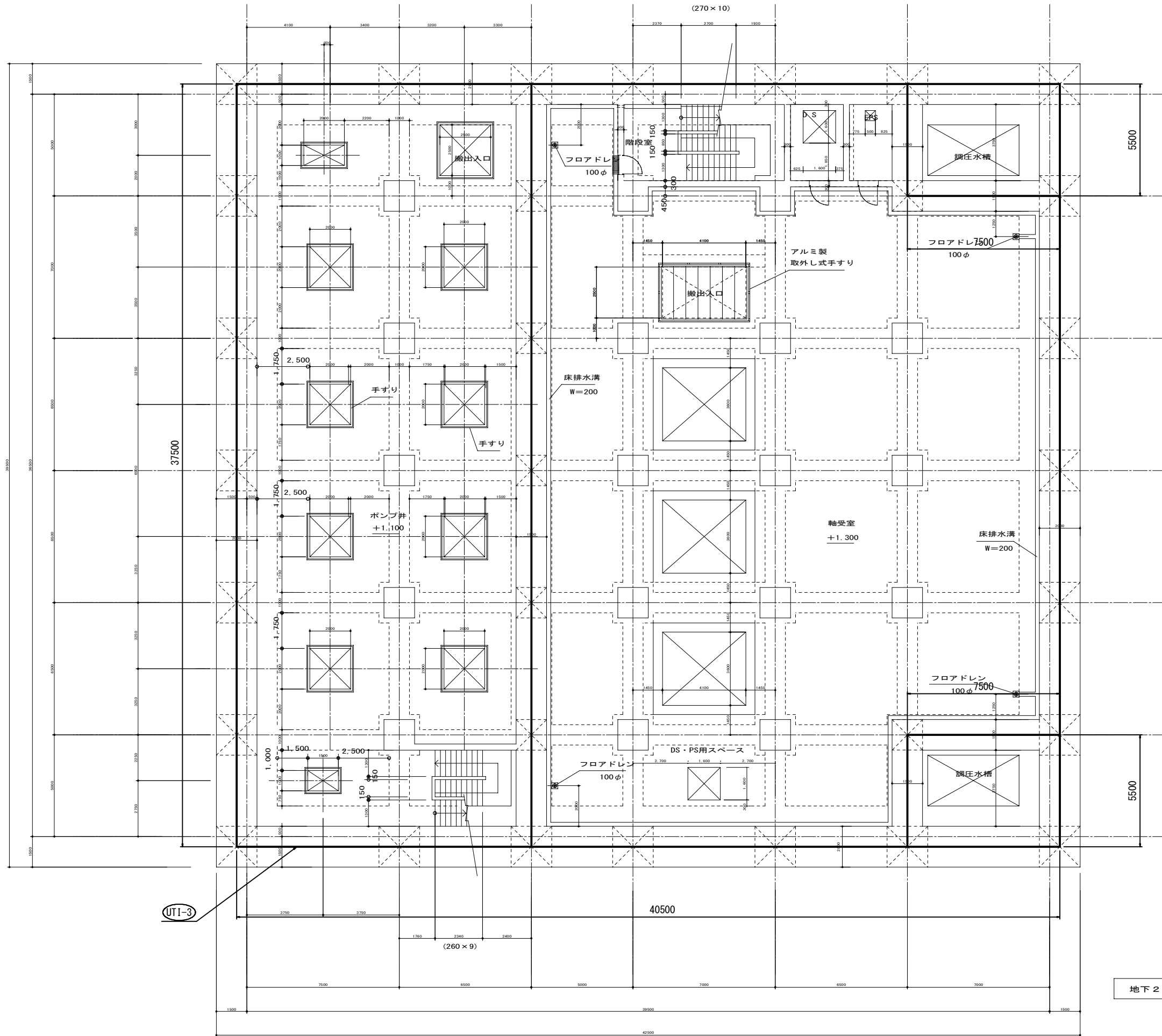


UT1-2

地下3階平面図 1/200 (A3)

止水板2(ロット6~7)

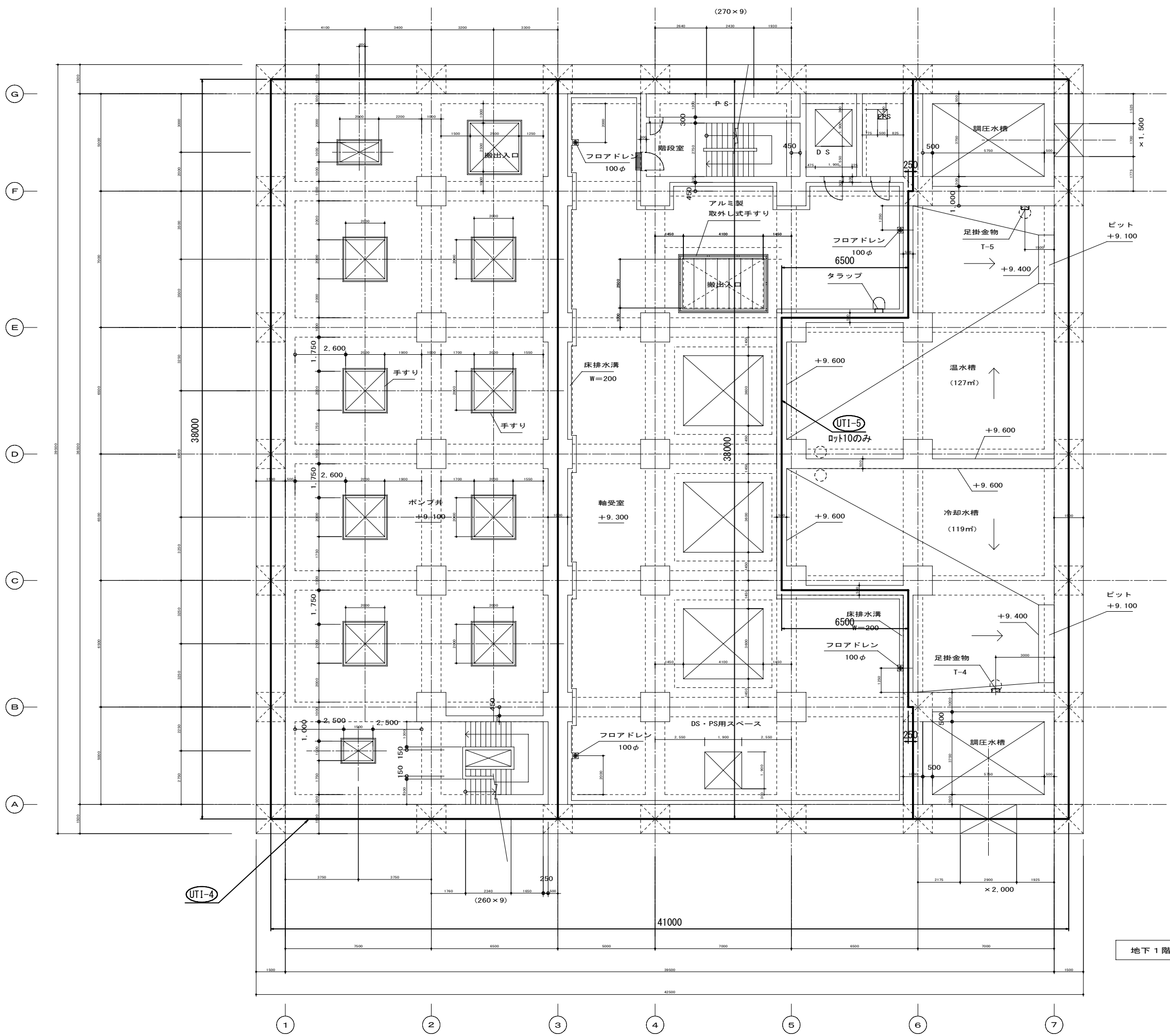
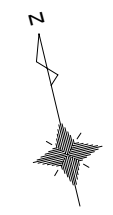
G
F
E
D
C
B
A



UT1-3

地下2階平面図 1/200 (A3)

止水板3(ロット8~9)



地下1階平面図 1/200 (A3)

止水板4(ロット10~11)