

FL階柱リスト

柱マーク (設計マーク)	柱断面 部材
ICA	⊙COLM-200x200x9
C1	⊙COLM-500x500x22
C2	⊙COLM-500x500x22
C3	⊙COLM-500x500x22
C4	⊙COLM-500x500x22
C5	⊙COLM-300x300x16
C7	⊙COLM-250x250x9

2FL階梁リスト

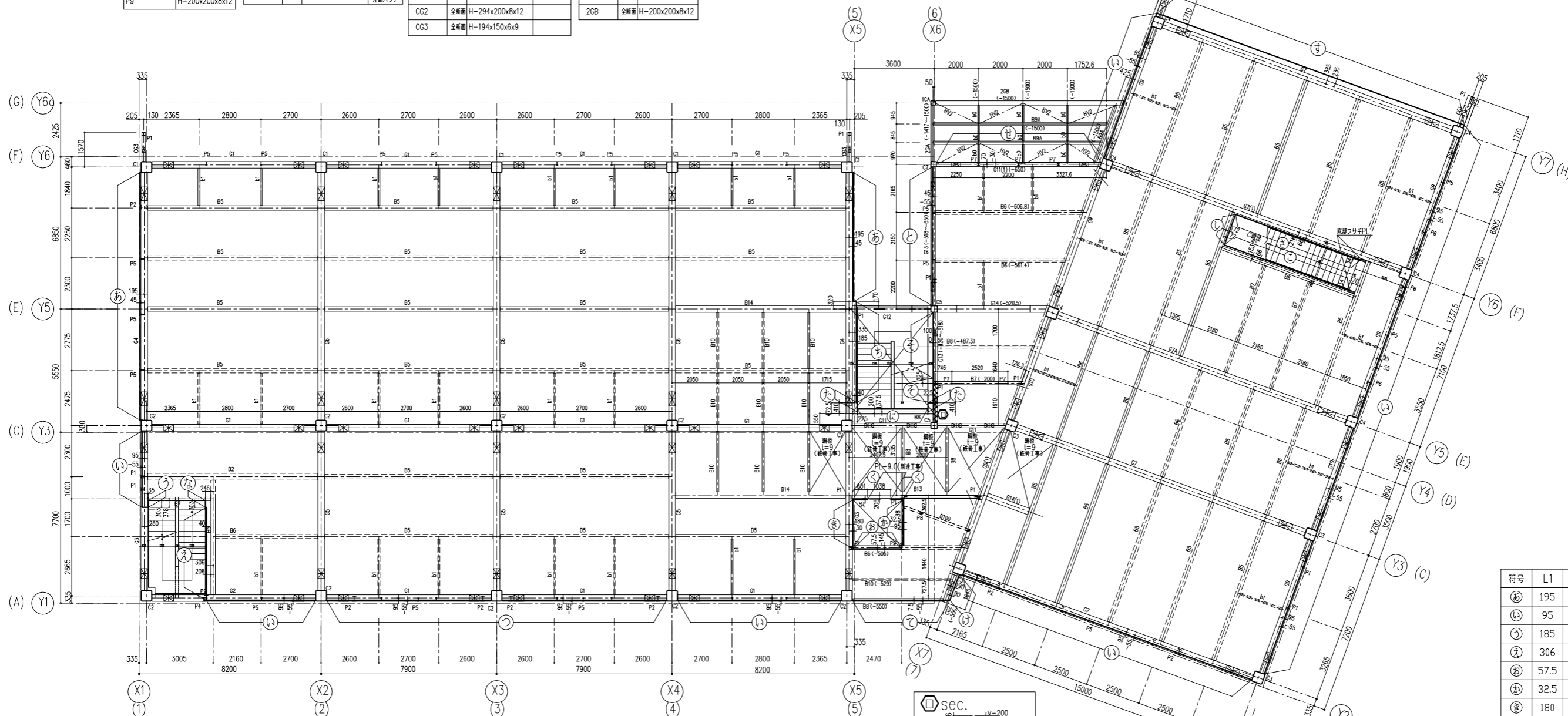
階柱マーク (設計マーク)	柱断面 部材
P1	H-150x150x7x10
P2	H-244x175x7x11
P3	H-250x125x6x9
P4	H-175x175x7.5x11
P5	H-150x75x5x7
P6	H-194x150x6x9
P7	H-100x100x2.3
P8	□-100x100x2.3
P9	H-200x200x8x12

設計マーク	構成	部材	備考
G1	全断面	H-588x300x12x20	
G2	全断面	H-588x300x12x20	
G3	全断面	H-588x300x12x20	
G4	全断面	H-800x300x14x26	
G5	全断面	H-588x300x12x20	
G6	全断面	H-800x300x14x26	
G7	全断面	H-800x300x14x26	
G7(1)	全断面	H-800x300x14x26	FLG現場溶接 左端ハンチ
G7A	全断面	○H-800x300x14x26	左端ハンチ

設計マーク	構成	部材	備考
G9	全断面	H-440x300x11x18	
G9(1)	全断面	H-588x300x12x20	左端ハンチ
G10	全断面	H-588x300x12x20	
G11	全断面	H-400x200x8x13	
G11(1)	全断面	H-400x200x8x13	右端ハンチ
G12	全断面	○H-588x300x12x20	FLG現場溶接 右端ハンチ
G14	全断面	○H-588x300x12x20	FLG現場溶接
G13	全断面	H-400x200x8x13	
CG1	全断面	H-390x300x10x16	
CG2	全断面	H-294x200x8x12	
CG3	全断面	H-194x150x6x9	

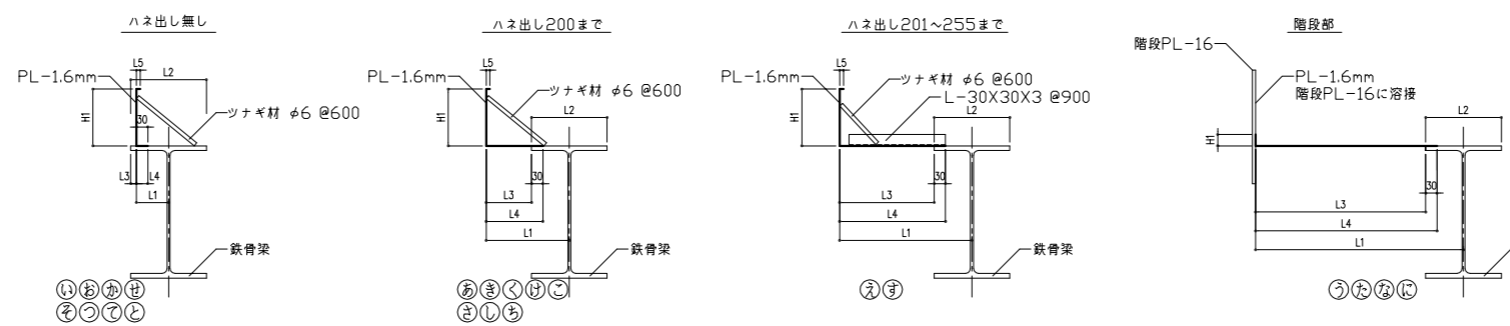
設計マーク	構成	部材	備考
B2	全断面	H-440x300x11x18	
B4	全断面	H-450x200x9x14	
B5	全断面	H-400x200x8x13	
B6	全断面	H-350x175x7x11	
B7	全断面	H-300x150x6.5x9	
B8	全断面	H-250x125x6x9	
B9A	全断面	H-194x150x6x9	
B10	全断面	H-200x100x5.5x8	
26A	全断面	H-200x100x5.5x8	
26B	全断面	H-200x200x8x12	

設計マーク	構成	部材	備考
B13	全断面	H-588x300x12x20	現場FLG 現場溶接
B14(1)	全断面	H-588x300x12x20	X字溶接 現場溶接
B14	全断面	H-588x300x12x20	X字溶接 現場溶接
b0	全断面	H-150x75x5x7	
b1	全断面	H-175x90x5x8	
HV2	全断面	ターンパクルM12	
HV4	全断面	L-50x50x6	方柱



2階 コン止め図 1/100

特記外 鉄骨天端 2FL-200
 スラブ厚 N-DP:150(mm)
 QL-50: 山上100(mm)
 QL-75: 山上125(mm)



符号	L1	L2	L3	L4	L5	H1
㊶	195	300	45	75	10	150
㊷	95	300	*-55	30	10	200
㊸	185	300	35	65	0	30
㊹	306	200	206	236	10	200
㊺	57.5	175	*-145	30	10	200
㊻	32.5	125	*-95	30	10	200
㊼	180	300	30	60	10	200
㊽	205	150	55	85	10	200
㊾	190	200	90	120	10	200
㊿	153.5	175	66	96	10	200
㉀	216	300	66	96	10	200
㉁	172	200	72	102	10	200
㉂	385	300	235	265	10	200
㉃	70	200	*-30	30	10	200
㉄	100	200	*±0	30	10	200
㉅	287.5	125	225	255	0	30
㉆	335	300	185	215	10	150
㉇	95	300	*-55	30	10	150
㉈	7.5	125	*-55	30	10	200
㉉	45	200	*-55	30	10	200
㊰	346	200	246	276	0	30
㊱	200	125	137.5	167.5	0	30

※部分のマメ数値は梁天端にあるコン止め