

柱断面リスト (7FL)

設計名	断面	断面寸法	継手
C1	端部	□-500×500×22 (BCP225) CFT	
C2	中央	□-500×500×16 (BCP225) CFT	
C5	端部	□-500×500×16 (BCP225) CFT	
C9	中央	□-500×500×16 (BCP225) CFT	
SM1	端部	□-500×200×9×19	CJ11
SM1A	中央	□-500×300×12×19	CJ4
SM2	端部	□-500×300×12×19	CJ4
SM3	中央	□-500×250×9×16	CJ10
SM4	端部	□-500×250×9×16	CJ10

大梁部材リスト (8FL)

設計名	位置	断面寸法	継手
X1	端部	⊙-H-600×350×16×28	GJ20
X1A	中央	⊙-H-600×350×16×28	GJ20
X2	端部	⊙-H-600×300×16×25 SM4 777-PL 9	GJ9
X3	中央	⊙-H-600×300×16×25 SM4 777-PL 9	GJ9
X3A	端部	⊙-H-600×300×16×25 SM4 777-PL 9	GJ9
X3A	中央	⊙-H-600×300×16×25 SM4 777-PL 9	GJ9
X5	端部	⊙-H-600×400×12×25 SM1 38 777-PL 9	GJ38Z
X5	中央	⊙-H-600×400×12×25 SM1 38 777-PL 9	GJ38Z
Y1A	端部	⊙-H-600×250×12×22 SM1A 777-PL 9	GJ27
Y1A	中央	⊙-H-600×250×12×22 SM1A 777-PL 9	GJ27
Y1B	端部	⊙-H-600×250×12×22 SM2 777-PL 9	GJ29
Y1B	中央	⊙-H-600×250×12×22 SM2 777-PL 9	GJ29
Y2A	端部	⊙-H-750×300×14×28	GJ8
Y2A	中央	⊙-H-750×300×14×28	GJ8
Y3	端部	⊙-H-300×150×9×9	GJ39
Y3	中央	⊙-H-300×150×9×9	GJ39
CY1	端部	⊙-H-300×300×10×15	
CY1	中央	⊙-H-300×300×10×15	

部材リスト

設計名	位置	断面寸法	継手
HN20	端部	H-200×100×5.5×8	BJ20
HN25	端部	H-250×125×6×9	BJ25
HN30	端部	H-300×150×6.5×9	BJ30
HN30A	端部	⊙-H-300×150×6.5×9	BJ30A
HN30A	中央	⊙-H-300×150×6.5×9	BJ30A
HN59	端部	⊙-H-596×199×12×16	BJ59
HN59	中央	⊙-H-596×199×12×16	BJ59
OHM19	端部	H-194×150×6×9	BJ19AZ
OHM19	中央	H-194×150×6×9	BJ19AZ
HM29A	端部	⊙-H-294×200×8×12	BJ29A
HM29A	中央	⊙-H-294×200×8×12	BJ29A
HW15	端部	H-150×150×7×10	BJ15
HW15	中央	H-150×150×7×10	BJ15
WT	端部	⊙-H-280×250×12×19	BJ1
WT	中央	⊙-H-280×250×12×19	BJ1
L2	端部	2L-65×65×6	BJ29C
L2	中央	2L-65×65×6	BJ29C

柱断面リスト (8FL)

設計名	断面	断面寸法	継手
C1	端部	□-500×500×22 (BCP225) CFT	
C2	中央	□-500×500×16 (BCP225) CFT	
C5	端部	□-500×500×16 (BCP225) CFT	
C9	中央	□-500×500×16 (BCP225) CFT	
SM1	端部	□-500×200×9×19	CJ11
SM1A	中央	□-500×300×12×19	CJ4
SM2	端部	□-500×300×12×19	CJ4
SM3	中央	□-500×250×9×16	CJ10
SM4	端部	□-500×250×9×16	CJ10

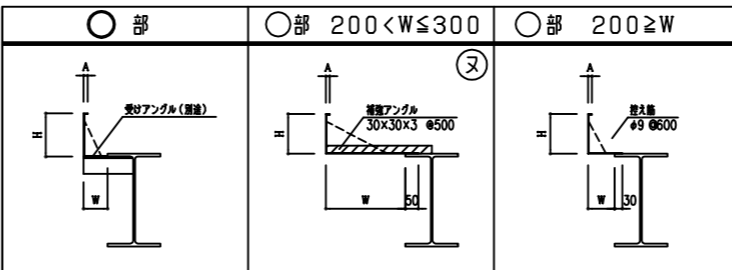
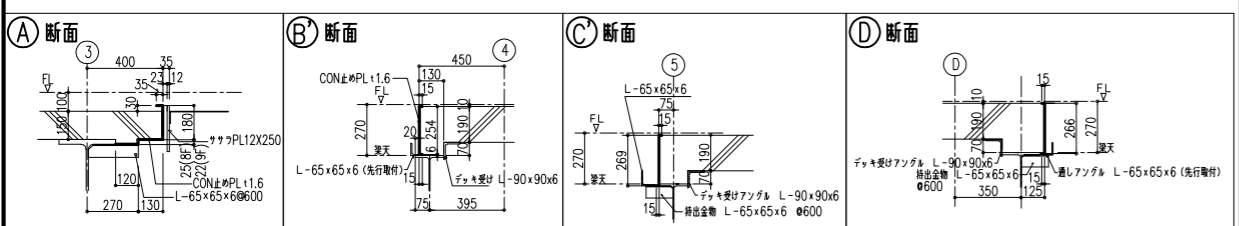
大梁部材リスト (9FL)

設計名	位置	断面寸法	継手
X1	端部	⊙-SH-600×300×16×28	GJ25
X1A	中央	⊙-SH-600×300×16×28	GJ25
X2	端部	⊙-SH-750×300×16×25 SM4 777-PL 9	GJ9
X2	中央	⊙-SH-750×300×16×25 SM4 777-PL 9	GJ9
X3	端部	⊙-SH-600×300×12×22	GJ17
X3	中央	⊙-SH-600×300×12×22	GJ17
X3A	端部	⊙-SH-600×250×12×19	GJ36
X3A	中央	⊙-SH-600×250×12×19	GJ36
X5	端部	⊙-SH-600×400×12×25 SM1 38 777-PL 9	GJ38Z
X5	中央	⊙-SH-600×400×12×25 SM1 38 777-PL 9	GJ38Z
Y1A	端部	⊙-SH-600×250×12×19	GJ27
Y1A	中央	⊙-SH-600×250×12×19	GJ27
Y1B	端部	⊙-SH-600×250×12×19	GJ37
Y1B	中央	⊙-SH-600×250×12×19	GJ37
Y2	端部	⊙-SH-600×300×14×22 SM2 777-PL 9	GJ31
Y2	中央	⊙-SH-600×300×14×22 SM2 777-PL 9	GJ31
Y2A	端部	⊙-SH-750×300×14×22	GJ10
Y2A	中央	⊙-SH-750×300×14×22	GJ10
Y3	端部	⊙-SH-300×150×9×9	GJ39
Y3	中央	⊙-SH-300×150×9×9	GJ39
CY1	端部	⊙-H-300×300×10×15	
CY1	中央	⊙-H-300×300×10×15	

部材リスト

設計名	位置	断面寸法	継手
HN20	端部	H-200×100×5.5×8	BJ20
HN25	端部	H-250×125×6×9	BJ25
HN30	端部	H-300×150×6.5×9	BJ30
HN30A	端部	⊙-H-300×150×6.5×9	BJ30A
HN30A	中央	⊙-H-300×150×6.5×9	BJ30A
HN59	端部	⊙-H-596×199×12×16	BJ59
HN59	中央	⊙-H-596×199×12×16	BJ59
OHM19	端部	H-194×150×6×9	BJ19AZ
OHM19	中央	H-194×150×6×9	BJ19AZ
HM29A	端部	⊙-H-294×200×8×12	BJ29A
HM29A	中央	⊙-H-294×200×8×12	BJ29A
HW15	端部	H-150×150×7×10	BJ15
HW15	中央	H-150×150×7×10	BJ15
WT	端部	⊙-H-280×250×12×19	BJ1
WT	中央	⊙-H-280×250×12×19	BJ1
L2	端部	2L-65×65×6	BJ29C
L2	中央	2L-65×65×6	BJ29C

A	表中Wの数値が「+」の場合の コン止め取付位置				表中Wの数値が「-」の場合の コン止め取付位置				表中Aの数値が「-」の場合の コン止め形状				
	ア	イ	オ	カ	キ	ナ	ニ	ヌ	ノ	ハ	ヒ	ホ	マ
A	-15	35	15	15	15	A	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
H	202	209	269	266	254	H	180	180	180	205	205	205	205
W	75	200	0	25	-20	W	100	250	235	50	50	50	50
A	15	15	15	-15		A	-15	-15					
H	209	159	229	208		H	202	199					
W	130	138	168	50		W	50	75					



訂正事項	訂正項目	年・月・日	訂正者	点検	御確認印	製図 CAD.CAM	工事名称	図面名称 8階、9階 コン止め図	縮尺 1/100	分番
------	------	-------	-----	----	------	------------	------	------------------	----------	----