【基礎大梁】

				G1	G2	G3	G4
				全断面	全断面	全断面	全断面
	符号名			1G1	1G2	1G3	1G4
1FL 層	闺	「面					
···	コンクリート	b >	× D	500 × 2250 (Fc39)	800 × 2250 (Fc39)	800 × 2250 (Fc39)	1200 × 2250 (Fc39)
		上端		4/4-D29	6/4-D29	6/6-D32	10/10/8-D32
	主筋	下	端	4/4-D29	6/4-D29	6/6-D32	10/10-D32
	土肋	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		171 147	下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	==	上端 mm	100/43.5	100/43.5	70/48.0	70/48. 0/48. 0
	いふり・	w Z	下端 mm	70/43.5	70/43.5	100/48.0	100/48.0
	セパンか			2-D13@200	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
	あばら筋	材	料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A

【小梁】

【小米】				
				B1
				全断面
街	f面			
コンクリート	b × D			550×700(標準)
	上端			3-D19
主筋	下	端		3-D19
土舠	材料	上端		SD345
	1/1 7-1	下端		SD345
かん	かぶり			40
セげこ姓				2-D13@200
あばら筋	材	料		SD295A

【基礎小梁】

【基礎/	小采】						
			FE	31	FE	32	FB3
			端部	中央	端部	中央	全断面
断面							
コンクリート	b>	≺ D	800 × 2250 (Fc39)	350 × 2250 (Fc39)			
	上	端	6/6-D29	6/6/6-D29	6/6-D29	6/6/6-D29	3-D25
主筋	下	端	6/3-D29	6/3-D29	6/3-D29	6/3-D29	3-D25
土肋	++ 4/4	上端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD345
	材料	下端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD345
か	ぶり	mm	40	40	40	40	40
セボンか			4-D13@200	4-D13@200	4-D13@200	4-D13@200	2-D13@200
あばら筋	材	料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A

(2) 柱

【柱】 (1/3)

<u> </u>	(1) 0)						
			C1	C2	P1	P2	
	符号	号名	801, 901	802, 902	8P1, 9P1	8P2, 9P2	
	断	面					
9F 階	コンクリート	$Dx \times Dy$	800 × 800 (Fc30)	800 × 800 (Fc30)	550 × 750 (Fc30)	550 × 750 (Fc30)	
~		Х	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16	2-D19, 2-D16	2-D19, 2-D16	
8F 階	主筋	Y	6-D22	6-D22	5-D19	5-D19	
		材料	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	
	かき	ぷり mm	50	50	50	50	
		Х	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	
	帯筋	Y	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	

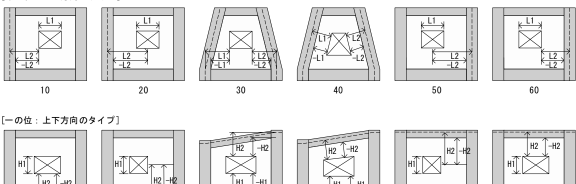
6

(5) 開口

【開口タイプ】

[十の位:左右方向のタイプ]

H2



H1 -H1

※破線は通り心またはフロアラインを 示します。 正値は通り心またはフロアラインからの 距離、負値 (0を含む) は柱面または梁面からの距離とします。

H1

3

-H1

※不整形な壁の場合、壁に対し外側の通り心(または柱面)およびフロアライン(または梁面)からの距離をとります。 ただし、押えタイプが壁長さ、壁高さの場合は除きます。

No.	タイプ		開口の寸法と位置					
		L1	L2	H1	H2			
		mm	mm	mm	mm	N/m2		
1	33	875	875	0	0	0		
2	61	700	2800	700	1300	200		
	61	500	1600	700	1150	200		
3	11	700	2800	700	1300	200		
	11	500	1600	700	1150	200		
4	31	0	5675	3100	0	200		
	11	650	4050	850	1000	200		
	31	5725	0	1350	0	200		
5	61	1700	0	2000	1	200		
	11	1200	0	1200	800	200		

No.	タイプ		開口の寸	法と位置		開口重量
		L1	L2	H1	H2	
		mm	mm	mm	mm	N/m2
6	11	1700	0	2000	1	200
	61	1200	0	1200	800	200
7	11	550	0	2050	0	200
	61	900	1100	2050	0	200
	61	600	0	2050	0	200
8	61	550	0	2050	0	200
	11	900	1100	2050	0	200
	11	600	0	2050	0	200
9	61	1200	0	1200	800	200
	11	1700	0	2000	1	200

(7) 床

【床】

		// /	7+ +\ +\ -	4- \T-4 /	1 144 / 144 \	= \frac{1}{2}	1 144 / 1 44\	At 66 11 10	1.800=
符号	コンクリート	仕上	積載荷重		上端/下端)	長辺方向(鉄筋材料	かぶり厚く
	スラブ厚			端部	中央	端部	中央		(上端/下端)
	mm	N/m2		mm	mm	mm	mm		mm
S1	150 (Fc30)	1350	非歩行屋根	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	SD295A	30
				D10@200	D10@200	D10@200	D10@200		30
S1A	150 (Fc30)	1650	非歩行屋根	D13@200	D13@200	D13@200	D13@200	SD295A	30
				D10@200	D10@200	D10@200	D10@200		30
S2	150 (標準)	1100	居住室、病室、寝室	D13@300	D13@300	D13@400	D13@400	SD295A	30
				D13@300	D13@300	D13@400	D13@400		30
S2A	180 (Fc39)	1190	居住室、病室、寝室	D10D13@200	D10D13@200	D10@200	D10@200	SD295A	30
				D10@200	D10@200	D10@200	D10@200		30
S3	180 (標準)	680	居住室、病室、寝室	D13@200	D13@200	D10@200	D10@200	SD295A	30
				D13@200	D13@200	D10@200	D10@200		30
S4	220 (Fc30)	5020	非歩行屋根	D13@200	D13@200	D10@200	D10@200	SD295A	30
				D10@200	D10@200	D10@200	D10@200		30
S4A	220 (Fc30)	5020	非歩行屋根						
S5	215 (標準)	740	居住室、病室、寝室						
S5A	215 (標準)	740	居住室、病室、寝室						
D1	150 (Fc39)	1225	駐輪場	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	SD295A	30
				D10@200	D10@200	D10@200	D10@200		30
D2	150 (Fc39)	1225	居住室、病室、寝室	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	SD295A	30
				D10@200	D10@200	D10@200	D10@200		30
D3	150 (Fc39)	1225	車庫、自動車通路						

1.4 断面リスト

(1) 梁

【大梁】 (1/4)

				G1	G1A	G	i2
				全断面	全断面	端部	中央
	符	号名		RG1	RG1A	R	G2
	出	折面					
	コンクリート	b>	< D	180 × 600 (Fc30)	180 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)
RFL 層		上端		2-D16	2-D16	3/2-D25	3-D25
	主筋		端	2-D16	2-D16	3-D25	3-D25
		材料	上端 下端	SD295A	SD295A	SD345	SD345 SD345
			上端 mm	SD295A 70	SD295A 70	SD345 70/37, 5	70
	かぶり・	あき	下端 mm	50	50	50	50
	± 1 10 > 44		1 2 1111 111111	2-D10@200	2-D10@200	2-D13@200	2-D13@200
	あばら筋	材	料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符	号名		9G1	9G1A	90	G2
	K	折面					
	コンクリート b×			180 × 600 (Fc30)	180 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)
9FL 層		上		2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25
	主筋	下	端上端	2-D13	2-D13 SD295A	3-D25 SD345	3-D25 SD345
		材料	上端下端	SD295A SD295A	SD295A SD295A	SD345 SD345	SD345 SD345
	1. ~~		上端 mm	70	70	70/37.5	70
	かぶり・	あき	下端 mm	50	50	50	50
	あばら筋			2-D10@200	2-D10@200	2-D13@150	2-D13@150
	1/1 1/1 1/1		料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符	号名		8G1	8G1A	80	G2
	断面						
	コンクリート	_	< D	180 × 600 (Fc30)	180 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)
8FL 層			端	2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25
	主筋	下	端上地	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25
		材料	上端下端	SD295A SD295A	SD295A SD295A	SD345 SD345	SD345 SD345
	1. 30.11		上端 mm	70	70	70/37.5	70
	かぶり・			50	50	50	50
	13.73.9	あき	下端 mm	50	30	50	30
				2-D10@200	2-D10@200	2-D13@150	2-D13@150
	あばら筋	材		2-D10@200 SD295A	2-D10@200 SD295A	2-D13@150 SD295A	2-D13@150 SD295A
	あばら筋			2-D10@200	2-D10@200	2-D13@150 SD295A	2-D13@150
	あばら筋符	号名	料	2-D10@200 SD295A 7G1	2-D10@200 SD295A 7G1A	2-D13@150 SD295A 70	2-D13@150 SD295A G2
	あばら筋	材 号名 新面	料 × D	2-D10@200 SD295A 7G1	2-D10@200 SD295A 7G1A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33)	2-D13@150 SD295A G2 400×600 (Fc33)
7FL 層	あばら筋符	材 号名 面 b)	料 〈D 端	2-D10@200 SD295A 7G1 180×600 (Fc33) 2-D13	2-D10@200 SD295A 7G1A 180×600 (Fc33) 2-D13	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25
7FL 層	あばら筋符	材 号名 面 上 下	料 × D 端 端	2-D10@200 SD295A 7G1	2-D10@200 SD295A 7G1A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33)	2-D13@150 SD295A G2 400×600 (Fc33)
7FL 層	あばら筋符	材 号名 面 b)	料 〈端端上下端	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345
7FL 層	あばら筋 符	材号名 b > 上下 材料	料 (対 対 ば 端 上下上 よ 端 に に に に に に に に に に に に に	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70
7FL 層	あばら筋符	材号名 b > 上下 材料	料 〈端端上下端	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70 50
7FL 層	あばら筋 符	材 号名 が お か 上下 材料 あ	料 〈D 端端 上下上 下 上 下 上 下 上 下 上 下	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70 50 2-D13@150
7FL 層	あばら筋 符 ま筋 かぶり・ あばら筋	号名 か上下料 あり	料 (対 対 ば 端 上下上 よ 端 に に に に に に に に に に に に に	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37.5 50 2-D13@150 SD295A	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A
7FL 層	あばら筋 符 単 主筋 かぶり・ あばら筋	材 号名 が お か 上下 材料 あ	料 〈D 端端 上下上 下 上 下 上 下 上 下 上 下	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37.5 50 2-D13@150 SD295A	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70 50 2-D13@150
7FL 層	あばら筋 特 単 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符	材 大 大 大 大 大 大 大 大 大	料 《 D 端端上下端端 mm 料	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37.5 50 2-D13@150 SD295A	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A G2
	あばら筋 符 単 主筋 かぶり・ あばら筋	材	料 〈D 端端 上下上 下 上 下 上 下 上 下 上 下	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A
	あばら筋 キ エンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符	材 方名 方名 大本本 大本本本 大本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	料 〈 D 端端 出端端 上下上下 料	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13	2-D10@200 SD295A 7G1A 180×600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180×600 (Fc33) 2-D13 2-D13	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 3-D25	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 SD345 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 SD295A G2
	あばら筋 特 単 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符	オオカ あ 村 あ 日	料 (対 は 端端上下上下 料 (は は は は は は は は は は は は は	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A	2-D10@200 SD295A 7G1A 180×600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180×600 (Fc33) 2-D13 SD295A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 F00 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345
	あばら筋 キ エンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符	材 方名 方名 大本本 大本本本 大本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	料 (対 は 端端上下上下 料 (は 端端上下上下 料 (は 端端上下上下 料	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A SD295A SD295A	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A SD295A SD295A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345
	あばら筋 キ エンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符	材 お 対 対 対 対 対 対 対 対 対	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 SD295A SD295A SD295A	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 6G1A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 70 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70
7FL 層	あばら筋 符 iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	号 面 か上下料 き 材 あ	料 (対 は 端端上下上下 料 (は 端端上下上下 料 (は 端端上下上下 料	2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A SD295A SD295A	2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A SD295A SD295A	2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345	2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 FOO SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345

【大梁】 (2/4)

【大学	£] (2/4	1)					
				G1	G1A	(i2
				全断面	全断面	端部	中央
	符·	号名		5G1	5G1A	5	G2
		面					
	-1.6H L	I .		180 × 600 (Fc33)	180 × 600 (Fc33)	400 × 600 (Fc33)	400 × 600 (Fc33)
	コンクリート		× D .端	2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25
5FL 層			. 端	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25
	主筋		1 144	SD295A	SD295A	SD345	SD345
		材料	上端 下端	SD295A SD295A	SD295A SD295A	SD345	SD345 SD345
				70	70	70/37.5	70
	かぶり・	あき	上端 mm 下端 mm		50	50	50
				2-D10@200	2-D10@200	2-D13@150	2-D13@150
	あばら筋	++	·料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	<i>7/</i> 7		科	4G1	4G1A		G2
	付.	号名		461	401A	4	u∠ ⊺
	出	「面					
	コンクリート	b >	× D	180 × 600 (Fc39)	180×600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)
4FL 層			.端	2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25
4FL 厝			端	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25
	主筋		1 1111	SD295A	SD295A	SD345	SD345
		材料	下端	SD295A	SD295A	SD345	SD345
	1. 50 11		上端 mm	70	70	70/37.5	70
	かぶり・	あき	下端 mm	50	50	50	50
				2-D10@200	2-D10@200	2-D13@200	2-D13@200
	あばら筋	材	'料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符号名			3G1	3G1A	3	G2
	街	断面					
	コンクリート		× D	180 × 600 (Fc39)	180 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)
3FL 層		上	.端	2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25
o /_	主筋	下	端	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25
		材料	上端	SD295A	SD295A	SD345	SD345
		117 ተተ	下端	SD295A	SD295A	SD345	SD345
	かぶり・	あき	上端 mm	70	70	70/37.5	70
			下端 mm	50	50	50	50
	あばら筋	L	del	2-D10@200	2-D10@200	2-D13@200	2-D13@200
			'料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	付.	号名		2G1	2G1A		G2
	断	面					
	コンクリート	b >	× D	180 × 600 (Fc39)	450 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)
OCI E			.端	2-D13	3-D19	3/3-D25	3-D25
2FL 層			端	2-D13	3-D19	3-D25	3-D25
	主筋		F 770	SD295A	SD345	SD345	SD345
		材料	下端	SD295A	SD345	SD345	SD345
	1. >> 11		上端 mm	70	70	70/37.5	70
	かぶり・	めき	下端 mm	50	50	50	50
	+122			2-D10@200	2-D13@200	2-D13@150	2-D13@150
	あばら筋	材	'料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A

【大梁】 (3/4)

_【大楽	[] (3/4	4)				
				3	G	
	7/1	ロ <i>タ</i>	端部		端部	中央
	付	号名	K	G3	RO	a4
	迷	所面				
	コンクリート	b × D	400 × 700 (Fc30)	400 × 700 (Fc30)	400 × 700 (Fc30)	400 × 700 (Fc30)
RFL 層		上端	3/2-D25	3/2-D25	3/2-D25	3/2-D25
IVI L /	主筋	下端	3-D25	3/1-D25	3-D25	3/1-D25
	工机	材料上端下端	SD345	SD345	SD345	SD345
		1 119	SD345	SD345	SD345	SD345
	かぶり・	あき 上端 mm		50/37.5	50/37.5	50/37.5
		<i>め</i> □ 下端 mm		70/37.5 2-D13@150	70	70/37.5
	あばら筋	材料	2-D13@150 SD295A	SD295A	2-D13@100 SD295A	2-D13@100 SD295A
	笄	<u> 171 47</u> 号名		G3		30295A 34
	ניד	711	J.			
	Ē	「面				
	コンクリート	b×D	400 × 740 (Fc30)	400 × 740 (Fc30)	400 × 800 (Fc30)	400 × 800 (Fc30)
9FL 層		上端	3/1-D29	3/1-D29	3/2-D29	3/2-D29
/B	主筋	下端	3-D29	3-D29	3/1-D29	3/1-D29
		材料上端下端	SD390	SD390	SD390	SD390
		F 445 mm	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・	あき 上端 m		50/43. 5 70	50/43. 5 70/43. 5	50/43. 5 70/43. 5
			2-K13@200	2-K13@200	2-K13@200	2-K13@200
	あばら筋	材料	KH785	KH785	KH785	KH785
	符	号名	8	G3	80	G4
	出ンクリート	而				
		b×D	450 × 740 (Fc30)	450 × 740 (Fc30)	450 × 800 (Fc30)	450 × 800 (Fc30)
8FL 層		上端	4/1-D29	4/1-D29	4/2-D29	4/2-D29
	主筋	下端	4-D29	4-D29	4/1-D29	4/1-D29
		材料 上端 下端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
		L 144		50/43.5	50/43.5	50/43.5
	かぶり・	あき 下端 mm		70	70/43.5	70/43.5
	あばら筋		2-K13@200	2-K13@200	2-K13@150	2-K13@150
		14 村	KH785	KH785	KH785	KH785
	符	号名	7	G3	70	G4
	K	f面				
	コンクリート	b×D	500 × 740 (Fc33)	500 × 740 (Fc33)	500 × 800 (Fc33)	500 × 800 (Fc33)
7FL 層		上端	4/2-D32	4/2-D32	4/2-D32	4/2-D32
	主筋	下端	4/1-D32	4/1-D32	4/1-D32	4/1-D32
		材料 上端 下端	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390	SD390 SD390
		1 400		50/48.0	50/48.0	50/48. 0
	かぶり・	あき 一二端		70/48.0	70/48.0	70/48.0
	ナルンゲ	1 111	2-K13@150	2-K13@150	2-K13@100	2-K13@100
	あばら筋	材料	KH785	KH785	KH785	KH785
	符	号名	6	G3	60	G4
	出	面				
	コンクリート	b×D	500 × 740 (Fc33)	500 × 740 (Fc33)	500 × 800 (Fc33)	500 × 800 (Fc33)
6FL 層		上端	4/3-D32	4/3-D32	4/3-D32	4/3-D32
- 7,4	主筋	下端	4/1-D32	4/1-D32	4/1-D32	4/1-D32
		材料上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		下端 _{+ +} 上端 mm	SD390 50/48.0	SD390 50/48.0	SD390 50/48. 0	SD390 50/48. 0
	かぶり・	あき 下端 mm		70/48.0	70/48.0	70/48.0
	+13 > 4		2-K13@100	2-K13@100	3-K13@100	3-K13@100
	あばら筋	材料	KH785	KH785	KH785	KH785

【大梁】 (4/4)

【人業	(4/4	+/		G	2	I	4
			-		<u>。</u> 中央	端部	中央
	符	号名			33		G4
		· 面					
	コンクリート	h 2	× D	500 × 740 (Fc33)	500 × 740 (Fc33)	600 × 800 (Fc33)	600 × 800 (Fc33)
5FL 層	主筋	上	.端 .端	4/3-D32 4/2-D32	4/3-D32 4/2-D32	5/4-D32 5/2-D32	5/4-D32 5/2-D32
		材料	上端 下端 上端 mm	SD390 SD390 50/48. 0	SD390 SD390 50/48.0	SD390 SD390 50/48.0	SD390 SD390 50/48.0
	かぶり・		下端 mm	70/48. 0 2–K13@100	70/48.0 2-K13@100	70/48. 0 3-K13@100	70/48. 0 3-K13@100
	あばら筋	材	'料	KH785	KH785	KH785	KH785
	符	号名		40	33	41	G4
	出	新面					
	コンクリート	b >	× D	600 × 740 (Fc39)	600 × 740 (Fc39)	600 × 800 (Fc39)	600 × 800 (Fc39)
4FL 層			.端	5/3-D35	5/3-D35	5/4-D35	5/4-D35
/_	· 主筋	下	端	5/1-D35	5/1-D35	5/2-D35	5/2-D35
		材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
			下端	SD390 50/52.5	SD390 50/52.5	SD390 50/52.5	SD390 50/52.5
	かぶり・	あき	上端 mm 下端 mm	70/52.5	70/52.5	70/52.5	70/52.5
			1 2	4-K13@150	4-K13@150	4-K13@150	4-K13@150
	あばら筋	材	·料	KH785	KH785	KH785	KH785
	符	号名		30	G3	30	G4
	出	「面					
	コンクリート	_	× D	600 × 740 (Fc39)	600 × 740 (Fc39)	600 × 850 (Fc39)	600 × 850 (Fc39)
3FL 層			.端	5/3-D35	5/3-D35	5/4-D35	5/4-D35
	主筋		端	5/1-D35	5/1-D35 SD390	5/2-D35 SD390	5/2-D35 SD390
		材料	上端下端	SD390 SD390	SD390	SD390	SD390
		·	上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5	50/52.5
	かぶり・	あき	下端 mm	70/52. 5	70/52. 5	70/52. 5	70/52. 5
	セパング			4-K13@100	4-K13@100	4-K13@100	4-K13@100
	あばら筋		料	KH785	KH785	KH785	KH785
	符	号名		20	33	2	34
	出	新面					
	コンクリート	b >	× D	650 × 900 (Fc39)	650 × 900 (Fc39)	650 × 900 (Fc39)	650 × 900 (Fc39)
2FL 層			.端	5/4-D35	5/4-D35	5/5-D35	5/5-D35
/6	主 笛	下	端	5/2-D35	5/2-D35	5/2-D35	5/2-D35
	主筋	1	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		材料			SD390	SD390	SD390
		材料	下埔	SD390			
	かぶり・		上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5	50/52.5
	かぶり・		下埔	50/52. 5 70/52. 5	50/52. 5 70/52. 5	50/52. 5 70/52. 5	50/52. 5 70/52. 5
	かぶり・	あき	上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5	50/52.5

【杜】	(2/3)

【柱】	(2/	3)				
	ht- I	7.5	C1	C2	P1	P2
	符为	号名	701	702	7P1	7P2
	断	面				
	コンクリート	Dx × Dy	800 × 800 (Fc30)	800 × 800 (Fc30)	550 × 750 (Fc30)	550 × 750 (Fc30)
7F 階		Х	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16
	主筋	Y	6-D22	6-D22	5-D22	5-D22
	かき	材料	X:SD295A Y:SD345 50	X:SD295A Y:SD345 50	X:SD295A Y:SD345 50	X:SD295A Y:SD345 50
		Siり mm X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋	Y	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
	113 753	材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符号	号名	6C1	6C2	6P1	6P2
	断面					
	コンクリート	$Dx \times Dy$	800 × 800 (Fc33)	800 × 800 (Fc33)	550 × 750 (Fc33)	550 × 750 (Fc33)
6F 階		Х	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16
	主筋	Y ++ 1/4	6-D22 X:SD295A Y:SD345	6-D22 X:SD295A Y:SD345	5-D25 X:SD295A Y:SD345	5-D25 X:SD295A Y:SD345
	45	<u>材料</u> ぶり mm	50	50	50	50
	73.7	Siり mm X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋	Y	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
	113733	材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符号名		501	502	5P1	5P2
	断面					
5F 階		Dx × Dy	800 × 850 (Fc33)	800 × 850 (Fc33)	550 × 750 (Fc33)	550 × 750 (Fc33)
OF 陷	→ 4/ -	X	2-D25, 2-D16 6-D25	2-D25, 2-D16 6-D25	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16 5-D25
	主筋	材料	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	5-D25 X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345
	かえ	Si y mm	50	50	50	50
		X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋	Υ	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符为	号名	401	402	4P1	4P2
	断面					
4 E 17Hz	コンクリート	Dx × Dy	800 × 850 (Fc33)	800 × 850 (Fc33)	550 × 750 (Fc33)	550 × 750 (Fc33)
4F 階	→ ***	X	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D29, 2-D16
	主筋	Y 材料	6-D25 X:SD295A Y:SD345	6-D25 X:SD295A Y:SD345	5-D25 X:SD295A Y:SD345	5-D29 X:SD295A Y:SD390
	±\.	<u> イタィ イーチ </u>	50	50	50	50
	75 7.	X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
	帯筋	Y	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	符号	号名	301	302	3P1	3P2
		面				
0F #P	コンクリート	Dx × Dy	900 × 950 (Fc39)	900 × 950 (Fc39)	550 × 750 (Fc39)	550 × 750 (Fc39)
3F 階		X	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D29, 2-D16
	主筋	Y ++ 1/4	6-D25	6-D25	5-D25	5-D29
	4 , :	材料	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD390
	אינג	Siり mm X	50 2-D13@100	50 2-D13@100	50 2-D13@100	50 2-D13@100
	帯筋	Y	2-D13@100 2-D13@100	2-D13@100 2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
	LLD, BYJ	材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	l	19.47	ODLOOM	ODLOOM	ODEOON.	I SELOUN

【柱】 (3/3)

			C1	C2	P1	P2
	符号	号名	201	202	2P1	2P2
	断面					
	コンクリート	$Dx \times Dy$	900 × 950 (Fc39)	900 × 950 (Fc39)	550 × 750 (Fc39)	550 × 750 (Fc39)
		X	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D29, 2-D16	2-D29, 2-D16
	主筋	Y	7-D25	7-D25	5-D29	5-D29
2F 階		材料	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD390	X:SD295A Y:SD390
	かえ		50	50	50	50
		Х			2-D29	2-D29
	芯鉄筋	Y			2-D29	4-D29
	心致加	材料			SD390	SD390
		位置			X:-1 Y:-2	X:-1 Y:-2
	帯筋	X	2-D13@100	2-D13@100	2-K13@100	2-K13@100
		Υ	2-D13@100	2-D13@100	4-K13@100	4-K13@100
	材料		SD295A	SD295A	KH785	KH785
	符号	号名	101	102		
	断面					
	コンクリート	$Dx \times Dy$	950 × 950 (Fc39)	950 × 950 (Fc39)		
1F 階		X	2-D29, 2-D16	2-D29, 2-D16		
	主筋	Y	7-D29	8-D29		
		材料	X:SD295A Y:SD390	X:SD295A Y:SD390		
	かえ		50	50	<u>'</u>	
		Χ	2-K13@100	2-K13@100		
	帯筋	Υ	4-K13@100	4-K13@100		
	材料		KH785	KH785		

(4) 壁

【壁】

	守号			W15	W18	EW18			
コンクリート	·ト 厚さ mm		mm	150 (標準)	180 (標準)	180 (標準)			
	縦			D10@150シングル	D10@200ダブル	D10@200ダブル			
	横			D10@150シングル	D10@200ダブル	D10@200ダブル			
壁筋	材料	縦		SD295A	SD295A	SD295A			
	1/1 7-1	が科横		SD295A	SD295A	SD295A			
	かぶり厚 mm		mm	40	40	40			
	縦			1-D13	2-D13	2-D16			
	横			1-D13 2-D13		2-D16			
開口補強筋	斜			1-D13	2-D13	2-D16			
用山州独肋		縦		SD295A	SD295A	SD295A			
	材料	横		SD295A	SD295A	SD295A			
		斜		SD295A	SD295A	SD295A			
仕上		N/m2	600	800	800				

【外部袖壁】

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	SW18			
コンクリート	厚る	mm	180 (標準)	
	縦			D10@200ダブル
	横			D10@200ダブル
壁筋	材料	縦		SD295A
	171 177	横		SD295A
	かぶり厚		mm	40
仕上		N/m2	1600	

# 【フレーム外雑壁】

符号		W12	W15	W20	KW25
コンクリート 厚さ	mm	120 (標準)	150 (標準)	200 (標準)	250 (標準)
仕上	N/m2	600	600	700	700

User ID: 109170 [(仮称)sawarabi 京都六角 ] 結果4 - 構造計算書 -1.4 断面リスト - (7) 床

# 【片持床】

符号	コンクリート		仕上 積載荷重		主筋(上端/下端)		配力筋	鉄筋材料	かぶり厚		
	スラブ厚	重量換算厚			元端	先端	(上端/下端)		(上端/下端)		
	mm	mm	N/m2		mm	mm	mm		mm		
CS1	150 (Fc30)		5000	非歩行屋根	D13@200	D13@200	D10@200	SD295A	30		
					D10@200	D10@200	D10@200		30		
CS2	165 (標準)	180~150	1090	居住室、病室、寝室	D13@200	D13@200	D10@200	SD295A	30		
					D10@200	D10@200	D10@200		30		
CS3	215 (Fc39)	230~200	1160	居住室、病室、寝室	D16@150	D16@150	D10@200	SD295A	30		
					D13@150	D13@150	D10@200		30		
CS4	270 (Fc39)	300~250	1120	居住室、病室、寝室							

# 【基礎床】

符号	コンクリート	仕上	積載荷重	短辺方向(.	短辺方向(上端/下端)		上端/下端)	鉄筋材料	かぶり厚
	スラブ厚			端部	中央	端部	中央		(上端/下端)
	mm	N/m2		mm	mm	mm	mm		mm
FS1	800 (Fc39)	15550	E۷۲° ۶۲	D16@200	D16@200	D16@200	D16@200	SD295A	80
				D16@200	D16@200	D16@200	D16@200		80
FS2	800 (Fc39)	28800	なし	D16@200	D16@200	D16@200	D16@200	SD295A	80
				D16@200	D16@200	D16@200	D16@200		80