
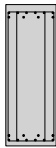
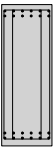








## 【基礎大梁】

			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	断面					
	コンクリート	b × D	500 × 2250 (Fc39)	800 × 2250 (Fc39)	800 × 2250 (Fc39)	1200 × 2250 (Fc39)
	主筋	上端	4/4-D29	6/4-D29	6/6-D32	10/10/8-D32
		下端	4/4-D29	6/4-D29	6/6-D32	10/10-D32
	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	100/43.5	100/43.5	70/48.0	70/48.0/48.0
		下端 mm	70/43.5	70/43.5	100/48.0	100/48.0
あばら筋			2-D13@200	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
	材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A

## 【小梁】





		B1	
		全断面	
断面			
コンクリート	b × D	550 × 700 (標準)	
主筋	上端	3-D19	
	下端	3-D19	
	材料	上端	SD345
		下端	SD345
かぶり	mm	40	
あばら筋		2-D13@200	
	材料	SD295A	

## 【基礎小梁】

			FB1		FB2		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)	800 × 2250 (Fc39)	800 × 2250 (Fc39)	800 × 2250 (Fc39)	350 × 2250 (Fc39)
主筋	上端		6/6-D29	6/6/6-D29	6/6-D29	6/6/6-D29	3-D25
	下端		6/3-D29	6/3-D29	6/3-D29	6/3-D29	3-D25
	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD345
		下端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD345
かぶり		mm	40	40	40	40	40
あばら筋			4-D13@200	4-D13@200	4-D13@200	4-D13@200	2-D13@200
	材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A

## (2) 柱

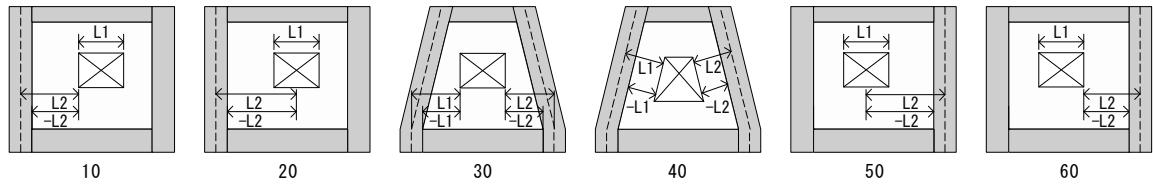
## 【柱】 (1/3)

			C1	C2	P1	P2
符号名			8C1, 9C1	8C2, 9C2	8P1, 9P1	8P2, 9P2
9F 階 ~ 8F 階	断面					
	コンクリート	Dx × Dy	800 × 800 (Fc30)	800 × 800 (Fc30)	550 × 750 (Fc30)	550 × 750 (Fc30)
	主筋	X	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16	2-D19, 2-D16	2-D19, 2-D16
		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
	かぶり mm		50	50	50	50
	帯筋	X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A

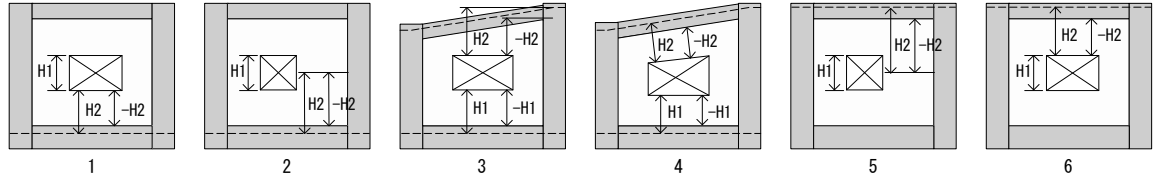
(5) 開口

【開口タイプ】

[十の位：左右方向のタイプ]



[一の位：上下方向のタイプ]



※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。  
※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				開口重量 N/m2
		L1 mm	L2 mm	H1 mm	H2 mm	
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 N/m2
		L1 mm	L2 mm	H1 mm	H2 mm	
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

符号	コンクリート スラブ厚 mm	仕上 N/m2	積載荷重	短辺方向(上端/下端)		長辺方向(上端/下端)		鉄筋材料	かぶり厚 (上端/下端) mm
				端部 mm	中央 mm	端部 mm	中央 mm		
S1	150 (Fc30)	1350	非歩行屋根	D13@200 D10@200	D13@200 D10@200	D13@200 D10@200	D13@200 D10@200	SD295A	30 30
S1A	150 (Fc30)	1650	非歩行屋根	D13@200 D10@200	D13@200 D10@200	D13@200 D10@200	D13@200 D10@200	SD295A	30 30
S2	150 (標準)	1100	居住室、病室、寝室	D13@300 D13@300	D13@300 D13@300	D13@400 D13@400	D13@400 D13@400	SD295A	30 30
S2A	180 (Fc39)	1190	居住室、病室、寝室	D10D13@200 D10@200	D10D13@200 D10@200	D10@200 D10@200	D10@200 D10@200	SD295A	30 30
S3	180 (標準)	680	居住室、病室、寝室	D13@200 D13@200	D13@200 D13@200	D10@200 D10@200	D10@200 D10@200	SD295A	30 30
S4	220 (Fc30)	5020	非歩行屋根	D13@200 D10@200	D13@200 D10@200	D10@200 D10@200	D10@200 D10@200	SD295A	30 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	D10@200 D10@200	D10@200 D10@200	SD295A	30 30
D2	150 (Fc39)	1225	居住室、病室、寝室	D10@200 D10@200	D10@200 D10@200	D10@200 D10@200	D10@200 D10@200	SD295A	30 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	G2		
			全断面	全断面	端部	中央	
RFL 層	符号名		RG1	RG1A	RG2		
	断面						
	コンクリート	b × D	180 × 600 (Fc30)	180 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)	
	主筋	上端	2-D16	2-D16	3/2-D25	3-D25	
		下端	2-D16	2-D16	3-D25	3-D25	
		材料	上端	SD295A	SD295A	SD345	SD345
			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		2-D10@200	2-D10@200	2-D13@200	2-D13@200	
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A		
9FL 層	符号名		9G1	9G1A	9G2		
	断面						
	コンクリート	b × D	180 × 600 (Fc30)	180 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)	
	主筋	上端	2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25	
		下端	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25	
		材料	上端	SD295A	SD295A	SD345	SD345
			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		2-D10@200	2-D10@200	2-D13@150	2-D13@150	
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A		
8FL 層	符号名		8G1	8G1A	8G2		
	断面						
	コンクリート	b × D	180 × 600 (Fc30)	180 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)	
	主筋	上端	2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25	
		下端	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25	
		材料	上端	SD295A	SD295A	SD345	SD345
			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		2-D10@200	2-D10@200	2-D13@150	2-D13@150	
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A		
7FL 層	符号名		7G1	7G1A	7G2		
	断面						
	コンクリート	b × D	180 × 600 (Fc33)	180 × 600 (Fc33)	400 × 600 (Fc33)	400 × 600 (Fc33)	
	主筋	上端	2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25	
		下端	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25	
		材料	上端	SD295A	SD295A	SD345	SD345
			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		2-D10@200	2-D10@200	2-D13@150	2-D13@150	
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A		
6FL 層	符号名		6G1	6G1A	6G2		
	断面						
	コンクリート	b × D	180 × 600 (Fc33)	180 × 600 (Fc33)	400 × 600 (Fc33)	400 × 600 (Fc33)	
	主筋	上端	2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25	
		下端	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25	
		材料	上端	SD295A	SD295A	SD345	SD345
			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		2-D10@200	2-D10@200	2-D13@150	2-D13@150	
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A		

## 【大梁】 (2/4)

			G1	G1A	G2		
			全断面	全断面	端部	中央	
5FL 層	符号名		5G1	5G1A	5G2		
	断面						
	コンクリート	b × D	180 × 600 (Fc33)	180 × 600 (Fc33)	400 × 600 (Fc33)	400 × 600 (Fc33)	
	主筋	上端	2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25	
		下端	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25	
		材料	上端	SD295A	SD295A	SD345	SD345
			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		2-D10@200	2-D10@200	2-D13@150	2-D13@150	
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A		
4FL 層	符号名		4G1	4G1A	4G2		
	断面						
	コンクリート	b × D	180 × 600 (Fc39)	180 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)	
	主筋	上端	2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25	
		下端	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25	
		材料	上端	SD295A	SD295A	SD345	SD345
			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		2-D10@200	2-D10@200	2-D13@200	2-D13@200	
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A		
3FL 層	符号名		3G1	3G1A	3G2		
	断面						
	コンクリート	b × D	180 × 600 (Fc39)	180 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)	
	主筋	上端	2-D13	2-D13	3/2-D25	3-D25	
		下端	2-D13	2-D13	3-D25	3-D25	
		材料	上端	SD295A	SD295A	SD345	SD345
			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		2-D10@200	2-D10@200	2-D13@200	2-D13@200	
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A		
2FL 層	符号名		2G1	2G1A	2G2		
	断面						
	コンクリート	b × D	180 × 600 (Fc39)	450 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)	400 × 600 (Fc39)	
	主筋	上端	2-D13	3-D19	3/3-D25	3-D25	
		下端	2-D13	3-D19	3-D25	3-D25	
		材料	上端	SD295A	SD345	SD345	SD345
			下端	SD295A	SD345	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		2-D10@200	2-D13@200	2-D13@150	2-D13@150	
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A		

## 【大梁】 (3/4)

			G3		G4		
符号名			端部	中央	端部	中央	
RFL 層	断面						
	コンクリート	b × D	400 × 700 (Fc30)	400 × 700 (Fc30)	400 × 700 (Fc30)	400 × 700 (Fc30)	
	主筋	上端	3/2-D25	3/2-D25	3/2-D25	3/2-D25	
		下端	3-D25	3/1-D25	3-D25	3/1-D25	
		材料	上端	SD345	SD345	SD345	SD345
			下端	SD345	SD345	SD345	SD345
	かぶり・あき	上端 mm	50/37.5	50/37.5	50/37.5	50/37.5	
		下端 mm	70	70/37.5	70	70/37.5	
あばら筋	材料	2-D13@150	2-D13@150	2-D13@100	2-D13@100		
9FL 層	断面						
	コンクリート	b × D	400 × 740 (Fc30)	400 × 740 (Fc30)	400 × 800 (Fc30)	400 × 800 (Fc30)	
	主筋	上端	3/1-D29	3/1-D29	3/2-D29	3/2-D29	
		下端	3-D29	3-D29	3/1-D29	3/1-D29	
		材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
			下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/43.5	50/43.5	50/43.5	50/43.5	
		下端 mm	70	70	70/43.5	70/43.5	
あばら筋	材料	2-K13@200	2-K13@200	2-K13@200	2-K13@200		
8FL 層	断面						
	コンクリート	b × D	450 × 740 (Fc30)	450 × 740 (Fc30)	450 × 800 (Fc30)	450 × 800 (Fc30)	
	主筋	上端	4/1-D29	4/1-D29	4/2-D29	4/2-D29	
		下端	4-D29	4-D29	4/1-D29	4/1-D29	
		材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
			下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/43.5	50/43.5	50/43.5	50/43.5	
		下端 mm	70	70	70/43.5	70/43.5	
あばら筋	材料	2-K13@200	2-K13@200	2-K13@150	2-K13@150		
7FL 層	断面						
	コンクリート	b × D	500 × 740 (Fc33)	500 × 740 (Fc33)	500 × 800 (Fc33)	500 × 800 (Fc33)	
	主筋	上端	4/2-D32	4/2-D32	4/2-D32	4/2-D32	
		下端	4/1-D32	4/1-D32	4/1-D32	4/1-D32	
		材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
			下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/48.0	50/48.0	50/48.0	50/48.0	
		下端 mm	70/48.0	70/48.0	70/48.0	70/48.0	
あばら筋	材料	2-K13@150	2-K13@150	2-K13@100	2-K13@100		
6FL 層	断面						
	コンクリート	b × D	500 × 740 (Fc33)	500 × 740 (Fc33)	500 × 800 (Fc33)	500 × 800 (Fc33)	
	主筋	上端	4/3-D32	4/3-D32	4/3-D32	4/3-D32	
		下端	4/1-D32	4/1-D32	4/1-D32	4/1-D32	
		材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
			下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/48.0	50/48.0	50/48.0	50/48.0	
		下端 mm	70/48.0	70/48.0	70/48.0	70/48.0	
あばら筋	材料	2-K13@100	2-K13@100	3-K13@100	3-K13@100		

## 【大梁】 (4/4)

			G3		G4	
			端部	中央	端部	中央
符号名			5G3		5G4	
5FL 層	断面					
	コンクリート	b × D	500 × 740 (Fc33)	500 × 740 (Fc33)	600 × 800 (Fc33)	600 × 800 (Fc33)
	主筋	上端	4/3-D32	4/3-D32	5/4-D32	5/4-D32
		下端	4/2-D32	4/2-D32	5/2-D32	5/2-D32
	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/48.0	50/48.0	50/48.0	50/48.0
		下端 mm	70/48.0	70/48.0	70/48.0	70/48.0
	あばら筋		2-K13@100	2-K13@100	3-K13@100	3-K13@100
	材料		KH785	KH785	KH785	KH785
符号名			4G3		4G4	
4FL 層	断面					
	コンクリート	b × D	600 × 740 (Fc39)	600 × 740 (Fc39)	600 × 800 (Fc39)	600 × 800 (Fc39)
	主筋	上端	5/3-D35	5/3-D35	5/4-D35	5/4-D35
		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	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5	50/52.5
		下端 mm	70/52.5	70/52.5	70/52.5	70/52.5
	あばら筋		4-K13@150	4-K13@150	4-K13@150	4-K13@150
	材料		KH785	KH785	KH785	KH785
符号名			3G3		3G4	
3FL 層	断面					
	コンクリート	b × D	600 × 740 (Fc39)	600 × 740 (Fc39)	600 × 850 (Fc39)	600 × 850 (Fc39)
	主筋	上端	5/3-D35	5/3-D35	5/4-D35	5/4-D35
		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	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5	50/52.5
		下端 mm	70/52.5	70/52.5	70/52.5	70/52.5
	あばら筋		4-K13@100	4-K13@100	4-K13@100	4-K13@100
	材料		KH785	KH785	KH785	KH785
符号名			2G3		2G4	
2FL 層	断面					
	コンクリート	b × D	650 × 900 (Fc39)	650 × 900 (Fc39)	650 × 900 (Fc39)	650 × 900 (Fc39)
	主筋	上端	5/4-D35	5/4-D35	5/5-D35	5/5-D35
		下端	5/2-D35	5/2-D35	5/2-D35	5/2-D35
	材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390
		下端	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5	50/52.5
		下端 mm	70/52.5	70/52.5	70/52.5	70/52.5
	あばら筋		4-K13@100	4-K13@100	4-K13@100	4-K13@100
	材料		KH785	KH785	KH785	KH785

## 【柱】 (2/3)

		C1	C2	P1	P2	
符号名		7C1	7C2	7P1	7P2	
7F 階	断面					
	コンクリート	Dx×Dy	800×800 (Fc30)	800×800 (Fc30)	550×750 (Fc30)	550×750 (Fc30)
	主筋	X	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16
		Y	6-D22	6-D22	5-D22	5-D22
		材料	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345
	かぶり	mm	50	50	50	50
	帯筋	X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	
符号名		6C1	6C2	6P1	6P2	
6F 階	断面					
	コンクリート	Dx×Dy	800×800 (Fc33)	800×800 (Fc33)	550×750 (Fc33)	550×750 (Fc33)
	主筋	X	2-D22, 2-D16	2-D22, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16
		Y	6-D22	6-D22	5-D25	5-D25
		材料	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345
	かぶり	mm	50	50	50	50
	帯筋	X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	
符号名		5C1	5C2	5P1	5P2	
5F 階	断面					
	コンクリート	Dx×Dy	800×850 (Fc33)	800×850 (Fc33)	550×750 (Fc33)	550×750 (Fc33)
	主筋	X	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16
		Y	6-D25	6-D25	5-D25	5-D25
		材料	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345
	かぶり	mm	50	50	50	50
	帯筋	X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	
符号名		4C1	4C2	4P1	4P2	
4F 階	断面					
	コンクリート	Dx×Dy	800×850 (Fc33)	800×850 (Fc33)	550×750 (Fc33)	550×750 (Fc33)
	主筋	X	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D29, 2-D16
		Y	6-D25	6-D25	5-D25	5-D29
		材料	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD390
	かぶり	mm	50	50	50	50
	帯筋	X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	
符号名		3C1	3C2	3P1	3P2	
3F 階	断面					
	コンクリート	Dx×Dy	900×950 (Fc39)	900×950 (Fc39)	550×750 (Fc39)	550×750 (Fc39)
	主筋	X	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D25, 2-D16	2-D29, 2-D16
		Y	6-D25	6-D25	5-D25	5-D29
		材料	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD390
	かぶり	mm	50	50	50	50
	帯筋	X	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	4-D13@100	4-D13@100
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	

## 【柱】 (3/3)

		C1	C2	P1	P2
符号名		2C1	2C2	2P1	2P2
2F 階	断面				
	コンクリート Dx × Dy	900 × 950 (Fc39)	900 × 950 (Fc39)	550 × 750 (Fc39)	550 × 750 (Fc39)
	主筋	X	2-D25, 2-D16	2-D29, 2-D16	2-D29, 2-D16
		Y	7-D25	5-D29	5-D29
		材料	X:SD295A Y:SD345	X:SD295A Y:SD390	X:SD295A Y:SD390
	かぶり mm	50	50	50	50
	芯鉄筋	X		2-D29	2-D29
		Y		2-D29	4-D29
		材料		SD390	SD390
	帯筋	位置		X:-1 Y:-2	X:-1 Y:-2
		X	2-D13@100	2-K13@100	2-K13@100
		Y	2-D13@100	4-K13@100	4-K13@100
	材料	SD295A	SD295A	KH785	KH785
符号名		1C1	1C2		
1F 階	断面				
	コンクリート Dx × Dy	950 × 950 (Fc39)	950 × 950 (Fc39)		
	主筋	X	2-D29, 2-D16		
		Y	7-D29		
		材料	X:SD295A Y:SD390		
	かぶり mm	50	50		
	帯筋	X	2-K13@100		
		Y	4-K13@100		
		材料	KH785		
	材料	KH785	KH785		

## (4) 壁

## 【壁】

符号		W15	W18	EW18
コンクリート	厚さ mm	150 (標準)	180 (標準)	180 (標準)
壁筋	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
	材料 縦	SD295A	SD295A	SD295A
	材料 横	SD295A	SD295A	SD295A
かぶり厚 mm		40	40	40
開口補強筋	縦	1-D13	2-D13	2-D16
	横	1-D13	2-D13	2-D16
	斜	1-D13	2-D13	2-D16
	材料 縦	SD295A	SD295A	SD295A
	材料 横	SD295A	SD295A	SD295A
	材料 斜	SD295A	SD295A	SD295A
仕上 N/m2		600	800	800

## 【外部袖壁】

符号		SW18
コンクリート	厚さ mm	180 (標準)
壁筋	縦	D10@200ダブル
	横	D10@200ダブル
	材料 縦	SD295A
	材料 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



【片持床】

符号	コンクリート		仕上 N/m2	積載荷重	主筋(上端/下端)		配力筋 (上端/下端)	鉄筋材料	かぶり厚 (上端/下端) mm
	スラブ厚 mm	重量換算厚 mm			元端 mm	先端 mm			
CS1	150 (Fc30)		5000	非歩行屋根	D13@200 D10@200	D13@200 D10@200	D10@200 D10@200	SD295A	30 30
CS2	165 (標準)	180～150	1090	居住室、病室、寝室	D13@200 D10@200	D13@200 D10@200	D10@200 D10@200	SD295A	30 30
CS3	215 (Fc39)	230～200	1160	居住室、病室、寝室	D16@150 D13@150	D16@150 D13@150	D10@200 D10@200	SD295A	30 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 スラブ厚 mm	仕上 N/m2	積載荷重	短辺方向(上端/下端)		長辺方向(上端/下端)		鉄筋材料	かぶり厚 (上端/下端) mm
				端部 mm	中央 mm	端部 mm	中央 mm		
FS1	800 (Fc39)	15550	EVt° ット	D16@200 D16@200	D16@200 D16@200	D16@200 D16@200	D16@200 D16@200	SD295A	80 80
FS2	800 (Fc39)	28800	なし	D16@200 D16@200	D16@200 D16@200	D16@200 D16@200	D16@200 D16@200	SD295A	80 80