
















1.4 断面リスト

(1) 梁

【大梁】 (1/6)

			G1			
			左端	中央	右端	
RFL 層	符号名		RG1			
	断面					
	コンクリート	b × D	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	
		荷重剛性用	450 × 850	450 × 850	450 × 850	
	主筋	上端	4/1-D25	4-D25	4/2-D25	
		下端	4-D25	4-D25	4-D25	
		材料	上端	SD345	SD345	SD345
			下端	SD345	SD345	SD345
	かぶり・あき	上端 mm	50/37.5	50	50/37.5	
		下端 mm	60	60	60	
あばら筋		2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200		
	材料	SD295A	SD295A	SD295A		
10FL 層	符号名		10G1			
	断面					
	コンクリート	b × D	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	
		上端	4/2-D25	4-D25	4/3-D25	
	主筋	下端	4-D25	4-D25	4/1-D25	
		材料	上端	SD345	SD345	SD345
			下端	SD345	SD345	SD345
		かぶり・あき	上端 mm	50/37.5	50	50/37.5
	下端 mm		60	60	60/37.5	
	あばら筋		3-D13@150	3-D13@150	3-D13@150	
材料		SD295A	SD295A	SD295A		
9FL 層	符号名		9G1			
	断面					
	コンクリート	b × D	450 × 800 (Fc27)	450 × 800 (Fc27)	450 × 800 (Fc27)	
		上端	4/2-D29	4-D29	4/3-D29	
	主筋	下端	4/1-D29	4-D29	4/2-D29	
		材料	上端	SD390	SD390	SD390
			下端	SD390	SD390	SD390
		かぶり・あき	上端 mm	50/43.5	50	50/43.5
	下端 mm		60/43.5	60	60/43.5	
	あばら筋		2-TA13@150	2-TA13@150	2-TA13@150	
材料		SPR685	SPR685	SPR685		
8FL 層	符号名		8G1			
	断面					
	コンクリート	b × D	550 × 800 (Fc27)	550 × 800 (Fc27)	550 × 800 (Fc27)	
		上端	5/3-D29	5-D29	5/3-D29	
	主筋	下端	5/1-D29	5-D29	5/2-D29	
		材料	上端	SD390	SD390	SD390
			下端	SD390	SD390	SD390
		かぶり・あき	上端 mm	50/43.5	50	50/43.5
	下端 mm		60/43.5	60	60/43.5	
	あばら筋		2-TA13@150	2-TA13@150	2-TA13@150	
材料		SPR685	SPR685	SPR685		
7FL 層	符号名		7G1			
	断面					
	コンクリート	b × D	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	
		上端	5/3-D32	5-D32	5/4-D32	
	主筋	下端	5/2-D32	5-D32	5/3-D32	
		材料	上端	SD390	SD390	SD390
			下端	SD390	SD390	SD390
		かぶり・あき	上端 mm	50/48.0	50	50/48.0
	下端 mm		60/48.0	60	60/48.0	
	あばら筋		3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	
材料		SPR685	SPR685	SPR685		





















【大梁】 (2/6)

			G1		
			左端	中央	右端
符号名			6G1		
6FL 層	断面				
	コンクリート	b × D	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)
	主筋	上端	5/3-D32	5-D32	5/4-D32
		下端	5/2-D32	5-D32	5/3-D32
		材料	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/48.0	50	50/48.0
		下端 mm	60/48.0	60	60/48.0
	あばら筋	材料	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
			SPR685	SPR685	SPR685
	符号名		5G1		
5FL 層	断面				
	コンクリート	b × D	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)
	主筋	上端	6/3-D32	6-D32	6/4-D32
		下端	6/2-D32	6-D32	6/3-D32
		材料	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/48.0	50	50/48.0
		下端 mm	60/48.0	60	60/48.0
	あばら筋	材料	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
			SPR685	SPR685	SPR685
	符号名		3G1, 4G1		
4FL 層 ~ 3FL 層	断面				
	コンクリート	b × D	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)
	主筋	上端	6/3-D32	6-D32	6/4-D32
		下端	6/2-D32	6-D32	6/3-D32
		材料	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/48.0	50	50/48.0
		下端 mm	60/48.0	60	60/48.0
	あばら筋	材料	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
			SPR685	SPR685	SPR685
	符号名		2G1		
2FL 層	断面				
	コンクリート	b × D	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)
	主筋	上端	6/3-D32	6-D32	6/4-D32
		下端	6/2-D32	6-D32	6/3-D32
		材料	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/48.0	50	50/48.0
		下端 mm	60/48.0	60	60/48.0
	あばら筋	材料	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
			SPR685	SPR685	SPR685
	符号名				



【大梁】 (3/6)

				G2			G3				
				左端		中央	右端		端部	中央	
RFL 層	符号名			RG2						RG3	
	断面										
	コンクリート	b × D		450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 750 (Fc24)	450 × 750 (Fc24)			
		荷重剛性用		450 × 850	450 × 850	450 × 850	450 × 850	450 × 850			
	主筋	上端		4/2-D25	4-D25	4/1-D25	4/1-D25	4-D25			
		下端		4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25			
		材料	上端	SD345	SD345	SD345	SD345	SD345			
			下端	SD345	SD345	SD345	SD345	SD345			
	かぶり・あき	上端 mm	50/37.5	50	50/37.5	50/37.5	50				
		下端 mm	60	60	60	60	60				
	あばら筋	材料		2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200	2-D13@200			
10FL 層 <th colspan="3">符号名</th> <th colspan="6">10G2</th> <th colspan="2">10G3</th>	符号名			10G2						10G3	
	断面										
	コンクリート	b × D		450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)	450 × 800 (Fc24)			
		上端		4/3-D25	4-D25	4/3-D25	4/2-D25	4-D25			
	主筋	下端		4/1-D25	4-D25	4/1-D25	4-D25	4-D25			
		材料	上端	SD345	SD345	SD345	SD345	SD345			
			下端	SD345	SD345	SD345	SD345	SD345			
		かぶり・あき	上端 mm	50/37.5	50	50/37.5	50/37.5	50			
	下端 mm		60/37.5	60	60/37.5	60	60				
	あばら筋	材料		3-D13@150	3-D13@150	3-D13@150	3-D13@150	3-D13@150			
	9FL 層 <th colspan="3">符号名</th> <th colspan="6">9G2</th> <th colspan="2">9G3</th>	符号名			9G2						9G3
断面											
コンクリート		b × D		450 × 800 (Fc27)	450 × 800 (Fc27)	450 × 800 (Fc27)	450 × 800 (Fc27)	450 × 800 (Fc27)			
		上端		4/3-D29	4-D29	4/3-D29	4/2-D29	4-D29			
主筋		下端		4/2-D29	4-D29	4/1-D29	4-D29	4-D29			
		材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390			
			下端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390			
		かぶり・あき	上端 mm	50/43.5	50	50/43.5	50/43.5	50			
下端 mm			60/43.5	60	60/43.5	60/43.5	60				
あばら筋		材料		2-TA13@150	2-TA13@150	2-TA13@150	2-TA13@150	2-TA13@150			
8FL 層 <th colspan="3">符号名</th> <th colspan="6">8G2</th> <th colspan="2">8G3</th>		符号名			8G2						8G3
	断面										
	コンクリート	b × D		550 × 800 (Fc27)	550 × 800 (Fc27)	550 × 800 (Fc27)	550 × 800 (Fc27)	550 × 800 (Fc27)			
		上端		5/3-D29	5-D29	5/3-D29	5/2-D29	5-D29			
	主筋	下端		5/2-D29	5-D29	5/1-D29	5-D29	5-D29			
		材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390			
			下端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390			
		かぶり・あき	上端 mm	50/43.5	50	50/43.5	50/43.5	50			
	下端 mm		60/43.5	60	60/43.5	60/43.5	60				
	あばら筋	材料		2-TA13@150	2-TA13@150	2-TA13@150	2-TA13@150	2-TA13@150			
	7FL 層 <th colspan="3">符号名</th> <th colspan="6">7G2</th> <th colspan="2">7G3</th>	符号名			7G2						7G3
断面											
コンクリート		b × D		550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)			
		上端		5/4-D32	5-D32	5/3-D32	5/2-D32	5-D32			
主筋		下端		5/3-D32	5-D32	5/2-D32	5/1-D32	5-D32			
		材料	上端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390			
			下端	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390			
		かぶり・あき	上端 mm	50/48.0	50	50/48.0	50/48.0	50			
下端 mm			60/48.0	60	60/48.0	60/48.0	60				
あばら筋		材料		3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150			

【大梁】 (4/6)

			G2			G3	
			左端	中央	右端	端部	中央
符号名			6G2			6G3	
6FL 層	断面						
	コンクリート	b × D	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)	550 × 800 (Fc30)
	主筋	上端	5/4-D32	5-D32	5/3-D32	5/3-D32	5-D32
		下端	5/3-D32	5-D32	5/2-D32	5/1-D32	5-D32
		材料	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/48.0	50	50/48.0	50/48.0	50
		下端 mm	60/48.0	60	60/48.0	60/48.0	60
	あばら筋	材料	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
		材料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	符号名		5G2			5G3	
5FL 層	断面						
	コンクリート	b × D	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)
	主筋	上端	6/4-D32	6-D32	6/3-D32	6/3-D32	6-D32
		下端	6/3-D32	6-D32	6/2-D32	6/1-D32	6-D32
		材料	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/48.0	50	50/48.0	50/48.0	50
		下端 mm	60/48.0	60	60/48.0	60/48.0	60
	あばら筋	材料	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
		材料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	符号名		3G2, 4G2			3G3, 4G3	
4FL 層 ~ 3FL 層	断面						
	コンクリート	b × D	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)
	主筋	上端	6/4-D32	6-D32	6/3-D32	6/3-D32	6-D32
		下端	6/3-D32	6-D32	6/2-D32	6/2-D32	6-D32
		材料	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/48.0	50	50/48.0	50/48.0	50
		下端 mm	60/48.0	60	60/48.0	60/48.0	60
	あばら筋	材料	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
		材料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	符号名		2G2			2G3	
2FL 層	断面						
	コンクリート	b × D	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)	650 × 800 (Fc30)
	主筋	上端	6/4-D32	6-D32	6/3-D32	6/3-D32	6-D32
		下端	6/3-D32	6-D32	6/2-D32	6/2-D32	6-D32
		材料	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/48.0	50	50/48.0	50/48.0	50
		下端 mm	60/48.0	60	60/48.0	60/48.0	60
	あばら筋	材料	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150	3-TA13@150
		材料	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685	SPR685
	符号名		2G2			2G3	

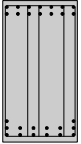
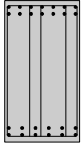
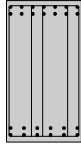
【大梁】 (5/6)

		G11	
		全断面	
RFL 層	符号名		RG11
	断面		
	コンクリート	b × D	350 × 650 (Fc24)
		荷重剛性用	350 × 725
	主筋	上端	3-D22
		下端	3-D22
		材料	上端 SD345
			下端 SD345
	かぶり・あき	上端 mm	90
		下端 mm	100
あばら筋			2-D10@200
	材料		SD295A
10FL 層	符号名		10G11
	断面		
	コンクリート	b × D	350 × 650 (Fc24)
		上端	3-D19
	主筋	下端	3-D19
		材料	上端 SD345
			下端 SD345
	かぶり・あき	上端 mm	90
		下端 mm	100
	あばら筋		
		材料	
9FL 層	符号名		9G11
	断面		
	コンクリート	b × D	350 × 650 (Fc27)
		上端	3-D19
	主筋	下端	3-D19
		材料	上端 SD345
			下端 SD345
	かぶり・あき	上端 mm	90
		下端 mm	100
	あばら筋		
		材料	
8FL 層	符号名		8G11
	断面		
	コンクリート	b × D	350 × 650 (Fc27)
		上端	3-D19
	主筋	下端	3-D19
		材料	上端 SD345
			下端 SD345
	かぶり・あき	上端 mm	90
		下端 mm	100
	あばら筋		
		材料	
7FL 層	符号名		7G11
	断面		
	コンクリート	b × D	350 × 650 (Fc30)
		上端	3-D19
	主筋	下端	3-D19
		材料	上端 SD345
			下端 SD345
	かぶり・あき	上端 mm	90
		下端 mm	100
	あばら筋		
		材料	

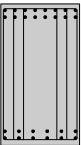
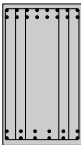
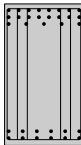
【大梁】 (6/6)

			G11
			全断面
6FL 層	符号名		6G11
	断面		
	コンクリート	b × D	350 × 650 (Fc30)
	主筋	上端	3-D19
		下端	3-D19
	材料	上端	SD345
		下端	SD345
	かぶり・あき	上端 mm	90
		下端 mm	100
	あばら筋		2-D10@200
			材料 SD295A
5FL 層	符号名		5G11
	断面		
	コンクリート	b × D	350 × 650 (Fc30)
	主筋	上端	3-D19
		下端	3-D19
	材料	上端	SD345
		下端	SD345
	かぶり・あき	上端 mm	90
		下端 mm	100
	あばら筋		2-D10@200
			材料 SD295A
4FL 層 ~ 3FL 層	符号名		3G11, 4G11
	断面		
	コンクリート	b × D	350 × 650 (Fc30)
	主筋	上端	3-D19
		下端	3-D19
	材料	上端	SD345
		下端	SD345
	かぶり・あき	上端 mm	90
		下端 mm	100
	あばら筋		2-D10@200
			材料 SD295A
2FL 層	符号名		2G11
	断面		
	コンクリート	b × D	400 × 650 (Fc30)
	主筋	上端	3-D19
		下端	3-D19
	材料	上端	SD345
		下端	SD345
	かぶり・あき	上端 mm	90
		下端 mm	100
	あばら筋		2-D13@200
			材料 SD295A

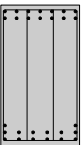

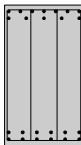

【基礎大梁】 (1/3)

			G1		
			左端	中央	右端
符号名			FG1		
1FL 層	断面				
	コンクリート	b × D	950 × 1800 (Fc30)	950 × 1800 (Fc30)	950 × 1800 (Fc30)
		荷重剛性用	950 × 2150	950 × 2150	950 × 2150
	主筋	上端	7/7-D35	7/7-D35	7/7-D35
		下端	6/6/2-D35	6/6-D35	6/6-D35
		材料	上端	SD390	SD390
			下端	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5
		下端 mm	60/52.5/52.5	60/52.5	60/52.5
	あばら筋	上端	5-TA16@150	5-TA16@150	5-TA16@150
		材料	SPR685	SPR685	SPR685







【基礎大梁】 (2/3)

			G2		
			左端	中央	右端
符号名			FG2		
1FL 層	断面				
	コンクリート	b × D	1000 × 1800 (Fc30)	1000 × 1800 (Fc30)	1000 × 1800 (Fc30)
		荷重剛性用	1000 × 2150	1000 × 2150	1000 × 2150
	主筋	上端	8/8-D35	8/8-D35	8/8/5-D35
		下端	6/6-D35	6/6-D35	6/6-D35
		材料	上端	SD390	SD390
			下端	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5/52.5
		下端 mm	60/52.5	60/52.5	60/52.5
	あばら筋	上端	6-TA16@150	6-TA16@150	6-TA16@150
		材料	SPR685	SPR685	SPR685






【基礎大梁】 (3/3)

			G3			G11
			左端	中央	右端	全断面
符号名			FG3			FG11
1FL 層	断面					
	コンクリート	b × D	1000 × 1800 (Fc30)	1000 × 1800 (Fc30)	1000 × 1800 (Fc30)	500 × 1800 (Fc30)
		荷重剛性用	1000 × 1950	1000 × 1950	1000 × 1950	500 × 1950
	主筋	上端	7/7-D35	7/5-D35	7/5-D35	4/2-D29
		下端	6/6/2-D35	6/6-D35	6/6-D35	4/2-D29
		材料	上端	SD390	SD390	SD390
			下端	SD390	SD390	SD390
	かぶり・あき	上端 mm	50/52.5	50/52.5	50/52.5	90/43.5
		下端 mm	60/52.5/52.5	60/52.5	60/52.5	100/43.5
	あばら筋	上端	4-TA16@150	4-TA16@150	4-TA16@150	2-D13@200
		材料	SPR685	SPR685	SPR685	SD295A






【片持梁】

		CG1	FCG1	FCG2	FCG3	FCG4	FCG5
		全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面							
コンクリート	b × D	300 × 550 (標準)	300 × 1500 (Fc30)	700 × 1800 (Fc30)	500 × 1500 (Fc30)	400 × 600 (Fc30)	350 × 600 (Fc30)







【小梁】 (1/2)

		B1	B2	B2A	B3	B4
		全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面						
コンクリート	b × D	400 × 650 (標準)	350 × 600 (標準)	600 × 470 (Fc30)	600 × 650 (標準)	300 × 550 (標準)

【小梁】 (2/2)











		B5	B6	B7	B7A	CB2
		全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面						
コンクリート	b × D	300 × 550 (標準)	250 × 500 (標準)	300 × 550 (標準)	300 × 500 (Fc24)	300 × 550 (標準)

【基礎小梁】


























		B11	B12	B13	FB1	FB2	FB4
		全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面							
コンクリート	b × D	400 × 900 (Fc30)	350 × 900 (Fc30)	300 × 500 (Fc30)	300 × 1800 (Fc30)	500 × 1800 (Fc30)	350 × 1500 (Fc30)

(2) 柱












【柱】 (1/3)

			C1	C2	C3	C4	C5
符号名			10C1	10C2	10C3	10C4	10C5
10F 階	断面						
	コンクリート	Dx × Dy	800 × 700 (Fc24)	1000 × 1500 (Fc24)	1000 × 700 (Fc24)	800 × 700 (Fc24)	800 × 700 (Fc24)
	主筋	X	6-D22	11-D22	6-D22	6-D22	6-D22
		Y	2-D22, 2-D19	7-D22	2-D22, 3-D19	2-D22, 2-D19	2-D22, 2-D19
	材料		SD345	SD345	SD345	SD345	SD345
	かぶり	mm	50	50	50	50	50
	帯筋	X	2-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	
符号名			9C1	9C2	9C3	9C4	9C5
9F 階	断面						
	コンクリート	Dx × Dy	800 × 700 (Fc24)	1000 × 1500 (Fc24)	1000 × 700 (Fc24)	800 × 700 (Fc24)	800 × 700 (Fc24)
	主筋	X	6-D25	11-D25	6-D25	6-D25	6-D25
		Y	2-D25, 2-D19	2-D25, 5-D22	2-D25, 3-D19	2-D25, 2-D19	2-D25, 2-D19
	材料		SD345	SD345	SD345	SD345	SD345
	かぶり	mm	50	50	50	50	50
	帯筋	X	2-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	3-D13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100
材料		SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	

【柱】 (2/3)

	符号名	C1	C2	C3	C4	C5
8F 階	断面					
	コンクリート Dx × Dy	800 × 800 (Fc27)	1000 × 1500 (Fc27)	1000 × 700 (Fc27)	800 × 800 (Fc27)	800 × 800 (Fc27)
	主筋	X	6-D25	11-D25	6-D25	6-D25
		Y	2-D25, 2-D19	2-D25, 5-D22	2-D25, 3-D19	2-D25, 2-D19
		材料	SD345	SD345	SD345	SD345
	かぶり mm	50	50	50	50	50
	帯筋	X	2-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685
	符号名	8C1	8C2	8C3	8C4	8C5
7F 階	断面					
	コンクリート Dx × Dy	900 × 800 (Fc27)	1000 × 1500 (Fc27)	1000 × 800 (Fc27)	900 × 800 (Fc27)	900 × 800 (Fc27)
	主筋	X	6-D25	11-D25	6-D25	6-D25
		Y	2-D25, 2-D19	2-D25, 5-D22	2-D25, 3-D19	2-D25, 2-D19
		材料	SD345	SD345	SD345	SD345
	かぶり mm	50	50	50	50	50
	帯筋	X	2-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685
	符号名	7C1	7C2	7C3	7C4	7C5
6F 階	断面					
	コンクリート Dx × Dy	900 × 800 (Fc30)	1000 × 1600 (Fc30)	1000 × 800 (Fc30)	900 × 800 (Fc30)	900 × 800 (Fc30)
	主筋	X	6-D25	11-D25	6-D25	6-D25
		Y	2-D25, 2-D19	2-D25, 5-D22	2-D25, 3-D19	2-D25, 2-D19
		材料	SD345	SD345	SD345	SD345
	かぶり mm	50	50	50	50	50
	帯筋	X	2-D13@100	3-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685
	符号名	6C1	6C2	6C3	6C4	6C5
5F 階	断面					
	コンクリート Dx × Dy	900 × 900 (Fc30)	1100 × 1600 (Fc30)	1000 × 800 (Fc30)	900 × 900 (Fc30)	900 × 900 (Fc30)
	主筋	X	6-D25	11-D25	6-D25	6-D25
		Y	2-D25, 2-D19	2-D25, 5-D22	2-D25, 3-D19	2-D25, 3-D22
		材料	SD345	SD345	SD345	SD345
	かぶり mm	50	50	50	50	50
	帯筋	X	3-D13@100	4-D13@100	3-D13@100	2-TA13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685
	符号名	5C1	5C2	5C3	5C4	5C5
4F 階	断面					
	コンクリート Dx × Dy	900 × 900 (Fc30)	1100 × 1600 (Fc30)	1000 × 800 (Fc30)	900 × 900 (Fc30)	900 × 900 (Fc30)
	主筋	X	7-D25	11-D25	7-D25	6-D25
		Y	2-D25, 3-D19	2-D25, 5-D22	2-D25, 3-D19	6-D25
		材料	SD345	SD345	SD345	SD345
	かぶり mm	50	50	50	50	50
	帯筋	X	3-D13@100	4-D13@100	3-D13@100	2-TA13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
		材料	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685
	符号名	4C1	4C2	4C3	4C4	4C5

【柱】 (3/3)

			C1	C2	C3	C4	C5
3F 階	符号名		3C1	3C2	3C3	3C4	3C5
	断面						
	コンクリート	Dx × Dy	900 × 900 (Fc30)	1100 × 1600 (Fc30)	1000 × 800 (Fc30)	900 × 900 (Fc30)	1000 × 900 (Fc30)
	主筋	X	7-D29	11-D25	6-D25	7-D29	7-D29
		Y	2-D29, 4-D22	7-D25	2-D25, 3-D22	2-D29, 4-D25	2-D29, 4-D25
	材料	X: SD390 Y: SD345	SD345	SD345	X: SD390 Y: SD345	X: SD390 Y: SD345	
	かぶり	mm	50	50	50	50	50
	帯筋	X	4-D13@100	5-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	2-TA13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
	材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685	
2F 階	符号名		2C1	2C2	2C3	2C4	2C5
	断面						
	コンクリート	Dx × Dy	1000 × 900 (Fc30)	1100 × 1600 (Fc30)	1000 × 900 (Fc30)	1000 × 900 (Fc30)	1000 × 900 (Fc30)
	主筋	X	7-D29	11-D29	6-D29	7-D29	7-D29
		Y	2-D29, 5-D25	2-D29, 5-D25	2-D29, 3-D25	7-D29	7-D29
	材料	X: SD390 Y: SD345	X: SD390 Y: SD345	X: SD390 Y: SD345	SD390	SD390	
	かぶり	mm	50	50	50	50	50
	帯筋	X	4-D13@100	6-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	2-TA13@100
		Y	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-D13@100	2-TA13@100
	材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685	
1F 階	符号名		1C1	1C2	1C3	1C4	1C5
	断面						
	コンクリート	Dx × Dy	1000 × 1000 (Fc30)	1100 × 1600 (Fc30)	1000 × 1000 (Fc30)	1000 × 1000 (Fc30)	1000 × 1000 (Fc30)
	主筋	X	8-D29	11-D29	7-D29	7-D29	7-D29
		Y	7-D29	7-D29	6-D29	7-D29	7-D29
	材料	SD390	SD390	SD390	SD390	SD390	
	かぶり	mm	50	50	50	50	50
	帯筋	X	4-D13@100	6-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-TA13@100
		Y	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-D13@100	4-TA13@100
	材料	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SPR685	

(4) 壁

【壁】 (1/2)

符号			W15	W15a	EW165	EW18A	EW20
コンクリート	厚さ	mm	150 (標準)	150 (Fc30)	165 (標準)	180 (Fc30)	200 (Fc30)
壁筋	縦横		D10@200ダブル	D10@200ダブル	D10@200ダブル	D13@200ダブル	D13@200ダブル
			D10@200ダブル	D10@200ダブル	D10@200ダブル	D13@200ダブル	D13@200ダブル
	材料	縦	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
		横	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	かぶり厚	mm	40	40	40	40	40
開口補強筋	縦横						
	材料	縦横					
仕上		N/m2	600	1000	400	400	400

【壁】 (2/2)

符号			EW18	EW18a	EW18b	EW18B	EW20A
コンクリート	厚さ	mm	180 (Fc24)	180 (標準)	180 (Fc30)	180 (Fc30)	200 (Fc30)
壁筋	縦横		D10@200ダブル	D10@200ダブル	D10@200ダブル	D13@150ダブル	D13@150ダブル
			D10@200ダブル	D10@200ダブル	D10@200ダブル	D13@150ダブル	D13@150ダブル
	材料	縦	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
		横	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
	かぶり厚	mm	40	40	40	40	40
開口補強筋	縦横		2-D13	4-D13	4-D13	4-D13	4-D13
			2-D13	4-D16	6-D16	6-D16	6-D16
	材料	縦	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
		横	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A	SD295A
仕上		N/m2	800	800	800	800	800

【外部袖壁】

符号		W18	W18A
コンクリート	厚さ mm	180 (標準)	180 (Fc30)
	縦	D10@200ダブル	D10@200ダブル
	横	D10@200ダブル	D10@200ダブル
	材料	SD295A	SD295A
	かぶり厚 mm	40	40
仕上		N/m2	1200

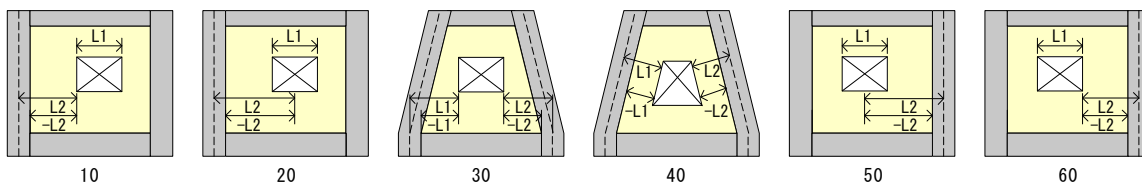
【フレーム外雑壁】

符号		W15			W18	W20	KW25	OW1
コンクリート	厚さ mm	150 (標準)	150 (Fc30)	150 (Fc30)	180 (標準)	200 (標準)	250 (標準)	0
	単位重量 N/m2							1000
仕上		N/m2	600	1200	2500	600	400	800

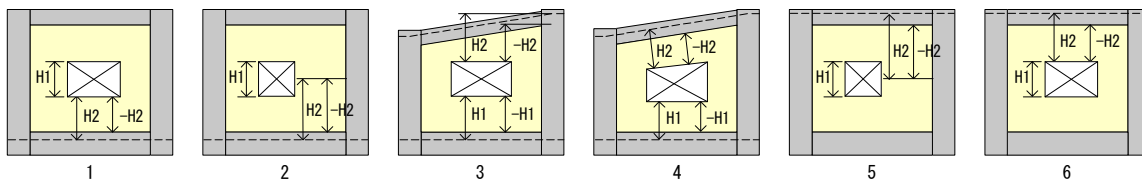
(5) 開口

【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	13	2045	-3065	-350	0	0
	11	3065	0	20	-650	0
2	11	1100	550	2050	-350	400
	11	640	1950	2050	-350	400
	11	920	2840	2050	-350	400
	63	2115	0	-350	0	0
	11	460	0	20	-350	0
3	13	1560	3675	0	0	0
	33	5235	0	100	0	0
4	11	1100	550	2050	0	400
	11	640	1950	2050	0	400
	11	920	2840	2050	0	400
	63	2115	0	0	0	0
	11	250	2590	20	0	0
5	13	1560	3675	0	0	0
	33	5235	0	100	0	0
	13	25	-100	0	0	0
	13	2753	-125	0	-2095	0
6	13	1560	3675	0	0	0
	33	5235	0	100	0	0
	13	25	-200	0	0	0
	13	2753	-225	0	-2095	0

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	
7	11	1310	1245	2230	-320	400
	61	3165	0	2400	-150	400
	31	0	-3315	20	-300	0
	11	20	2755	2445	-320	0
8	61	1610	1445	1050	1000	400
	11	2010	995	2030	-170	400
	31	0	0	20	-150	0
9	11	1610	1445	1050	1000	400
	61	2010	1375	2050	0	400
10	61	1610	1445	1050	1000	400
	11	2010	995	2050	0	400
11	11	1610	1445	1050	1000	400
	61	2010	1375	2050	0	400
	13	25	-100	0	0	0
12	61	1610	1445	1050	1000	400
	11	2010	995	2050	0	400
	63	25	-100	0	0	0
13	11	1610	1445	1050	1000	400
	61	2010	1375	2050	0	400
	13	25	-200	0	0	0
14	61	1610	1445	1050	1000	400
	11	2010	995	2050	0	400
	63	25	-200	0	0	0

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	
15	61	705	4055	970	1120	400
16	61	705	4355	970	1120	400

(7) 床

【床】

符号	コンクリート		仕上 N/m2	積載荷重
	スラブ厚 mm			
S21	150 (Fc24)	1050	非歩行屋根	
S24	180 (Fc24)	800	非歩行屋根	
S1	150 (標準)	900	居住室、病室、寝室	

【片持床】

符号	コンクリート		仕上 N/m2	積載荷重
	スラブ厚 mm	重量換算厚 mm		
CS21	150 (Fc24)	195～170	1050	非歩行屋根
CS22	185 (Fc24)		1250	非歩行屋根
CS23	195 (Fc24)		1250	非歩行屋根
CS1	150 (標準)	195～170	900	居住室、病室、寝室
CS2	185 (標準)		1200	居住室、病室、寝室
CS3	180 (標準)		1200	居住室、病室、寝室
CS4	215 (Fc30)	230～200	1200	居住室、病室、寝室
CS11	150 (Fc30)		700	居住室、病室、寝室
CS12	185 (Fc30)		800	居住室、病室、寝室
CS13	150 (Fc30)		800	居住室、病室、寝室

【基礎床】

符号	コンクリート		仕上 N/m2	積載荷重
	スラブ厚 mm			
S11	150 (Fc30)	700	居住室、病室、寝室	
S14	150 (Fc30)	1200	居住室、病室、寝室	
S15	250 (Fc30)	700	EVビット	