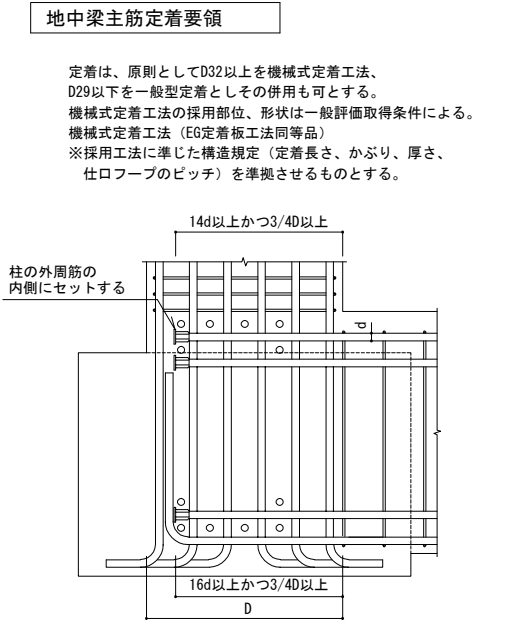
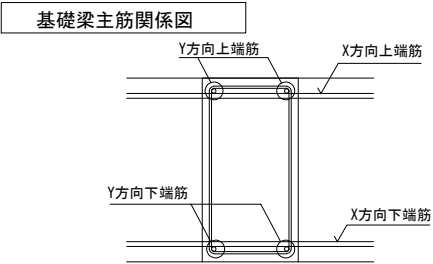

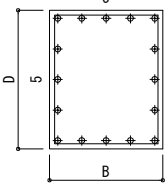
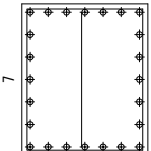
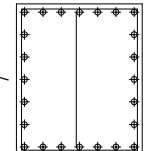
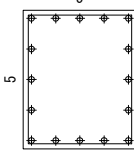
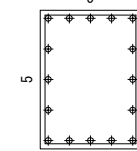
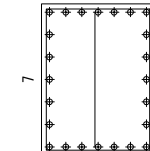
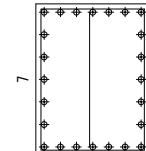
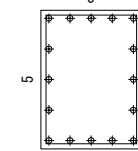
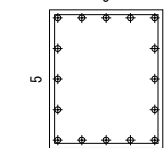
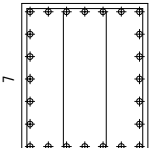
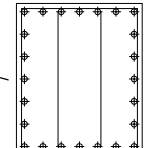
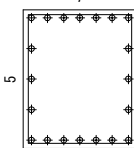
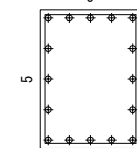
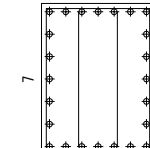
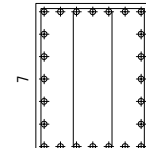
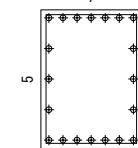
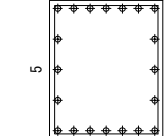
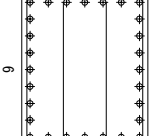
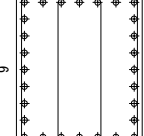
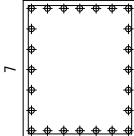
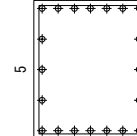
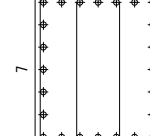
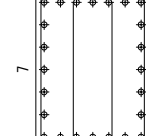
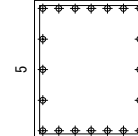
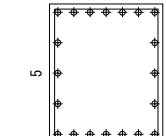
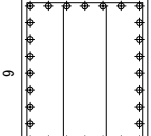
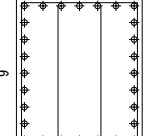
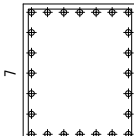
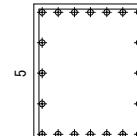
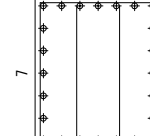
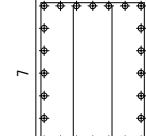
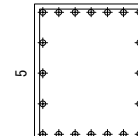
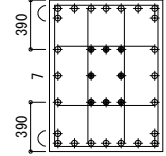
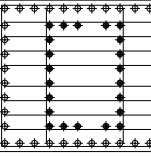
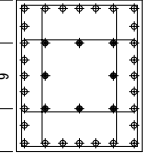
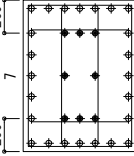
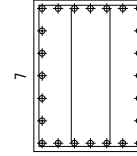
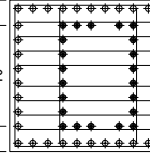
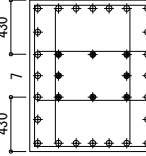
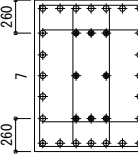


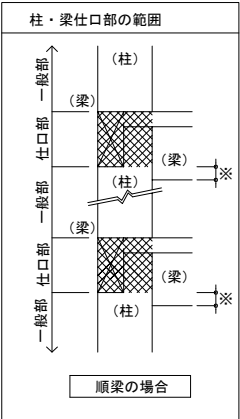
符 号	FG1	FG2	FG3	FG4	FG5	FG6	
位 置	全断	全断	全断	全断	全断	全断	
断 面							
B × D	1350x2000	850x2000	1350x2000	1050x2500	650x2500	1200x3500	
上端筋	20-D35	9-D35	20-D35	16-D35	8-D35	27-D35	
下端筋	20-D35	8-D35	20-D35	15-D35	6-D35	15-D35	
スターラップ	□-TA13 @150	□-TA13 @150	□-TA13 @150	□-TA13 @150	□-TA13 @150	□-TA13 @150	
腹 筋	8-D13	8-D13	8-D13	10-D13	10-D13	14-D13	

符 号	FG11	FG12	FG13	FG14			
位 置	全断	全断	全断	全断			
断 面							
B × D	550x2000	1200x2100	600x2500	550x2500			
上端筋	5-D32	19-D32	6-D32	8-D32			
下端筋	5-D32	17-D32	6-D32	6-D32			
スターラップ	□-D13 @200	□-TA13 @150	□-D13 @200	□-D13 @200			
腹 筋	8-D13	8-D13	10-D13	10-D13			



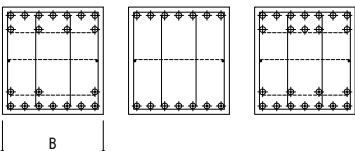
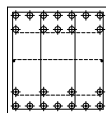
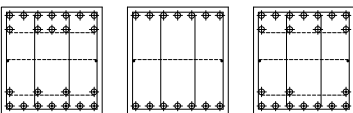
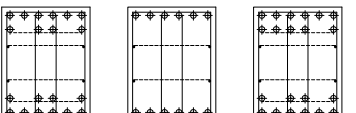
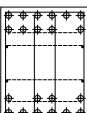
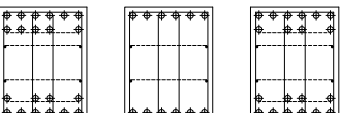
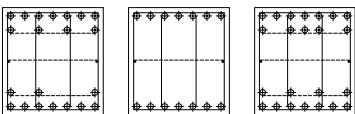
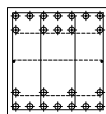
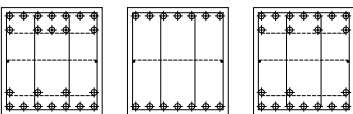
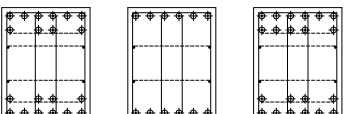
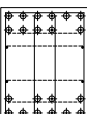
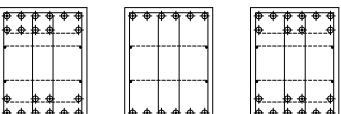
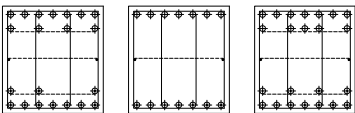
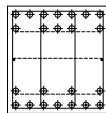
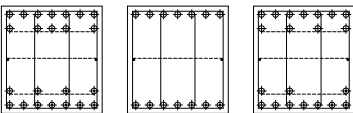
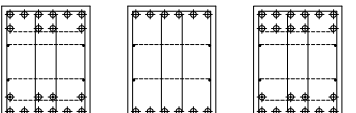
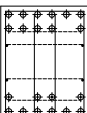
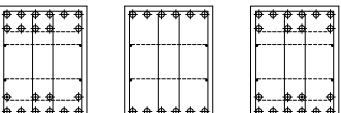
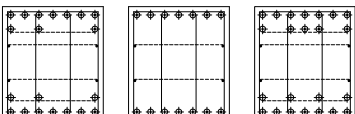
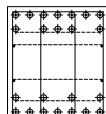
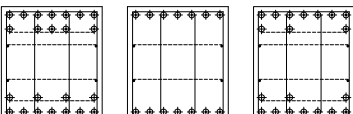
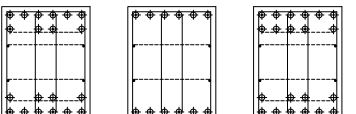
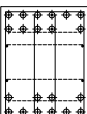
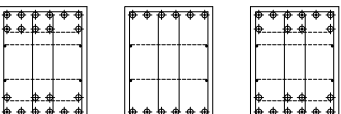
地中小梁リスト		1:30		注) 特記なき限り、1. 腹筋用巾止筋はD10@1000以内とする。						
符 号	FB1	FB2	FB3	FB4	FB5	FB6	FB7			
位 置	全断	全断	全断	全断	他端 中央 (Y4) 端	両端 中央	全断			
断 面										
	B × D	350x2500	500x2500	350x2500	500x2500	500x2500	400x2500	300x600		
	上端筋	3-D29	6-D29	3-D25	4-D25	5-D29 5-D29 10-D29	4-D25 4-D25	3-D22		
	下端筋	3-D29	7-D29	3-D25	4-D25	5-D29 5-D29 5-D29	4-D25 5-D25	3-D22		
	スターラップ	□-D13 @200	□□-D13 @125	□-D13 @200	□-D13 @200	□-D13 @200	□-D13 @200	□-D13 @200		
腹 筋	10-D13	10-D13	10-D13	10-D13	10-D13	10-D13	2-D13			
符 号	FCG1	FCG2	FCG3	FCG4	FCB1		FCB2			
位 置	根元 先端	全断	全断	全断	全断		根元 先端			
断 面										
	B × D	1200x3500	450x2500	400x600	450x600	350x600		500x2500		
	上端筋	25-D35 12-D35	3-D35	3-D25	3-D32	3-D29		10-D29 5-D29		
	下端筋	12-D35 6-D35	3-D35	3-D25	3-D32	3-D29		5-D29 5-D29		
	スターラップ	□□-D13 @150	□-D13 @200	□-D13 @200	□-D13 @200	□-D13 @200		□-D13 @200		
腹 筋	14-D13	10-D13	2-D13	2-D13	2-D13		10-D13			

柱リスト 1		1:30	注）特記なき限り、1. 仕口部フープは □-D13@100とする。 2. 一般部・仕口部フープは溶接閉鎖型とする。（ただし基礎梁仕口部フープは、タガ型とする。また、中子筋は両側180° フック付きとする。） 3. TA表示は高強度せん断補強筋（SPR685同等品）とする。 4. 芯鉄筋位置の施工誤差許容範囲は鉄筋径以内とする。 5. 							
符 号	C1		C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
										
B × D	900x1100		1000x1200	1000x1200	900x1100	800x1100	900x1200	900x1200	800x1100	
	主 筋 16-D35		24-D35	24-D35	16-D35	16-D35	24-D35	24-D35	16-D35	
フープ	一般部 □-TA13 @100		□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	
	仕口部 □-TA13 @100		□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	
4 階										
	B × D 900x1100		1000x1200	1000x1200	900x1100	800x1100	900x1200	900x1200	800x1100	
主 筋	16-D35		24-D35	24-D35	20-D35	16-D35	24-D35	24-D35	20-D35	
	一般部 □-TA13 @100		□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	
フープ	仕口部 □-TA13 @100		□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	
			□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	
3 階										
	B × D 900x1100		1000x1200	1000x1200	900x1100	900x1100	1000x1200	900x1200	900x1100	
主 筋	20-D35		28-D35	28-D35	24-D35	20-D35	24-D35	24-D35	20-D35	
	一般部 □-TA13 @100		□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	
フープ	仕口部 □-TA13 @100		□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	
			□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	
2 階										
	B × D 900x1100		1000x1200	1000x1200	900x1100	900x1100	1000x1200	900x1200	900x1100	
主 筋	20-D35		28-D35	28-D35	24-D35	20-D35	24-D35	24-D35	20-D35	
	一般部 □-TA13 @100		□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	
フープ	仕口部 □-TA13 @100		□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	
			□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	
1 階										
	B × D 900x1200		1400x1200	1000x1200	900x1200	900x1200	1400x1200	1000x1200	900x1200	
主 筋	24-D35+ 8-D38		40-D35+22-D38	28-D35+ 8-D38	24-D35+ 8-D38	24-D35	40-D35+22-D38	24-D35+ 8-D38	24-D35+ 8-D38	
	一般部 ■-TA13 @100		■-TA13 @100	■-TA13 @100	■-TA13 @100	■-TA13 @100	■-TA13 @100	■-TA13 @100	■-TA13 @100	
フープ	仕口部 □-TA13 @100		■-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	■-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	
	地中梁仕口部 ■-D13 @100		■-D13 @100	■-D13 @100	■-D13 @100	■-D13 @100	■-D13 @100	■-D13 @100	■-D13 @100	

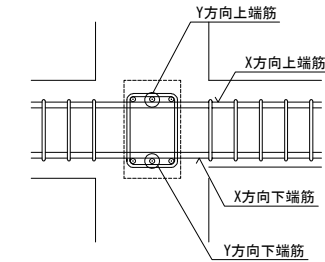


符 号	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
10階									
B × D	800x1100	800x1100	800x1100	800x1100	800x1100	800x1100	800x1100	700x1100	
主 筋	8-D32+ 6-D22	8-D32+ 6-D22	8-D32+ 6-D22	8-D32+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D32+ 6-D22	8-D32+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	
フープ	一般部 □-D13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-D13 @100	一般部 □-D13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-D13 @100	
仕口部	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	
9階									
B × D	800x1100	800x1200	800x1200	800x1100	800x1100	800x1200	800x1200	700x1100	
主 筋	8-D32+ 6-D25	10-D32+ 6-D25	10-D32+ 6-D25	10-D32+ 6-D25	10-D32+ 6-D25	10-D32+ 6-D25	10-D32+ 6-D25	10-D32+ 6-D25	
フープ	一般部 □-D13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-D13 @100	一般部 □-D13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-D13 @100	
仕口部	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	
8階									
B × D	900x1100	900x1200	900x1200	900x1100	800x1100	800x1200	800x1200	800x1100	
主 筋	10-D32+ 6-D29	10-D32+ 6-D29	10-D32+ 6-D29	10-D32+ 6-D29	10-D32+ 6-D29	10-D32+ 6-D29	10-D32+ 6-D29	10-D32+ 6-D29	
フープ	一般部 □-D13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-D13 @100	一般部 □-D13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-D13 @100	
仕口部	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	
7階									
B × D	900x1100	900x1200	900x1200	900x1100	800x1100	800x1200	800x1200	800x1100	
主 筋	16-D32	16-D32	16-D32	16-D32	16-D32	16-D32	16-D32	16-D32	
フープ	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	
仕口部	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	
6階									
B × D	900x1100	1000x1200	1000x1200	900x1100	800x1100	900x1200	900x1200	800x1100	
主 筋	16-D32	24-D32	24-D32	16-D32	16-D32	16-D32	16-D32	16-D32	
フープ	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	一般部 □-TA13 @100	
仕口部	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	

柱リストー3		1:30	注) 特記なき限り、1. 仕口部フープは □-D13@100とする。 2. 一般部・仕口部フープは溶接閉鎖型とする。(中子筋は両側180° フック付きとする。) 3. TA表示は高強度せん断補強筋 (SPR685同等品) とする。						
符 号	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
<div>15階</div> <div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
	B × D	600x1000	600x1000	600x1000	600x1000	600x1000	600x1000	600x1000	
	主 筋	14-D22	14-D22	14-D22	14-D22	14-D22	14-D22	14-D22	
	フープ	一般部 □-D13 @100 柱端仕口部 □-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	
<div>14階</div> <div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
	B × D	600x1000	600x1000	600x1000	600x1000	600x1000	600x1000	600x1000	
	主 筋	8-D25+ 6-D22	8-D25+ 6-D22	8-D25+ 6-D22	8-D25+ 6-D22	8-D25+ 6-D22	8-D25+ 6-D22	8-D25+ 6-D22	
	フープ	一般部 □-D13 @100 柱端仕口部 □-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	
<div>13階</div> <div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
	B × D	700x1000	700x1000	700x1000	700x1000	700x1000	700x1000	600x1000	
	主 筋	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	
	フープ	一般部 □-D13 @100 柱端仕口部 □-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	
<div>12階</div> <div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
	B × D	700x1100	700x1100	700x1100	700x1100	700x1100	700x1100	600x1100	
	主 筋	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	
	フープ	一般部 □-D13 @100 柱端仕口部 □-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	
<div>11階</div> <div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
	B × D	800x1100	800x1100	800x1100	800x1100	800x1100	800x1100	700x1100	
	主 筋	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22	
	フープ	一般部 □-D13 @100 柱端仕口部 □-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	

符 号	G1			G2	G3			G4			G5	G6		
位 置	(Y1) 端	中央	(Y2) 端	全断	(Y3) 端	中央	(Y4) 端	(Y1) 端	中央	(Y2) 端	全断	(Y3) 端	中央	(Y4) 端
5 階														
	800x850			800x850	800x850			700x900			700x900	700x900		
	上端筋	11-D35	7-D35	12-D35	12-D35	7-D35	11-D35	10-D35	6-D35	11-D35	11-D35	11-D35	6-D35	10-D35
下端筋	10-D35	7-D35	11-D35	11-D35	7-D35	10-D35	10-D35	6-D35	10-D35	10-D35	10-D35	6-D35	10-D35	
スターラップ	□□-TA13 @150			□□-TA13 @100	□□-TA13 @150			□□-TA13 @150			□□-TA13 @100	□□-TA13 @150		
腹 筋	2-D10			2-D10	2-D10			4-D10			4-D10	4-D10		
4 階														
	800x850			800x850	800x850			700x900			700x900	700x900		
	上端筋	11-D35	7-D35	12-D35	12-D35	7-D35	11-D35	10-D35	6-D35	11-D35	11-D35	11-D35	6-D35	10-D35
下端筋	10-D35	7-D35	11-D35	11-D35	7-D35	10-D35	10-D35	6-D35	10-D35	10-D35	10-D35	6-D35	10-D35	
スターラップ	□□-TA13 @150			□□-TA13 @100	□□-TA13 @150			□□-TA13 @150			□□-TA13 @100	□□-TA13 @150		
腹 筋	2-D10			2-D10	2-D10			4-D10			4-D10	4-D10		
3 階														
	800x850			800x850	800x850			700x900			700x900	700x900		
	上端筋	11-D35	7-D35	12-D35	12-D35	7-D35	11-D35	10-D35	6-D35	11-D35	11-D35	11-D35	6-D35	10-D35
下端筋	10-D35	7-D35	11-D35	11-D35	7-D35	10-D35	10-D35	6-D35	10-D35	10-D35	10-D35	6-D35	10-D35	
スターラップ	□□-TA13 @150			□□-TA13 @100	□□-TA13 @150			□□-TA13 @150			□□-TA13 @100	□□-TA13 @150		
腹 筋	2-D10			2-D10	2-D10			4-D10			4-D10	4-D10		
2 階														
	800x900			800x900	800x900			700x900			700x900	700x900		
	上端筋	10-D35	7-D35	12-D35	12-D35	7-D35	10-D35	10-D35	6-D35	11-D35	11-D35	11-D35	6-D35	10-D35
下端筋	10-D35	7-D35	11-D35	11-D35	7-D35	10-D35	10-D35	6-D35	10-D35	10-D35	10-D35	6-D35	10-D35	
スターラップ	□□-TA13 @150			□□-TA13 @100	□□-TA13 @150			□□-TA13 @150			□□-TA13 @100	□□-TA13 @150		
腹 筋	4-D10			4-D10	4-D10			4-D10			4-D10	4-D10		

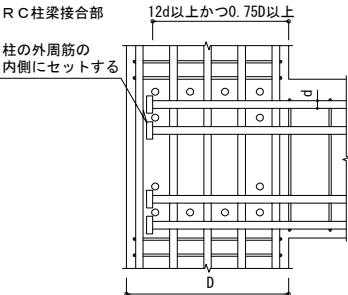
梁主筋関係図



※直交する梁レベルが同じ場合、上図とする。

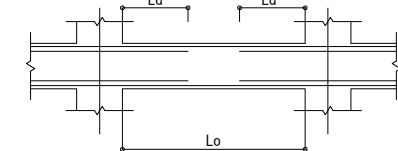
大梁主筋定着要領

定着は、原則としてD32以上を機械式定着工法、D29以下を一般型定着としその併用も可とする。
機械式定着工法の採用部位、形状は一般評価取得条件による。
機械式定着工法（EG定着板工法同等品）
※採用工法に準じた構造規定（定着長さ、かぶり、厚さ、仕ロフープのピッチ）を準拠させるものとする。



大梁カットオフ筋定着長

・特記なき場合カットオフ長さ（Ld）はLo/4+15dかつ右表の値以上とする。
（dは主筋径）



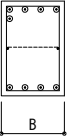



























































＜ カットオフ長さ（Ld） ＞

符号	G1	G2	G3	G4	G5	G6
階数						
R	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-
12	2250	-	2250	2300	-	2300
11	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	2150	-	2150
8	-	-	-	2250	-	2250
7	2400	-	2400	2700	-	2700
6	2350	-	2350	2600	-	2600
5	2400	-	2400	2650	-	2650
4	2400	-	2400	2650	-	2650
3	2400	-	2400	2650	-	2650
2	2450	-	2450	2650	-	2650

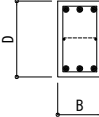





























1:30

注) 特記なき限り、1. 腹筋用巾止筋はD10@1000以内とする。2. 中子スターラップは、両端180°フック付とする。3. TA表示はパワーリング (SPR685同等品) を示す。

符号	G1			G2	G3			G4			G5	G6			
位置	(Y1) 端	中央	(Y2) 端	全断	(Y3) 端	中央	(Y4) 端	(Y1) 端	中央	(Y2) 端	全断	(Y3) 端	中央	(Y4) 端	
11階															
		700x750			700x750	700x750			700x800			700x800	700x800		
		8-D35	6-D35	8-D35	8-D35	8-D35	6-D35	8-D35	8-D35	6-D35	8-D35	8-D35	8-D35	6-D35	8-D35
		8-D35	6-D35	8-D35	8-D35	8-D35	6-D35	8-D35	8-D35	6-D35	8-D35	8-D35	6-D35	8-D35	
スターラップ	□□-TA13 @150			□□-TA13 @150	□□-TA13 @150			□□-TA13 @150			□□-TA13 @150	□□-TA13 @150			
腹筋	2-D10			2-D10	2-D10			2-D10			2-D10	2-D10			
10階															
		700x750			700x750	700x750			700x800			700x800	700x800		
		8-D35	6-D35	8-D35	8-D35	8-D35	6-D35	8-D35	8-D35	6-D35	8-D35	8-D35	8-D35	6-D35	8-D35
		8-D35	6-D35	8-D35	8-D35	8-D35	6-D35	8-D35	8-D35	6-D35	8-D35	8-D35	6-D35	8-D35	
スターラップ	□□-TA13 @150			□□-TA13 @150	□□-TA13 @150			□□-TA13 @150			□□-TA13 @150	□□-TA13 @150			
腹筋	2-D10			2-D10	2-D10			2-D10			2-D10	2-D10			
9階															
		700x800			700x800	700x800			700x850			700x850	700x850		
		9-D35	6-D35	9-D35	9-D35	9-D35	6-D35	9-D35	9-D35	6-D35	9-D35	9-D35	9-D35	6-D35	9-D35
		9-D35	6-D35	9-D35	9-D35	9-D35	6-D35	9-D35	9-D35	6-D35	9-D35	9-D35	6-D35	9-D35	
スターラップ	□□-TA13 @150			□□-TA13 @150	□□-TA13 @150			□□-TA13 @150			□□-TA13 @150	□□-TA13 @150			
腹筋	2-D10			2-D10	2-D10			2-D10			2-D10	2-D10			
8階															
		800x800			800x800	800x800			700x850			700x850	700x850		
		10-D35	7-D35	11-D35	11-D35	7-D35	10-D35	9-D35	6-D35	10-D35	10-D35	9-D35	10-D35	6-D35	9-D35
		10-D35	7-D35	10-D35	10-D35	7-D35	10-D35	9-D35	6-D35	9-D35	9-D35	6-D35	9-D35	6-D35	9-D35
スターラップ	□□-TA13 @150			□□-TA13 @100	□□-TA13 @150			□□-TA13 @150			□□-TA13 @100	□□-TA13 @150			
腹筋	2-D10			2-D10	2-D10			2-D10			2-D10	2-D10			
7階															
		800x800			800x800	800x800			700x850			700x850	700x850		
		10-D35	7-D35	12-D35	12-D35	7-D35	10-D35	9-D35	6-D35	11-D35	11-D35	6-D35	11-D35	6-D35	9-D35
		10-D35	7-D35	11-D35	11-D35	7-D35	10-D35	9-D35	6-D35	10-D35	10-D35	6-D35	10-D35	6-D35	9-D35
スターラップ	□□-TA13 @150			□□-TA13 @100	□□-TA13 @150			□□-TA13 @150			□□-TA13 @100	□□-TA13 @150			
腹筋	2-D10			2-D10	2-D10			2-D10			2-D10	2-D10			
6階															
		800x800			800x800	800x800			700x850			700x850	700x850		
		10-D35	7-D35	12-D35	12-D35	7-D35	10-D35	10-D35	6-D35	11-D35	11-D35	6-D35	11-D35	6-D35	10-D35
		10-D35	7-D35	11-D35	11-D35	7-D35	10-D35	10-D35	6-D35	10-D35	10-D35	6-D35	10-D35	6-D35	10-D35
スターラップ	□□-TA13 @150			□□-TA13 @100	□□-TA13 @150			□□-TA13 @150			□□-TA13 @100	□□-TA13 @150			
腹筋	2-D10			2-D10	2-D10			2-D10			2-D10	2-D10			

符 号	G1			G2	G3			G4			G5	G6		
位 置	(Y1) 端	中央	(Y2) 端	全断	(Y3) 端	中央	(Y4) 端	(Y1) 端	中央	(Y2) 端	全断	(Y3) 端	中央	(Y4) 端
R 階														
	B × D			500x750	500x750			500x800			500x800	500x800		
	上端筋			5-D25	5-D25			6-D25			6-D25	6-D25		
	下端筋			4-D25	4-D25			4-D25			4-D25	4-D25		
	スターラップ			□-D13 @200	□-TA13 @150			□-D13 @150			□-TA13 @150	□-D13 @150		
腹 筋			2-D10	2-D10	2-D10			2-D10			2-D10	2-D10		
15 階														
	B × D			500x750	500x750			500x800			500x800	500x800		
	上端筋			6-D29	6-D29			6-D29			6-D29	6-D29		
	下端筋			4-D29	4-D29			4-D29			4-D29	4-D29		
	スターラップ			□-D13 @150	□-TA13 @150			□-D13 @150			□-TA13 @150	□-D13 @150		
腹 筋			2-D10	2-D10	2-D10			2-D10			2-D10	2-D10		
14 階														
	B × D			500x750	500x750			500x800			500x800	500x800		
	上端筋			6-D32	6-D32			6-D32			6-D32	6-D32		
	下端筋			4-D32	4-D32			4-D32			4-D32	4-D32		
	スターラップ			□-D13 @150	□-TA13 @150			□-D13 @150			□-TA13 @150	□-D13 @150		
腹 筋			2-D10	2-D10	2-D10			2-D10			2-D10	2-D10		
13 階														
	B × D			600x750	600x750			600x800			600x800	600x800		
	上端筋			8-D32	8-D32			8-D32			8-D32	8-D32		
	下端筋			6-D32	6-D32			6-D32			6-D32	6-D32		
	スターラップ			□-D13 @125	□-TA13 @150			□-D13 @125			□-TA13 @150	□-D13 @125		
腹 筋			2-D10	2-D10	2-D10			2-D10			2-D10	2-D10		
12 階														
	B × D			600x750	600x750			600x800			600x800	600x800		
	上端筋			9-D32	9-D32			9-D32			9-D32	9-D32		
	下端筋			8-D32	8-D32			8-D32			8-D32	8-D32		
	スターラップ			□-TA13 @150	□-TA13 @150			□-TA13 @150			□-TA13 @150	□-TA13 @150		
腹 筋			2-D10	2-D10	2-D10			2-D10			2-D10	2-D10		

梁リストー 4		1:30						注) 特記なき限り、1. 腹筋用巾止筋はD10@1000以内とする。2. 中子スターラップは、両端180° フック付とする。3. TA表示はパワーリング (SPR685同等品) を示す。	
符 号		G11	G12	G13	G14		CG1		
位 置		全断	全断	全断	全断		全断		
5 階									
B × D		350x600	350x600	350x600	350x600		400x900		
上端筋		3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
下端筋		3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
スターラップ		□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200		□-D13 @200		
腹 筋		2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		4-D10		
4 階									
B × D		350x600	350x600	350x600	350x600		400x900		
上端筋		3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
下端筋		3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
スターラップ		□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200		□-D13 @200		
腹 筋		2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		4-D10		
3 階									
B × D		350x600	350x600	350x600	350x600		400x900		
上端筋		3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
下端筋		3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
スターラップ		□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200		□-D13 @200		
腹 筋		2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		4-D10		
2 階									
B × D		350x700	600x900	450x700	550x900		400x900		
上端筋		3-D22	10-D35	4-D22	6-D22		3-D35		
下端筋		3-D22	10-D35	4-D22	5-D22		3-D35		
スターラップ		□-D10 @200	□-D13 @150	□-D13 @200	□-D13 @200		□-D13 @200		
腹 筋		2-D10	4-D10	2-D10	4-D10		4-D10		

梁リストー5		1:30	注) 特記なき限り、1. 腹筋用巾止筋はD10@1000以内とする。2. TA表示はパワーリング (SPR685同等品) を示す。					
符 号	G11	G12	G13	G14		CG1		
位 置	全断	全断	全断	全断		全断		
11階								
B x D	350x600	350x600	350x600	350x600		400x800		
上端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
スターラップ	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200		□-D13 @200		
腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		2-D10		
10階								
B x D	350x600	350x600	350x600	350x600		400x800		
上端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
スターラップ	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200		□-D13 @200		
腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		2-D10		
9階								
B x D	350x600	350x600	350x600	350x600		400x850		
上端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
スターラップ	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200		□-D13 @200		
腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		2-D10		
8階								
B x D	350x600	350x600	350x600	350x600		400x850		
上端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
スターラップ	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200		□-D13 @200		
腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		2-D10		
7階								
B x D	350x600	350x600	350x600	350x600		400x850		
上端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
スターラップ	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200		□-D13 @200		
腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		2-D10		
6階								
B x D	350x600	350x600	350x600	350x600		400x850		
上端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D35		
スターラップ	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200		□-D13 @200		
腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		2-D10		
DATE		DATE	MEMO		SIGN			
.		.			<div>一級建築士事務所 株式会社IAO竹田設計 IAO TAKEDA ARCHITECTS ASSOCIATES</div>			
.		.						
.		.						
					SCALE		TITLE	
					A1_1:30		(仮称) 大阪市中央区淡路町1丁目計画 新築工事	
					A3_1:60		梁リストー 5	
							NO. S-030	

株式会社エスバス建築事務所 1級建築士 第325496号
構造設計1級建築士 第8848号 木下 誠

株式会社エスバス建築事務所 1級建築士 第325496号
構造設計1級建築士 第8848号 木下 誠

梁リストー6		1:30	注) 特記なき限り、1. 腹筋用巾止筋はD10@1000以内とする。2. TA表示はパワーリング（SPR685同等品）を示す。				
符 号	G11	G12	G13	G14		CG1	
位 置	全断	全断	全断	全断		全断	
R 階							
B × D	350x680	350x680	350x680	350x680		400x800	
上端筋	4-D19	4-D19	4-D19	4-D19		3-D25	
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D25	
スターラップ	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200		□-D13 @200	
腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		2-D10	
15 階							
B × D	350x600	350x600	350x600	350x600		400x800	
上端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D29	
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D29	
スターラップ	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200		□-D13 @200	
腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		2-D10	
14 階							
B × D	350x600	350x600	350x600	350x600		400x800	
上端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D32	
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D32	
スターラップ	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200		□-D13 @200	
腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		2-D10	
13 階							
B × D	350x600	350x600	350x600	350x600		400x800	
上端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D32	
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D32	
スターラップ	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200		□-D13 @200	
腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		2-D10	
12 階							
B × D	350x600	350x600	350x600	350x600		400x800	
上端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D32	
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19		3-D32	
スターラップ	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200	□-D10 @200		□-D13 @200	
腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		2-D10	

符 号	B1			B2		B3		B4	B5		B6	<div></div>	CG2
位 置	(Y1)(Y4)端	中央	(Y2)(Y3)端	両端	中央	両端	中央	全断	両端	中央	全断		全断
断 面													
B × D	400x680			400x680		450x650		300x600	350x700		300x600		350x600
上端筋	4-D22	4-D22	7-D22	7-D22	4-D22	5-D22	5-D22	3-D19	4-D22	4-D22	3-D22		3-D19
下端筋	4-D22	6-D22	4-D22	4-D22	4-D22	5-D22	8-D22	3-D19	4-D22	6-D22	3-D22		3-D19
スターラップ	□-D10@150			□-D10@150		□-D10@150						□-D13#200	
腹 筋													

符 号	CG3		CG4		CG5		<div></div>	CB1		CB2	CB3		<div></div>
位 置	根元	先端	全断		根元	先端		根元	先端	全断	根元	先端	
断 面													
B × D	600x650		350x950		500x700			300x600		300x600	220x600		
上端筋	10-D22	6-D22	3-D22		7-D25	4-D25		4-D22	3-D22	3-D19	4-D16	2-D16	
下端筋	6-D22	6-D22	3-D22		4-D25	4-D25		3-D22	3-D22	3-D19	2-D16	2-D16	
スターラップ	□-D13#200		□-D13#200		□-D13#200								
腹 筋			4-D10										

符 号	W12	W15	W18	W20	W20A	KW22	EW18	EW18A
断 面								
厚 サ	120	150	180	200	200	220	180	180
縦 筋	D10 #200 シングル配筋	D10 #200 ダブル配筋	D10 #200 ダブル配筋	D13 #200 ダブル配筋	D13 #200 ダブル配筋	D13 #150 ダブル配筋	D10 #200 ダブル配筋	D13 #200 ダブル配筋
横 筋	D10 #200 シングル配筋	D10 #200 ダブル配筋	D10 #200 ダブル配筋	D13 #100 ダブル配筋	D13 #100 ダブル配筋	D13 #200 ダブル配筋	D10 #200 ダブル配筋	D13 #200 ダブル配筋
開口部補強筋	縦 筋	2-D13	2-D13				4-D13	4-D13
	横 筋	2-D13	2-D13				4-D13	4-D13
	斜 筋	1-D13	1-D13				2-D13	2-D13

符 号	EW18B	EW20	EW22	EW22A	EW24	EW26	EW30	
断 面								
厚 サ	180	200	220	220	240	260	300	
縦 筋	D13 #150 ダブル配筋	D13 #125 ダブル配筋	D16 #125 ダブル配筋	D16 #100 ダブル配筋	D16 #100 ダブル配筋	D16 #100 ダブル配筋	D16 #100 ダブル配筋	
横 筋	D13 #100 ダブル配筋	D13 #100 ダブル配筋	D16 #100 ダブル配筋	D16 #100 ダブル配筋	D19 #100 ダブル配筋	D19 #100 ダブル配筋	D16 #100 ダブル配筋	
開口部補強筋	縦 筋	4-D13	4-D13	4-D16	4-D16	4-D16		
	横 筋	4-D13	4-D13	4-D16	4-D19	4-D19		
	斜 筋	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13		

ひび割れ誘発目地要領図

※バルコニー、壁下のたれ壁（妻壁等）には収縮クラック防止のため3m以内を目安にひび割れ誘発目地（縦目地）を設け弾性シーリングを施す。

※位置は柱より1.5m程度とし3m以内のピッチで設ける。

※鉄筋は目地の位置で横筋を一本毎に切断する。

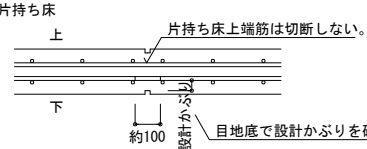
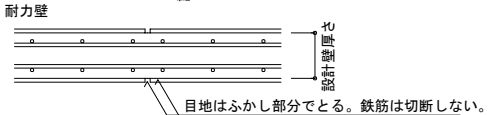
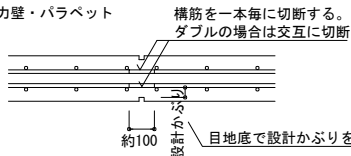
（バルコニー、外廊下の立ち上がり壁も同様とする）

※長い手摺壁には3m以内の間隔で目地を設け

（手摺壁の高さが変わる部分も目地を設ける）

目地を設けた場合は、それを延長する片持床の上下に誘発目地を設ける。

非耐力壁・バラベット



※バラベットは、上記の3mを1.5mに読み替えるものとする。

壁スリット要領図（完全スリット）

※スリットは、耐火性能・水密性能・遮音性能の確保できる構図のものを使用すること

※スリット幅aは25mmかつ内法高さの1/100以上とする。

※延焼の恐れのある部分は、60分以上の耐火性能が必要。

