地中梁リスト 1:30 注)特記なき限り、1. 腹筋用巾止筋はD10@1000以内とする。 2. TA表示はパワーリング (SPR685) を示す。 符 号 FG1 FG3 FG4 FG5 FG6 FG2 位 置 全断 全断 全断 全断 全断 全断 • • • • • • • • •
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 断面 650x2500 BxD 1350x2000 850x2000 1350x2000 1050x2500 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 Ш−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 000000000 0 0 0 5 0 0 0 0 0 断面 0 0 0 0 0 0 550x2000 1200x2100 600x2500 550x2500 BxD 5-D32 19-D32 6-D32 8-D32 上端筋 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

基礎梁主筋関係図

Y方向上端筋

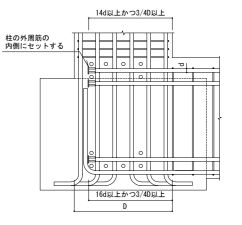
X方向上端筋

Y方向下端筋

X方向下端筋

地中梁主筋定着要領

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 (FG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、 仕口フーブのピッチ)を準拠させるものとする。



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 (Y4) 端 位 置 全断 全断 全断 全断 他端 中央 両端 中央 全断 B 55555 断面 B x 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-D22 3-D29 7-D29 3-D25 4-D25 5-D29 5-D29 5-D29 4-D25 5-D25 スターラップ □-D13 @200 □-D13 @200 Ⅲ-D13 @125 □-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 FCG2 FCG3 FCG4 FCB2 FCG1 FCB1 位 置 先端 全断 全断 全断 根元 全断 根元 先端 ***** 55555 断面 ×××× ***** BxD 1200x3500 450x2500 400x600 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

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

DATE	DATE	MEMO	一級建築士事務所	SIGN SCALE	TITLE	
			□ 類 AO竹田設計	A1_1:30	(仮称) 大阪巾甲央区淡路町1」目記	計画 新染工事
			IAO TAKEDA ARCHITECTS ASSOCIATES	A3_1:60	地中小梁リスト	NO. S-021

柱リストー1 注)特記なき限り、1. 仕口部フーブは 🗆 -D13億100とする。 2. 一般部・仕口部フーブは溶接閉鎖型とする。 (ただし基礎梁仕ロフーブは、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. 🗁 左記表示は二段配筋を示す。 1:30 符 号 C1 C5 C2 C3 C4 C6 C7 C8 階 900x1100 1000x1200 900x1100 800x1100 BxD 1000x1200 900x1200 900x1200 800x1100 主筋 16-D35 16-D35 24-D35 24-D35 16-D35 24-D35 24-D35 16-D35 □-TA13 @100 □-TA13 @100 ∐-TA13 @100 □-TA13 @100 フープ 一般部 柱頭仕口部 □-TA13 @100 □-TA13 @100 III-TA13 @100 ∏-TA13 @100 □-TA13 @100 ∏-TA13 @100 ∏-TA13 @100 ∏-TA13 @100 □-TA13 @100 ∏-TA13 @100 □-TA13 @100 □-TA13 @100 **** • • • • • 階 BxD 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 フープ 一般部 柱頭仕口部 □-TA13 @100 III-TA13 @100 III-TA13 @100 □-TA13 @100 □-TA13 @100 M-TA13 @100 III-TA13 @100 □-TA13 @100 □-TA13 @100 □-TA13 @100 ∐-TA13 @100 ∐-TA13 @100 □-TA13 @100 □-TA13 @100 ∐-TA13 @100 □-TA13 @100 階 1000x1200 1000x1200 900x1100 1000x1200 B x D 900x1100 900x1100 900x1200 900x1100 20-D35 28-D35 28-D35 24-D35 20-D35 24-D35 24-D35 20-D35 主 筋 □-TA13 @100 □-TA13 @100 Ш-TA13 @100 Ш-TA13 @100 □-TA13 @100 Ш-TA13 @100 Ш-TA13 @100 □-TA13 @100 フープ 一般部 柱頭仕口部 ∐-TA13 @100 ∐-TA13 @100 □-TA13 @100 □-TA13 @100 ∐-TA13 @100 □-TA13 @100 □-TA13 @100 ∐-TA13 @100 *** ••••• • • • • • • • • • • • • • • 階 1000x1200 $B \times D$ 900x1100 1000x1200 900x1100 900x1100 1000x1200 900x1200 900x1100 主筋 20-D35 28-D35 28-D35 24-D35 20-D35 24-D35 24-D35 20-D35 フープ 一般部 柱頭仕口部 □-TA13 @100 □-TA13 @100 III-TA13 @100 III-TA13 @100 □-TA13 @100 III-TA13 @100 III-TA13 @100 □-TA13 @100 12 420 330 330 420 420 230 7 230 330 7 330 230 7 230 330 330 (* * * * * *) 500 *** ** 階 BxD 900x1200 1400x1200 1000x1200 900x1200 900x1200 1400x1200 1000x1200 900x1200 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 主 筋 ⊞-TA13 @100 10 TA13 @100 **⊞**-TA13 @100 ⊞-TA13 @100 **Ⅲ**-TA13 @100 10 TA13 @100 **⊞**-TA13 @100 ⊞-TA13 @100 一般部 ∐-TA13 @100 ⊞-TA13 @100 ∐-TA13 @100 ∐-TA13 @100 **∐-TA13 @100** ⊞-TA13 @100 ∐-TA13 @100 ∐-TA13 @100 フープ 柱頭仕口部 ⊞- D13 @100 Ⅲ- D13 @100 ⊞- D13 @100 ⊞- D13 @100 ⊞- D13 @100 ⊞- D13 @100 地中梁仕口部

柱・	梁仕口	部の範囲	<u></u>	
仕口部 一般部	(梁)	(柱)		
—般部	(梁)	(柱) (本)	(梁)	*
一般部 仕口部		(柱)	(梁)	;
v)(j	②の場	合	

DATE	DATE	MEMO	一級建築士事務所	SIGN SCALE	TITLE	
			■ 類 IAO竹田設計	A1_1:30	(仮称) 大阪市中央区淡路町1丁目	3計画 新築工事
			IAO TAKEDA ARCHITECTS ASSOCIATES	A3_1:60	柱リストー 1	NO. S-023

柱リストー	-2 1:30 注)	特記なき限り、1.仕口部フープは □ -D1	13@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10	80°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	ける。		
符号	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
10 階 X 			4	4 0 0 0 0 0 0	4	4	4	4	
B x D 主 筋	800x1100 8-D32+ 6-D22	800x1100 8-D32+ 6-D22	800x1100 8-D32+ 6-D22	800x1100 8-D32+ 6-D22	800x1100 8-D29+ 6-D22	800x1100 8-D32+ 6-D22	800x1100 8-D32+ 6-D22	700x1100 8-D29+ 6-D22	
フープ 一般部	⊞-D13 @100	∐-TA13 @100	∐-TA13 @100	∐-D13 @100	∐-D13 @100	∐-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	
/ 柱頭仕口部		□-TA13 @100	□-TA13 @100			□-TA13 @100	□-TA13 @100		
9 階		5 	5		5	5 	5 5	5	
B x D 主筋	800x1100 8-D32+ 6-D25	800x1200 10-D32+ 6-D25	800x1200 10-D32+ 6-D25	800x1100 10-D32+ 6-D25	800x1100 10-D32+ 6-D25	800x1200 10-D32+ 6-D25	800x1200 10-D32+ 6-D25	700x1100 10-D32+ 6-D25	
フープ 一般部 柱頭仕口部	□-D13 @100	∐-TA13 @100	∐-TA13 @100	∐-D13 @100	∐-D13 @100	⊞-TA13 @100	⊞-TA13 @100	∐-D13 @100	
柱頭仕口部		□-TA13 @100	□-TA13 @100			□-TA13 @100	□-TA13 @100		
8 階			5 	5 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 	5 X X X X	5 X X X X X X X X	5	
B x D	900x1100	900x1200	900x1200	900x1100	800x1100	800x1200	800x1200	800x1100	
主筋	10-D32+ 6-D29 ⊞-D13 @100	10-D32+ 6-D29 ⊞-TA13 @100	10-D32+ 6-D29 □-TA13 @100	10-D32+ 6-D29 ⊞-D13 @100	10-D32+ 6-D29 □-D13 @100	10-D32+ 6-D29 ∐-TA13 @100	10-D32+ 6-D29	10-D32+ 6-D29 □-D13 @100	
フープ 一般部 柱頭仕口部	□-D13 @100	∐-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100		□-TA13 @100	□-TA13 @100		
7 階				5					
B x D	900x1100	900x1200	900x1200	900x1100	800x1100	800x1200	800x1200	800x1100	
主筋	16-D32 □-TA13 @100	16-D32 Ⅲ-TA13 @100	16-D32 □-TA13 @100	16-D32 □-TA13 @100	16-D32 □-TA13 @100	16-D32 □-TA13 @100	16-D32 Ⅲ-TA13 @100	16-D32 □-TA13 @100	+/
フープ 一般部 柱頭仕口部		□-TA13 @100	⊞-TA13 @100	⊞-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	
6	5 0 0 0 0	7		5 S S S S S S S S S	5	5	5 0 0 0	5	
階	0 0	0 0 0 0 0	000000	0 0 0 0					
BxD	900x1100	1000x1200	1000x1200	900x1100	800x1100	900x1200	900x1200	800x1100	
	900x1100 16-D32 —TA13 @100			900x1100 16-D32 □-TA13 @100	800x1100 16-D32 □-T413 @100	900x1200 16-032 []-TA13 @100	900x1200 16-D32 []-TA13 @100	800x1100 16-D32 	

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

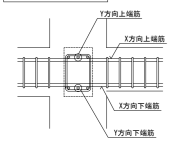
DATE	DATE	MEMO	一級建築士事務所	SIGN SCALE	TITLE	
			☑ 類 IAO竹田設計	A1_1:30	(仮称) 大阪市中央区次路車	リリカー 新染工事
			IAO TAKEDA ARCHITECTS ASSOCIATES	A3_1:60	柱リストー 2	NO. S-024
	•			·		3D by ARCHICAD 2019 09

柱リストー	3 1:30	注) 特記なき限り、1. 仕口部フープは 🗆 -D1	3@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18	30°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	- శ్రీ		
符号	C1	G2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
15 階 X	4	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 D 0 0 0 D 0 0 D 0 0	4 D 0 0 0 D 0 0 D 0 0	4 	4 	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4	
B x D 主 筋	600x1000	600x1000	600x1000	600x1000	600x1000	600x1000	600x1000	600x1000	
	14-D22 □-D13 @100	14-D22 □-D13 @100	14-D22 □-D13 @100	14-D22 D13 @100	14-D22 □-D13 @100	14-D22 □-D13 @100	14-D22 □-D13 @100	14-D22 □-D13 @100	
フープ 一般部 柱頭仕口部	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	
14 階			4 	4 	4	4 	4	4	
B x D 主筋	600x1000 8-D25+ 6-D22	600x1000 8-D25+ 6-D22	600x1000 8-D25+ 6-D22	600x1000 8-D25+ 6-D22	600x1000 8-D25+ 6-D22	600x1000 8-D25+ 6-D22	600x1000 8-D25+ 6-D22	600x1000 8-D25+ 6-D22	
	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	D-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	0-D23+ 0-D22 □-D13 @100	
フープ 一般部 柱頭仕口部	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	
13 階	4	4 	4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	4	4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	4 	4 × × × × b c c c c c c c c c c c c c c c	4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	
B x D 主 筋	700x1000 8-D29+ 6-D22	700x1000 8-D29+ 6-D22	700x1000 8-D29+ 6-D22	700x1000 8-D29+ 6-D22	700x1000 8-D29+ 6-D22	700x1000 8-D29+ 6-D22	700x1000 8-D29+ 6-D22	600x1000 8-D29+ 6-D22	
	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	
フープ 一般部 柱頭仕口部	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	
12 階	4 × × × × × o c c c c c c c c c c c c c c	4	4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	4	4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	4	4	
B x D 主 筋	700x1100 8-D29+ 6-D22	700x1100 8-D29+ 6-D22	700x1100 8-D29+ 6-D22	700x1100 8-D29+ 6-D22	700x1100 8-D29+ 6-D22	700x1100 8-D29+ 6-D22	700x1100 8-D29+ 6-D22	600x1100 8-D29+ 6-D22	
	8-D29+ 6-D22 □-D13 @100	8-D29+ 6-D22 □-TA13 @100	8-D29+ 6-D22 □-TA13 @100	8-D29+ 6-D22 □-D13 @100	8-D29+ 6-D22 □-D13 @100	8-D29+ 6-D22 □-TA13 @100	8-D29+ 6-D22	8-D29+ 6-D22 □-D13 @100	
フープ 一般部 柱頭仕口部	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	
11 階		4 × × × × × × × ×	4 x x x x x x x x x	4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	4 × × × × o c c c x × × × x	4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	
B x D 主 統	800x1100 9_D20+_6_D22	800x1100	800x1100 9_020+_6_022	800x1100	800x1100	800x1100	800x1100	700x1100	
主筋ー般部	8-D29+ 6-D22 □-D13 @100	8-D29+ 6-D22 □-TA13 @100	8-D29+ 6-D22 □-TA13 @100	8-D29+ 6-D22 □-D13 @100	8-D29+ 6-D22 □-D13 @100	8-D29+ 6-D22 □-TA13 @100	8-D29+ 6-D22 □-TA13 @100	8-D29+ 6-D22 □-D13 @100	+/
フープ 柱頭仕口部	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	□-D13 @100	□-TA13 @100	□-TA13 @100	□-D13 @100	

株式会社エスパス建築事務所 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1 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 (Y3) 端 (Y3) 端 (Y4) 端 位 置 (Y1) 端 (Y2) 端 全断 (Y4) 端 (Y1) 端 中央 (Y2) 端 全断 中央 階 • • • • 800x850 700x900 BxD 800x850 800x850 700x900 700x900 11-D35 上端筋 11-D35 7-D35 12-D35 12-D35 12-D35 7-D35 11-D35 10-D35 6-D35 11-D35 11-D35 6-D35 10-D35 7-D35 11-D35 11-D35 11-D35 7-D35 10-D35 10-D35 6-D35 10-D35 下端筋 10-D35 10-D35 6-D35 10-D35 10-D35 スターラップ III-TA13 @150 III-TA13 @100 III-TA13 @150 III-TA13 @150 III-TA13 @100 III-TA13 @150 腹筋 2-D10 2-D10 2-D10 4-D10 4-D10 4-D10 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * 階 **+ + + + +** 800x850 700x900 BxD 800x850 800x850 700x900 700x900 上端筋 11-D35 7-D35 12-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 11-D35 7-D35 10-D35 10-D35 6-D35 10-D35 10-D35 10-D35 6-D35 10-D35 スターラッフ Ш-TA13 @150 Ш-TA13 @100 **Ⅲ**-TA13 @150 Ⅲ-TA13 @150 Ш-TA13 @100 Ⅲ-TA13 @150 腹筋 2-D10 2-D10 2-D10 4-D10 4-D10 4-D10 * * * * * * * * * * * * 階 • • • • 800x850 800x850 700x900 700x900 700x900 BxD 上端筋 11-D35 7-D35 12-D35 12-D35 12-D35 7-D35 11-D35 10-D35 6-D35 11-D35 11-D35 11-D35 6-D35 10-D35 11-D35 7-D35 10-D35 6-D35 10-D35 10-D35 6-D35 下端筋 10-D35 11-D35 10-D35 10-D35 10-D35 Ш-TA13 @150 Ш-TA13 @100 Ш-TA13 @150 Ш-TA13 @150 Ш-TA13 @100 Ⅲ-TA13 @150 スターラップ 腹筋 2-D10 4-D10 4-D10 4-D10 2-D10 2-D10 • • • • • • • . . • • • . . • * * * * * * * 階 BxD 800x900 700x900 700x900 800x900 800x900 700x900 11-D35 上端筋 10-D35 7-D35 12-D35 12-D35 12-D35 7-D35 10-D35 10-D35 6-D35 11-D35 11-D35 6-D35 10-D35 下端筋 10-D35 7-D35 11-D35 11-D35 11-D35 7-D35 10-D35 10-D35 6-D35 10-D35 10-D35 10-D35 6-D35 10-D35 III-TA13 @150 III-TA13 @100 III-TA13 @150 III-TA13 @150 III-TA13 @100 スターラップ III-TA13 @150 腹筋 4-D10 4-D10 4-D10 4-D10 4-D10 4-D10

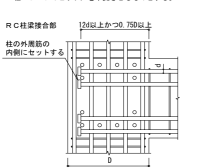




※直交する梁レベルが同じ場合、上図とする。

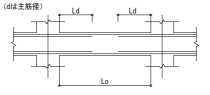
大梁主筋定着要領

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(E6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、 仕ロフーブのピッチ)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。



, 00												
	<	カットオ	フ長さ(I	Ld) >								
符号 皆数	G1	G2	G3	G4	G5	G6						
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						

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

DATE	DATE	мемо	—福德第十直整新	SIGN SCALE	TITLE	
				A1 1·30	(仮称) 大阪市中央区淡路町1	1丁目計画 新築工事
			会社 一〇 J 田 可又 可 I A	A1_1:30		INO.
			IAO TAKEDA ARCHITECTS ASSOCIATES	A3_1:60	梁リストー 1	S-026

梁リスト	-2	1:30 注)	特記なき限り、1.腹	質筋用巾止筋はD10@1000以内とする。2. 中子スタ・	ーラップは、両端180°フッ	ック付とする。 3. TA	表示はパワーリング	ブ (SPR685同等品)	を示す。				
符号 位置	(Y1) 端	G1 中央	(Y2) 端	G2 全断	(Y3) 端	G3 中央	(Y4) 端	(Y1) 端	G4 中央	(Y2) 端	G5 全断	(Y3) 端	G6 中央 (Y4) 端
11 ° R	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	***	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		* * * * * *	*****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	*****		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
B x D 上端筋	8-D35	700x750 6-D35	8-D35	700x750 8-D35	8-D35	700x750 6-D35	8-D35	8-D35	700x800 6-D35	8-D35	700x800 8-D35	8-D35	700x800 6-D35 8-D35
下端筋 スターラップ	8-D35	6-D35 Ш-TA13 @150	8-D35	8−D35 ∭-TA13 @150	8-D35	6-D35 ⊞-TA13 @150	8-D35	8-D35	6-D35 □-TA13 @150	8-D35	8−D35 Ш−TA13 @150	8-D35	6-D35 8-D35 ⊞-TA13 @150
腹筋		2-D10		2-D10		2-D10			2-D10		2-010		2-D10
10 階	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		******	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * *	
B x D		700x750		700x750		700x750			700x800		700x800		700x800
上端筋	8-D35 8-D35	6-D35 6-D35	8-D35 8-D35	8-D35 8-D35	8-D35 8-D35	6-D35 6-D35	8-D35 8-D35	8-D35 8-D35	6-D35 6-D35	8-D35 8-D35	8-D35 8-D35	8-D35 8-D35	6-D35 8-D35 6-D35 8-D35
スターラップ 腹筋		□-TA13 @150 2-D10		∭-TA13 @150 2-D10		□-TA13 @150 2-D10			□-TA13 @150 2-D10		∭-TA13 @150 2−D10		□-TA13 @150 2-D10
	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	*************************************	*******	 	* * * * * *	 	 	* * * * * *	*************************************	* * * * * *	
9		 				 			ļ				
階	 	• • • • •	 	 	 	++++	 	• • • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • •	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
B x D 上端筋	9-D35	700x800 6-D35	9-D35	700x800 9–D35	9-D35	700x800 6-D35	9-D35	9-D35	700x850 6-D35	9-D35	700x850 9-D35	9-D35	700x850 6-D35 9-D35
下端筋 スターラップ	9-D35	6-D35 □-TA13 @150	9-D35	9−D35 ∭-TA13 @150	9-D35	6-D35 ⊞-TA13 @150	9-D35	9-D35	6-D35 Ⅲ-TA13 @150	9-D35	9−D35 Ш1−TA13 @150	9-D35	6-D35 9-D35 ⊞-TA13 @150
腹筋		2-D10		2-D10		2-D10			2-D10		2-010		2-D10
8 階	**************************************	***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • • •		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	++++	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**************************************
B x D		800x800		800x800		800x800			700x850		700x850		700x850
上端筋 下端筋	10-D35 10-D35	7-D35 7-D35	11-D35 10-D35	11-D35 10-D35	11-D35 10-D35	7-D35 7-D35	10-D35 10-D35	9-D35 9-D35	6-D35 6-D35	10-D35 9-D35	10-D35 9-D35	10-D35 9-D35	6-D35 9-D35 6-D35 9-D35
スターラップ 腹 筋		∭-TA13 @150 2−D10		∭-TA13 @100 2-D10		□ TA13 @150 2-D10			∭-TA13 @150 2−D10		∭-TA13 @100 2-D10		Ⅲ-TA13 @150 2-D10
7 階	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	**************************************	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	**************************************		*****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**************************************	**************************************	
B x D 上端筋	10-D35	800×800 7–D35	12-D35	800x800 12-D35	12-D35	800x800 7-D35	10-D35	9-D35	700x850 6-D35	11-D35	700x850 11-D35	11-D35	700x850 6-D35 9-D35
下端筋 スターラップ	10-D35	7-D35 7-D35 III-TA13 @150	11-D35	12-035 11-035 III-TA13 @100	11-D35	7-D35 7-D35 III-TA13 @150	10-D35	9-D35	6-D35 III-TA13 @150	10-D35	10-D35 10-D35 III-TA13 @100	10-D35	6-D35 9-D35
腹筋		ш-тата @150 2-D10		<u>ш</u> -тата етоо 2-D10		2-D10			ш-тата штоо 2-D10		<u>ш</u> -тата етоо 2-D10		2-D10
6 階	**************************************	***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	+++++	# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**************************************
B x D		800x800		800x800		800x800			700x850		700x850		700x850
上端筋下端筋	10-D35 10-D35	7-D35 7-D35	12-D35 11-D35	12-D35 11-D35	12-D35 11-D35	7-D35 7-D35	10-D35 10-D35	10-D35 10-D35	6-D35 6-D35	11-D35 10-D35	11-D35 10-D35	11-D35 10-D35	6-D35 10-D35 6-D35 10-D35
スターラップ 腹筋		∭-TA13 @150 2−D10		⊞-TA13 @100 2-D10		Ⅲ-TA13 @150 2-D10			∭-TA13 @150 2−D10		Ⅲ-TA13 @100 2-D10		Ⅲ-TA13 @150 2-D10

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3 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 (Y2) 端 (Y3) 端 (Y2) 端 (Y3) 端 (Y4) 端 位 置 (Y1) 端 全断 (Y4) 端 (Y1) 端 中央 全断 0000 階 0000 9 0 0 0 0000 0000 0000 0000 В 500x750 500x800 BxD 500x750 500x750 500x800 500x800 6-D25 上端筋 5-D25 4-D25 5-D25 5-D25 5-D25 4-D25 5-D25 6-D25 4-D25 6-D25 6-D25 4-D25 6-D25 4-D25 下端筋 4-D25 スターラップ □-D13 @200 □-TA13 @150 □-D13 @200 □-D13 @150 □-TA13 @150 □-D13 @150 腹筋 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 階 500x750 500x750 500x750 500x800 BxD 500x800 500x800 上端筋 6-D29 4-D29 6-D29 6-D29 6-D29 4-D29 6-D29 6-D29 4-D29 6-D29 6-D29 6-D29 4-D29 6-D29 下端筋 4-D29 スターラッフ ∐-D13 @150 ∐-TA13 @150 ∐-D13 @150 ∐-D13 @150 □-TA13 @150 ∐-D13 @150 腹筋 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 14 階 500x750 500x750 500x800 500x800 BxD 上端筋 6-D32 6-D32 6-D32 6-D32 4-D32 6-D32 4-D32 6-D32 6-D32 6-D32 4-D32 6-D32 4-D32 4-D32 4-D32 4-D32 4-D32 4-D32 4-D32 下端筋 4-D32 4-D32 4-D32 4-D32 4-D32 4-D32 4-D32 Ш-D13 @150 Ш-TA13 @150 Ⅲ-D13 @150 Ⅲ-D13 @150 Ш-TA13 @150 Ⅲ-D13 @150 スターラッブ 腹筋 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 2.0.00 13 階 600x750 BxD 600x750 600x750 600x800 600x800 600x800 上端筋 8-D32 5-D32 8-D32 8-D32 8-D32 5-D32 8-D32 8-D32 5-D32 8-D32 8-D32 8-D32 5-D32 8-D32 下端筋 6-D32 5-D32 6-D32 6-D32 6-D32 5-D32 6-D32 6-D32 5-D32 6-D32 6-D32 6-D32 5-D32 6-D32 III-TA13 @150 ∭-TA13 @150 スターラッブ Ⅲ-D13 @125 Ⅲ-D13 @125 Ⅲ-D13 @125 Ⅲ-D13 @125 腹筋 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 00000 0000 0.0.0.0 0 0 0 0 0 00000 0.0.0.0 00000 12 階 00000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 BxD 600x750 600x750 600x750 600x800 600x800 600x800

上端筋

下端筋

スターラップ

腹筋

9-D32

8-D32

5-D32

∐-TA13 @150

2-D10

9-D32

8-D32

9-D32

8-D32

2-D10

Ш-TA13 @150

9-D32

8-D32

5-D32

5-D32

□-TA13 @150

2-D10

8-D32

9-D32

8-D32

5-D32

5-D32

∐-TA13 @150

9-D32

8-D32

9-D32

8-D32

<u></u> TA13 @150

2-D10

9-D32

8-D32

5-D32

5-D32

2-D10

∐-TA13 @150

9-D32

8-D32

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 階 В 350x600 350x600 350x600 350x600 400x900 $B \times D$ 3-D19 3-D19 3-D19 3-D19 3-D35 上端筋 下端筋 3-D19 3-D19 3-D35 3-D19 3-D19 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 階 350x600 350x600 350x600 350x600 400x900 $B \times D$ 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 階 BxD 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 階 350x700 450x700 600x900 550x900 400x900 B×D 上端筋 3-D22 10-D35 4-D22 6-D22 3-D35 下端筋 4-D22 3-D35 3-D22 10-D35 5-D22

□-D13 @200

4-D10

スターラップ

腹筋

□-D10 @200

2-D10

Ⅲ-D13 @150

4-D10

□-D13 @200

2-D10

□-D13 @200

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 G13 G14 CG1 G11 G12 位 置 全断 全断 全断 全断 全断 11 В 350x600 350x600 350x600 350x600 400x800 $B \times D$ 3-D19 3-D19 3-D19 3-D19 上端筋 3-D35 3-D19 3-D35 下端筋 3-D19 3-D19 3-D19 □-D13 @200 スターラップ □-D10 @200 □-D10 @200 □-D10 @200 □-D10 @200 腹筋 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 350x600 350x600 350x600 350x600 400x800 $B \times D$ 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 階 350x600 350x600 350x600 400x850 BxD 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 階 BxD 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 □-D10 @200 □-D10 @200 □-D10 @200 □-D13 @200 スターラップ □-D10 @200 腹筋 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 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-D35 スターラップ □-D10 @200 □-D10 @200 □-D10 @200 □-D10 @200 □-D13 @200 腹筋 階 350x600 350x600 350x600 350x600 400x850 BxD 上端筋 3-D19 3-D19 3-D19 3-D19 3-D35 下端筋 3-D19 3-D35 3-D19 3-D19 3-D19 □-D10 @200 □-D10 @200 □-D13 @200 スターラップ □-D10 @200 □-D10 @200 腹筋 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 株式会社エスバス建築事務所 構造設計1級建築士 第325496号 構造設計1級建築士 第8848号 ホ下 誠

(仮称) 大阪市中央区淡路町1丁目計画 新築工事

梁リストー5

A3_1:60

- 被集集主事務所 会社 | AO竹田設計

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 階 В 350x680 350x680 350x680 350x680 400x800 BxD 4-D19 4-D19 4-D19 4-D19 3-D25 上端筋 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 □-D13 @200 □-D10 @200 腹筋 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 2-D10 階 B x 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 BxD 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 BxD 350x600 350x600 350x600 350x600 400x800 上端筋 3-D19 3-D19 3-D19 3-D19 3-D32 下端筋 3-D32 3-D19 3-D19 3-D19 3-D19 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 BxD 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

腹筋

□-D10 @200

2-D10

□-D10 @200

2-D10

□-D10 @200

2-D10

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 ホ下 誠

□-D13 @200

DATE	DATE	MEMO	一級建築士事務所	SIGN SCALE	TITLE	
: :				A1 1:30	(仮称) 大阪市中央区淡路町	打1丁目計画 新築工事
			会社 人〇 「J 田 市又 市 iao takeda architects associates	A3_1:60	②リストー 6	NO. S-031
					SKSYII	3D by ARCHICAD 2019 09

□-D10 @200

小梁リスト 注) 特記なき限り、1.スターラップは 🗆 -D10@200とする。2.腹筋は2-D10とし、腹筋用巾止筋はD10@1000以内とする。 符 号 B4 CG2 (Y1)(Y4)端 (Y2)(Y3)端 両端 両端 位 置 中央 中央 全断 中央 全断 全断 断面 bood 300x600 300x600 BxD 400x680 400x680 450x650 350x700 350x600 7-D22 7-D22 5-D22 4-D22 4-D22 4-D22 5-D22 3-D19 4-D22 4-D22 3-D22 3-D19 上端筋 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 CB2 CB3 位 置 根元 先端 全断 根元 先端 根元 先端 全断 根元 先端 pooooq 断面 ... 00000 BxD 600x650 350x950 300x600 上端筋 10-D22 6-D22 3-D22 3-D22 3-D19 下端筋 6-D22 6-D22 3-D22 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

壁リスト1:30
注)特記なき限り、1. 鉛直断面配筋図を示す。 2. 巾止筋はD10@1000以内とする。(シングル配筋は除く) 3. 開口補強筋は壁筋とは別に設けること。
4. 耐震壁の開口際から500mm以内の範囲に梁主筋がある場合は、横補強筋は不要とする。

		W4 O			初かのる物口は、供情温別は小女		Mana	F##40	F##404
符	号	W12	W15	W18	W20	W20A	KW22	EW18	EW18A
断	面				6-D19 (水平断面) ※検筋はフーブ形状(タガ型)		4-D16 (水平断面) ※横筋はフープ形状(タガ型)		X
厚	+	120	150	180	200	※横筋はフープ形状(タガ型) 200	220	180	180
	筋	D10 @200 シンケ・ル配筋	D10 @200 ダプル配筋	D10 @200 ダプル配筋	D13 @200 ダプル配筋	D13 @200 ダプル配筋	D13 @150 ダプル配筋	D10 @200 ダプル配筋	D13 @200 ダプル配筋
	筋	D10 @200 シンケ・ル配筋	D10 @200 ダプル配筋	D10 @200 ダブル配筋	D13 @100 タ゚プル配筋	D13 @100 ダプル配筋	D13 @200 タ*フ*ル配筋	D10 @200 タ*フ*ル配筋	
開口部	縦筋	1-D13	2-D13	2-D13	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			4-D13	4-D13
補強筋	横筋	1-D13	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	ota -	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(12222)	(122352222222222222222222222222222222222				
厚	サ	180 200 220 220		240	260	300			
	筋	D13 @150 ダプル配筋			D16 @100 ダプル配筋	D16 @100 ダプル配筋	D16 @100 ダプル配筋		
	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 ダプル配筋	D19 @100 ダプル配筋	D16 @100 ダプル配筋	
開口部	縦筋	4-D13	4-D13	4-D16		4-D16	4-D16		
補強筋	横筋	4-D13	4-D13	4-D16		4-D19	4-D19		
	斜筋	2-D13	2-D13	2-D13		2-D13	2-D13		V

ひび割れ誘発目地要領図

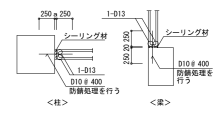
※バルコニー、壁下のたれ壁(妻壁等)には収縮クラック防止のため3m以内を 目安にひび割れ誘発目地(縦目地)を設け弾性シーリングを施す。 ※位置は柱心より1.5m程度とし3m以内のピッチで設ける。 ※鉄筋は目地の位置で構筋を一本毎に切断する。 (バルコニー、外廊下の立ち上がり壁も同様とする) ※長い手摺壁には3m以内の間隔で目地を設け

(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。



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。



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

DATE	SCALE	TITLE	4TD3F XXTE
	A1_1:30	(仮称)大阪市中央区次路町	1」日計画 新梁工事
	A3_1:60	小梁、壁リスト	NO. S-032