

7 RC造 専用ブラケット工法の標準施工

7-5 施工方法対応表

2)ブラケットの施工方法対応表

①建物・施工条件

●地表面粗度区分 Ⅲ地域 / 閉鎖型建物

●アンカー: オールアンカーCタイプ M10 / 鋼製胴縁: 角形鋼管 40×40 厚み1.6mm

②ブラケット50(鉛直方向)施工ピッチ

(建物高さ16m以下)

【胴縁ピッチ606mm】

【一般部・隅角部共通】

単位:Pa

建物 高さ (m)	基準風速 Vo(m/s)								
	30	32	34	36	38	40	42	44	46
16									
13									
9									
6									

□ @1500mm以下 □ @1000mm以下 □ @600mm以下

【胴縁ピッチ500mm】

【一般部・隅角部共通】

単位:Pa

建物 高さ (m)	基準風速 Vo(m/s)								
	30	32	34	36	38	40	42	44	46
16									
13									
9									
6									

□ @1500mm以下 □ @1000mm以下 □ @600mm以下

(建物高さ16m超え)

【胴縁ピッチ606mm】

【一般部・隅角部共通】

単位:Pa

建物 高さ (m)	基準風速 Vo(m/s)								
	30	32	34	36	38	40	42	44	46
45									
40									
35									
30									
25									
16m超え 20m以下									

□ @1500mm以下 □ @1000mm以下 □ @600mm以下

【胴縁ピッチ500mm】

【一般部・隅角部共通】

単位:Pa

建物 高さ (m)	基準風速 Vo(m/s)								
	30	32	34	36	38	40	42	44	46
45									
40									
35									
30									
25									
16m超え 20m以下									

□ @1500mm以下 □ @1000mm以下 □ @600mm以下

③ブラケット90(鉛直方向)施工ピッチ

(建物高さ16m以下)

【胴縁ピッチ606mm】

【一般部・隅角部共通】

単位:Pa

建物 高さ (m)	基準風速 Vo(m/s)								
	30	32	34	36	38	40	42	44	46
16									
13									
9									
6									

□ @1500mm以下 □ @1000mm以下 □ @600mm以下

【胴縁ピッチ500mm】

【一般部・隅角部共通】

単位:Pa

建物 高さ (m)	基準風速 Vo(m/s)								
	30	32	34	36	38	40	42	44	46
16									
13									
9									
6									

□ @1500mm以下 □ @1000mm以下 □ @600mm以下

(建物高さ16m超え)

【胴縁ピッチ606mm】

【一般部・隅角部共通】

単位:Pa

建物 高さ (m)	基準風速 Vo(m/s)								
	30	32	34	36	38	40	42	44	46
45									
40									
35									
30									
25									
16m超え 20m以下									

□ @1500mm以下 □ @1000mm以下 □ @600mm以下

【胴縁ピッチ500mm】

【一般部・隅角部共通】

単位:Pa

建物 高さ (m)	基準風速 Vo(m/s)								
	30	32	34	36	38	40	42	44	46
45									
40									
35									
30									
25									
16m超え 20m以下									

□ @1500mm以下 □ @1000mm以下 □ @600mm以下