



■基礎寸法表 (単位: mm)

W	L	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎			土間コンクリート同時施工基礎	
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)	
		30	50	100	30	50	100	30	50, 100
80	55	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b
		1050	750	480	1050	750	500	1050	750

- ・ () 内寸法はH=2,500の場合
- ・ [] 内寸法はH=3,000の場合

■基礎寸法表 (単位: mm)

W	L	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100
80	55	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d
		1550	1050	900	1550	1050	900

変更記事	設計監理	殿	工事名	SSポートGⅢ	照査	担当	作図	尺度	御受領印	Daisen 株式会社	図番 B065
	施工	殿	図面名	積雪150cm仕様 横(2)連棟セット 6台用 柱16本仕様				1/50	年 月 日		

