



■基礎寸法表 (単位: mm)

H	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
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
48	55	1150	800	540	1150	800	540 (600)	1100	800	
55	55	1250	850	580	1250	850	580 (620)	1150	850	
60	55	1300	900	600	1300	900	600 (650)	1250	900	

- ・ () 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)

H	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
		c・d	c・d	c・d	c・d	c・d	c・d	c・d	c・d	c・d
48	55	1650	1150	850	1650	1150	850	1600	1100	
55	55	1650	1150	850	1650	1150	850	1600	1100	
60	55	1650	1150	850	1650	1150	850	1600	1100	

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
	施工	殿	図面名	積雪150cm仕様 横(2)連棟セット 3台用 柱8本仕様			1/50	年 月 日		B063

