



■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 <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )	
		30	50	100	30	50	100	30	50, 100
55	55	1250	850	580	1250	850	580 (620)	1150	850
60	55	1300	900	600	1300	900	600 (650)	1250	900

■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 <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )		
		30	50	100	30	50	100
55+55	55	1850	1300	900	1850	1300	900
55+60	55	1850	1300	900	1850	1300	900
60+60	55	1850	1300	900	1850	1300	900

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

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 4台用 柱8本仕様			1/50	年 月 日		B064

