



■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
55	55	840	600	480	840	600	500	850	600
	60	880	600	500	880	600	500	850	600
60	55	900	650	500	900	650	500	900	650
	60	920	650	520	920	650	520	900	650

■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
55+55	55	1350	950	700	1350	950	600	1300	900
	60	1350	950	700	1350	950	600	1300	900
55+60	55	1350	950	700	1350	950	600	1300	900
	60	1350	950	700	1350	950	600	1300	900
60+60	55	1350	950	700	1350	950	600	1300	900
	60	1350	950	700	1350	950	600	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	B051
	施工	殿	図面名	積雪100cm仕様 横(2)連棟セット 4台用 柱9本仕様			1/50	年 月 日			

