



■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> )															
		30		50		100		30		50		100					
a-b	c-d	a-b	c-d	a-b	c-d	a-b	c-d	a-b	c-d	a-b	c-d	a-b	c-d				
48+18	55	800	1100	550	850	450	600	800	1100	550	850	450	600	800	1300	600	800
	60	820	1150	600	850	470	650	820	1150	600	850	500	650	850	1300	600	800
55+18	55	840	1150	600	850	480	600	840	1150	600	850	500	600	850	1300	600	800
	60	880	1200	600	850	500	650	880	1200	600	850	500	650	850	1300	600	800
60+18	55	900	1200	650	850	500	600	900	1200	650	850	500	600	900	1300	650	800
	60	920	1250	650	850	520	650	920	1250	650	850	520	650	900	1300	650	800

- ・ ( ) 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 B049
	施工	殿	図面名	積雪100cm仕様 開口延長セット 2台用+α 柱6本仕様				1/50	年 月 日		

