



■基礎寸法表

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 <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	30	50,100
30	55	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b
	60	680	450	400	680	450	400	650	500	650	500	650
48+30	55	800	550	450	800	550	450	800	600	800	600	800
	60	820	600	470	820	600	500	850	600	850	600	800
55+30	55	840	600	480	840	600	500	850	600	850	600	800
	60	880	600	500	880	600	500	850	600	850	600	800
60+30	55	900	650	500	900	650	500	900	650	900	650	800
	60	920	650	520	920	650	520	900	650	900	650	800

・ ( ) 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

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 <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
30	55	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48+30	55	1150	850	650	1150	850	550	1200	800	800
	60	1150	850	650	1150	850	550	1200	800	800
55+30	55	1150	850	650	1150	850	550	1200	800	800
	60	1150	850	650	1150	850	550	1200	800	800
60+30	55	1150	850	650	1150	850	550	1200	800	800
	60	1150	850	650	1150	850	550	1200	800	800

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 B050
	施工	殿	図面名	積雪100cm仕様 横(2)連棟セット 3台用 柱9本仕様			1/50	年 月 日		

