



■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
80	55	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b
	870	600	500	870	600	400	850	600	
	60	900	620	520	900	620	420	850	600

- ・ () 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
80	55	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d
	1300	900	750	1300	900	600	-	-	
	60	1300	900	750	1300	900	600	-	-

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100cm仕様 横(2)連棟セット 6台用 柱16本仕様				1/50	年 月 日		

