



■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	
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	a-b	c-d	a-b	c-d		
48+18	55	810	1000	570	750	570	750	810	1000	570	650	380	650	700	1100	700	850		
	60	840	1000	590	800	590	800	840	1000	590	650	400	650	700	1100	700	850		
55+18	55	850	1020	600	800	600	800	850	1020	600	650	400	650	700	1150	700	850		
	60	900	1020	630	800	630	800	900	1020	630	650	420	650	700	1150	700	850		
60+18	55	900	1050	630	800	630	800	900	1050	630	650	420	650	750	1150	750	850		
	60	940	1050	660	850	660	850	940	1050	660	700	440	700	750	1150	750	850		

- ・ () 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	ゆき盛くんⅢ・耐風くんⅢlight	照査担当	作図	尺度	御受領印	Daisen 株式会社	図番	B010
	施工	殿	図面名	積雪30cm仕様 間口延長セット 2台用+α 柱4本仕様			1/50	年 月 日			

