



■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
30	55	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
	60	650	460	460	650	460	380	650	650	650
48+30	55	810	570	570	810	570	380	700	700	700
	60	840	590	590	840	590	400	700	700	700
55+30	55	850	600	600	850	600	400	700	700	700
	60	900	630	630	900	630	420	700	700	700
60+30	55	900	630	630	900	630	420	750	750	750
	60	940	660	660	940	660	420	750	750	750

・ () 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)

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
30	55	c・d	c・d	c・d	c・d	c・d	c・d	c・d	c・d	c・d
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48+30	55	1100	1000	800	1100	700	550	1000	900	900
	60	1100	1000	800	1100	700	550	1000	900	900
55+30	55	1100	1000	800	1100	700	550	1000	900	900
	60	1100	1000	800	1100	700	550	1000	900	900
60+30	55	1100	1000	800	1100	700	550	1000	900	900
	60	1100	1000	800	1100	700	550	1000	900	900

変更記事	設計監理	殿	工事名	ゆき盛くんⅢ・耐風くんⅢ			照査担当	作図	尺度	御受領印	Daisen 株式会社	図番 B026
	施工	殿	図面名	積雪50cm仕様 横(2)連棟セット 3合用 柱6本仕様					1/50	年 月 日		

