



■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 <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
55	55	850	600	600	850	600	400	700	700
	60	900	630	630	900	630	420	700	700
60	55	900	630	630	900	630	420	750	750
	60	940	660	660	940	660	440	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)

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
55+55	55	1200	1100	950	1200	850	550	1100	950
	60	1200	1100	950	1200	850	550	1100	950
55+60	55	1200	1100	950	1200	850	550	1100	950
	60	1200	1100	950	1200	850	550	1100	950
60+60	55	1200	1100	950	1200	850	550	1100	950
	60	1200	1100	950	1200	850	550	1100	950

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 B013
	施工	殿	図面名	積雪30cm仕様 横(2)連棟セット 4台用 柱6本仕様					1/50	年 月 日		

