



■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 <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
		a · b	a · b	a · b	a · b	a · b	a · b	a · b	a · b	a · b
48	55	810	570	570	810	570	380	700	700	700
	60	840	590	590	840	590	400	700	700	700
55	55	850	600	600	850	600	400	700	700	700
	60	900	630	630	900	630	420	700	700	700
60	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 <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
		c · d	c · d	c · d	c · d	c · d	c · d	c · d	c · d	c · d
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 light			照査担当	作図	尺度	御受領印	Daisen 株式会社	図番 B012
	施工	殿	図面名	積雪30cm仕様 横(2)連棟セット 3台用 柱6本仕様					1/50	年 月 日		

