



■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
80	55	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b	a-b
	1030	720	720	1030	720	480	900	900	
	60	1080	750	750	1080	750	500	900	

■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
80	55	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d	c-d
	1350	1200	1000	1350	950	650	-	-	
	60	1350	1200	1000	1350	950	650	-	

- ・ () 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Ⅲ	照査担当	作図	尺度	御受領印	Daisen 株式会社	図番	B028
	施工	殿	図面名	積雪50cm仕様 横(2)連棟セット 6台用 柱8本仕様			1/50	年 月 日			

