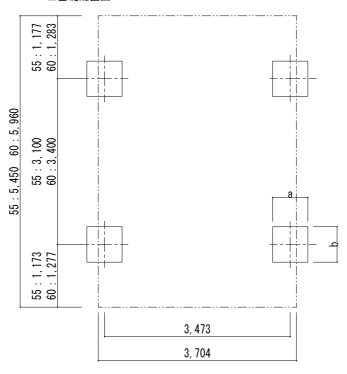


■基礎配置図



■基礎寸法表

(単位:mm)

	W	L	独立基礎 地耐力(kN/m²)			土間コン	ノクリート	考慮基礎	土間コンクリート同時施工基礎			
						地耐力(kN/m³)			地耐力(kN/m²)			
			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	
	36	55	750	640	440	440	440	440	500	450	440	
		60	770	670	460	460	460	460	520	480	470	

・H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50、 土間コンクリート造同時施工基礎は100足した寸法にしてください。

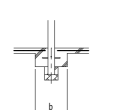
□250以上

■基礎断面図

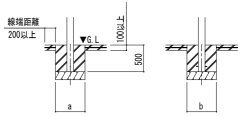
線端距離

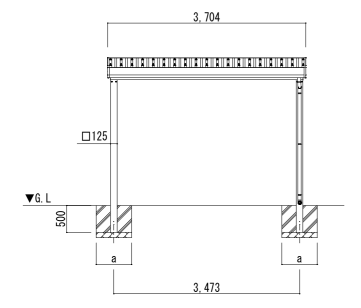
200以上

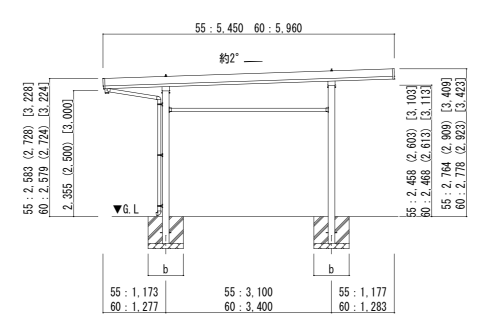
●土間コンクリート同時施工基礎の場合



●土間コンクリート考慮基礎の場合







- ·高さ寸法は、H=2,355 (H=2,500) [H=3,000]を示す。
- ・〈H=3,500〉の場合、H=2,355に〈1,145〉を足した寸法としてください。

変更記事	設計監理 殿	工事	事名 ゆき盛くんⅢ・耐風くんⅢ Light	照査	担当	作!	以 尺 度	御受領印
	施工	図面	面名 積雪30cm仕様 1台用 単体 柱4本仕様				1/50	年 月 日

.	図	番	
■■ Daisen ㈱大仙			