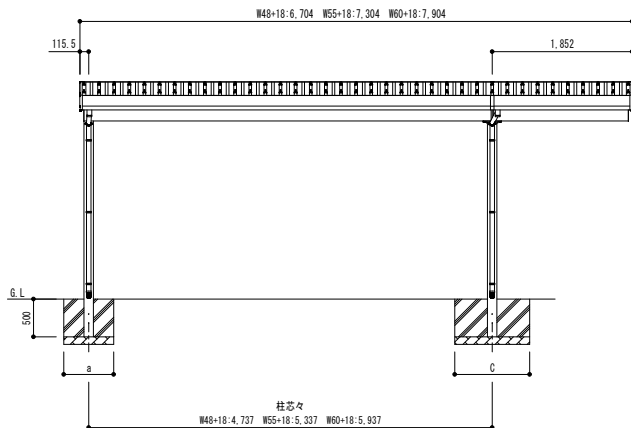
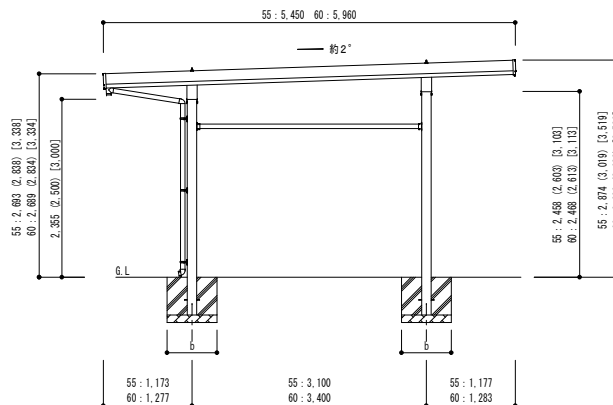
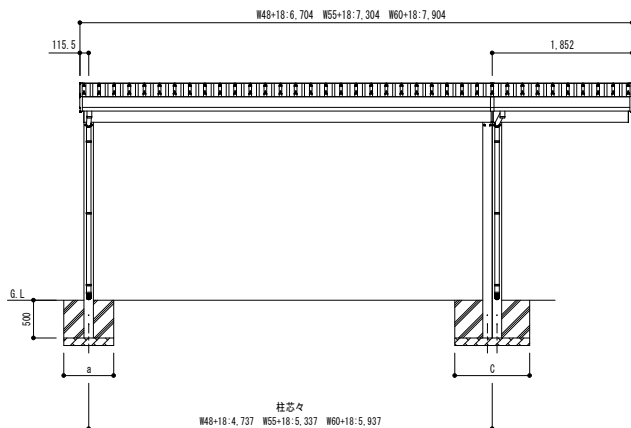


・標準/柱H=7の場合



・H=7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)															
		30		50		100		30		50		100		30		50, 100	
a-b	c-d	a-b	c-d	a-b	c-d	a-b	c-d	a-b	c-d	a-b	c-d	a-b	c-d	a-b	c-d		
48+18	55	950	1350	660	1000	540	800	950	1350	660	1000	460	600	950	1400	700	1000
	60	1000	1400	700	1050	570	850	1000	1400	700	1050	510	650	950	1400	700	1000
55+18	55	1000	1400	700	1000	580	800	1000	1400	700	1000	470	650	1000	1400	700	1000
	60	1050	1450	730	1050	600	850	1050	1450	730	1050	510	650	1000	1400	700	1000
60+18	55	1070	1400	730	1000	600	800	1070	1400	730	1000	510	650	1050	1400	750	1000
	60	1100	1500	770	1050	630	850	1100	1500	770	1050	520	700	1050	1400	750	1000

※H=7では土間コンクリート同時施工基礎は施工不可となります

- ・ () 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	SSポートGⅢ	照査担当	作図	尺度	御受領印	Daisen 株式会社	図番 B038
	施工	殿	図面名	積雪100cm仕様 間口延長セット 2台用+α 柱4(6)本仕様			1/50	年 月 日		

