

●基礎寸法表[独立基礎] (単位: mm)

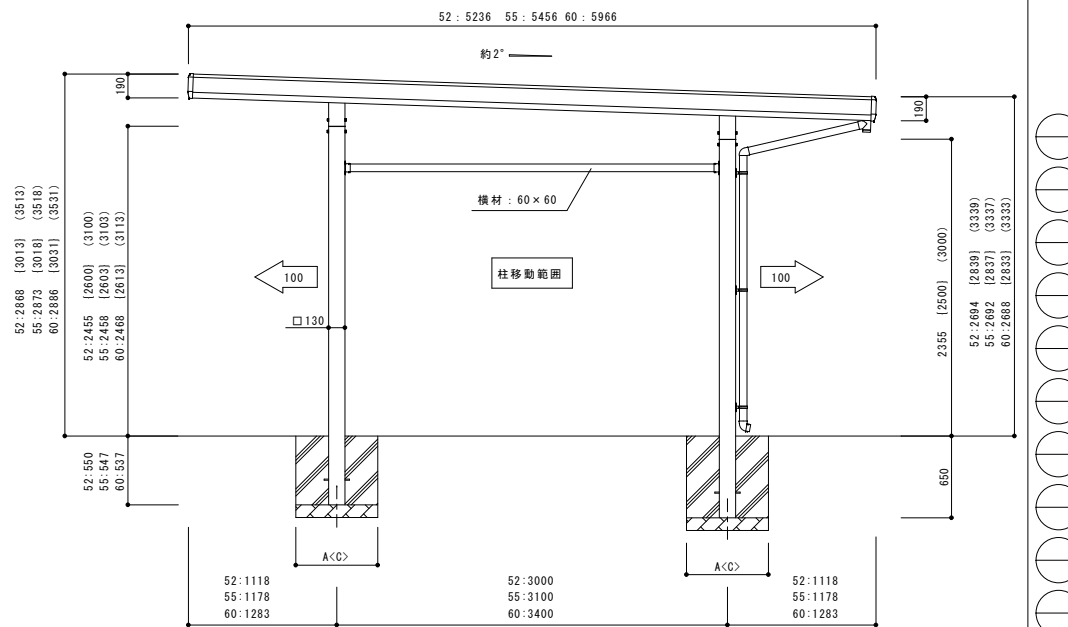
W	L	H	基礎寸法			
			地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²	
			側柱 A(30側)	連棟柱 C	側柱 A(30側)	連棟柱 C
5236	48+48	2355	610	870	610	870
48+30			640(510)	800	660(620)	800
5456	55+30		680(510)	830	680(620)	830
60+30			720(510)	860	720(620)	860
5966	48+30	3000	670(540)	830	700(660)	830
55+30			710(540)	870	710(660)	870
5236	48+48		610	870	730	940
48+30			640(510)	800	780(760)	930
5456	55+30	2500	680(510)	830	790(760)	940
60+30			720(510)	860	800(760)	950
5966	48+30		670(540)	830	820(800)	960
55+30			710(540)	870	830(800)	990

・ () 内寸法は、30側の基礎寸法を示します。

●基礎寸法表[土間コンクリート基礎] (単位: mm)

W	L	H	土間コンクリート基礎			
			地耐力: 50kN/m ²		地耐力: 100kN/m ²	
			側柱 A(30側)	連棟柱 C	側柱 A(30側)	連棟柱 C
5236	48+48	2355	610	870	400	570
48+30			640(510)	800	430(390)	530
5456	55+30		680(510)	830	450(390)	560
60+30			720(510)	860	470(390)	570
5966	48+30	3000	670(540)	830	450(390)	550
55+30			710(540)	870	470(390)	610
5236	48+48	2500	610	870	400	570
48+30			640(510)	800	430(390)	530
5456	55+30		680(510)	830	450(390)	560
60+30			720(510)	860	470(390)	570
5966	48+30	3000	670(540)	830	450(390)	550
55+30			710(540)	870	470(390)	610

・ () 内寸法は、30側の基礎寸法を示します。



変更記事	設計監理	殿	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	Daisen 株式会社	図番
	施工	殿	図面名				1/30	年 月 日		
			SSポートGⅡ 積雪100cm仕様 Aタイプ 横連棟							04-1