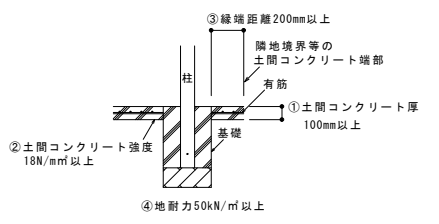


柱芯々 □120	48:4739	□130	48:4734	柱芯々 □120	30:2939	□130	30:2934
	55:5339		55:5334		48:4739		48:4734
	60:5939		60:5934				
柱芯々 □120	48:30:7678	55:30:8278	□130	48:30:7668	55:30:8268		
	60:30:8878	48:48:9478		60:30:8868	48:48:9468		

土間コンクリート考慮基礎条件
 本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
 条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

- 基礎条件**
- ①土間コンクリート厚：100mm以上、有筋
 - ②土間コンクリート強度：18N/mm²以上
 - ③縁端距離：200mm以上
 - ④地耐力：50kN/m²以上



・ []内はセミハイルーフ/H=2485、
 ()はハイルーフ/H=2085での寸法です。
 ・ 奥行52サイズは、4台用間口48・48の組合せのみの設定となります。

●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			
			9/17・18期		9/17・18有	
側柱	連棟柱	側柱	連棟柱			
A(30期)	C	A(30期)	C			
5236	48-48	2340	540	740	590	750
	48-30		550(440)	680	600(570)	740
5456	55-30		590(440)	710	620(570)	750
	60-30		610(440)	730	630(570)	760
5966	48-30		570(460)	710	640(610)	760
	55-30	610(460)	740	660(610)	800	
5236	48-48	2485	540	740	590	750
	48-30		550(440)	680	720(700)	800
5456	55-30		590(440)	710	740(700)	800
	60-30		610(440)	730	750(700)	800
5966	48-30		570(460)	710	770(740)	830
	55-30	610(460)	740	790(740)	840	

()内寸法は、30期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	土間コンクリート考慮基礎			
			地耐力: 50kN/m ²			
			側柱		連棟柱	
A(30期)	C	A(30期)	C			
5236	48-48	2340	540	740	590	750
	48-30		550(440)	680	600(570)	740
5456	55-30		590(440)	710	620(570)	750
	60-30		610(440)	730	630(570)	760
5966	48-30		570(460)	710	640(610)	760
	55-30	610(460)	740	660(610)	800	
5236	48-48	2485	540	740	590	750
	48-30		550(440)	680	720(700)	800
5456	55-30		590(440)	710	740(700)	800
	60-30		610(440)	730	750(700)	800
5966	48-30		570(460)	710	770(740)	830
	55-30	610(460)	740	790(740)	840	

()内寸法は、30期の基礎寸法を示します。

