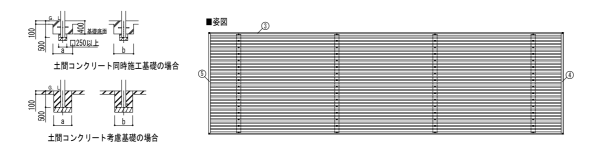


## ■基礎寸法表

88 m of 14	奥行呼称	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/m³)			į	也耐力(kN/m	า้)	地耐力(kN/m <sup>2</sup> )			
間口呼称		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		
30	55	930	650	450	930	650	450	900	650		
36	55	1000	700	470	1000	700	470	950	700		

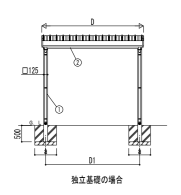


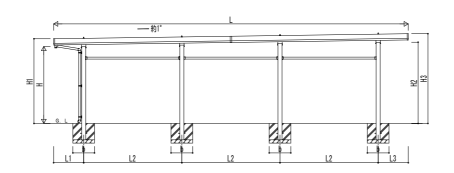
## ■間ロ-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
30	55+55	3104	2873	10839	919	3000	920
36	55+55	3704	3473	10839	919	3000	920

間口呼称	奥行呼称	Н	H1	H2	Н3
		2355	2588	2484	2743
30	55+55	2500	2500 2733		2888
		3000	3233	3129	3388
		2355	2688	2484	2843
36	55+55	2500 2833 2		2629	2988
		3000	3333	3129	3488

H3500の場合、H3000のH1、H2、H3に500を足した寸法になります。





## ■主要部材材質一覧

-工女 即刊刊 只	Je.	
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
2梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

D:間口 D1:柱芯々(間口方向) L: 奥行

| L: 典行 | L: 柱芯〜屋根端部(水下側) | L2: 柱芯〜屋根端部(水上側) | H: 高さ(G.L・梁下(水下側) | H: 高と(G.L・梁下(水下側) | H2: G.L〜梁下(水上側) | H3: G.L〜梁下(水上側) | B3: G.L〜梁下(水上側) | B3: G.L〜梁下(水上側) | B3: G.L〜梁下(水上側) | B3: G.L〜WET(水上側) | B4: 基礎(関ロ方向) | b: 基礎(與行方向)

変更記事	設計監理	工事名	照査	担当作図	尺度	御承認印	図番	VKK
	<b>農</b>	五事 工事						Inn
	施工	、 <sup>図面内容</sup> カーポート ジーポートPro カーポート			ľ ,	年 月 日	通し図番	an
	殿	🤻 4500タイプ 2台用 奥行連結 柱8本仕様 納まり	り図			MCG-B058		® 施工-A 1