

独立基礎の場合

変更記事

## ■基礎寸法表

間口呼称	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	
		地耐力(kN/m²)			地耐力(kN/m³)			地耐力(kN/m³)	
		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
36	55	710	500	500	710	500	380	700	700
	60	740	520	520	740	520	380	700	700

## ■間ロ-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
	55+55			10839	919	3000	920
36	55+60	3704	3473	11349	1023	3100	1026
	60+60			11859	1128	3200	1131

間口呼称	奥行呼称	Н	H1	H2	H3
	55+55		2588	2484	2743
	55+60	2355	2587	2488	2749
	60+60		2585	2492	2755
	55+55		2733	2629	2888
36	55+60	2500	2732	2633	2894
	60+60		2730	2637	2900
	55+55		3233	3129	3388
	55+60	3000	3232	3133	3394
	60+60		3230	3137	3400

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

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

L1:柱芯~屋根端部(水下側)

L2:柱芯々(奥行方向)

L3:柱芯~屋根端部(水上側)

H:高さ(G.L~梁下(水下側))

H1: G. L~屋根上端(水下側)

H2: G. L~梁下(水上側)

H3: G. L~屋根上端(水上側)

a:基礎(間口方向)

b:基礎(奧行方向)

設計監理 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 図面内容カーポート ジーポートPro カーポート 施工 通し図番 殿 900タイプ 2台用 奥行連結 柱8本仕様 納まり図 MCG-B007