## 의 등 ■姿図 土間コンクリート同時施工基礎の場合 土間コンクリート考慮基礎の場合 —— 約1° □125 오

■基礎配置図

独立基礎の場合

## ■基礎寸法表

間口呼称	奥行呼称	独立基礎 地耐力(kN/m³)			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/m²)			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
30	55	780	530	380	780	530	380	750	550
	60	800	550	380	800	550	380	750	550
36	55	850	580	380	850	580	380	800	600
	60	870	600	400	870	600	400	800	600

## ■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	3104	2873	10839	519	1400	520
30	55+60			11349	598	1450	601
	60+60			11859	678	1500	681
36	55+55	3704	3473	10839	519	1400	520
	55+60			11349	598	1450	601
	60+60			11859	678	1500	681

間口呼称	奥行呼称	Н	H1	H2	H3
	55+55		2594	2495	2749
	55+60	2355	2593	2500	2755
	60+60		2592	2505	2761
	55+55		2739	2640	2894
30	55+60	2500	2738	2645	2900
	60+60		2737	2650	2906
	55+55		3239	3140	3394
	55+60	3000	3238	3145	3400
	60+60		3237	3150	3406
	55+55		2594	2495	2749
	55+60	2355	2593	2500	2755
	60+60		2592	2505	2761
	55+55		2739	2640	2894
36	55+60	2500	2738	2645	2900
	60+60		2737	2650	2906
	55+55		3239	3140	3394
	55+60	3000	3238	3145	3400
	60+60		3237	3150	3406

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

L: 実計1 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(6. L~梁下(水下側)) H1: 6. L~屋根上端(水下側) H2: 6. 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(奥行方向)

設計監理 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 変更記事 図面内容 カーポート ジーポートPro カーポート 通し図番 殿 6000タイプ 2台用 奥行連結 柱16本仕様 納まり図 MCG-B088