

■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礎		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100	30	50	100
80	55	1030	720	720	1030	720	480	900	900	900
	60	1080	750	750	1080	750	500	900	900	900

■間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
80	55+55	7904	7673	10839	919	3000	920
	55+60			11349	1023	3100	1026
	60+60			11859	1128	3200	1131

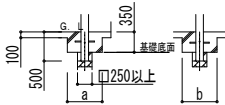
間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
80	55+55	2355	2718	2484	2873
	55+60		2717	2488	2879
	60+60		2715	2492	2885
	55+55	2500	2863	2629	3018
	55+60		2862	2633	3024
	60+60		2860	2637	3030
55+55	3000	3363	3129	3518	
55+60		3362	3133	3524	
60+60		3360	3137	3530	

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

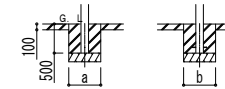
■主要部材材質一覧

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: 柱芯々~屋根端部(水下側)
L2: 柱芯々(奥行方向)
L3: 柱芯々~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(奥行方向)

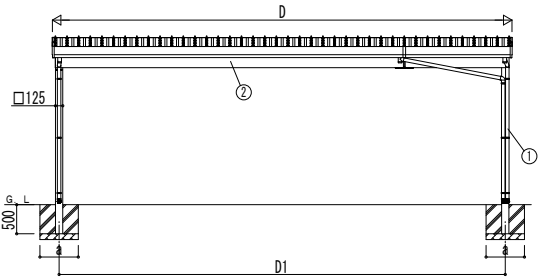
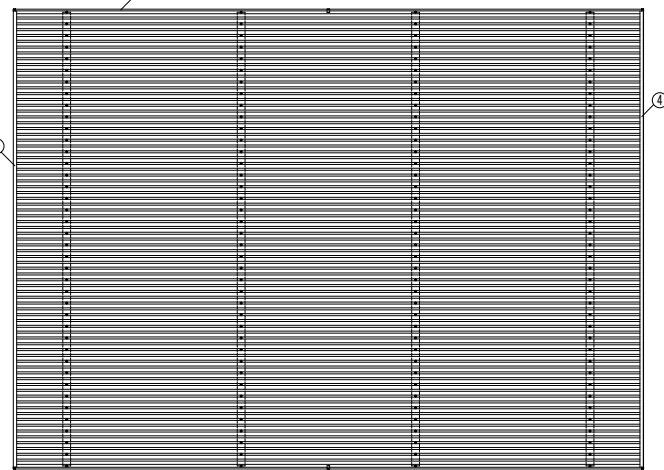


土間コンクリート同時施工基礎の場合

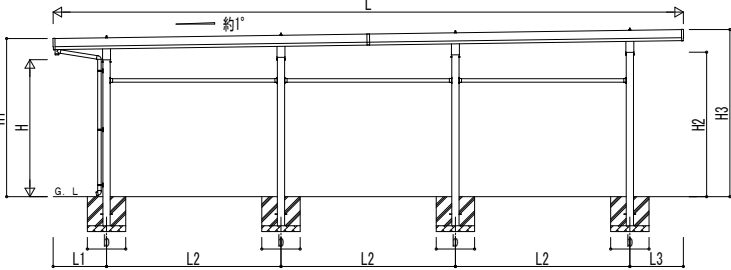


土間コンクリート考慮基礎の場合

■姿図



独立基礎の場合



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
	施工	カーポート ジーボートPro カーポート						
		1500タイプ 6台用 奥行連結 柱8本仕様 納まり図					年 月 日	通し図番
							MCG-B023	

