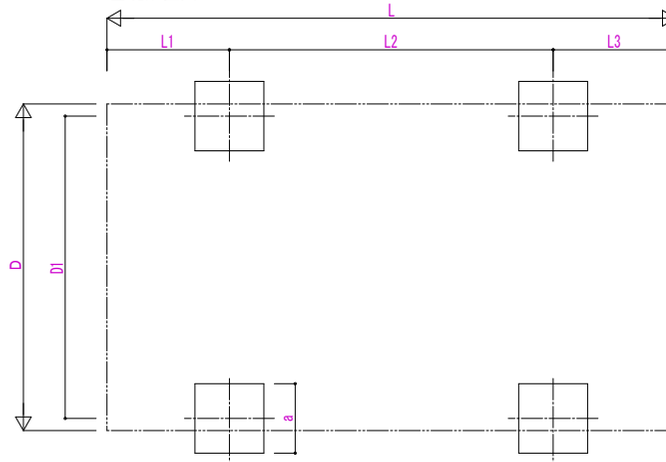


■基礎配置図



■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
30	55	930	650	450	930	650	450	900	650
36	55	1000	700	470	1000	700	470	950	700

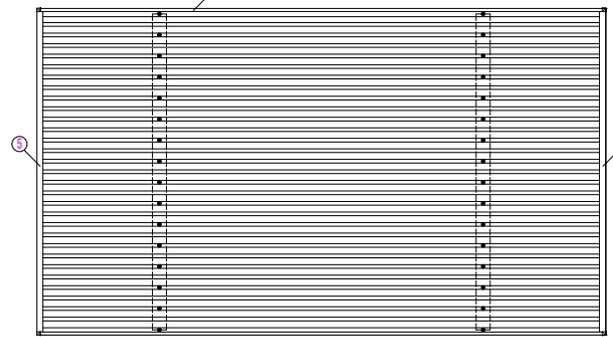
■間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
30	55	3104	2873	5450	1173	3100	1177
36	55	3704	3473	5450	1173	3100	1177

間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
30	55	2355	2563	2458	2744
		2500	2708	2606	2889
		3000	3208	3103	3389
36	55	2355	2663	2458	2844
		2500	2808	2603	2989
		3000	3308	3103	3489

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

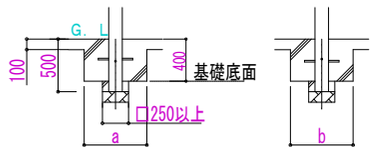
■姿図



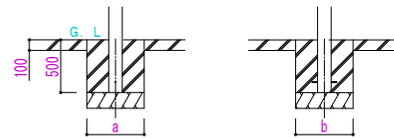
■主要部材材質一覧

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

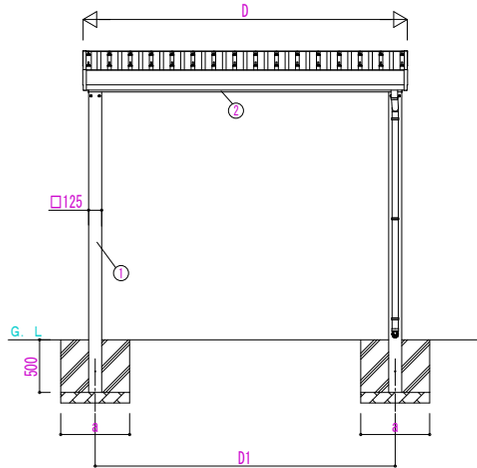
D: 間口
 D1: 柱芯々(間口方向)
 L: 奥行
 L1: 柱芯々~屋根端部(水下側)
 L2: 柱芯々(奥行方向)
 L3: 柱芯々~屋根端部(水上側)
 H: 高さ (G.L~梁下(水下側))
 H1: G.L~屋根上端(水下側)
 H2: G.L~梁下(水上側)
 H3: G.L~屋根上端(水上側)
 a: 基礎(間口方向)
 b: 基礎(奥行方向)



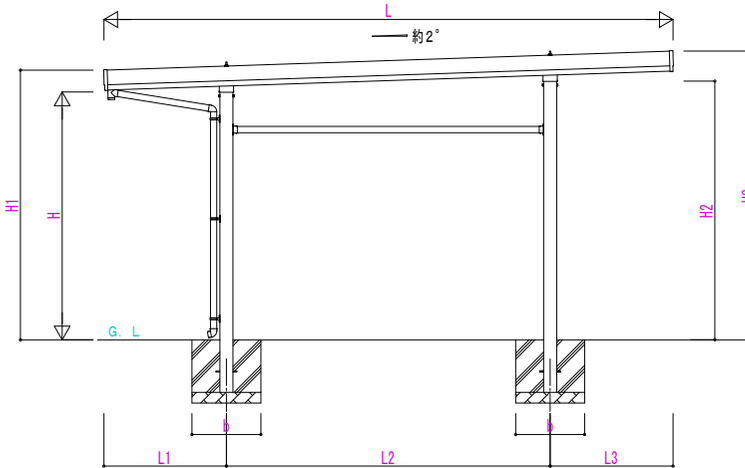
土間コンクリート同時施工基礎の場合



土間コンクリート考慮基礎の場合



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 ジーポートPro カーポート						
		4500タイプ 1台用 単体 柱4本仕様 納まり図						

図面内容	年 月 日	図番
4500タイプ 1台用 単体 柱4本仕様 納まり図	年 月 日	通し図番
	MCG-B052	