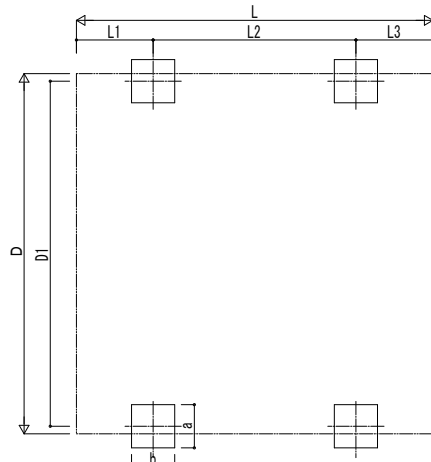
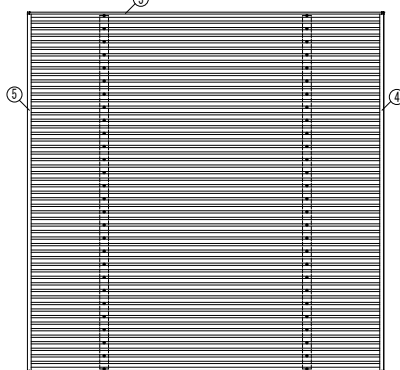


■基礎配置



■姿図



The technical drawing illustrates a rectangular frame structure. The overall width is indicated by a dimension line at the top with a gap, labeled D . The height of the frame is indicated by a dimension line on the left side, labeled $\square 125$. The base of the frame consists of two horizontal plates labeled G , with a vertical column labeled $\textcircled{1}$ connecting them. A central horizontal beam labeled $\textcircled{2}$ spans the width of the frame. The distance from the center of the base plates to the center of the central beam is labeled D_1 .

独立基礎の場合

■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	a · b
48	55	810	570	570	810	570	380	700	700	
	60	840	590	590	840	590	400	700	700	
55	55	850	600	600	850	600	400	700	700	
	60	900	630	630	900	630	420	700	700	
60	55	900	630	630	900	630	420	750	750	
	60	940	660	660	940	660	440	750	750	

■間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
48	55	4904	4673	5450	1173	3100	1177
	60			5960	1277	3400	1283
55	55	5504	5273	5450	1173	3100	1177
	60			5960	1277	3400	1283
60	55	6104	5873	5450	1173	3100	1177
	60			5960	1277	3400	1283

間口呼称 奥行呼称 H H1 H2 H3

	55		2355	2563	2458	2744
	60			2559	2468	2758
48	55		2500	2708	2603	2889
	60			2704	2613	2903
	55		3000	3208	3103	3389
	60			3204	3113	3403
	55		2355	2563	2458	2744
	60			2559	2468	2758
55	55		2500	2708	2603	2889
	60			2704	2613	2903
	55		3000	3208	3103	3389
	60			3204	3113	3403
	55		2355	2563	2458	2744
	60			2559	2468	2758
60	55		2500	2708	2603	2889
	60			2704	2613	2903
	55		3000	3208	3103	3389
	60			3204	3113	3403
	55		2355	2563	2458	2744
	60			2559	2468	2758

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

■ 主要部材材質一覽

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(面向方向)
- L: 奧行
- 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)

変更記事

設計監理	工事名	照 査 相 當 作 業 尺 度	御承認印	図 番
施工	殿	工事		
施 工	殿	前面内 容 カーポート ジーポートPro カーポート 000タイプ 2台用 岩手 犬山市様 納入図	/ /	年 月 日 通し図番 MCD-R002