

■基礎寸法表

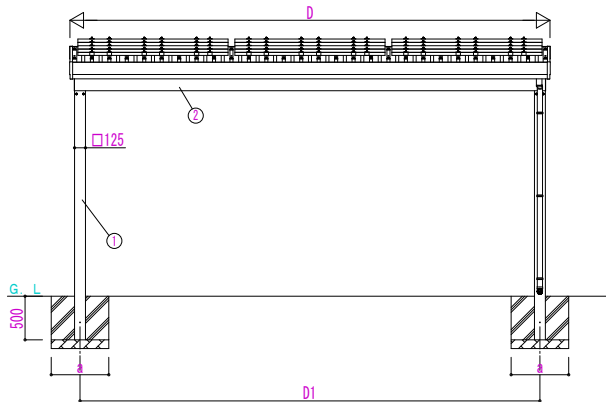
間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎			土間コンクリート同時施工基礎	
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)	
		30	50	100	30	50	100	30	50, 100
48	55	880	620	420	880	620	420	800	750
	60	880	620	420	880	620	420	800	750
55	55	930	650	420	930	650	420	850	800
	60	930	650	420	930	650	420	850	800
60	55	980	700	450	980	700	450	900	850
	60	980	700	450	980	700	450	900	850

■間口-奥行-高さ寸法表

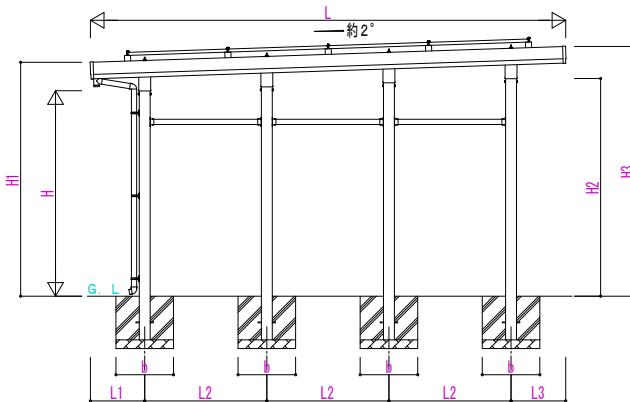
間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
48	55	4904	4673	5450	623	1400	627
	60			5960	727	1500	733
55	55	5504	5273	5450	623	1400	627
	60			5960	727	1500	733
60	55	6104	5873	5450	623	1400	627
	60			5960	727	1500	733

間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3	間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
48	55	2355	2681	2495	2862	60	55	2355	2681	2495	2862
	60		2677	2505	2876		60		2677	2505	2876
	55	2500	2826	2640	3007		55	2500	2826	2640	3007
	60		2822	2650	3021		60		2822	2650	3021
	55	3000	3326	3140	3507		55	3000	3326	3140	3507
	60		3322	3150	3521		60		3322	3150	3521
55	55	2355	2681	2495	2862	60	55	2355	2681	2495	2862
	60		2677	2505	2876		60		2677	2505	2876
	55	2500	2826	2640	3007		55	2500	2826	2640	3007
	60		2822	2650	3021		60		2822	2650	3021
	55	3000	3326	3140	3507		55	3000	3326	3140	3507
	60		3322	3150	3521		60		3322	3150	3521

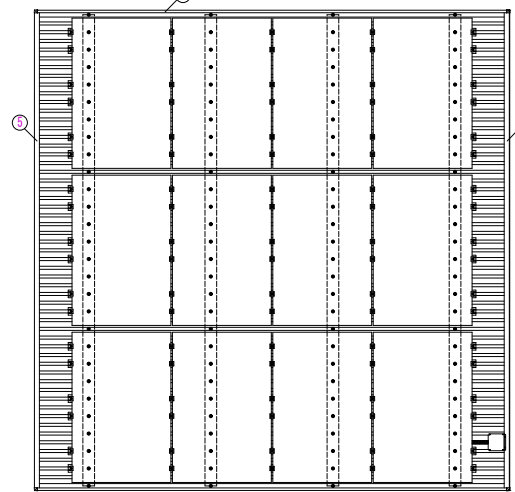
H3500の場合、H3000のH1、H2、H3に500を足した寸法になります。



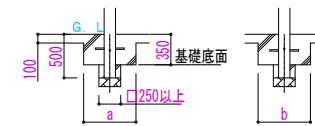
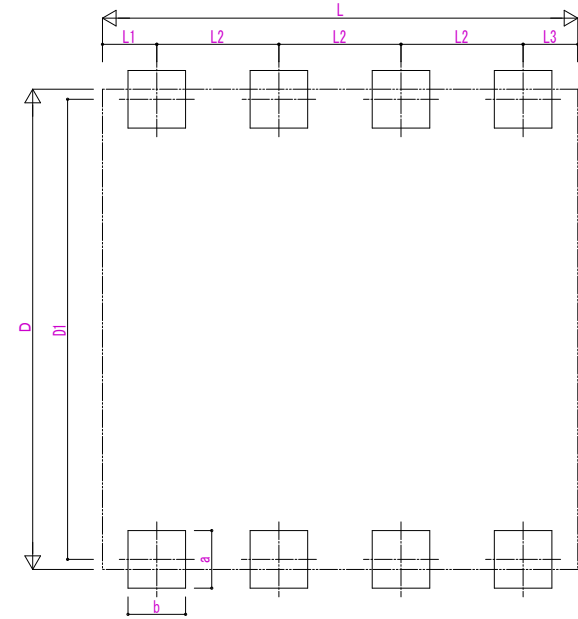
独立基礎の場合



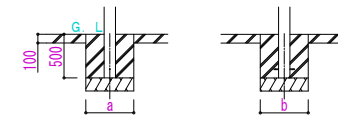
■姿図



■基礎配置図



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

■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	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	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	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	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	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~梁上(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	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	図面内容						
		カーポート ジーボートPro PV カーポート PV3000タイプ 2台用 単体 柱8本仕様 納まり図						
							NCD-B109	年月日

