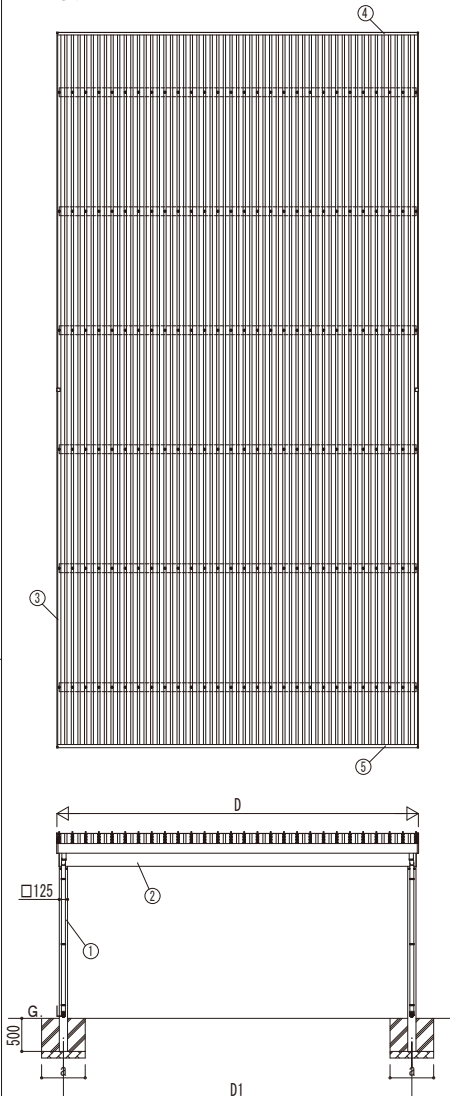


■ 姿図



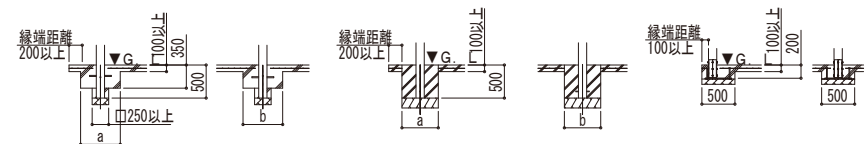
独立基礎の場合

■ 基礎断面図

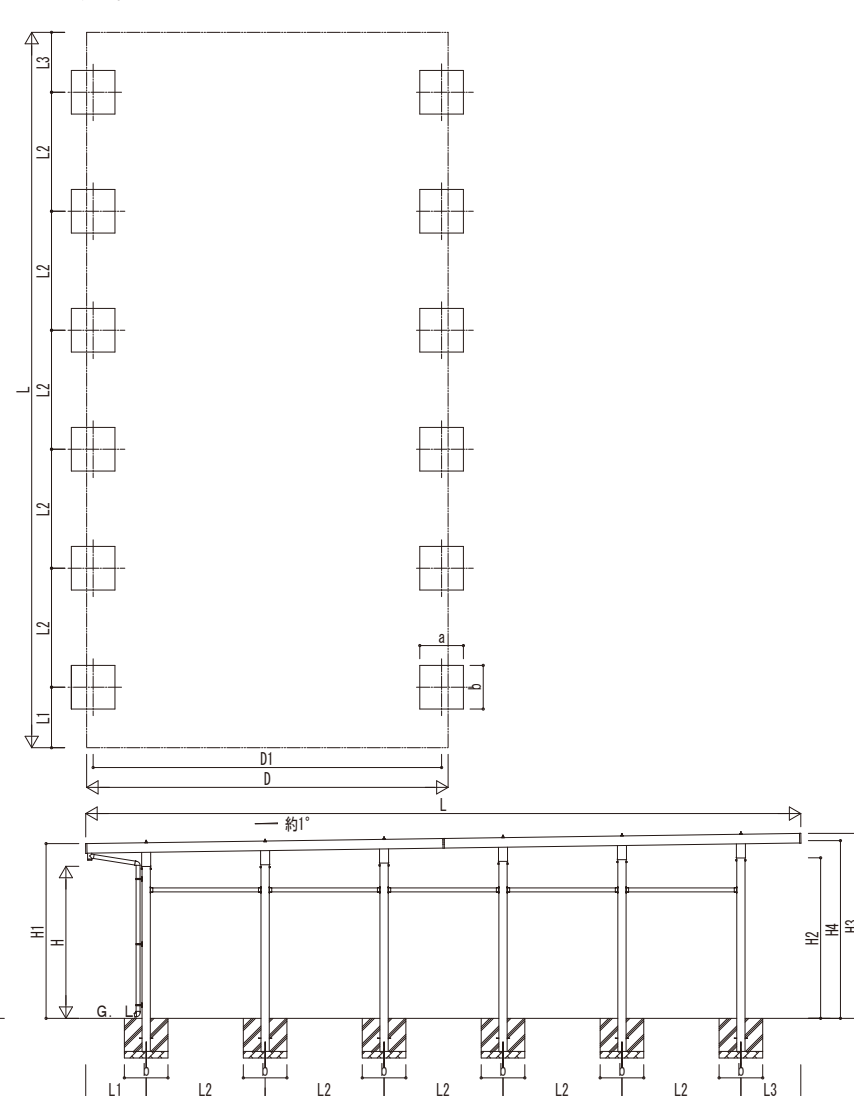
● 土間コンクリート同時施工基礎の場合

● 土間コンクリート考慮基礎の場合

● イージープレートの場合



■ 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 <sup>2</sup> ]			地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]			地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]		
		30	50	100	30	50	100	30	50	100
48	55	770	600	400	770	530	400	730	530	400
	60	810	630	420	810	560	420	760	550	430
55	55	820	650	430	820	590	450	770	560	440
	60	850	670	450	850	590	450	800	580	470
60	55	860	690	450	860	620	470	810	590	470
	60	900	710	470	900	620	470	850	610	490

・奥行呼称55+55は55、55+60および60+60の基礎寸法となります。  
 ・H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50、土間コンクリート同時施工基礎は100足した寸法にしてください。  
 ・耐風性能54[m/s]の場合、独立基礎は250、土間コンクリート考慮基礎は150、土間コンクリート同時施工基礎は200足した寸法にしてください。

■ 土間同時施工基礎アンカー本数表

間口呼称	奥行呼称	アンカー本数
48	55	2
	60	
55	55	
	60	
60	55	4
	60	

・柱1本あたり

■ 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+55	4870	4673	10821	915	1800	906
	55+60			11331	919	1900	912
	60+60			11841	924	2000	917
55	55+55	5470	5273	10821	915	1800	906
	55+60			11331	919	1900	912
	60+60			11841	924	2000	917
60	55+55	6070	5873	10821	915	1800	906
	55+60			11331	919	1900	912
	60+60			11841	924	2000	917

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
48	55+55	23	2300	2643	2429	2798	2689
	55+60				2436	2805	2696
	60+60				2443	2813	2703
55	55+55	23	2300	2643	2429	2798	2689
	55+60				2436	2805	2696
	60+60				2443	2813	2703
60	55+55	23	2300	2643	2429	2798	2689
	55+60				2436	2805	2696
	60+60				2443	2813	2703

・H=2500 (H=3000) <H=3500>の場合、H1、H2、H3、H4に200 (700) <1200>足した寸法にしてください。

■ 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)
- H4 : 軒高 (G.L~梁上 (水上側))
- a : 基礎 (間口方向)
- b : 基礎 (奥行方向)