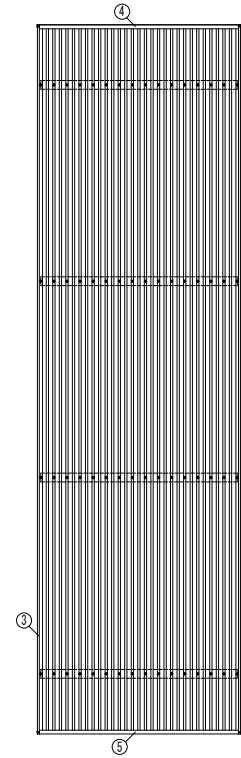
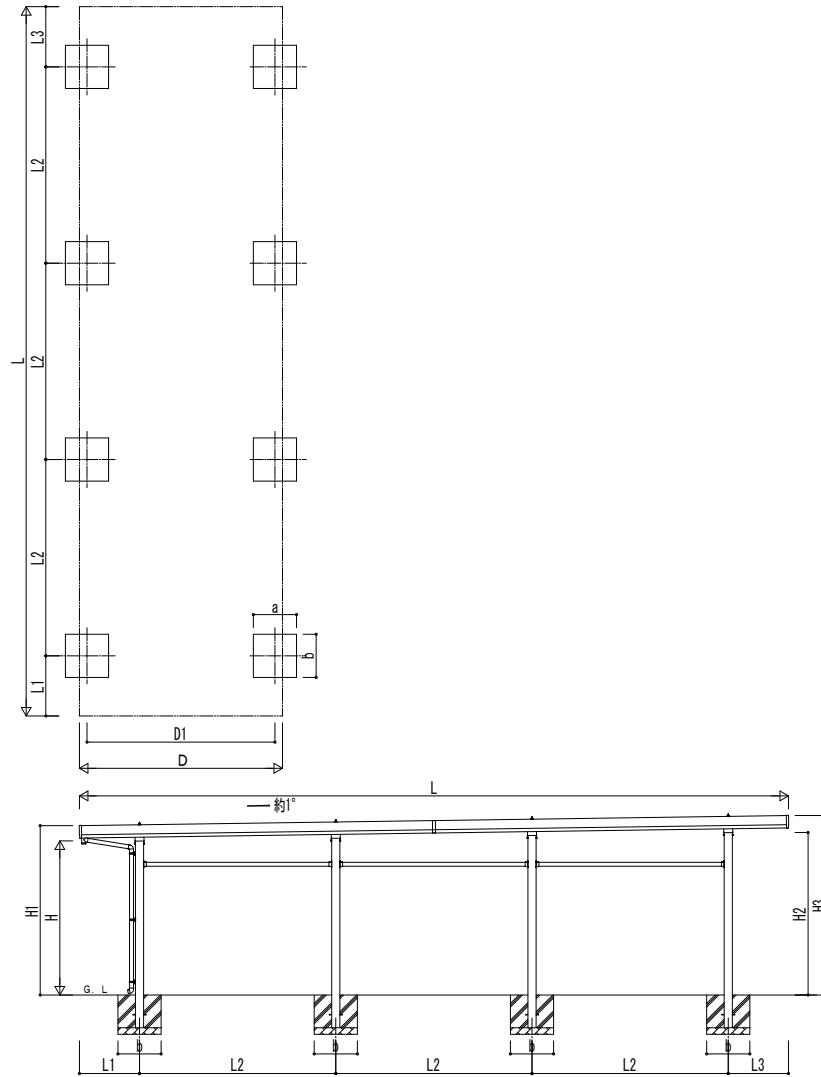


■ 姿図



■ 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
30	55	750	580	390	750	520	390	700	510	380
	60	780	600	410	780	540	410	730	530	410
	60+60	820	640	430	820	570	430	770	550	430
36	55	820	640	430	850	590	450	800	580	460
	60	850	660	450	850	590	450	800	580	460

・奥行呼称55+55は55、55+60および60+60は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。  
 ・ジーボートPro G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。

■ 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+55	3104	2873	10839	919	3000	920
	55+60			11349	1023	3100	1026
	60+60			11859	1128	3200	1131
36	55+55	3704	3473	10839	919	3000	920
	55+60			11349	1023	3100	1026
	60+60			11859	1128	3200	1131

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
30	55+55	24	2355	2588	2484	2743
	55+60			2587	2488	2749
	60+60			2585	2492	2755
36	55+55	24	2355	2588	2484	2743
	55+60			2587	2488	2749
	60+60			2585	2492	2755

・H=2500 (H=3000) < H=3500 > の場合、H1、H2、H3に145 (645) < 1145 > 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

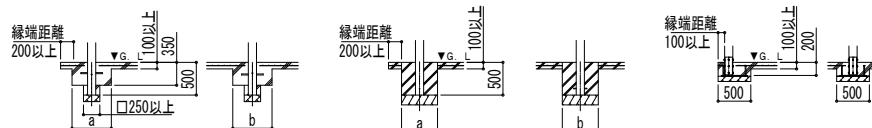
- D: 間口
- D1: 柱芯々 (間口方向)
- L: 奥行
- L1: 柱芯～屋根端部 (水下側)
- L2: 柱芯々 (奥行方向)
- L3: 柱芯～屋根端部 (水上側)
- H: 高さ (G.L～梁下 (水下側))
- H1: G.L～屋根上端 (水下側)
- H2: G.L～梁下 (水上側)
- H3: G.L～屋根上端 (水上側)
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)

■ 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

● イーザープレートの場合



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/Pro G 3000タイプ 2台用 奥行連結 柱8本仕様 納まり図						通し図番
								年月日