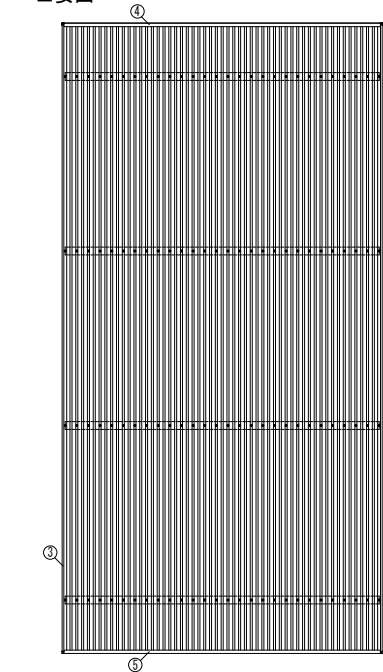
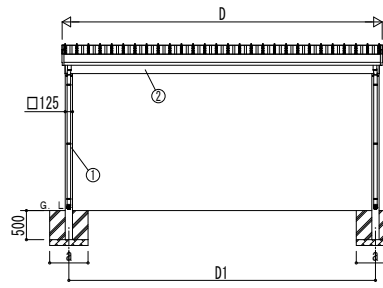
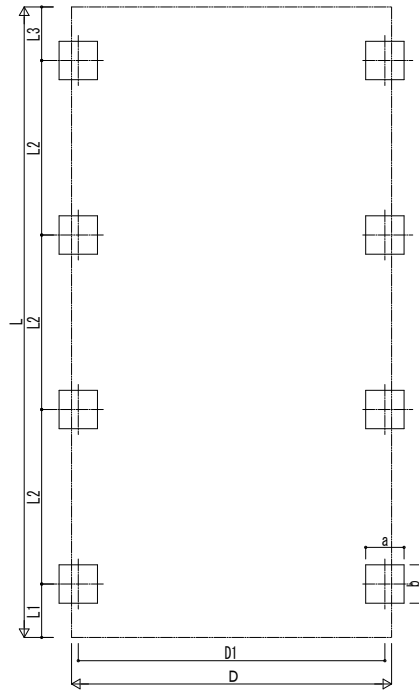


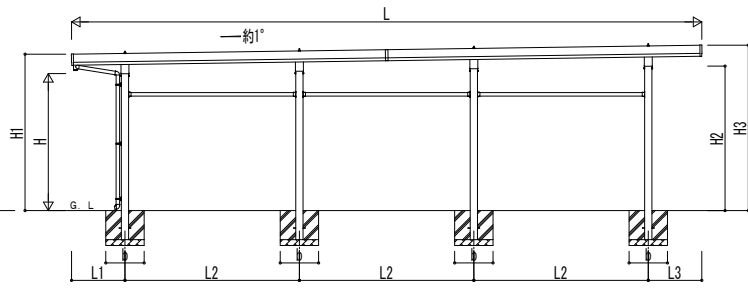
■ 姿図



■ 基礎配置図



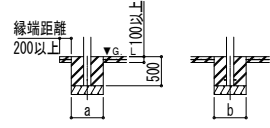
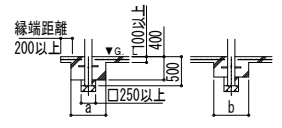
独立基礎の場合



■ 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



■ 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+55	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
		1150	790	540	1150	790	520	1100	780	560
		1210	840	570	1210	840	550	1170	830	620
55		1280	880	610	1280	880	580	1230	870	710

・ 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。

■ 間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
48		4904	4673				
55	55+55	5504	5273	10839	919	3000	920
60		6104	5873				

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
48						
55	55+55	24	2355	2718	2484	2873
60						

・ 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 _____ 施工 _____	工事名 工事 図面内容 カーポート ジーポートPro 4500タイプ 4台用 奥行連結 柱8本仕様 納まり図	照査 担当 作図 尺度 御承認印	図番 通し図番 _____ _____
---------------------------------	------------------------------	--	------------------------------	------------------------------

