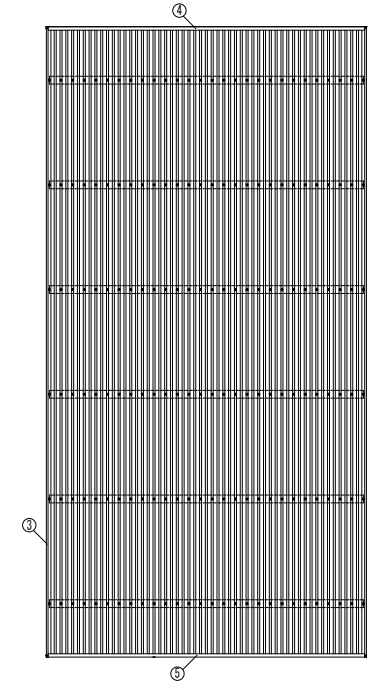
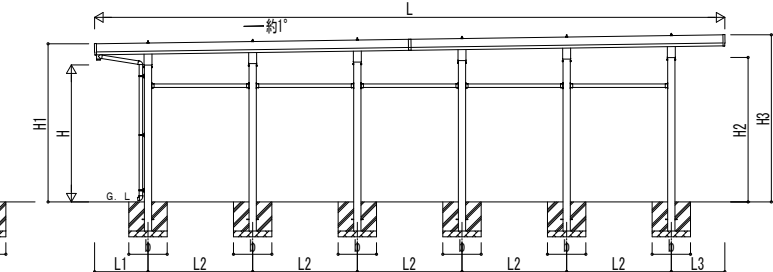
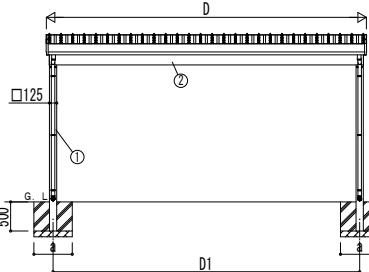
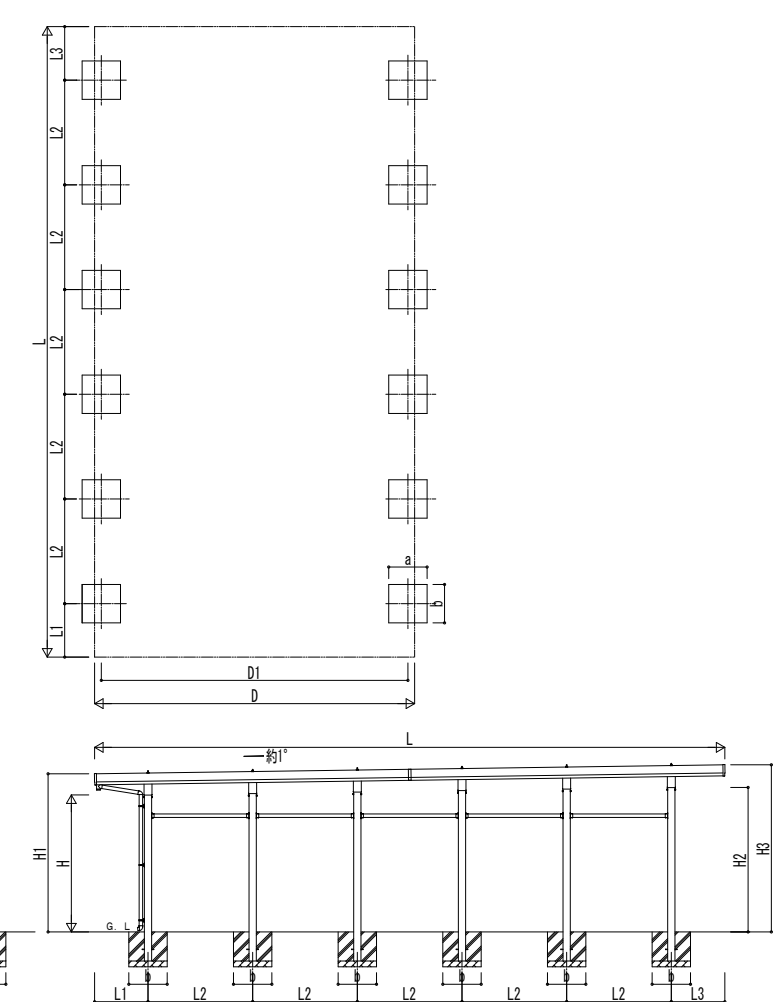


■ 姿図

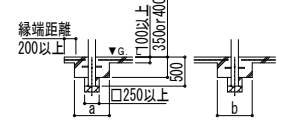


■ 基礎配置図

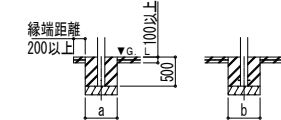


■ 基礎断面図

● 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 ²]			地耐力 [kN/m ²]			地耐力 [kN/m ²]				
		30	50	100	30	50	100	30	50	100	基礎深さ	
48	55	1080	740	510	1080	740	490	1020	730	570		350
	60	1120	780	530	1120	780	510	1060	760	640		
55	55	1140	790	540	1140	790	520	1070	780	660	400	
	60	1190	820	560	1190	820	540	1150	820	620		
60	55	1200	830	570	1200	830	550	1170	830	630		400
	60	1250	870	590	1250	870	570	1220	860	710		

・ 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。
 ・ 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
48	55+55	4904	4673	10839	919	1800	920
	55+60			11349	923	1900	926
	60+60			11859	928	2000	931
55	55+55	5504	5273	10839	919	1800	920
	55+60			11349	923	1900	926
	60+60			11859	928	2000	931
60	55+55	6104	5873	10839	919	1800	920
	55+60			11349	923	1900	926
	60+60			11859	928	2000	931

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
48	55+55	24	2355	2718	2484	2873
	55+60				2491	2880
	60+60				2498	2888
55	55+55	24	2355	2718	2484	2873
	55+60				2491	2880
	60+60				2498	2888
60	55+55	24	2355	2718	2484	2873
	55+60				2491	2880
	60+60				2498	2888

・ 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 有機極酸化塗装複合被膜
② 梁	アルミニウム合金	押出形 有機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 有機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 有機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 有機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)
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	カーポット ジーボートPro/Pro G 6000タイプ 4台用 奥行連結 柱12本仕様 納まり図						
								年 月 日 通り図番

