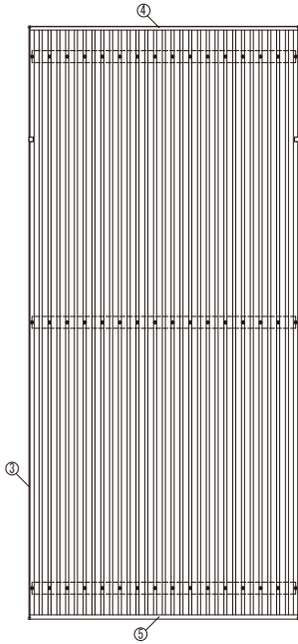
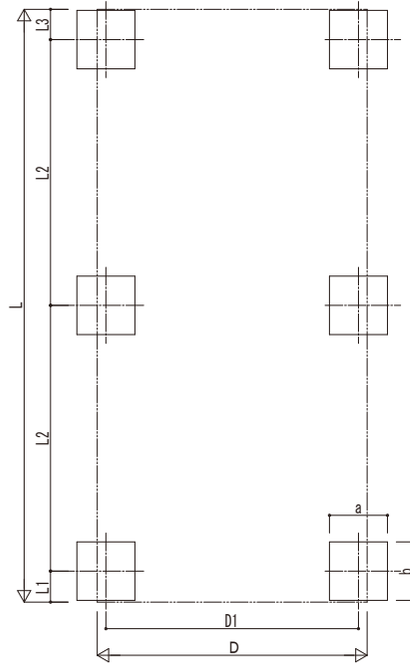


■姿図



■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 ²]			地耐力 [kN/m ²]			地耐力 [kN/m ²]		
		30	50	100	30	50	100	30	50	100
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
30	55+12	910	630	420	910	630	420	880	620	460
36		990	690	460	990	690	450	960	680	530

・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と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と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
30	55+12	2
36		

・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
30	55+12	3070	2873				
36		3670	3473	6691	350	3000	341

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
30	55+12			2561		2657	2556
36		23	2300	2651	2386	2747	2646

・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。

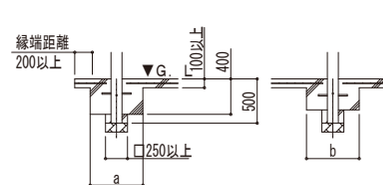
■主要部材材質一覧

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

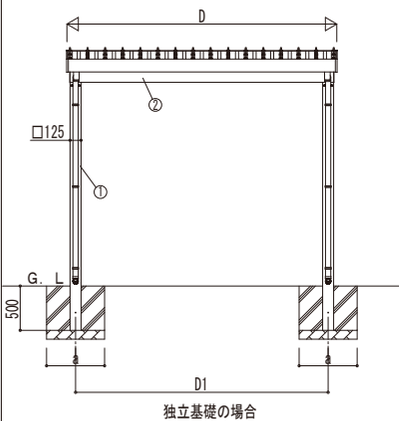
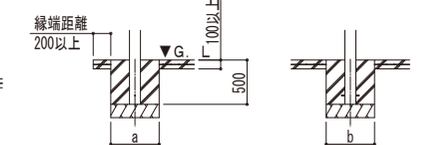
D: 間口
 D1: 柱芯々(間口方向)
 L: 奥行
 L1: 柱芯~屋根端部(水下側)
 L2: 柱芯々(奥行方向)
 L3: 柱芯~屋根端部(水上側)
 H: 高さ (G.L~梁下(水下側))
 H1: G.L~屋根上端(水下側)
 H2: G.L~梁上(水上側)
 H3: G.L~屋根上端(水上側)
 H4: 軒高 (G.L~梁上(水上側))
 a: 基礎(間口方向)
 b: 基礎(奥行方向)

■基礎断面図

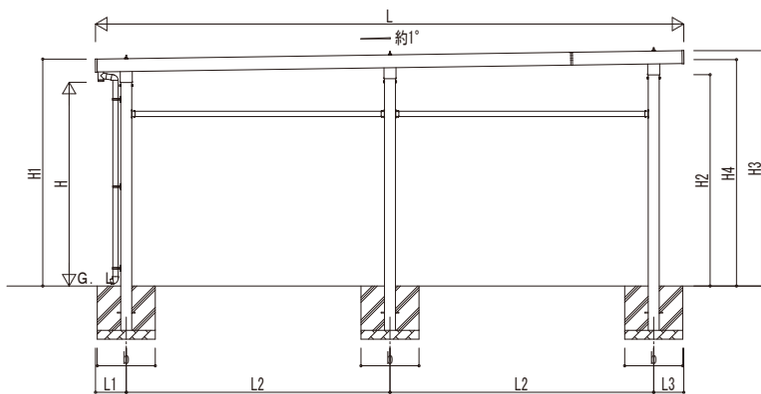
●土間コンクリート同時施工基礎の場合



●土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



変更記号	設計管理

施工

工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印
カーポート ジーポートPro/ProG 4500タイプ 1台用 奥行延長 柱6本仕様 納まり図					

図番	通し図番	年月日