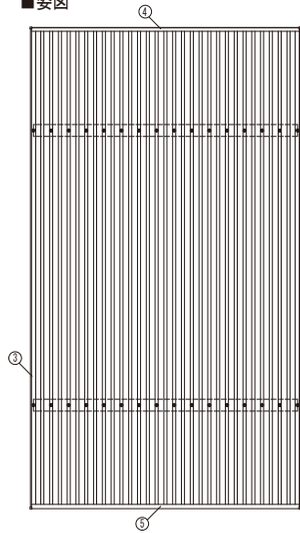
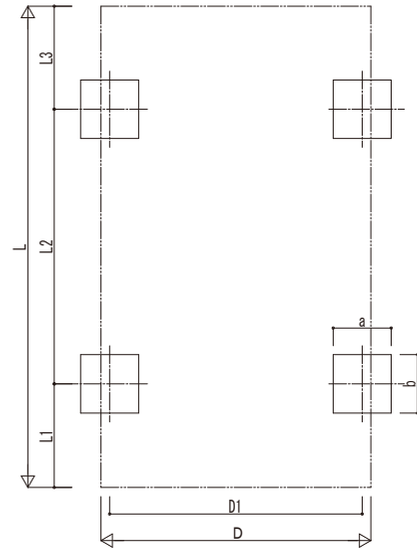


■姿図



■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
36	55	820	640	430	820	570	430	770	550	430
	60	850	660	450	850	590	450	800	580	460

・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34[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
30	55	2
	60	
36	55	
	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
30	55	3070	2873	5432	1169	3100	1163
	60			5943	1273	3400	1270
36	55	3670	3473	5432	1169	3100	1163
	60			5943	1273	3400	1270

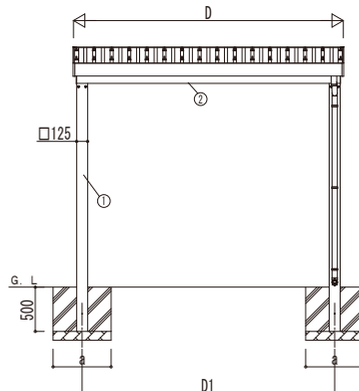
間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
30	55	23	2300	2528	2403	2709	2573
	60			2524	2413	2723	2583
36	55			2528	2403	2709	2573
	60			2524	2413	2723	2583

・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。

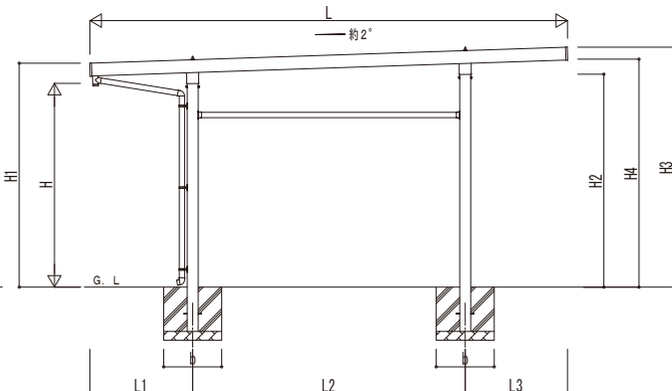
■主要部材材質一覧

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)

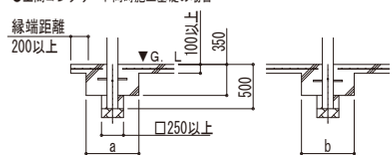


独立基礎の場合

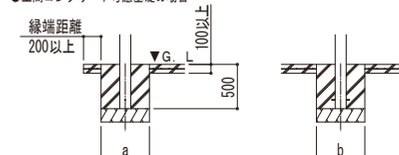


■基礎断面図

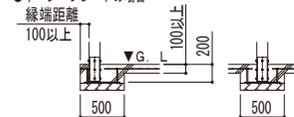
●土間コンクリート同時施工基礎の場合



●土間コンクリート考慮基礎の場合



●イーザープレートの場合



変更記事	設計管理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
		殿						YKK AP
	施工	殿						通し図番

図面内容	カーポート ジーボートPro/ProG 3000タイプ	年	月	日
	1台用 単体 柱4本仕様 納まり図			

図番	YKK AP	
通し図番		
年	月	日
御承認印		