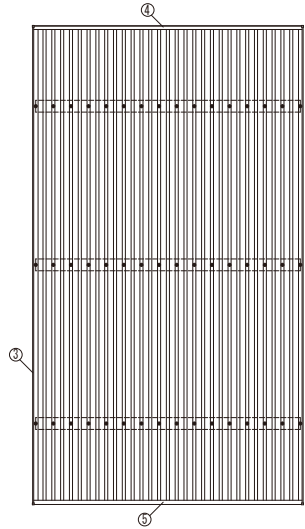
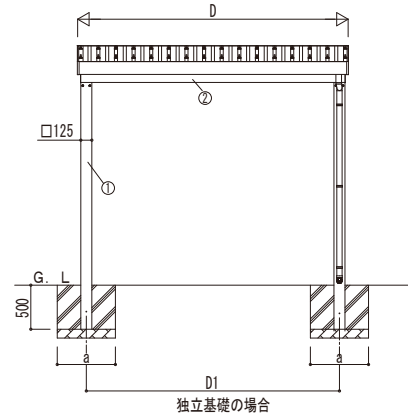
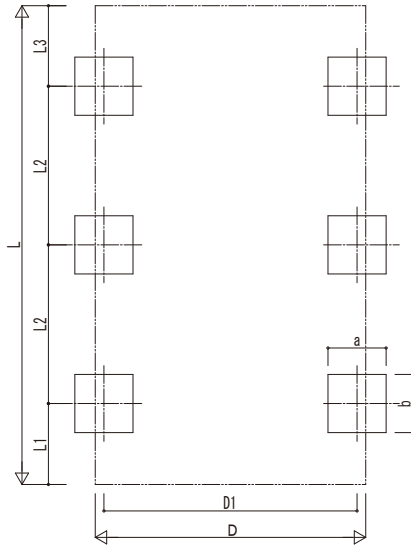


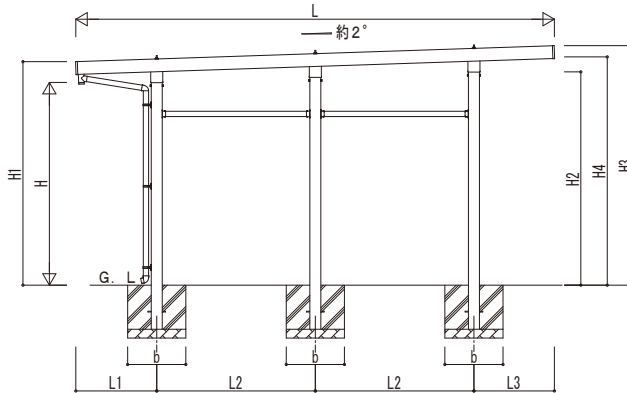
■ 姿図



■ 基礎配置図

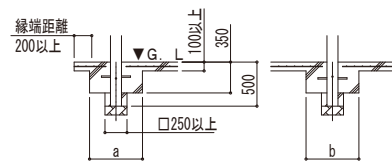


独立基礎の場合

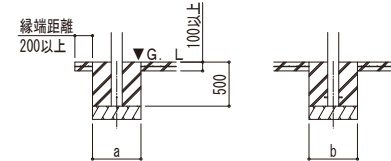


■ 基礎断面図

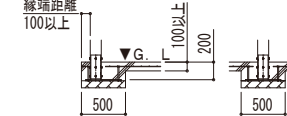
● 土間コンクリート同時施工基礎の場合



● 土間コンクリート考慮基礎の場合



● イーザープレートの場合



■ 基礎寸法表

※柱ピッチ2000仕様は、奥行呼称60の寸法としてください。

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
30	55	750	520	380	750	520	380	700	510	390
	60	780	540		780	540		730	530	410
36	55	810	560	390	810	560	390	770	550	440
	60	850	590		850	590		800	580	470

・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4[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一本数表

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	919	1800	913
	[719]			[2000]	[713]		
36	55	3670	3473	5432	919	1800	913
	[719]			[2000]	[713]		
30	55	23	2300	2536	2420	2717	2590
	[2543]			[2433]	[2724]	[2603]	
60	2534			2433	2733	2603	
[2543]	[2433]			[2724]	[2603]		
36	55	23	2300	2536	2420	2717	2590
	[2543]			[2433]	[2724]	[2603]	
60	2534			2433	2733	2603	
[2543]	[2433]			[2724]	[2603]		

・[]寸法は柱ピッチ2000仕様の場合。
 ・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	氟極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	氟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	氟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	氟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	氟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)

変更記号	設計管理

工事名	

照査	
担当	
作図	
尺度	

御承認印	

図番	