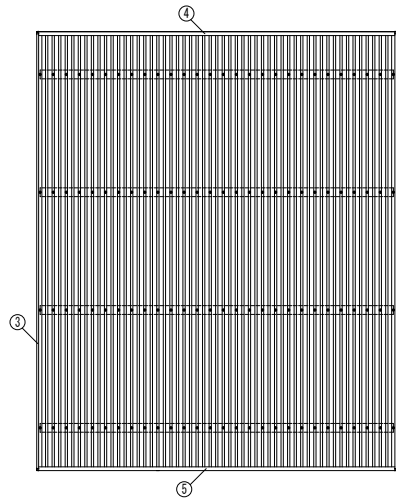
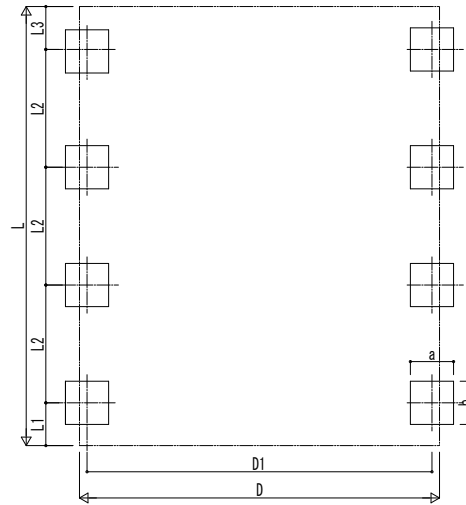


■ 姿図



■ 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			基礎深さ		
		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+12	1080	740	510	1080	740	490	1020	730	570	350		
	60+12	1120	780	530	1120	780	510	1060	760	640			
55	55+12	1140	790	540	1140	790	520	1070	780	660		400	
	60+12	1190	820	560	1190	820	540	1150	820	620			
60	55+12	1200	830	570	1200	830	550	1170	830	630			400
	60+12	1250	870	590	1250	870	570	1220	860	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	55+12	4904	4673	6710	654	1800	656
	7220			609	2000	611	
55	55+12	5504	5273	6710	654	1800	656
	7220			609	2000	611	
60	55+12	6104	5873	6710	654	1800	656
	7220			609	2000	611	

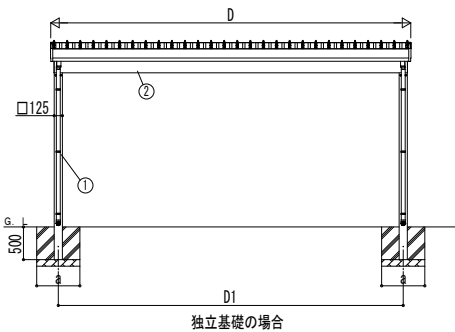
間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
48	55+12	24	2355	2722	2432	2818
	60+12			2723	2441	2826
55	55+12			2722	2432	2818
	60+12			2723	2441	2826
60	55+12			2722	2432	2818
	60+12			2723	2441	2826

・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

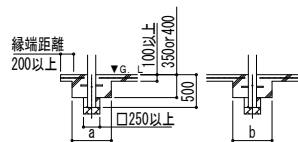
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金	押出形 有機酸塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形 有機酸塗装複合被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金	押出形 有機酸塗装複合被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金	押出形 有機酸塗装複合被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金	押出形 有機酸塗装複合被膜

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)

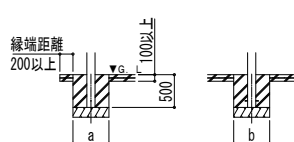


■ 基礎断面図

● 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



変更記事

設計監理

施工

工事名

照査 担当 作図 尺度 御承認印

図面内容

カーポート ジーポートPro 6000タイプ  
 2台用 奥行延長 柱8本仕様 納まり図

図番

通し図番

年 月 日