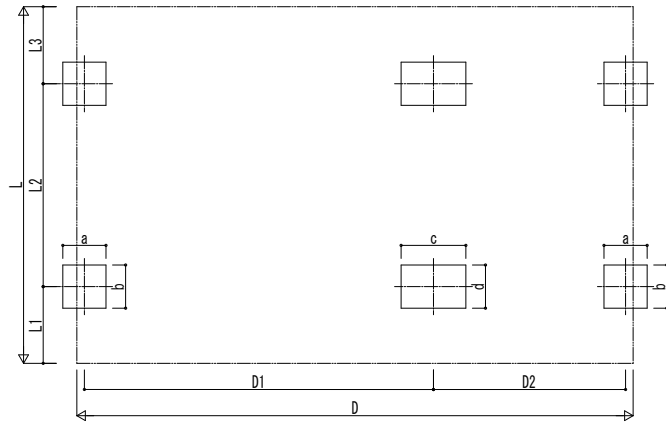
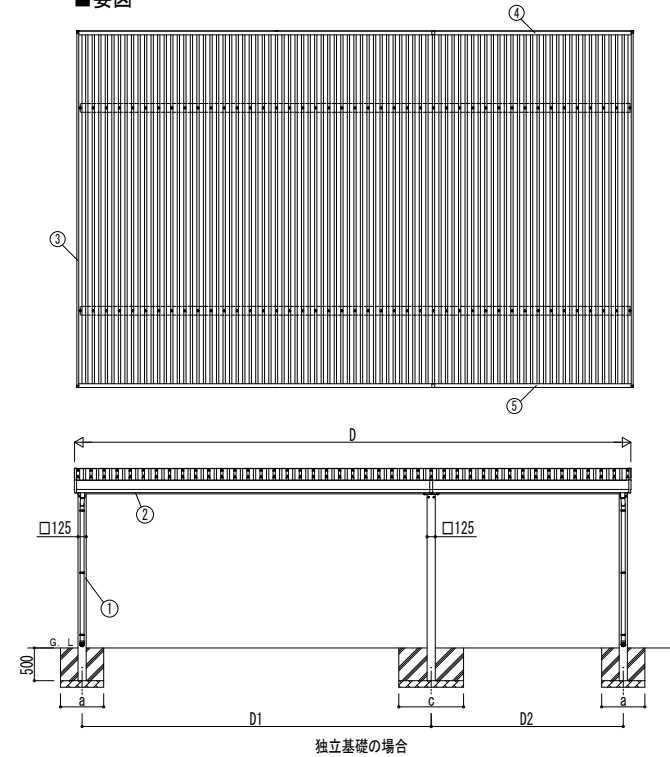


■基礎配置図

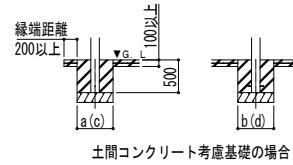


■姿図

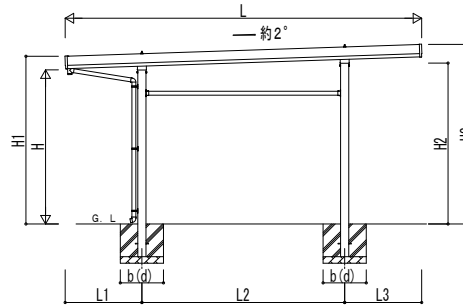


独立基礎の場合

■基礎断面図



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		
		地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]			地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]		
		30	50	100	30	50	100
30	55	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
	60	750	580	390	750	520	390
48	55	780	600	410	780	540	410
	60	940	780	490	940	650	490
55	55	990	800	510	990	680	510
	60	1000	830	540	1000	690	520
60	55	1040	870	580	1040	720	540
	60	1050	890	610	1050	730	550
60	55	1100	920	630	1100	760	570
	60	1100	920	630	1100	760	570

・設置する柱側の間口呼称、奥行呼称を参照してください。  
 ・H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50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足した寸法にしてください。

間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎		
		地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]			地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]		
		30	50	100	30	50	100
48×30	55	c・d	c・d	c・d	c・d	c・d	c・d
	60	1180	990	720	1180	810	540
55×30	55	1230	1020	740	1230	850	560
	60	1220	1030	770	1220	840	560
60×30	55	1280	1070	820	1280	880	590
	60	1270	1080	850	1270	870	580
60×30	55	1320	1110	870	1320	910	620
	60	1320	1110	870	1320	910	620

・H3500の場合、独立基礎は200、土間コンクリート考慮基礎は50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350、土間コンクリート考慮基礎は250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	D2	L	L1	L2	L3
48×30	55	7904	4737	2937	5450	1173	3100	1177
	60				5960	1277	3400	1283
55×30	55	8504	5337	2937	5450	1173	3100	1177
	60				5960	1277	3400	1283
60×30	55	9104	5937	2937	5450	1173	3100	1177
	60				5960	1277	3400	1283

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
48×30	55	24	2355	2663	2458	2844
	60			2659	2468	2858
55×30	55	24	2355	2663	2458	2844
	60			2689	2468	2888
60×30	55	24	2355	2693	2458	2874
	60			2689	2468	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	有機酸化成装被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜

D : 間口  
 D1 : 柱芯々(間口方向)  
 D2 : 柱芯々(奥行方向)  
 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)  
 a : 基礎(間口方向)  
 b : 基礎(奥行方向)  
 c : 基礎(間口方向)  
 d : 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	図面内容						通し図番

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 3000タイプ					
3台用 間口連結 柱6本仕様 納まり図					

年	月	日