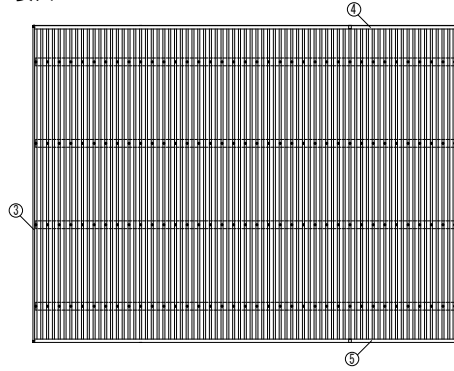
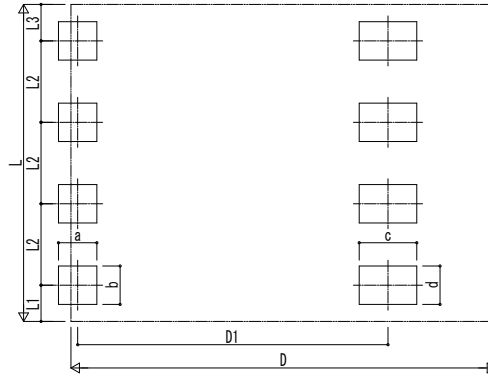


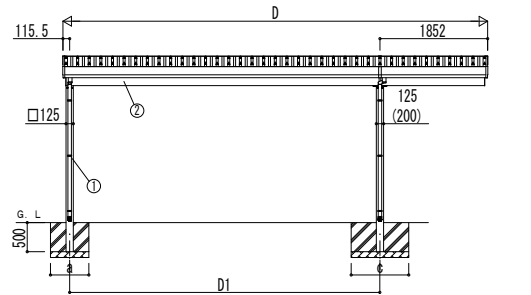
■ 図



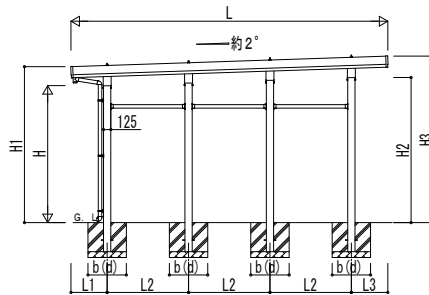
■ 基礎配置図



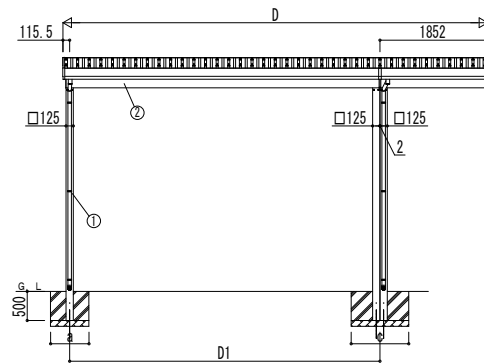
・ H2355/H2500/H3000の場合



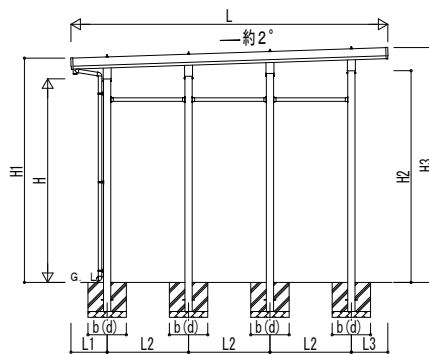
独立基礎の場合 ※柱の○寸法は、H3000の場合を示す。



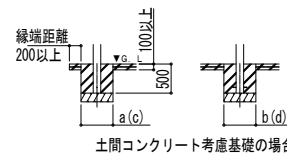
・ H3500の場合



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 ²]			地耐力 [kN/m ²]		
		30	50	100	30	50	100
48+18	55	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
	60	950	650	440	950	650	430
	60	980	680	460	980	680	450
55+18	55	1000	690	470	1000	690	460
	60	1030	720	490	1030	720	470
	60	1050	730	500	1050	730	480
60+18	55	1090	750	520	1090	750	500
	60	1090	750	520	1090	750	500

・ 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 ²]			地耐力 [kN/m ²]		
		30	50	100	30	50	100
48+18	55	c・d	c・d	c・d	c・d	c・d	600
	60	1230	850	600	1230	850	
	60	1280	880	610	1280	880	
55+18	55	1320	910	630	1320	910	
	60	1320	910	620	1320	910	
	60	1360	940	650	1360	940	

・ 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	L	L1	L2	L3
48+18	55	6704	4737	5450	623	1400	627
	60			5960	727	1500	733
55+18	55	7304	5337	5450	623	1400	627
	60			5960	727	1500	733
60+18	55	7904	5937	5450	623	1400	627
	60			5960	727	1500	733

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
48+18	55	24	2355	2681	2495	2862
	60			2677	2505	2876
55+18	55	24	2355	2681	2495	2862
	60			2677	2505	2876
60+18	55	24	2355	2711	2495	2892
	60			2707	2505	2906

・ 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~梁下(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	カーポート ジーポートPro 6000タイプ 2台用 間口延長 柱8本/12本仕様 納まり図						通し図番