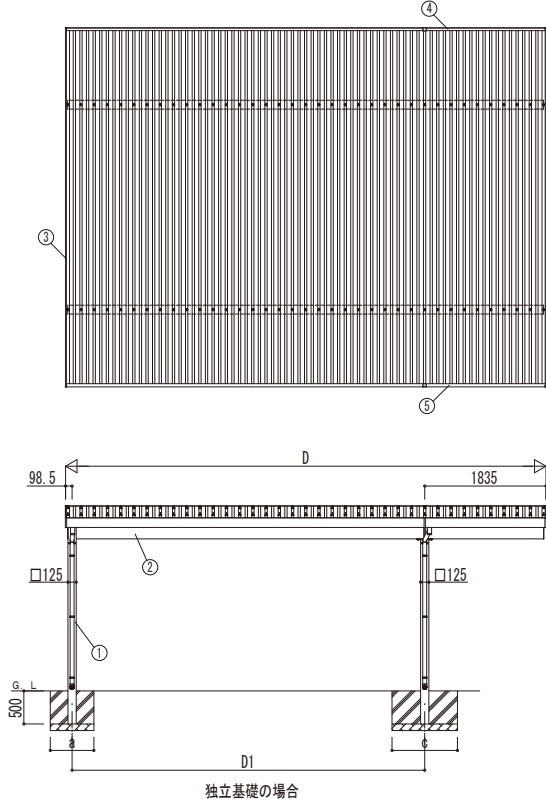
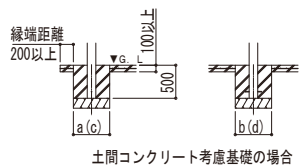


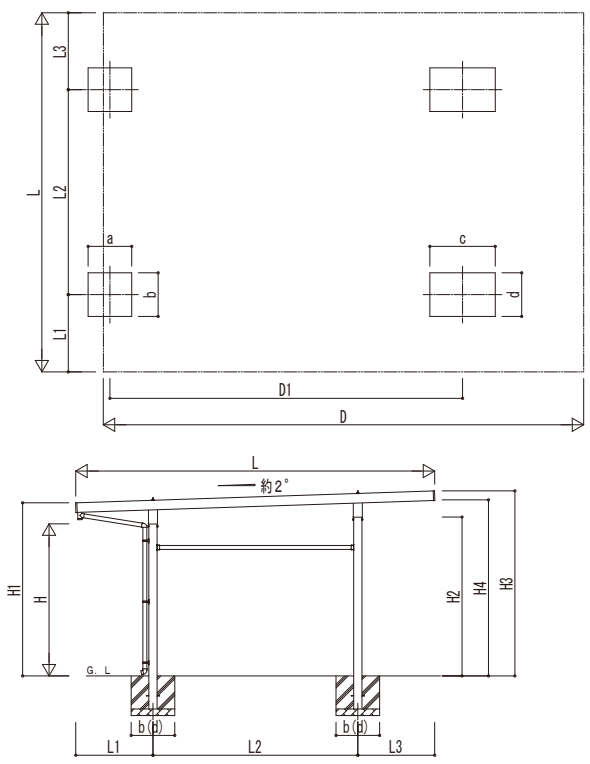
■ 姿図



■ 基礎断面図



■ 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		
		地耐力 [kN/m ²]			地耐力 [kN/m ²]		
		30	50	100	30	50	100
48+18	55	890	790	500	500	500	
	60	910	820	530	530	530	
55+18	55	940	840	540	560	560	
	60	960	870	560	560	560	
60+18	55	980	890	590	590	590	
	60	1010	920	610	590	590	

・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。

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	1140	1050	780	640	580	
	60	1170	1090	800	670	620	
55+18	55	1210	1130	830	600	600	
	60	1240	1160	850	650	650	
60+18	55	1240	1160	870	690	630	
	60	1240	1160	900	720	680	

・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。

■ 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	6670	4737	5432	1169	3100	1163
	5943			1273	3400	1270	
55+18	55	7270	5337	5432	1169	3100	1163
	60			5943	1273	3400	1270
60+18	55	7870	5937	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
48+18	55	23	2300	2618	2403	2799	2663
	60			2614	2413	2813	2673
55+18	55	23	2300	2618	2403	2799	2663
	60			2614	2413	2813	2673
60+18	55	23	2300	2618	2403	2799	2663
	60			2614	2413	2813	2673

・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	有機亜鉛塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	有機亜鉛塗装複合被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形	有機亜鉛塗装複合被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出形	有機亜鉛塗装複合被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出形	有機亜鉛塗装複合被膜

- 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)
- H4: 軒高 (G.L~梁上(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)