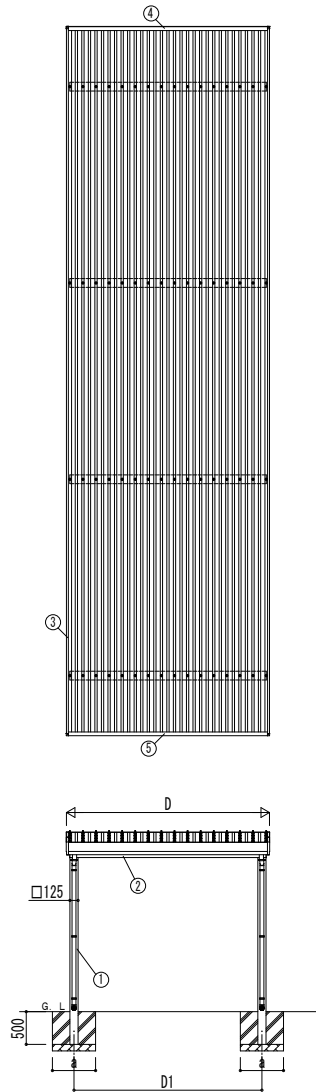


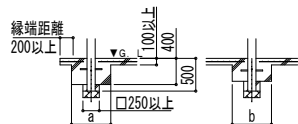
■ 姿図



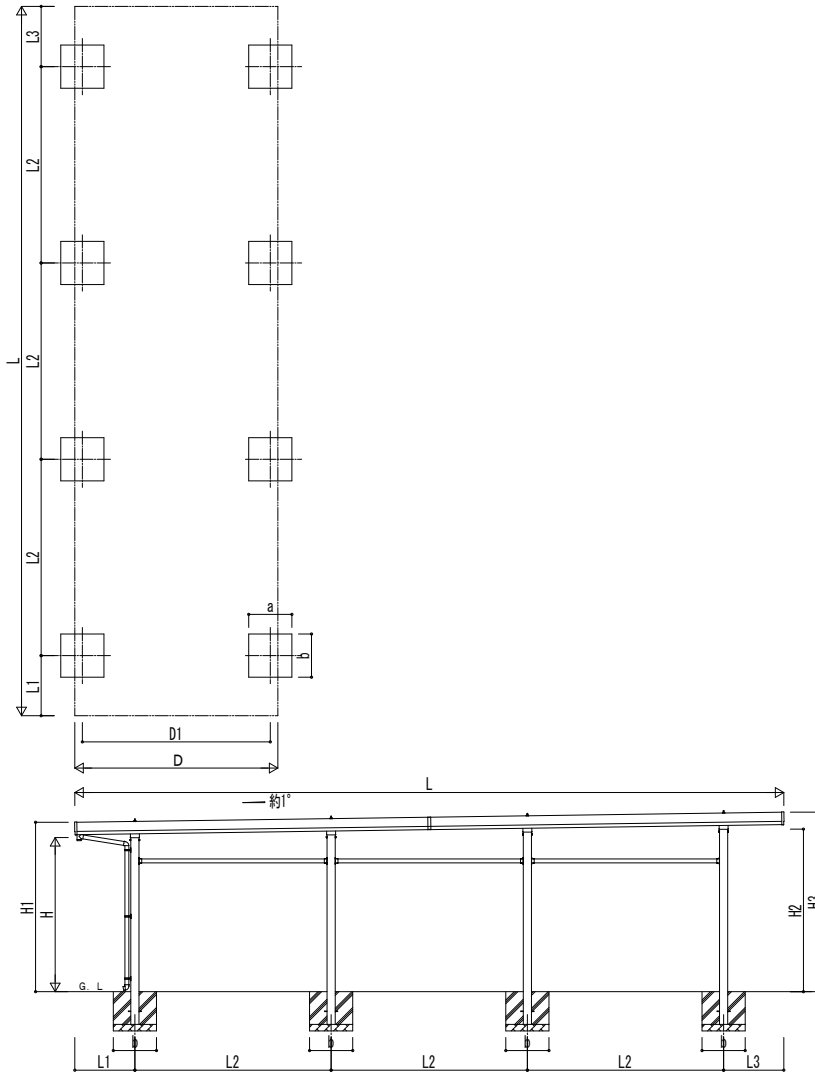
独立基礎の場合

■ 基礎断面図

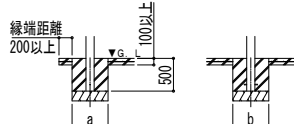
● 土間コンクリート同時施工基礎の場合



■ 基礎配置図



● 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			土間コンクリート同時施工基礎		
		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
30	55+55	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
		910	630	420	910	630	420	880	620	460
36		990	690	460	990	690	450	960	680	530

・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
30		3104	2873	10839	919	3000	920
36	55+55	3704	3473				

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
30	55+55	24	2355	2588	2484	2743
36				2688		2843

・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	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)

変更記事

---



---



---

設計監理

施工

工事名

図面内容

カーポート ジーボートPro 4500タイプ  
2台用 奥行連結 柱8本仕様 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

年月日

図番

通し図番