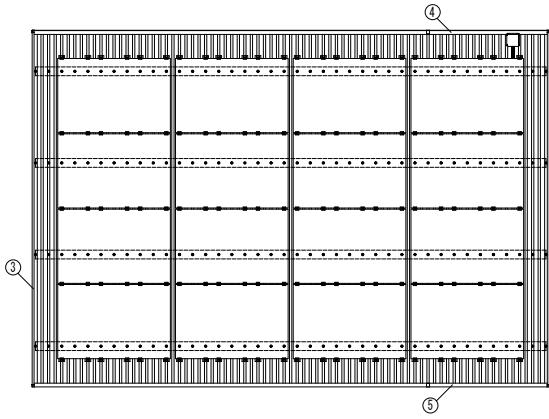
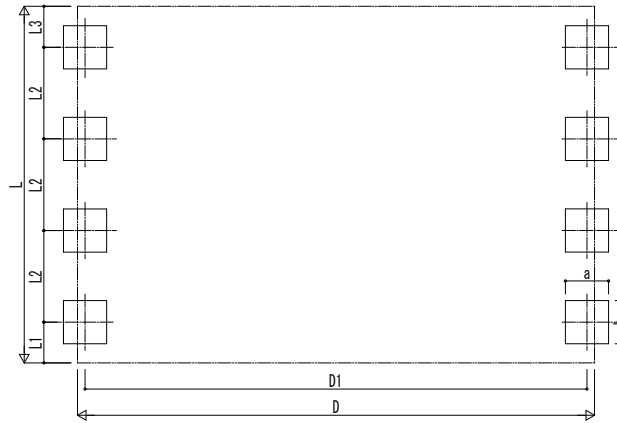


■ 姿図



■ 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		
		地耐力 [kN/m ²]			地耐力 [kN/m ²]			地耐力 [kN/m ²]		
		30	50	100	30	50	100	30	50	100
80	55	1040	720	500	1040	720	480	990	720	550

・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。

■ 間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
80	55	7904	7673	5450	623	1400	627

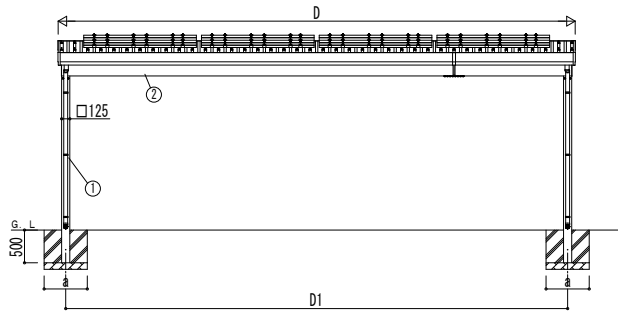
間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
80	55	24	2355	2711	2495	2892

・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。

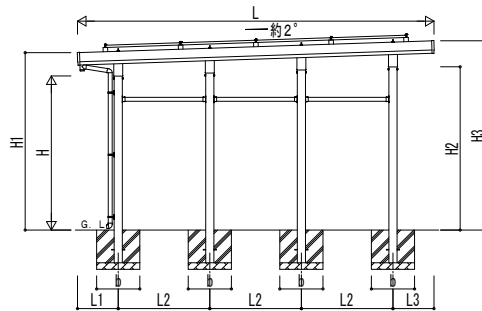
■ 主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	陽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	陽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	陽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	陽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)



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

● 土間コンクリート考慮基礎の場合

