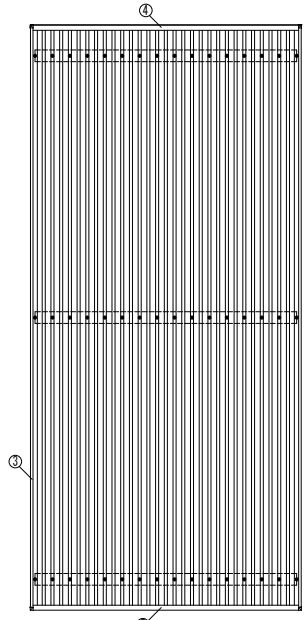
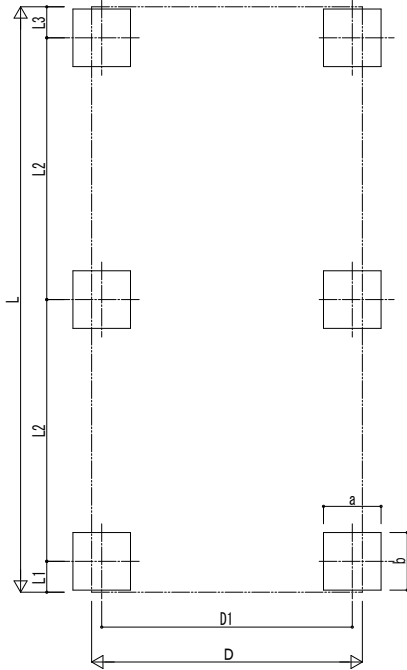


■ 姿図



■ 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]		
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
30	55+12	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	55+12	3104	2873	6710	354	3000	356
36		3704	3473				

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
30	55+12	24	2355	2596	2441	2692
36				2696		2792

・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。

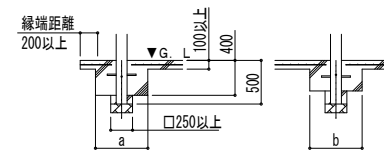
■ 主要部材材質一覧

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

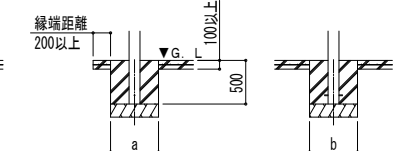
- D: 間口
- D1: 柱芯々(間口方向)
- L: 奥行
- L1: 柱芯~屋根端部(水下側)
- L2: 柱芯々(奥行方向)
- L3: 柱芯~屋根端部(水上側)
- H: 高さ (G.L~梁下(水下側))
- H1: G.L~屋根上端(水下側)
- H2: G.L~梁下(水上側)
- H3: G.L~屋根上端(水上側)
- a: 基礎(間口方向)
- b: 基礎(奥行方向)

■ 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



独立基礎の場合

変更記事

設計監理

施工

工事名

工事

図面内容 カーポート ジーポートPro 4500タイプ
1台用 奥行延長 柱6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