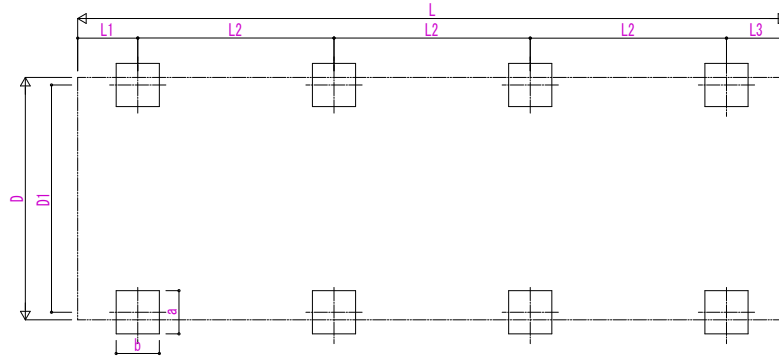
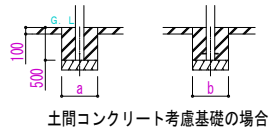
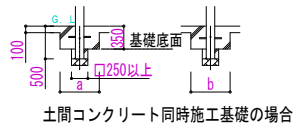
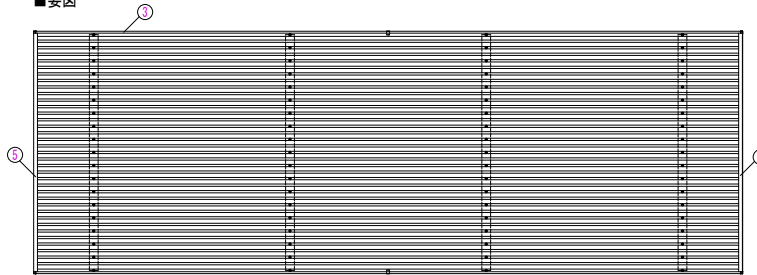


■基礎配置図



■姿図



■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
36	55	710	500	500	710	500	380	700	700
	60	740	520	520	740	520	380	700	700

■間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
36	55+55	3704	3473	10839	919	3000	920
	55+60			11349	1023	3100	1026
	60+60			11859	1128	3200	1131

間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
36	55+55	2355	2588	2484	2743
	55+60		2587	2488	2749
	60+60		2585	2492	2755
	55+55	2500	2733	2629	2888
	55+60		2732	2633	2894
	60+60		2730	2637	2900
	55+55	3000	3233	3129	3388
	55+60		3232	3133	3394
	60+60		3230	3137	3400

H3500の場合、H3000のH1、H2、H3に500を足した寸法になります。

■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 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形材	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 押出形材	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 押出形材	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)

