

■基礎寸法表

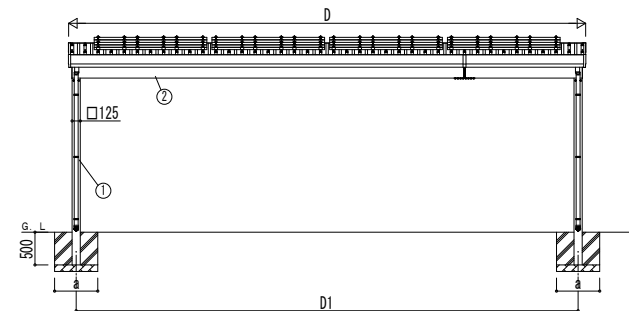
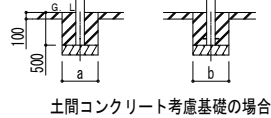
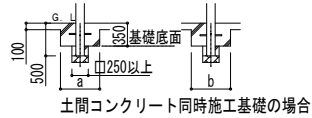
間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎			土間コンクリート同時施工基礎	
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)	
		30	50	100	30	50	100	30	50, 100
80	55	870	600	500	870	600	400	700	600
	60	900	620	520	900	620	420	700	600

■間口-奥行-高さ寸法表

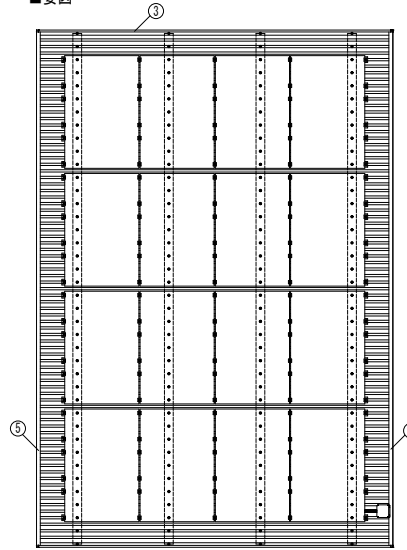
間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
80	55	7904	7673	5450	623	1400	627
	60	7904	7673	5960	727	1500	733

間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
80	55	2711	2495	2892	
	60	2355	2707	2505	2906
	55	2500	2856	2640	3037
	60		2852	2650	3051
	55	3000	3356	3140	3537
	60		3352	3150	3551

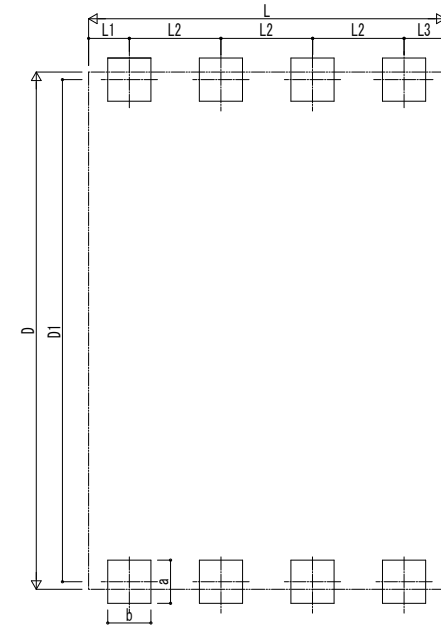
H3500の場合、H3000のH1、H2、H3に500を足した寸法になります。



■姿図



■基礎配置図



■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)

変更記事

設計監理

施工

工事名

PV1800タイプ 3台用 単体 柱8本仕様 納まり図

照査 担当 作図 尺度

御承認印

年 月 日

NCT-B107

図番

通し図番