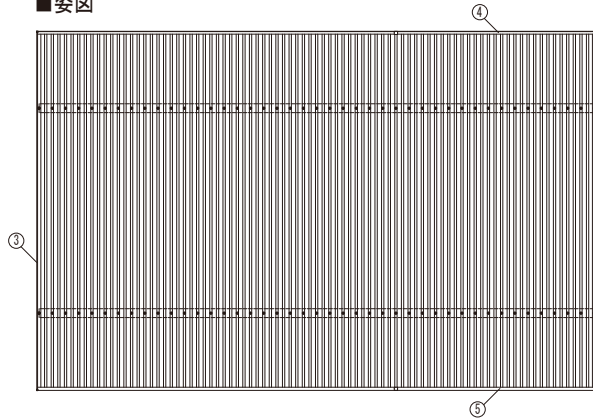
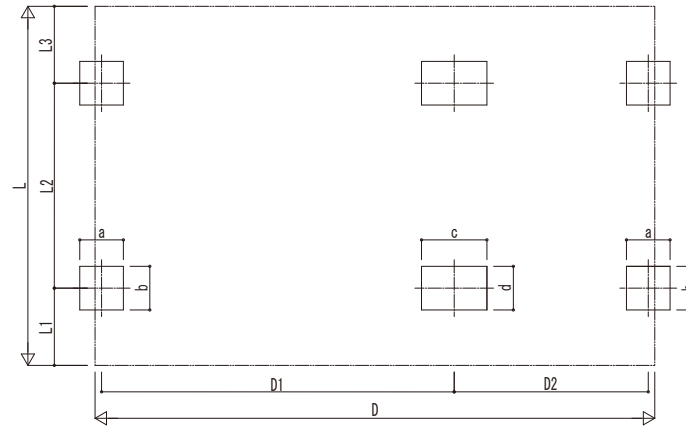


■ 姿図



■ 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		
		地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]			地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]		
		30	50	100	30	50	100
30	55	690	580	400	400	400	400
	60	710	600	420	420	420	420
	60	850	750	500	500	500	500
48	55	880	780	530	530	530	530
	60	900	800		530	530	530
	60	930	830		560	560	560
60	55	940	850	590	590	590	590
	60	970	880		590	590	590

・設置する柱の間口呼称、奥行呼称を参照してください。  
 ・H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50足した寸法にしてください。

間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎		
		地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]			地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]		
		30	50	100	30	50	100
48+30	55	1050	960	630	540	540	540
	60	1080	1000	660	580	580	580
	60	1090	1000	660	570	570	570
55+30	55	1120	1040	700	690	610	610
	60	1160	1080		640	600	600
	60	1160	1080		640	640	640

・H3500の場合、独立基礎は200、土間コンクリート考慮基礎は50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	D2	L	L1	L2	L3
48+30	55	7870	4737	2937	5432	1169	3100	1163
	60	7870	4737		5943	1273	3400	1270
55+30	55	8470	5337		5432	1169	3100	1163
	60	8470	5337		5943	1273	3400	1270
60+30	55	9070	5937		5432	1169	3100	1163
	60	9070	5937		5943	1273	3400	1270

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
48+30	55	23	2300	2528	2403	2709	2573
	60			2524	2413	2723	2583
55+30	55			2528	2403	2709	2573
	60			2524	2413	2723	2583
60+30	55			2528	2403	2709	2573
	60			2524	2413	2723	2583

・H=2500 (H=3000) (H=3500)の場合、H1、H2、H3、H4に200 (700) <1200>足した寸法にしてください。

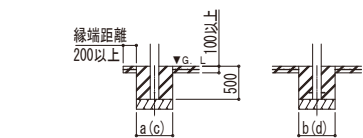
■ 主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金	押出形 有機酸化成装被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形 有機酸化成装被膜
③鼻隠し (側面)	アルミニウム合金	押出形 有機酸化成装被膜
④鼻隠し (水上側)	アルミニウム合金	押出形 有機酸化成装被膜
⑤鼻隠し (水下側)	アルミニウム合金	押出形 有機酸化成装被膜

- D : 間口
- D1 : 柱芯々 (間口方向)
- D2 : 柱芯々 (奥行方向)
- 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)
- H4 : 軒高 (G.L～梁上 (水上側))
- a : 基礎 (間口方向)
- b : 基礎 (奥行方向)
- c : 基礎 (間口方向)
- d : 基礎 (奥行方向)

独立基礎の場合

■ 基礎断面図



土間コンクリート考慮基礎の場合

変更記号	設計管理

図面内容	カーポート ジーボートPro 900タイプ 3台用 間口連結 柱6本仕様 納まり図
------	--

工事名	工事
照査	
担当	
作図	
尺度	
御承認印	

図番	
通し図番	
年 月 日	