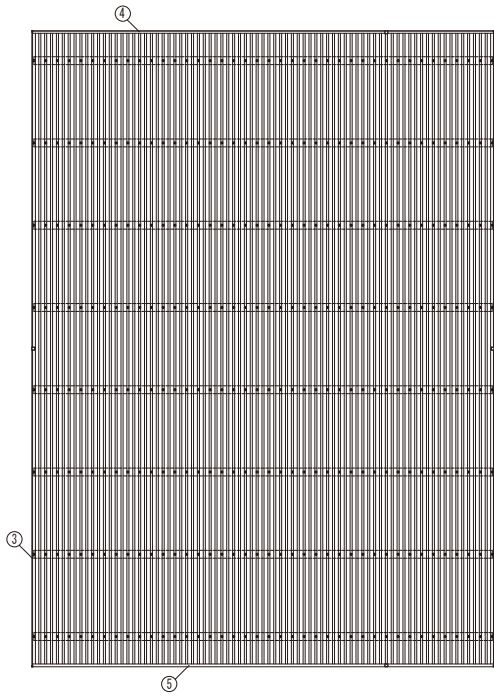
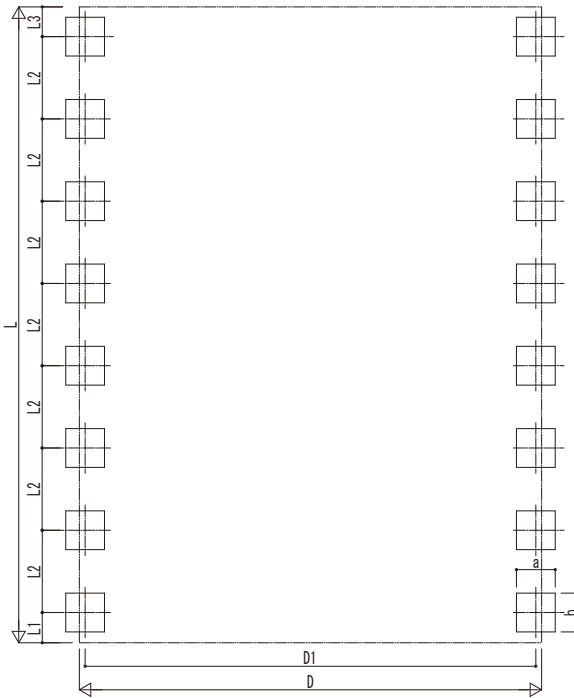


■ 姿図



■ 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	860	670	440	860	600	440	820	590	450
	60	890	690	460	890	620	460	840	610	480

・奥行呼称55+55は55、55+60および60+60は60の基礎寸法となります。
 ・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。

■ 土間同時施工基礎アンカー本数表

間口呼称	奥行呼称	アンカー本数
80	55	4
	60	

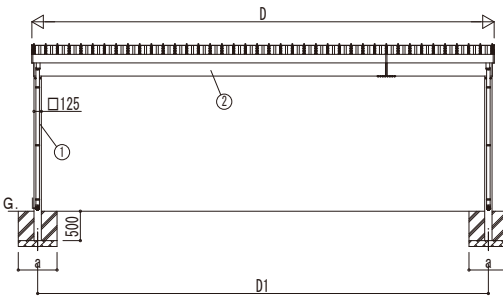
・柱1本あたり

■ 間口-奥行-高さ寸法表

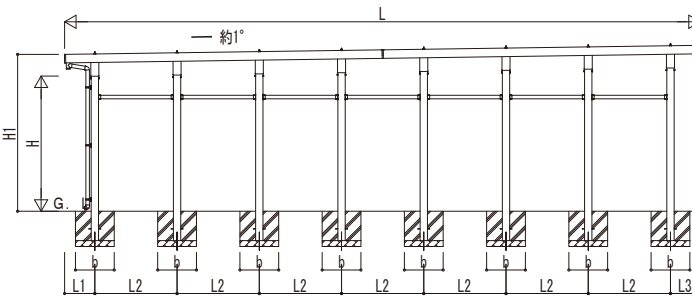
間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
80	55+55	7870	7673	10821	515	1400	506
	55+60			11331	594	1450	587
	60+60			11841	674	1500	667

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
80	55+55	23	2300	2669	2440	2824	2720
	55+60			2668	2445	2830	2725
	60+60			2667	2450	2836	2730

・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。



独立基礎の場合

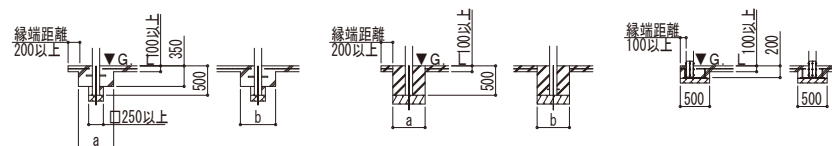


■ 基礎断面図

● 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

● イージープレートの場合



■ 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	有機亜鉛塗装複合被膜
② 梁	アルミニウム合金 押出形	有機亜鉛塗装複合被膜
③ 鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形	有機亜鉛塗装複合被膜
④ 鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出形	有機亜鉛塗装複合被膜
⑤ 鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出形	有機亜鉛塗装複合被膜

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)
 H4: 軒高(G.L~梁上(水上側))
 a: 基礎(間口方向)
 b: 基礎(奥行方向)

変更記号	設計管理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印

図番	通し図番

図番	通し図番