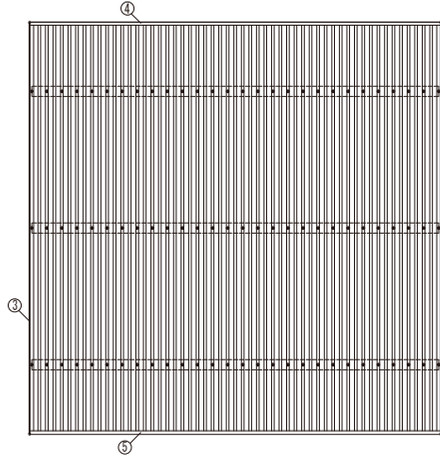
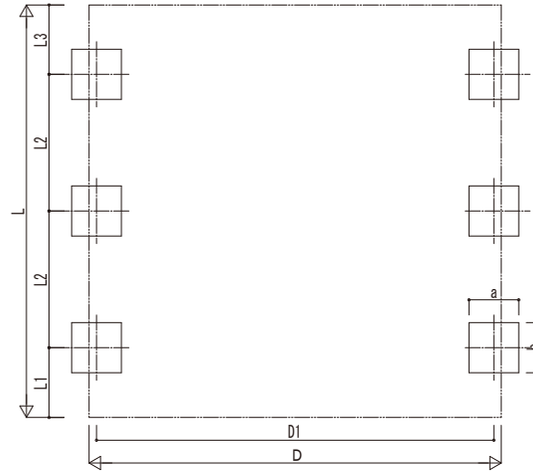


■ 姿図



■ 基礎配置図



■ 基礎寸法表

※柱ピッチ2000仕様は、奥行呼称60の寸法としてください。

間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎			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
48	55	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
	60	810	630	420	810	560	420	760	550	430
	55	820	650	430	820	560	430	770	560	440
55	60	850	670	450	850	590	450	800	580	470
	55	860	690	450	860	590	450	810	590	470
	60	900	710	470	900	620	470	850	610	490

・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
48	55	2
	60	
55	55	2
	60	
60	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
48	55	4870	4673	5432	919	1800	913
	[719]			[2000]	[713]		
55	55	5470	5273	5432	919	1800	913
	[719]			[2000]	[713]		
60	55	6070	5873	5432	919	1800	913
	[719]			[2000]	[713]		

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
48	55	23	2300	2626	2420	2807	2680
	[2633]			[2433]	[2814]	[2693]	
55	55	23	2300	2626	2420	2807	2680
	[2633]			[2433]	[2814]	[2693]	
60	55	23	2300	2626	2420	2807	2680
	[2633]			[2433]	[2814]	[2693]	

・[]寸法は柱ピッチ2000仕様の場合。
 ・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	亜鉛めっき酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	亜鉛めっき酸化塗装複合被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形	亜鉛めっき酸化塗装複合被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出形	亜鉛めっき酸化塗装複合被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出形	亜鉛めっき酸化塗装複合被膜

D: 間口

D1: 柱芯々(間口方向)

L: 奥行

L1: 柱芯~屋根根部(水下側)

L2: 柱芯々(奥行方向)

L3: 柱芯~屋根根部(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)

H4: 軒高(G.L~梁上(水上側))

a: 基礎(間口方向)

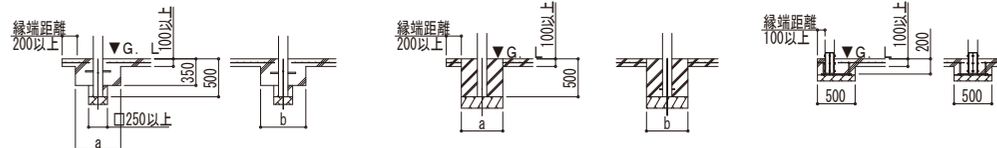
b: 基礎(奥行方向)

■ 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

● イージープレートの場合



変更記号	設計管理

工事名	

