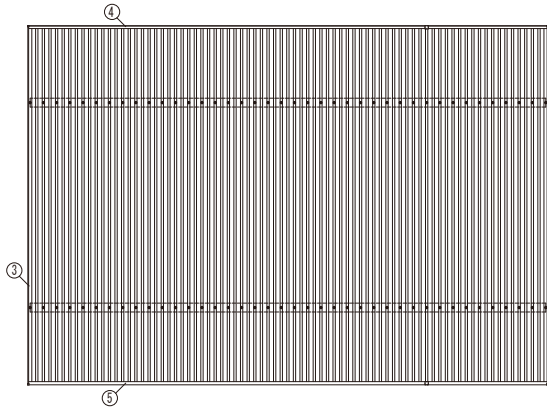
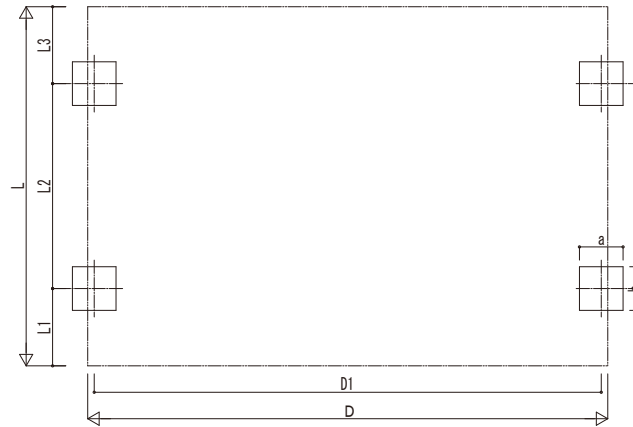


■ 姿図



■ 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	1110	1020	770	640	640	640	810	770	740
	60	1140	1060	790	670	670	670	850	820	790

・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。

■ 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	7870	7673	5432	1169	3100	1163
	60			5943	1273	3400	1270

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
80	55	23	2300	2638	2403	2819	2683
	60			2634	2413	2833	2693

・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	欄極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	欄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	欄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	欄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	欄極酸化塗装複合被膜

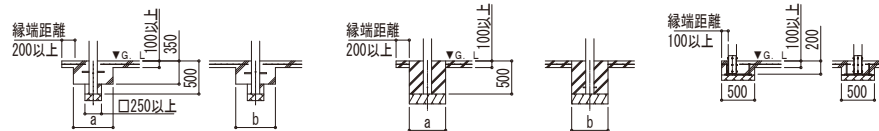
D: 間口
 D1: 柱芯々 (間口方向)
 L: 奥行
 L1: 柱芯~屋根端部 (水下側)
 L2: 柱芯々 (奥行方向)
 L3: 柱芯~屋根端部 (水上側)
 H: 高さ (G.L~梁下 (水下側))
 H1: G.L~屋根上端 (水下側)
 H2: G.L~梁上 (水上側)
 H3: G.L~屋根上端 (水上側)
 H4: 軒高 (G.L~梁上 (水上側))
 a: 基礎 (間口方向)
 b: 基礎 (奥行方向)

■ 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

● イーザープレートの場合



変更記号	設計管理

工事名	

照査	担当	作図	尺度	御承認印

