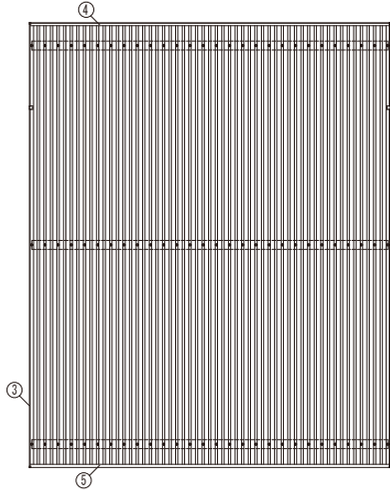
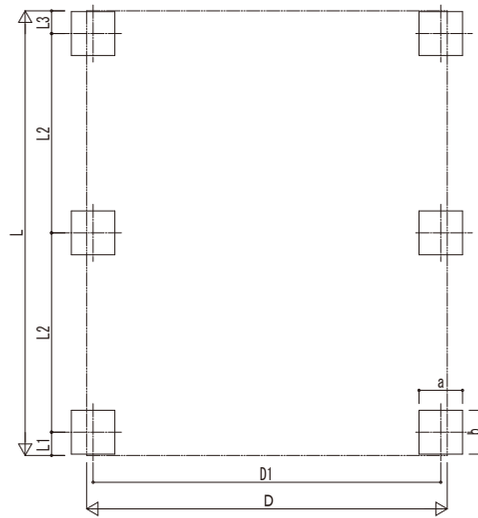


■ 姿図



■ 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
48	55+12	850	750	500	500	500	500	600	560	540
	60+12	880	780	530	530	530	530	630	590	570
55	55+12	900	800					560	560	560
	60+12	930	830	680	640	620				
60	55+12	940	850	590	590	590	590	690	650	630
	60+12	970	880					730	690	670

・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
48	55+12	2
	60+12	
55	55+12	4
	60+12	
60	55+12	4
	60+12	

・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+12	4870	4673	6691	350	3000	341
	60+12			7201	405	3200	396
55	55+12	5470	5273	6691	350	3000	341
	60+12			7201	405	3200	396
60	55+12	6070	5873	6691	350	3000	341
	60+12			7201	405	3200	396

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
48	55+12	23	2300	2561	2386	2657	2556
	60+12				2391	2664	2561
55	55+12	23	2300	2561	2386	2657	2556
	60+12				2391	2664	2561
60	55+12	23	2300	2561	2386	2657	2556
	60+12				2391	2664	2561

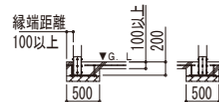
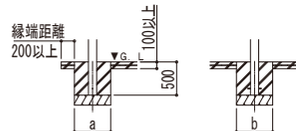
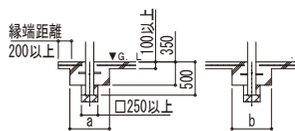
・H=2500 (H=3000) <H=3500>の場合、H1、H2、H3、H4に200 (700) <1200>足した寸法にしてください。

■ 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



■ 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	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	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	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	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	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)
- 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
		2台用 奥行延長 柱6本仕様 納まり図
	施工	

照査	担当	作図	尺度	御承認印

図番	通し図番