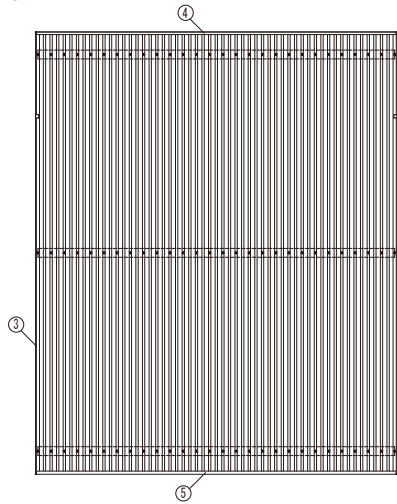
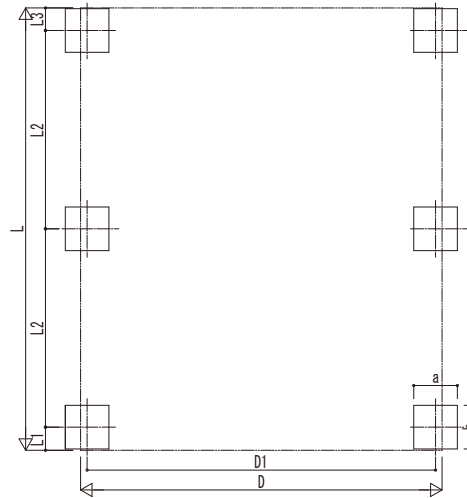


■ 姿図



■ 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 <sup>2</sup> ]			地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]			地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]		
		30	50	100	30	50	100	30	50	100
48	55+12	940	780	490	940	650	490	880	640	510
	60+12	990	800	510	990	680	510	920	660	550
	60+12	1000	830	540	1000	690	520	930	670	560
55	60+12	1040	870	580	1040	720	540	980	700	600
	55+12	1050	890	610	1050	730	550		710	
60	60+12	1100	920	630	1100	760	570	1030	740	640

・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+12	4
	60+12	
55	55+12	
	60+12	
60	55+12	
	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
	7201			405	3200	396	
55	55+12	5470	5273	6691	350	3000	341
	7201			405	3200	396	
60	55+12	6070	5873	6691	350	3000	341
	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	2651	2386	2747	2646
	2391				2754	2651	
55+12	2386				2747	2646	
60+12	2391				2774	2671	
60	55+12	60+12	2386	2671	2386	2767	2666
	2391				2774	2671	

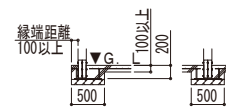
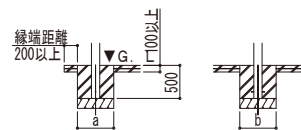
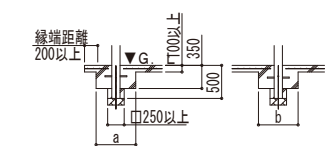
・H=2500 (H=3000) <H=3500>の場合、H1、H2、H3、H4に200 (700) <1200>足した寸法にしてください。

■ 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	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: 柱芯々(屋根端部(水下側))
- L2: 柱芯々(奥行方向)
- L3: 柱芯々(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)

変更記号	設計管理


工事名	

照査	担当	作図	尺度	御承認印



