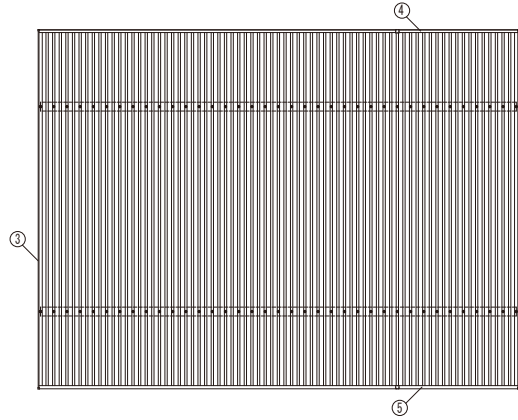
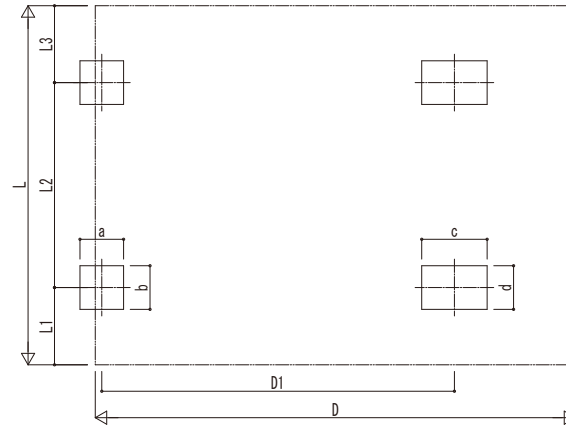


■ 姿図



■ 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		
		地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]			地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]		
		30	50	100	30	50	100
48+18	55	850	750	530	530	530	
	60	880	780	530	530	530	
55+18	55	900	800	560	560	560	
	60	930	830	560	560	560	
60+18	55	940	850	590	590	590	
	60	970	880	590	590	590	

・H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50足した寸法にしてください。

間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎		
		地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]			地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]		
		30	50	100	30	50	100
48+18	55	1100	1010	670	580	580	
	60	1130	1050	700	620	620	
55+18	55	1170	1090	710	610	610	
	60	1170	1080	730	650	650	
60+18	55	1210	1120	750	640	640	
	60	1210	1120	780	680	680	

・H3500の場合、独立基礎は200、土間コンクリート考慮基礎は50足した寸法にしてください。

■ 間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
48+18	55	6670	4737	5432	1169	3100	1163
	60	6670	4737	5943	1273	3400	1270
55+18	55	7270	5337	5432	1169	3100	1163
	60	7270	5337	5943	1273	3400	1270
60+18	55	7870	5937	5432	1169	3100	1163
	60	7870	5937	5943	1273	3400	1270

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
48+18	55	23	2300	2528	2403	2709	2573
	60			2524	2413	2723	2583
55+18	55	23	2300	2528	2403	2709	2573
	60			2524	2413	2723	2583
60+18	55	23	2300	2528	2403	2709	2573
	60			2524	2413	2723	2583

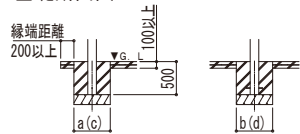
・H=2500 (H=3000) (H=3500)の場合、H1、H2、H3、H4<200 (700)<1200足した寸法にしてください。

■ 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	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)
- c : 基礎 (間口方向)
- d : 基礎 (奥行方向)

■ 基礎断面図



土間コンクリート考慮基礎の場合

変更記号	設計管理

設計管理	工事名

監工	工事

監理	担当	作図	尺度	御承認印

図番	

YKK AP 施工-A1