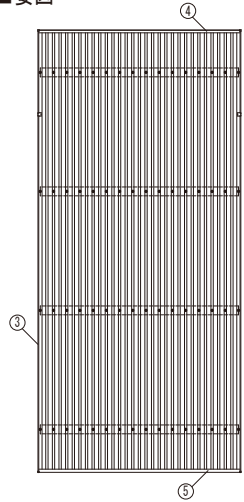
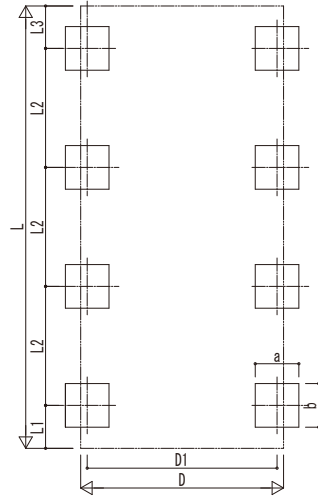


■ 姿図



■ 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
30	55+12	860	590	390	860	590	390	810	580	480
	60+12	890	620	410	890	620	410	840	610	520
36	55+12	930	650	430	930	650	430	880	640	560
	60+12	980	680	450	980	680	450	920	660	620

・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一本数表

間口呼称	奥行呼称	アンカー一本数表
30	55+12	2
	60+12	
36	55+12	
	60+12	

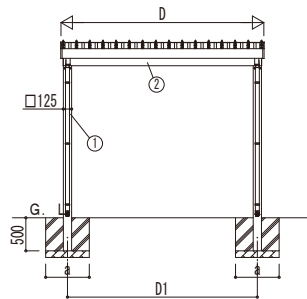
・柱 1本あたり

■ 間口-奥行-高さ寸法表

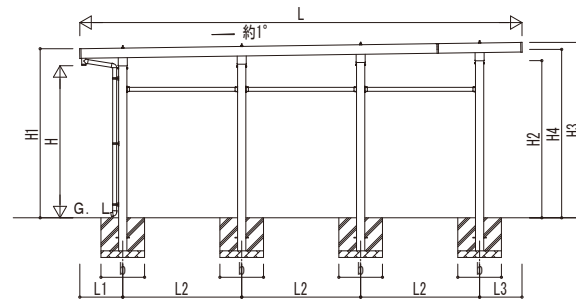
間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
30	55+12	3070	2873	6691	650	1800	641
	7201			605	2000	596	
36	55+12	3670	3473	6691	650	1800	641
	7201			605	2000	596	

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
30	55+12	23	2300	2557	2377	2653	2547
	60+12			2558	2386	2661	2556
55+12	2647			2377	2743	2637	
60+12	2648			2386	2751	2646	

・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。

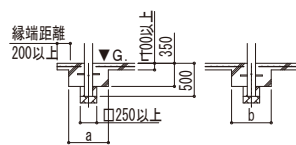


独立基礎の場合

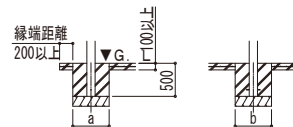


■ 基礎断面図

● 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



■ 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 有機亜鉛塗装被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形 有機亜鉛塗装被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金	押出形 有機亜鉛塗装被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金	押出形 有機亜鉛塗装被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金	押出形 有機亜鉛塗装被膜

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	

照査	担当	作図	尺度	御承認印

YKK AP 施工-A1