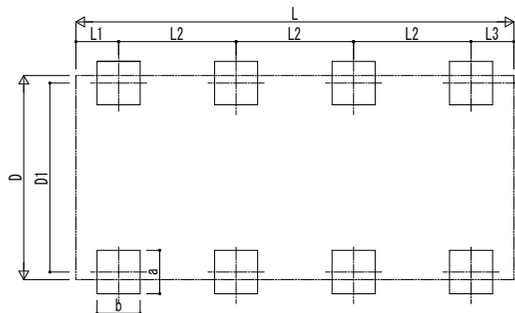


■基礎配置図



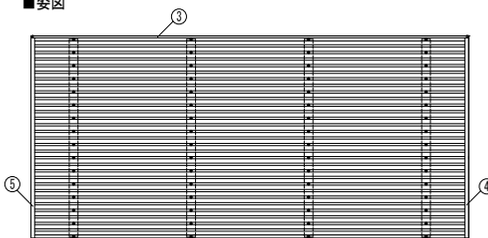
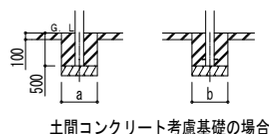
■基礎寸法表

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	900	650	420	900	650	420	900	650
	60	950	650	450	950	650	450	900	650
	55	950	660	430	950	660	430	1000	700
36	60	1000	700	460	1000	700	460	1000	700

■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	3104	2873	6710	654	1800	656
	60+12			7220	609	2000	611
	55+12	3704	3473	6710	654	1800	656
60+12	7220			609	2000	611	

■姿図



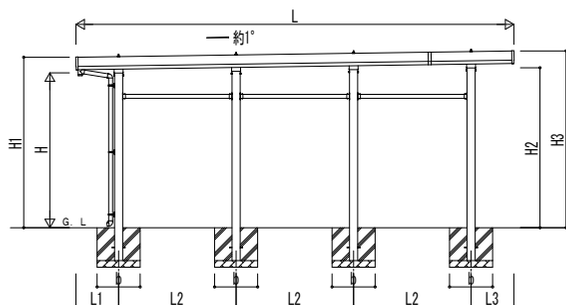
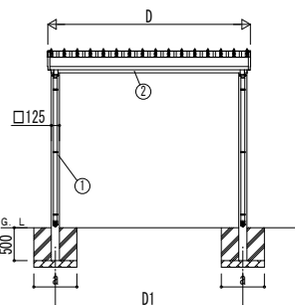
間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
30	55+12	2355	2592	2432	2688
			2593	2441	2696
	60+12	2500	2737	2577	2833
			2738	2586	2841
	55+12	3000	3237	3077	3333
			3238	3086	3341
36	55+12	2355	2692	2432	2788
			2693	2441	2796
	60+12	2500	2837	2577	2933
			2838	2586	2941
	55+12	3000	3337	3077	3433
			3338	3086	3441

H3500の場合、H3000のH1、H2、H3に500を足した寸法になります。

■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 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形材	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 押出形材	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 押出形材	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~梁上(水上側)
 H3 : G, L~屋根上端(水上側)
 a : 基礎 (間口方向)
 b : 基礎 (奥行方向)



変更記事

設計監理

施工

工事名

工事

図面内容

6000タイプ 1台用+α 奥行延長 柱8本仕様 納まり図

照査 担当 作図 尺度

御承認印

MCQ-B077

年 月 日

図番

通し図番

YKK AP

施工-A1