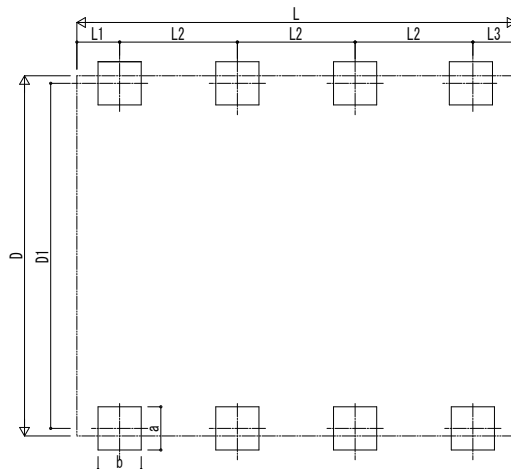
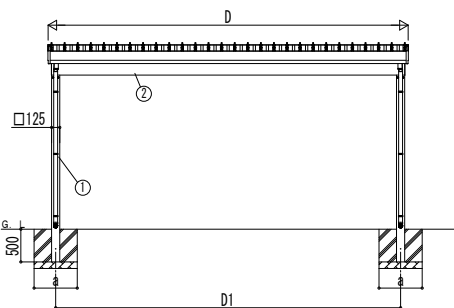
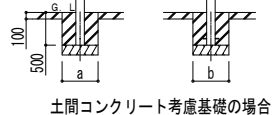
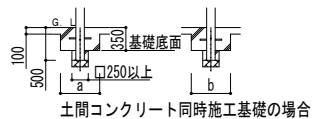
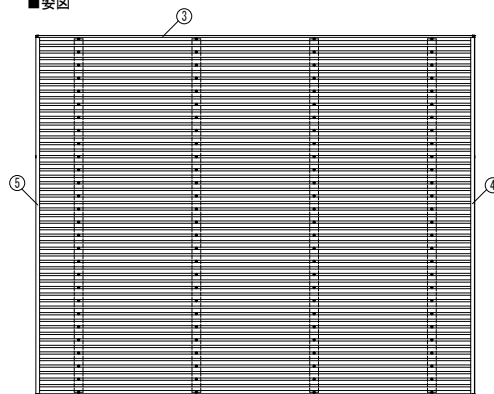


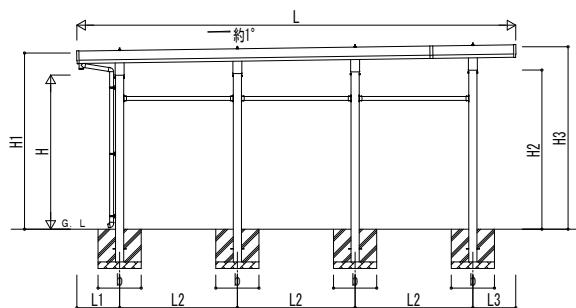
■基礎配置図



■姿図



独立基礎の場合



■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	980	670	450	980	670	450	1150	800
	60	1000	700	460	1000	700	460	1150	800
55	55	1040	700	470	1040	700	470	1200	850
	60	1060	730	480	1060	730	480	1200	850
60	55	1100	750	500	1100	750	500	1250	850
	60	1120	770	520	1120	770	520	1250	850

■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	4904	4673	6710	654	1800	656
	60+12			7220	609	2000	611
55	55+12	5504	5273	6710	654	1800	656
	60+12			7220	609	2000	611
60	55+12	6104	5873	6710	654	1800	656
	60+12			7220	609	2000	611

間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
48	55+12	2355	2722	2432	2818
			60+12	2723	2441
	55+12	2500	2867	2577	2963
			60+12	2868	2586
	55+12	3000	3367	3077	3463
			60+12	3368	3086
55	55+12	2355	2722	2432	2818
			60+12	2723	2441
	55+12	2500	2867	2577	2963
			60+12	2868	2586
	55+12	3000	3367	3077	3463
			60+12	3368	3086
60	55+12	2355	2722	2432	2818
			60+12	2723	2441
	55+12	2500	2867	2577	2963
			60+12	2868	2586
	55+12	3000	3367	3077	3463
			60+12	3368	3086

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~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~梁下(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

照査 担当 作図 尺度 御承認印

図面内容

6000タイプ 2台用+α 奥行延長 柱8本仕様 納まり図

図番

通し図番

MCD-B078

年 月 日

