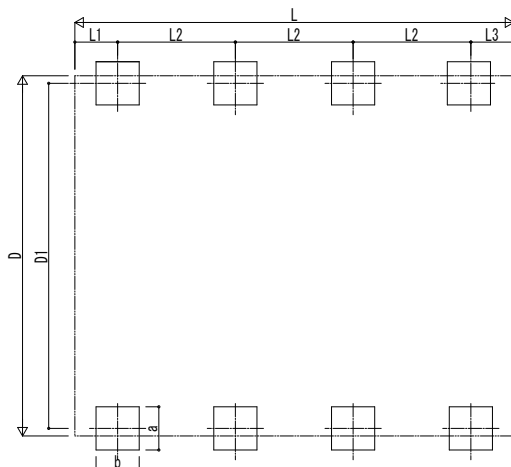
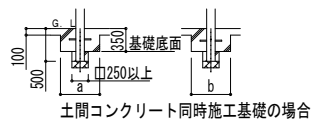
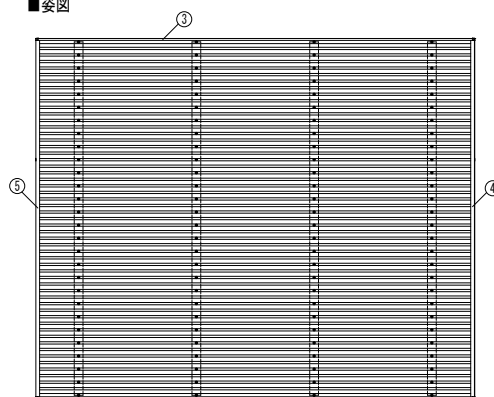


■基礎配置図



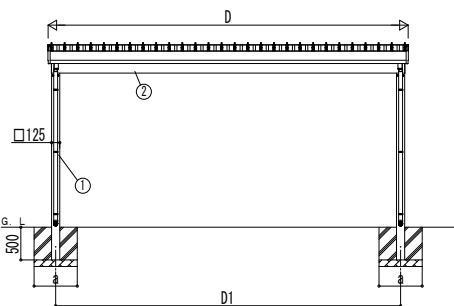
■姿図



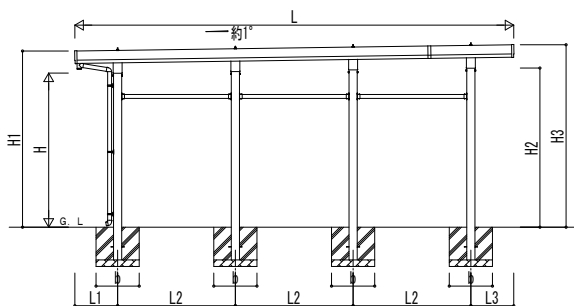
土間コンクリート同時施工基礎の場合



土間コンクリート考慮基礎の場合



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 <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	800	550	450	800	550	450	800	600
	60	820	600	470	820	600	500	850	600
	55	840	600	480	840	600	500	850	600
55	60	880	600	500	880	600	500	850	600
	55	900	650	500	900	650	500	900	650
60	60	920	650	520	920	650	520	900	650

■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+12			6710	654	1800	656
55	60+12	5504	5273	7220	609	2000	611
	55+12			6710	654	1800	656
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	2692	2432	2788
			2693	2441	2796
	60+12	2500	2837	2577	2933
			2838	2586	2941
	55+12	3000	3337	3077	3433
			3338	3086	3441
55	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
60	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~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

3000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-B046

年 月 日

