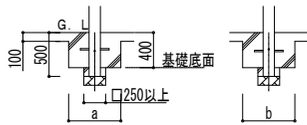
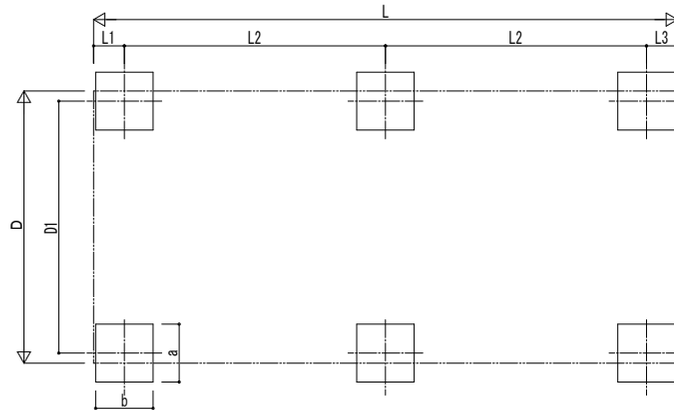
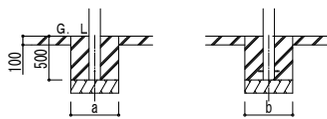


■基礎配置図

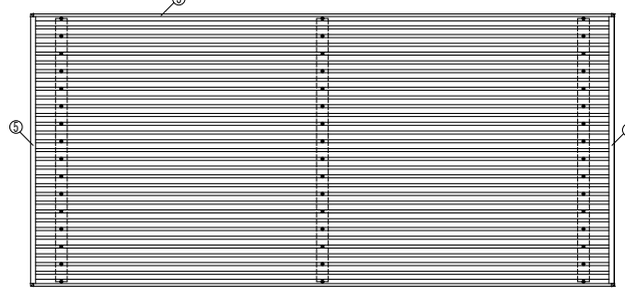


土間コンクリート同時施工基礎の場合



土間コンクリート考慮基礎の場合

■姿図



■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
		a · b	a · b	a · b	a · b	a · b	a · b	a · b	a · b
30	55	930	650	450	930	650	450	900	650
36	55	1000	700	470	1000	700	470	950	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	354	3000	356
36	55+12	3704	3473	6710	354	3000	356

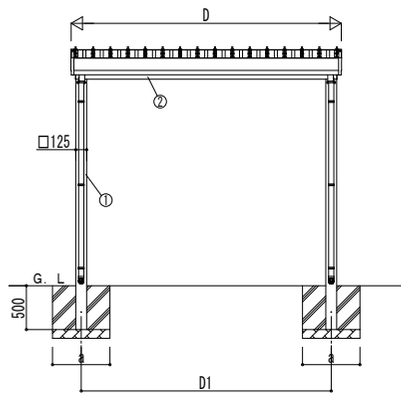
間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
30	55+12	2355	2596	2441	2692
		2500	2741	2586	2837
		3000	3241	3086	3337
36	55+12	2355	2696	2441	2792
		2500	2841	2586	2937
		3000	3341	3086	3437

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

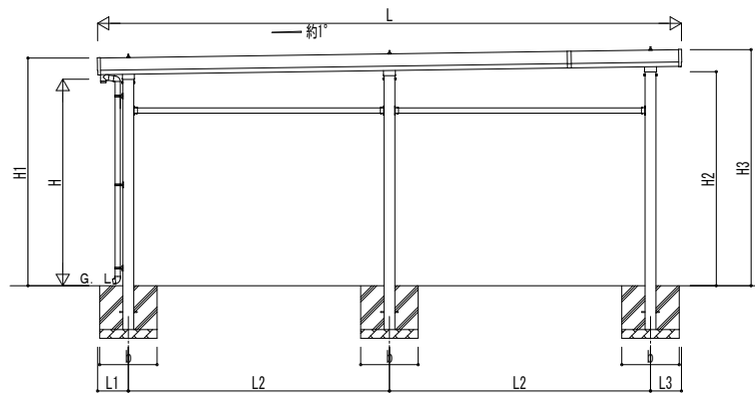
■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金	押出形 珪酸塩樹脂塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形 珪酸塩樹脂塗装複合被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金	押出形 珪酸塩樹脂塗装複合被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金	押出形 珪酸塩樹脂塗装複合被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金	押出形 珪酸塩樹脂塗装複合被膜

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)



独立基礎の場合



変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

4500タイプ 1台用+α 奥行延長 柱6本仕様 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

MCG-B055

年 月 日

通し図番

YKK AP

施工-A1