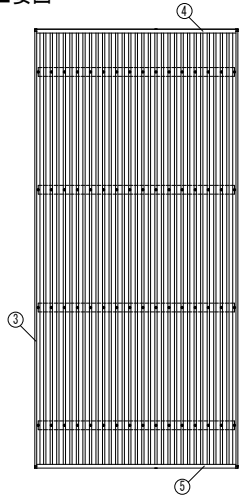
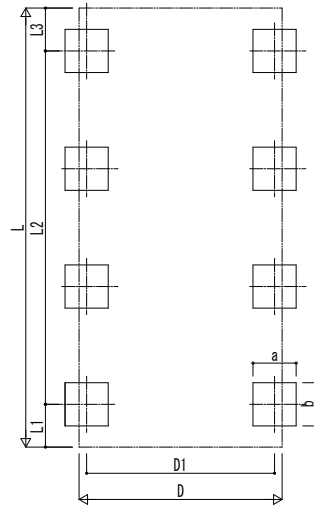


■ 姿図



■ 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	30	50	100	30	50	100	
30	55+12	620	430	380	620	430	380	580	420	380
	60+12	640	450		640	450		610	440	
36	55+12	670	470	380	670	460	380	630	460	380
	60+12	700	490		700	490		660	480	

・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。
 ・ジボートPro G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。

■ 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	6710	654	1800	656		
	60+12	3104	2873	7220	609	2000	611
36	55+12	3704	3473	6710	654	1800	656
	60+12			7220	609	2000	611

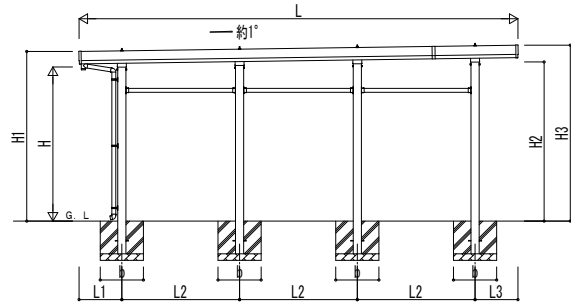
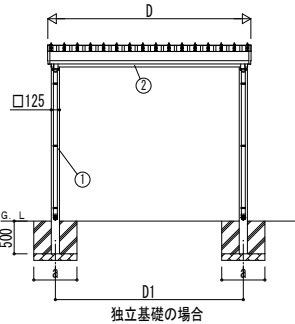
間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
30	55+12	24	2355	2592	2432	2688
	2593			2441	2696	
36	55+12	24	2355	2592	2432	2688
	60+12			2593	2441	2696

・H=2500 (H=3000) (H=3500) の場合、H1、H2、H3に145 (645) <1145> 足した寸法にしてください。

■ 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	霧極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	霧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	霧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	霧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	霧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)

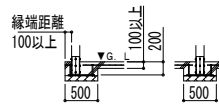
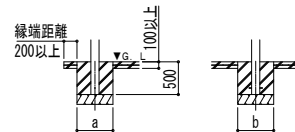
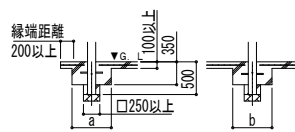


■ 基礎断面図

● 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

● イージープレートの場合



変更記事	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	図面内容						通し図番
		カーポート ジョボートPro/Pro G 3000タイプ						年月日
		1台用 奥行延長 柱8本仕様 納まり図						