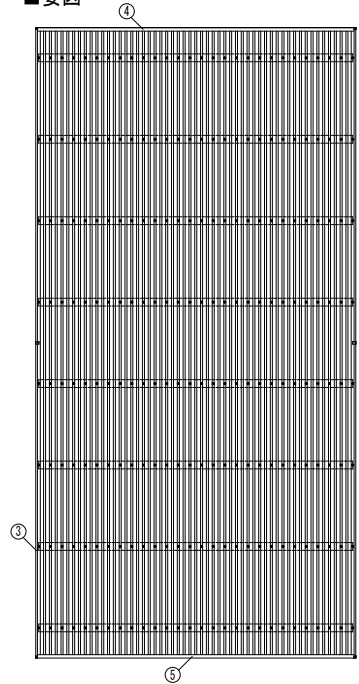
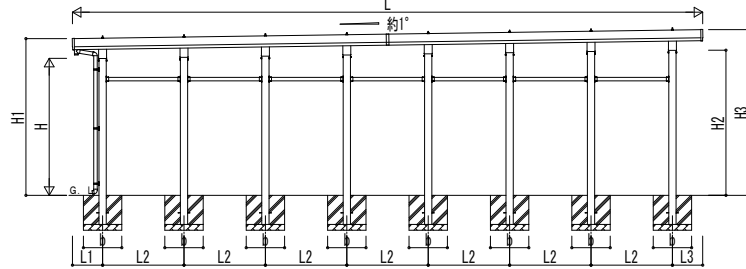
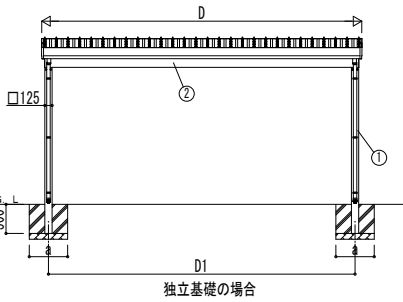
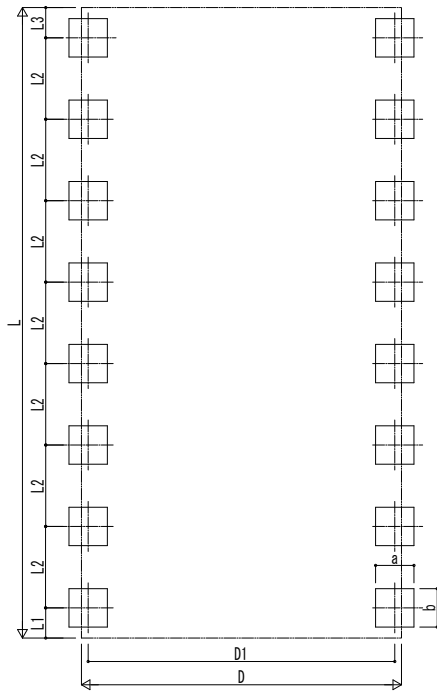


■姿図

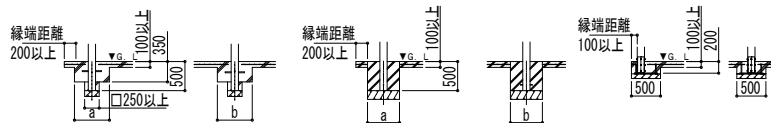


■基礎配置図



■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
- イーザープレートの場合



■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	950	650	440	950	650	430	900	650	470
	60	980	680	460	980	680	450	930	670	490
	60	1030	720	490	1030	720	470	980	710	540
55	55	1000	690	470	1000	690	460	950	690	510
	60	1030	720	490	1030	720	470	980	710	540
60	55	1050	730	500	1050	730	480	1000	720	560
	60	1090	750	520	1090	750	500	1030	750	600

・奥行呼称55+55は55、55+60および60+60は60の基礎寸法となります。
 ・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。
 ・ジーボート 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
48	55+55	4904	4673	10839	519	1400	520
	55+60			11349	598	1450	601
	60+60			11859	678	1500	681
55	55+55	5504	5273	10839	519	1400	520
	55+60			11349	598	1450	601
	60+60			11859	678	1500	681
60	55+55	6104	5873	10839	519	1400	520
	55+60			11349	598	1450	601
	60+60			11859	678	1500	681

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
48	55+55	24	2355	2694	2495	2849
	55+60			2693	2500	2855
	60+60			2692	2505	2861
55	55+55	24	2355	2694	2495	2849
	55+60			2693	2500	2855
	60+60			2692	2505	2861
60	55+55	24	2355	2724	2495	2879
	55+60			2723	2500	2885
	60+60			2722	2505	2891

・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 有機亜鉛塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形 有機亜鉛塗装複合被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金	押出形 有機亜鉛塗装複合被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金	押出形 有機亜鉛塗装複合被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金	押出形 有機亜鉛塗装複合被膜

- 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	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	カーポート ジーボートPro/Pro G 6000タイプ 4台用 奥行連結 柱16本仕様 納まり図						通し図番
								年月日