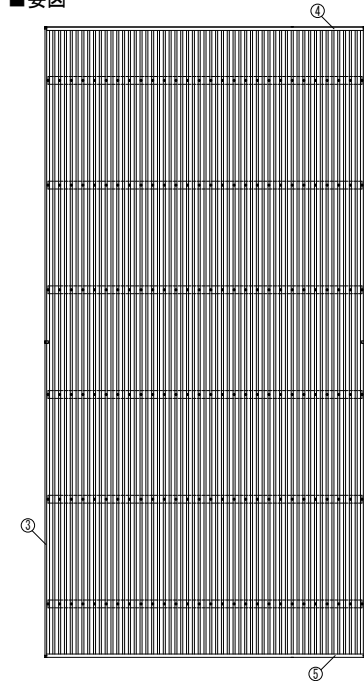
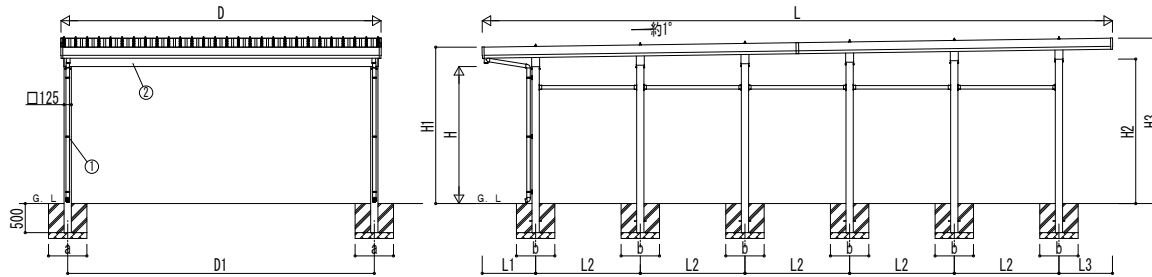
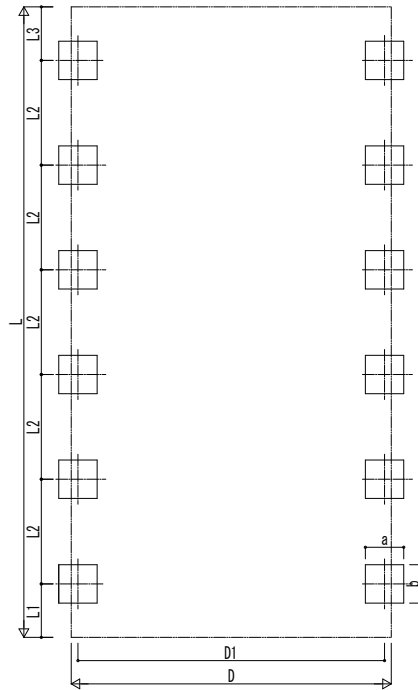


■ 姿図



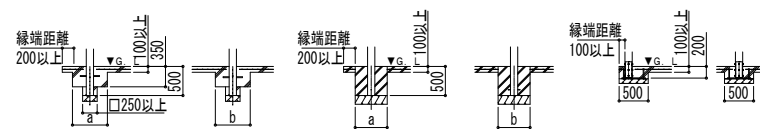
■ 基礎配置図



独立基礎の場合

■ 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



■ 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> ]		
48	55	30	50	100	30	50	100	30	50	100
	60	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
	940	660	440	940	650	430	890	640	450	
55	55	990	690	470	990	690	450	920	670	490
	60	1040	720	490	1040	720	470	980	710	530
	55	1050	760	520	1050	760	480	990	740	540
60	60	1090	760	520	1090	760	500	1030	740	590

・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。  
 ・R3500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。  
 ・耐風性能34[m/s]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	919	1800	920
	55+60			11349	923	1900	926
	60+60			11859	928	2000	931
55	55+55	5504	5273	10839	919	1800	920
	55+60			11349	923	1900	926
	60+60			11859	928	2000	931
60	55+55	6104	5873	10839	919	1800	920
	55+60			11349	923	1900	926
	60+60			11859	928	2000	931

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
48	55+55	24	2355	2688	2484	2843
	55+60				2491	2850
	60+60				2498	2858
55	55+55	24	2355	2688	2484	2843
	55+60				2491	2850
	60+60				2498	2858
60	55+55	24	2355	2718	2484	2873
	55+60				2491	2880
	60+60				2498	2888

・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	有機酸化成装被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜

- 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	図面内容						
		カーポート ジーポートPro 4500タイプ 4台用 奥行連結 柱12本仕様 納まり図						

