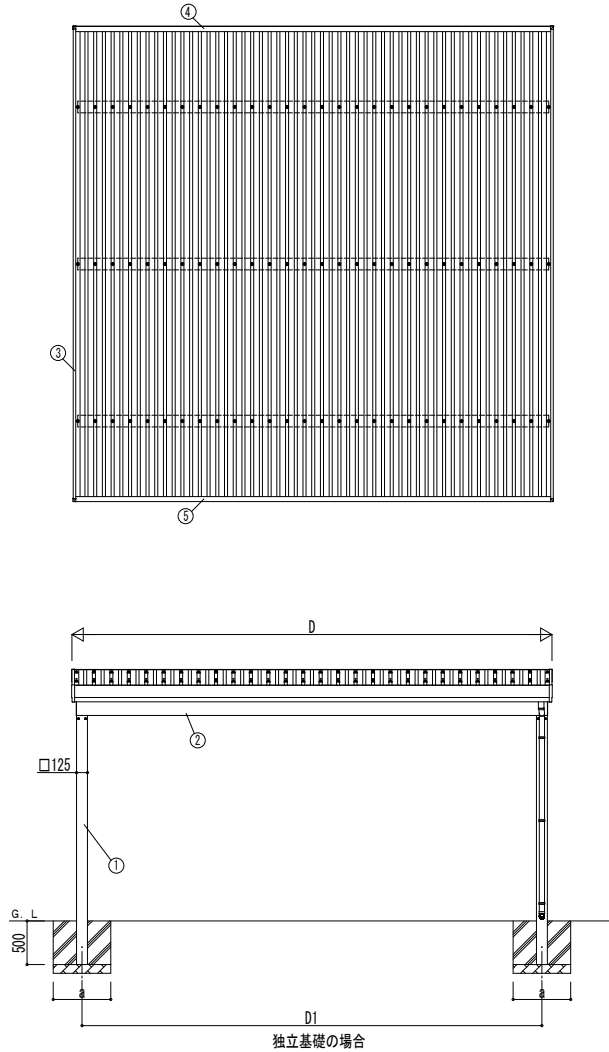
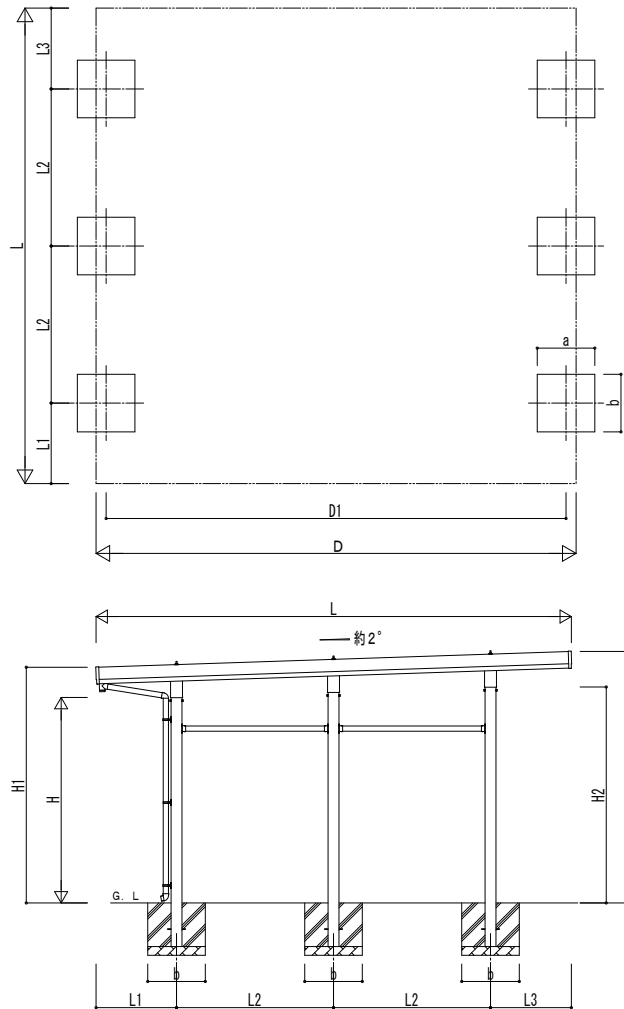


■ 姿図

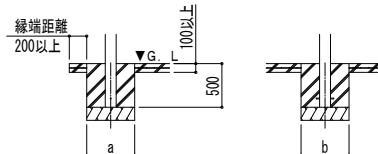


■ 基礎配置図



■ 基礎断面図

● 土間コンクリート考慮基礎の場合



■ 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		
		地耐力 [kN/m ²]			地耐力 [kN/m ²]		
		30	50	100	30	50	100
48	55	1200	830	560	1200	830	550
	60	1250	860	590	1250	860	570
55	55	1270	880	600	1270	880	580
	60	1330	920	620	1330	920	600

・H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50足した寸法にしてください。
 ・耐風性能54[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	4904	4673	5450	923	1800	927
	60			5960	977	2000	983
55	55	5504	5273	5450	923	1800	927
	60			5960	977	2000	983

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3
48	55	24	2355	2701	2475	2882
	2699			2488	2898	
55	55	24	2355	2701	2475	2882
	2699			2488	2898	

・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	氟極酸化塗装複合被膜
② 梁	アルミニウム合金 押出形	氟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	氟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	氟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	氟極酸化塗装複合被膜

D: 間口
 D1: 柱芯々(間口方向)
 L: 奥行
 L1: 柱芯々(屋根端部(水下側))
 L2: 柱芯々(奥行方向)
 L3: 柱芯々(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)

変更記事

設計監理

施工

工事名

カーポート ジーポートPro 7500タイプ
 2台用 単体 柱6本仕様 納まり図

照査 担当 作図 尺度 御承認印

年月日

図番

通し図番