

■基礎寸法表

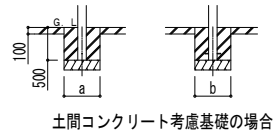
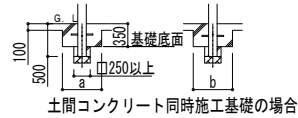
間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎			土間コンクリート同時施工基礎	
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)	
		30	50	100	30	50	100	30	50, 100
80	55	1030	720	720	1030	720	480	900	900
	60	1080	750	750	1080	750	500	900	900

■間口-奥行-高さ寸法表

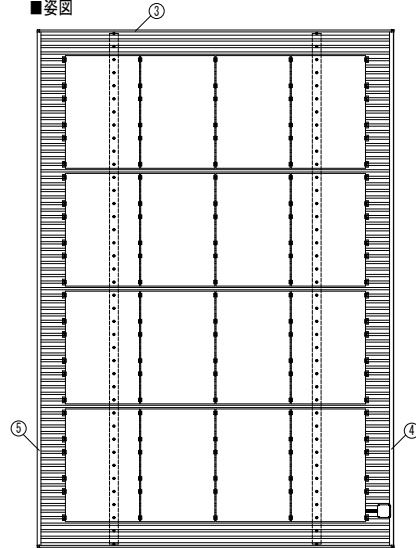
間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
80	55	7904	7673	5450	1173	3100	1177
	60	7904	7673	5960	1277	3400	1283

間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
80	55	2355	2693	2458	2874
	60		2689	2468	2888
	55	2500	2838	2603	3019
	60		2834	2613	3033
	55	3000	3338	3103	3519
	60		3334	3113	3533

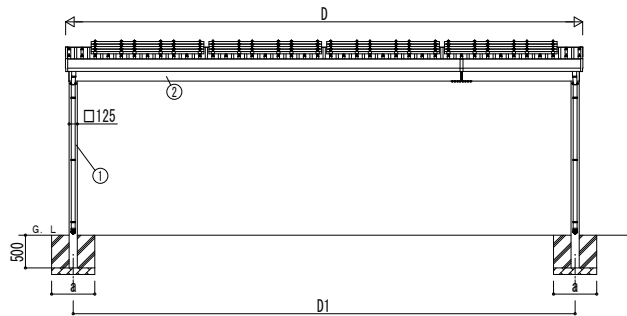
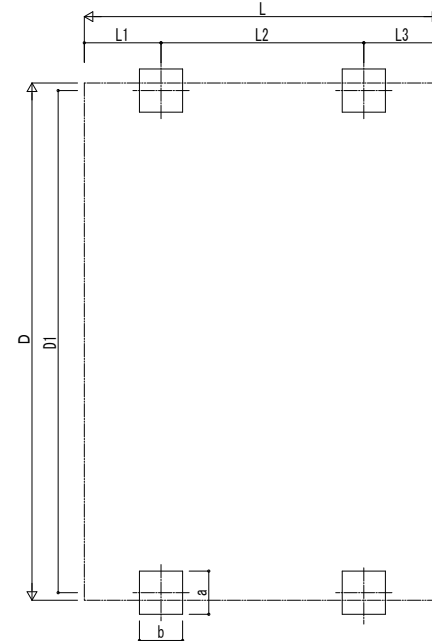
H3500の場合、H3000のH1、H2、H3に500を足した寸法になります。



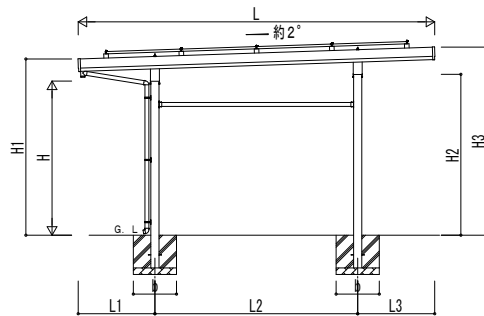
■姿図



■基礎配置図



独立基礎の場合



■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 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出形材	陽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	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 ジーボートPro PV カーポート PV900タイプ 3台用 単体 柱4本仕様 納まり図						
							NCT-B104	通し図番