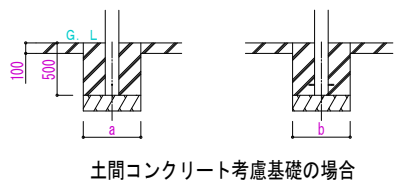
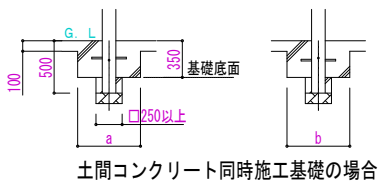
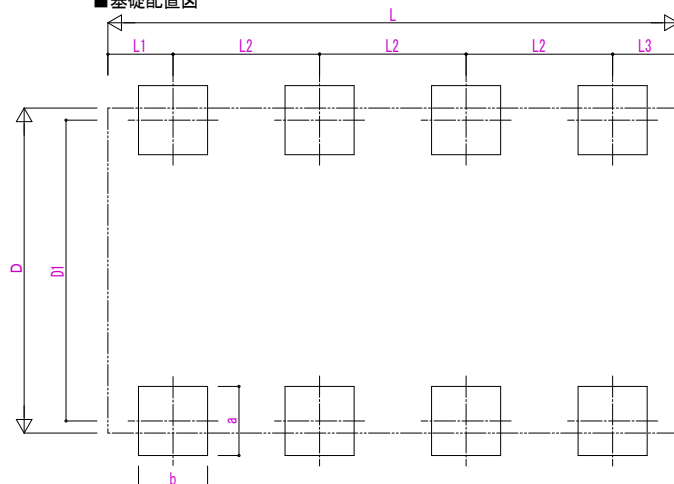
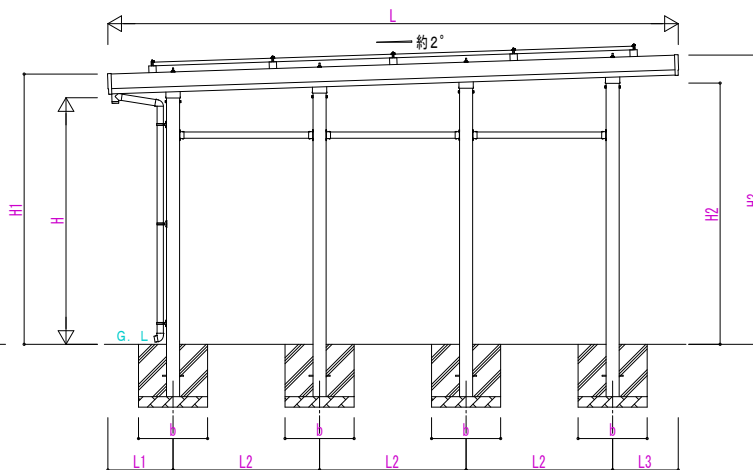
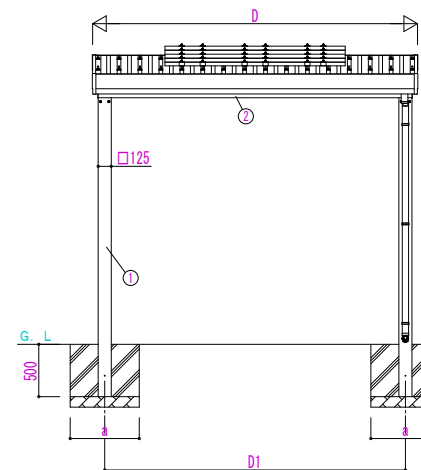
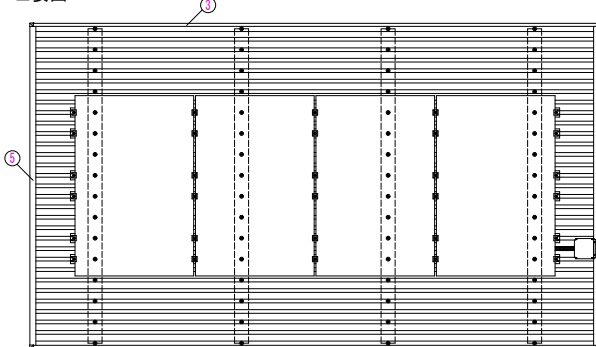


■基礎配置図



■姿図



■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	100	30	50	100	30	50, 100
30	55	780	530	380	800	550	380	750	550
	60	800	550	380	800	550	380	750	550
	36	55	850	580	380	850	580	380	800
36	60	870	600	400	870	600	400	800	600

■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	3104	2873	5450	623	1400	627
	60			5960	727	1500	733
	36			55	3704	3473	5450
36	60			5960	727	1500	733

間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
30	55	2355	2581	2495	2762
	60		2577	2505	2776
	36		55	2726	2640
	60	2722	2650	2921	
	55	3000	3226	3140	3407
	60	3222	3150	3421	
36	55	2355	2581	2495	2762
	60		2577	2505	2776
	36		55	2726	2640
	60	2722	2650	2921	
	55	3000	3226	3140	3407
	60	3222	3150	3421	

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

■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 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出型材	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 押出型材	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 押出型材	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 PV カーポート PV4500タイプ 1台用 単体 柱8本仕様 納まり図						
							NCG-B111	年 月 日

