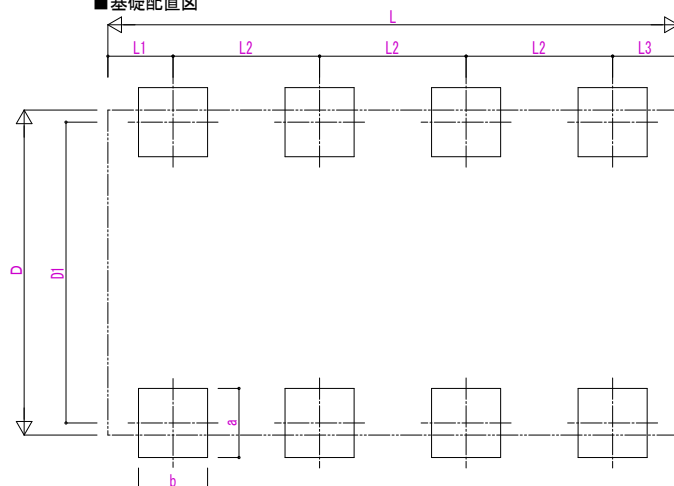


■基礎配置図



■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	720	500	400	720	600	400	650	600
	60	720	500	400	720	620	400	650	600
	60	720	500	400	720	620	400	650	600
36	55	770	530	400	770	650	400	700	650
	60	770	530	400	770	680	400	700	650
	60	770	530	400	770	680	400	700	650

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

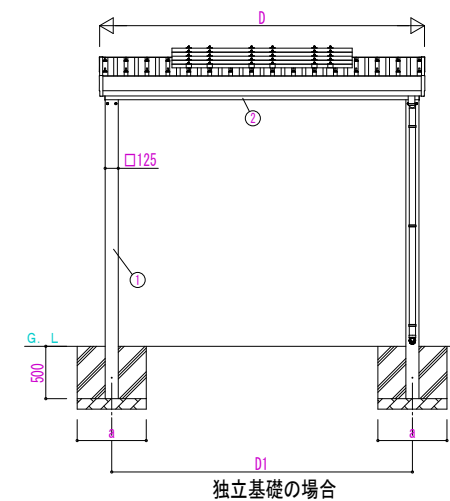
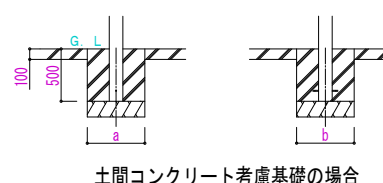
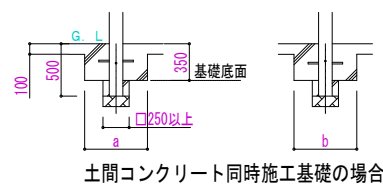
間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
30	55	2355	2581	2495	2762
	60		2577	2505	2776
	60		2726	2640	2907
	55	3000	3226	3140	3407
	60		3222	3150	3421
	60		3222	3150	3421
36	55	2355	2581	2495	2762
	60		2577	2505	2776
	60		2726	2640	2907
	55	3000	3226	3140	3407
	60		3222	3150	3421
	60		3222	3150	3421

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

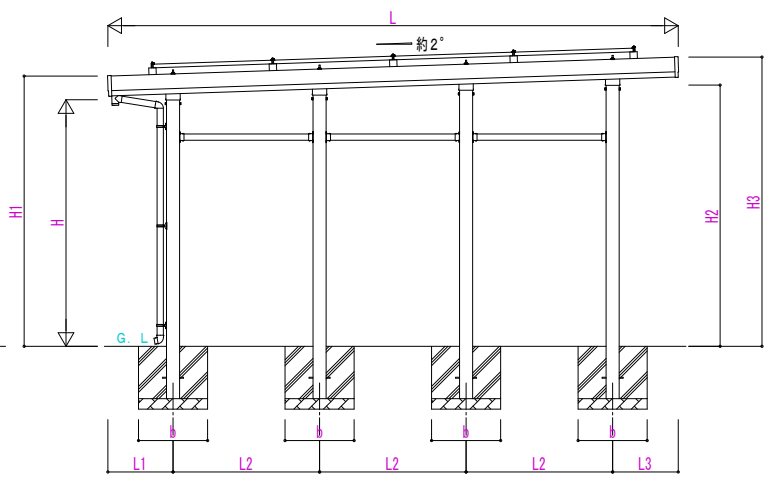
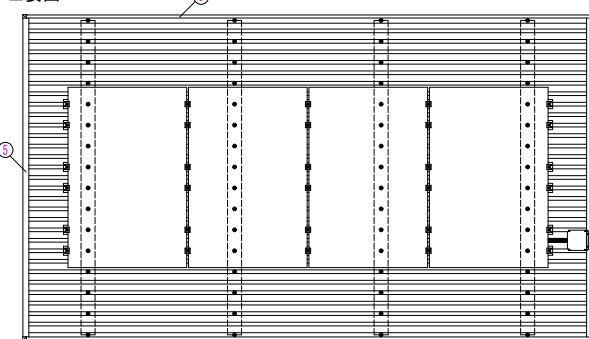
■主要部材材質一覧

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~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)



■姿図



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						
		PV3000タイプ 1台用 単体 柱8本仕様 納まり図						
							NCG-B108	年 月 日

