

■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
80	55	1030	720	720	1030	720	480
	60	1080	750	750	1080	750	500

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
80+80	55	1350	1200	1000	1350	950	650
	60	1350	1200	1000	1350	950	650

■間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	D2	L	L1	L2	L3
80+80	55	15704	7737	7737	5450	1173	3100	1177
	60				5960	1277	3400	1283

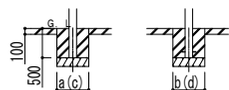
間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
80+80	55	2355	2663	2458	2844
	60		2659	2468	2858
	55	2500	2808	2603	2989
	60		2804	2613	3003
	55	3000	3308	3103	3489
	60		3304	3113	3503

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

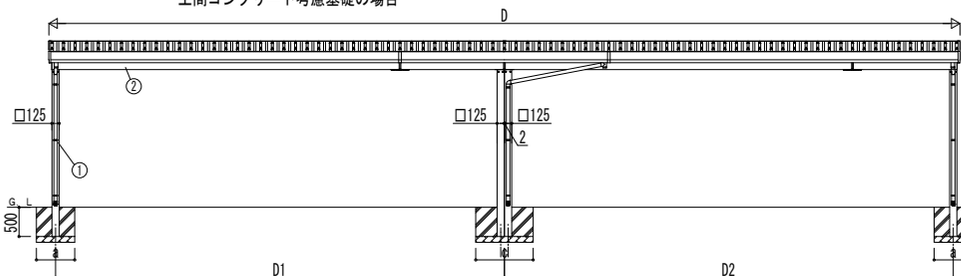
■主要部材材質一覧

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

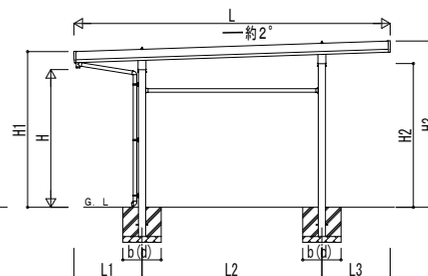
D: 間口
 D1: 柱芯々(間口方向)
 D2: 柱芯々(奥行方向)
 L: 奥行
 L1: 柱芯々~屋根端部(水下側)
 L2: 柱芯々(奥行方向)
 L3: 柱芯々~屋根端部(水上側)
 H: 高さ (G L~梁下(水下側))
 H1: G L~屋根上端(水下側)
 H2: G L~梁上(水上側)
 H3: G L~屋根上端(水上側)
 a: 基礎 (間口方向)
 b: 基礎 (奥行方向)
 c: 基礎 (間口方向)
 d: 基礎 (奥行方向)



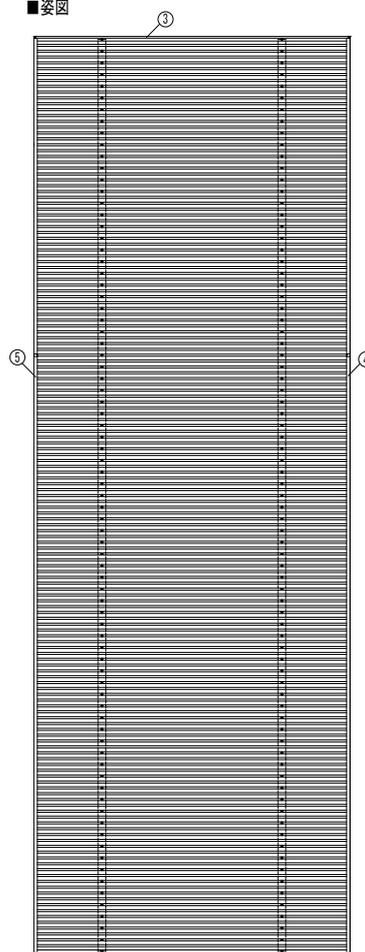
土間コンクリート考慮基礎の場合



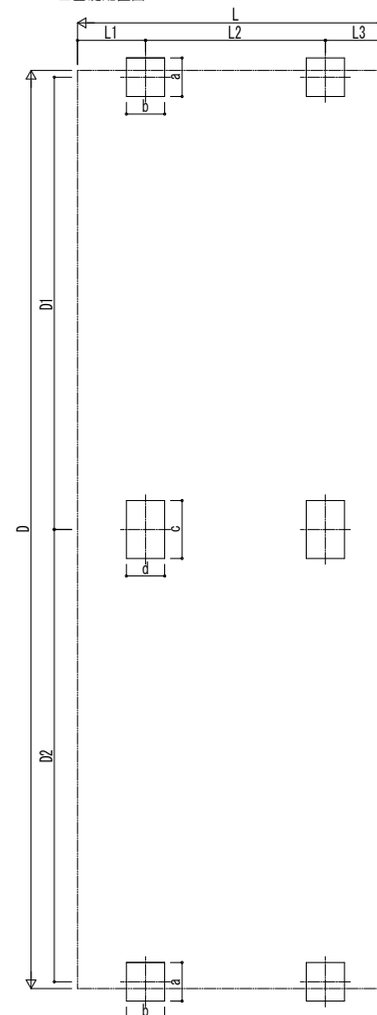
独立基礎の場合



■姿図



■基礎配置図



変更記事	設計監理	施工

工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印
図面内容					
カーポート ジーボートPro カーポート					
900タイプ 6台用 間口連結 柱8本仕様 納まり図					

図番	通し図番

年	月	日
MCT-B014		

