

■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 <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )		
		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 <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )		
		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
	5960				1277	3400	1283	

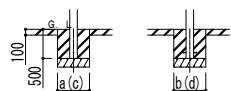
間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
80+80	55	2663	2458	2844	
		2355	2659	2468	2858
	60	2500	2808	2603	2989
		2804	2613	3003	
	3000	3308	3103	3489	
		3304	3113	3503	

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

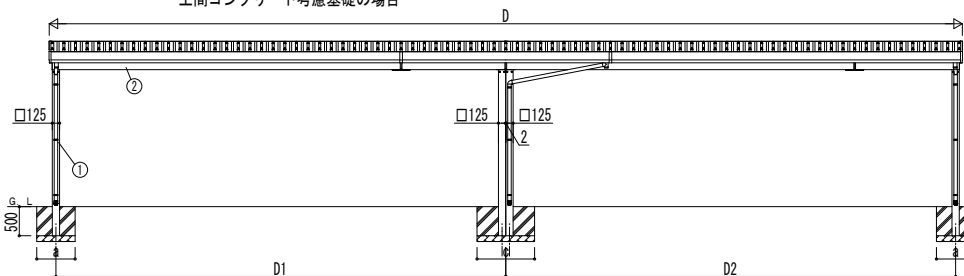
■主要部材材質一覧

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

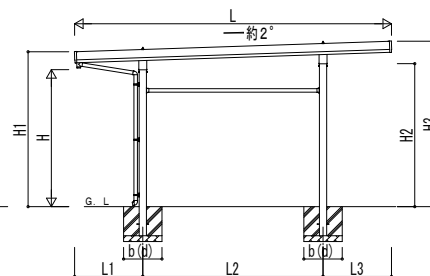
- D: 間口
- D1: 柱芯々(間口方向)
- D2: 柱芯々(奥行方向)
- L: 奥行
- L1: 柱芯～屋根端部(水下側)
- L2: 柱芯々(奥行方向)
- L3: 柱芯～屋根端部(水上側)
- H: 高さ (G L～梁下(水下側))
- H1: G L～屋根上端(水下側)
- H2: G L～梁上(水上側)
- H3: G L～屋根上端(水上側)
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)
- c: 基礎 (間口方向)
- d: 基礎 (奥行方向)



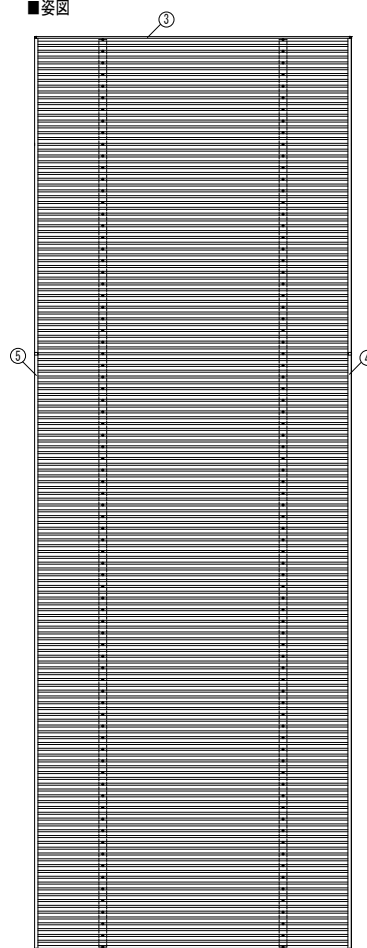
土間コンクリート考慮基礎の場合



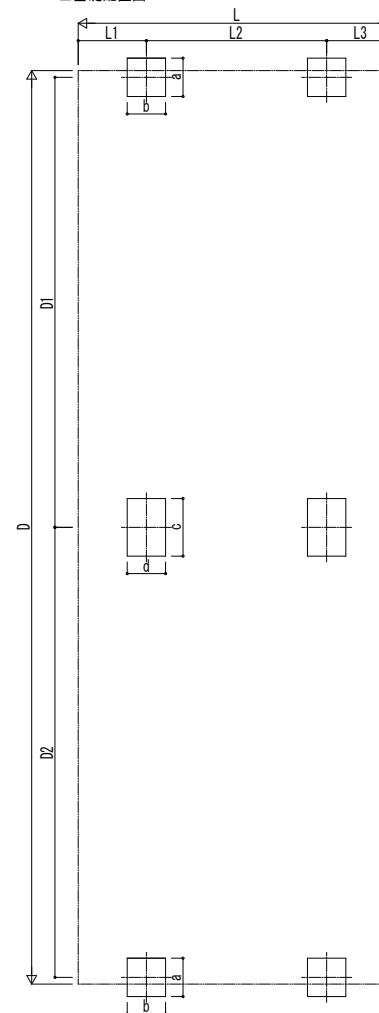
独立基礎の場合



■姿図



■基礎配置図



変更記事	設計監理


工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印
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	YKK AP
通し図番	