

■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	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
		1050	750	500	1050	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	c・d	c・d	c・d	c・d	c・d	c・d
		1550	1050	900	1550	1050	900

■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	623	1400	627

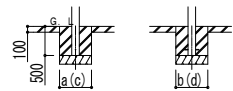
間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
80+80	55	2355	2711	2495	2892
		2500	2856	2640	3037
		3000	3356	3140	3537

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

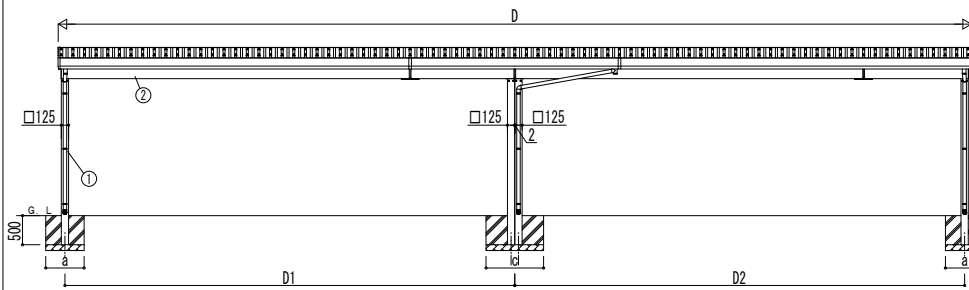
■主要部材材質一覧

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

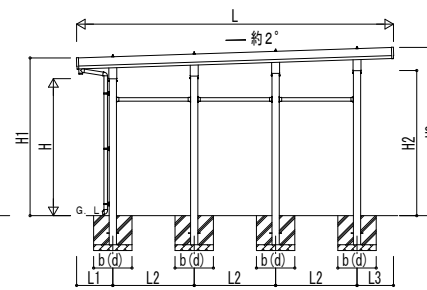
- D: 間口  
 D1: 柱芯々(間口方向)  
 D2: 柱芯々(奥行方向)  
 L: 奥行  
 L1: 柱芯~屋根端部(水下側)  
 L2: 柱芯々(奥行方向)  
 L3: 柱芯~屋根端部(水上側)  
 H: 高さ (G L~梁下(水下側))  
 H1: G L~屋根上端(水下側)  
 H2: G L~梁上(水上側)  
 H3: G L~屋根上端(水上側)  
 a: 基礎 (間口方向)  
 b: 基礎 (奥行方向)  
 c: 基礎 (間口方向)  
 d: 基礎 (奥行方向)



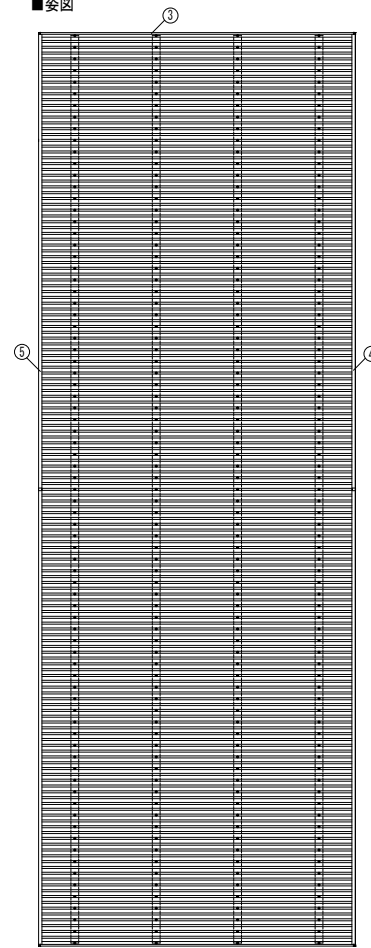
土間コンクリート考慮基礎の場合



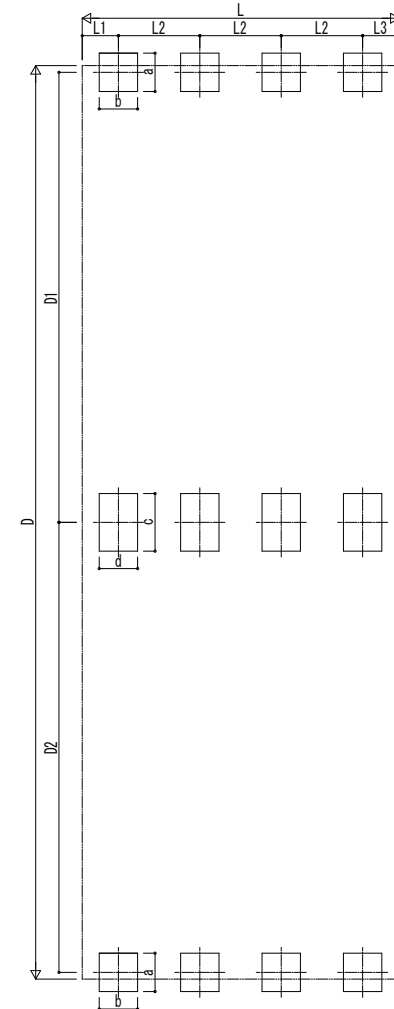
独立基礎の場合



■姿図



■基礎配置図



変更記事	設計監理
	施工

工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印
図面内容	4500タイプ 6台用 間口連結 柱16本仕様 納まり図				

図番	図番
通し図番	通し図番

年	月	日
MCT-B065		

