

■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
	60	870	600	500	870	600	400
	60	900	620	520	900	620	420

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
	60	1300	900	750	1300	900	600
	60	1300	900	750	1300	900	600

■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
	60				5960	727	1500	733

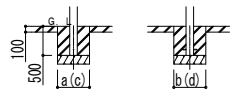
間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
80+80	55	2355	2711	2495	2892
	60		2707	2505	2906
	55	2500	2856	2640	3037
	60		2852	2650	3051
	55	3000	3356	3140	3537
	60		3352	3150	3551

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

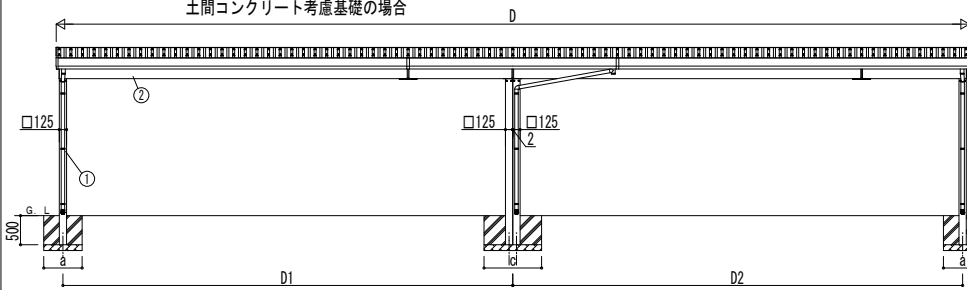
■主要部材材質一覧

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

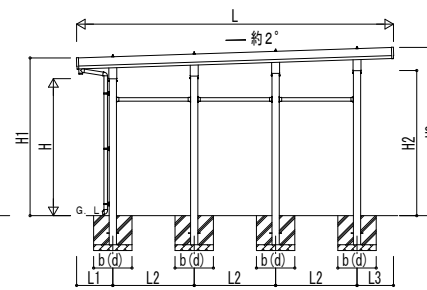
- D: 間口
- D1: 柱芯々(間口方向)
- D2: 柱芯々(奥行方向)
- L: 奥行
- L1: 柱芯~屋根端部(水下側)
- L2: 柱芯々(奥行方向)
- L3: 柱芯~屋根端部(水上側)
- H: 高さ (G L~梁下(水下側))
- H1: G L~屋根上端(水下側)
- H2: G L~梁上(水上側)
- H3: G L~屋根上端(水上側)
- a: 基礎(間口方向)
- b: 基礎(奥行方向)
- c: 基礎(間口方向)
- d: 基礎(奥行方向)



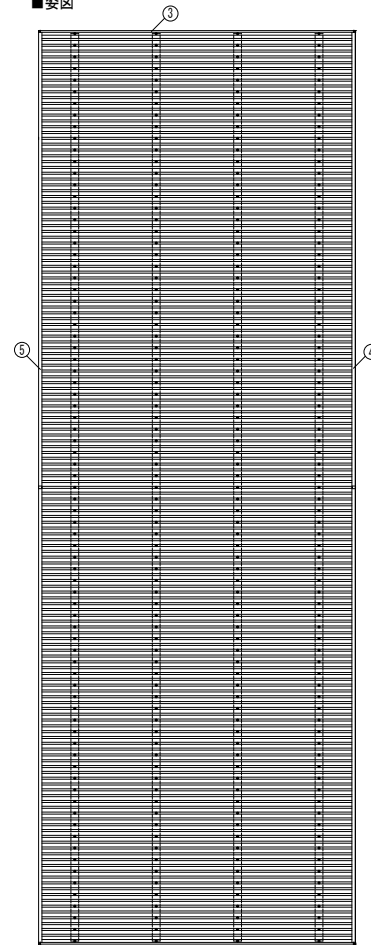
土間コンクリート考慮基礎の場合



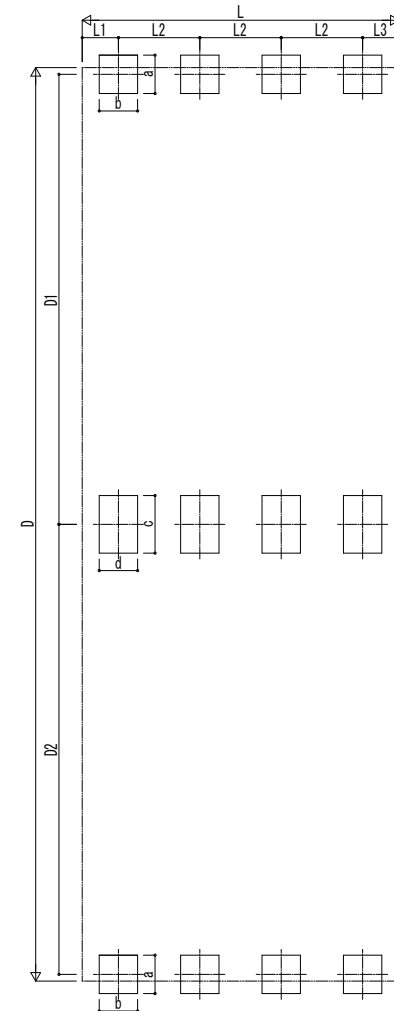
独立基礎の場合



■姿図



■基礎配置図



変更記事	設計監理
	施工

工事名	工事
図面内容	カーポート ジーボートPro カーポート 3000タイプ 6台用 間口連結 柱16本仕様 納まり図

照査	担当	作図	尺度	御承認印

図番	通し図番