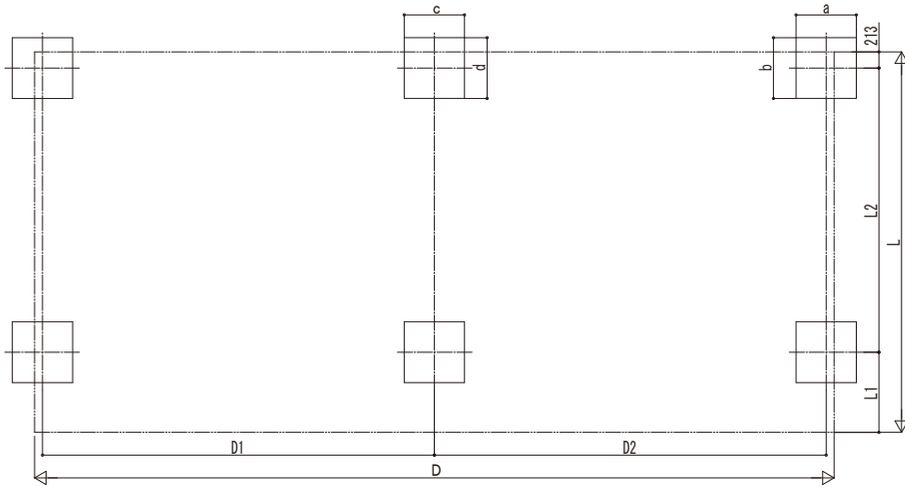
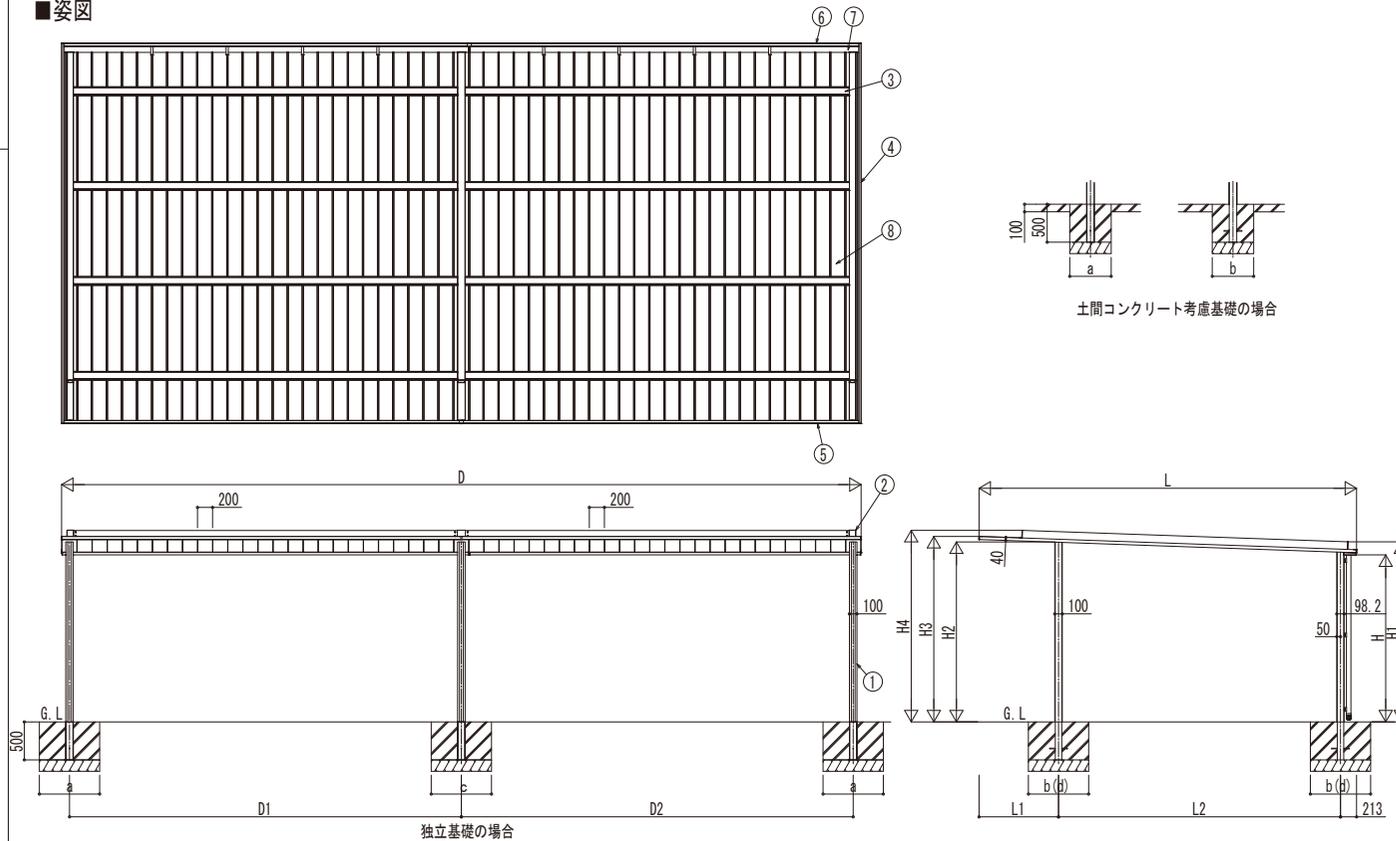


■基礎配置図



■断面



■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 c・d	50 c・d	100 c・d	30 c・d	50 c・d	100 c・d
48+48	50	950	950	1000	600	600	600
	54	1000	1000	1000	650	650	650
	58	1050	1050	1050			
48+54 54+48	50	1000	1000	1000	650	650	650
	54	1050		1050	700	700	700
	58	1100		1050			
48+60 60+48	50		1050	1050	650	650	650
	54			1050	700	700	700
	58						
54+54	50	1100	1100	1100	750	750	750
	54	1050		1050	700	700	700
	58	1100		1100			
54+60 60+54	50	1050	1050	1050	700	700	700
	54	1100		1100	750	750	750
	58	1150		1150			
60+60	50	1100	1100	1100	700	700	700
	54	1150		1150	750	750	750
	58	1200		1150	800	800	800

■間口寸法表

間口呼称	D	D1	D2
48+48	9410	4600	4600
48+54	10010	4600	5200
48+60	10610	4600	5800
54+48	10010	5200	4600
54+54	10610	5200	5200
54+60	11210	5200	5800
60+48	10610	5800	4600
60+54	11210	5800	5200
60+60	11810	5800	5800

■奥行-高さ寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
50	5010	1055	3742	22	2200	2372	2370	2443	2523
54	5410	1155	4042				2381	2457	2538
58	5810	1205	4392				2393	2471	2552

※H=2500 (H=2800) の場合、H, H1, H2, H3, H4に300 (600) 足した寸法にしてください。

■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母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦雨樋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑧屋根材	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

※本図はプレーンルーフ 50-54・54 H22を示す。

- D : 間口
- D1 : 柱芯々 (間口方向)
- D2 : 柱芯々 (間口方向)
- L : 奥行
- L1 : 柱芯々~屋根端部 (水上側)
- L2 : 柱芯々 (奥行方向)
- H : 高さ (G.L~屋根下端)
- H1 : G.L~梁上 (水上側)
- H2 : G.L~柱上 (水上側)
- H3 : G.L~屋根上端 (水上側)
- H4 : G.L~梁上 (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)

変更記号	設計管理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
		殿						YKK
施工	図面内容	工事					年月日	ap
	カーポット プレーンルーフ 600タイプ	殿						通し図番
	2台用 間口連結セット 丸柱納まり図							⑤ 施工-A1