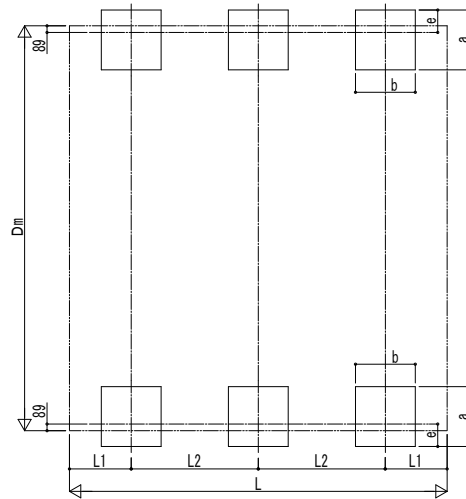
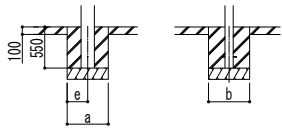
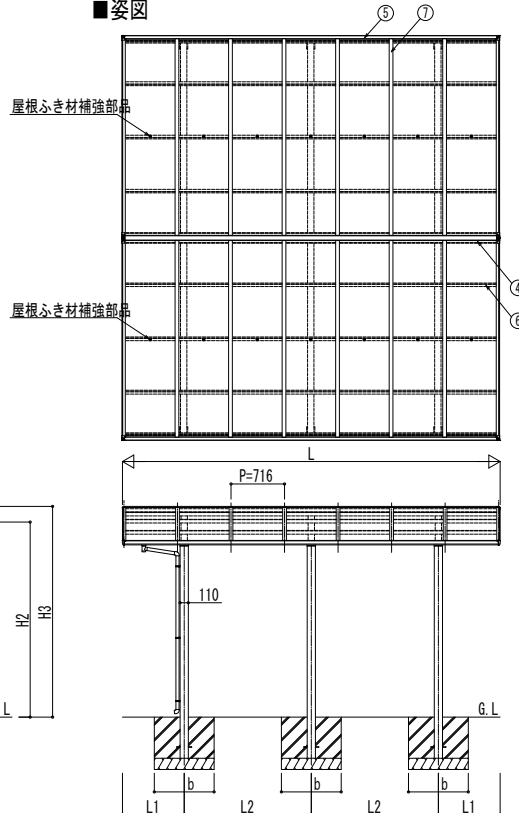


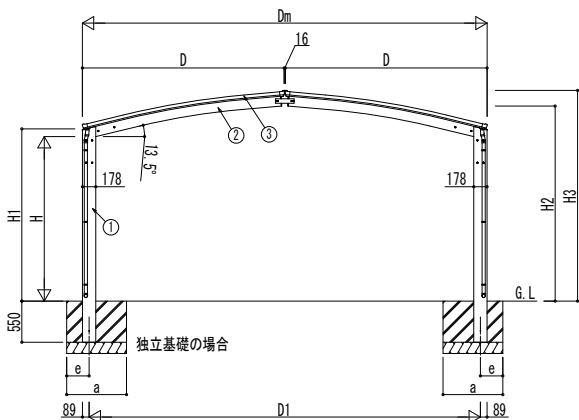
■基礎配置図



■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合

■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	
a · b	e	a · b	e	a · b	e	a · b	e	a · b	e	a · b	e	
24+24	51	1050	300	300	300	300	950	800	550	275	550	275
	57	1100					1050	850	600	300		
25+25	51	1150	300	300	300	300	1000	900	550	275	550	275
	57						1100	1050	900	600		
27+27	51	1200	300	300	300	300	1100	950	650	325	650	325
	57						1150	1100	950	650		
30+30	51						1150					

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	Dm	D	D1	L	L1	L2	H	H1	H2	H3
24+24	51	22	4814	2399	4634	5052	826	1700	2200	2303	2558.3	2767.6
25+25	51	22	5114	2549	4934	5052	826	1700	2200	2303	2583.8	2793.1
27+27	51	22	5414	2699	5234	5052	826	1700	2200	2303	2608.2	2817.5
30+30	51		6014	2999	5834	5052	826	1700			2657.1	2866.4

・H=2500 (H=2800) の場合、H, H1, H2, H3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	押出形陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜

H : 高さ (G.L~梁下端)

L : 奥行

Dm : 間口 (M合掌)

D : 間口

D1 : 柱芯々

H1 : G.L~屋根下端

H2 : G.L~梁下

H3 : G.L~屋根上端

L1 : 柱芯~屋根端部

L2 : 柱芯々

P : 垂木ピッチ

a : 基礎 (間口方向)

b : 基礎 (奥行方向)

e : 基礎 (柱芯~基礎端部)

※本図はアリュース 1500タイプ 1台用 M51-27を示す

変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

カーポート アリュース 1500タイプ 1台用  
M合掌セット 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

図番

通し図番

年月日

