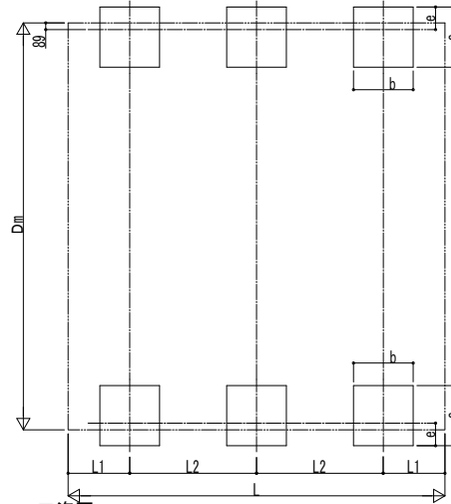
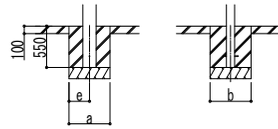
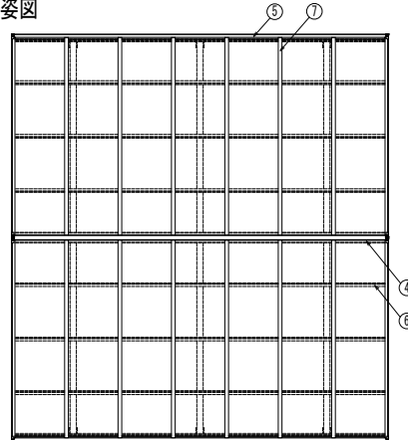


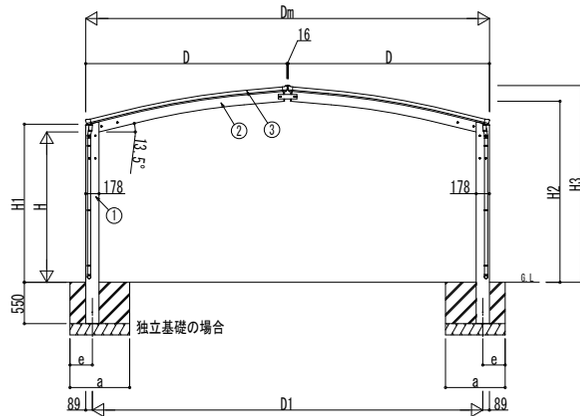
■基礎配置図



■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 (既設コンクリートに施工)					
		地耐力 (kN/m ²)						地耐力 (kN/m ²)					
		30		50		100		30		50		100	
		a	b	e	a	b	e	a	b	e	a	b	e
24+24	51												
	57												
25+25	51	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	57												
27+27	51												
	57												
30+30	51												

・※の基礎大きさは単体と同じとする

■間口-高さ寸法表

間口呼称	Dm	D1	高さ呼称		H	H1	H2	H3
24+24	4814	4634	20	2000	2103	2358.3	2567.6	
			24	2355	2458	2713.3	2922.6	
			28	2800	2903	3158.3	3367.6	
25+25	5114	4934	20	2000	2103	2383.8	2593.1	
			24	2355	2458	2738.8	2948.1	
			28	2800	2903	3183.8	3393.1	
27+27	5414	5234	20	2000	2103	2408.2	2617.5	
			24	2355	2458	2763.2	2972.5	
			28	2800	2903	3208.2	3477.5	
30+30	6014	5834	20	2000	2103	2457.1	2666.4	
			24	2355	2458	2812.1	3021.4	
			28	2800	2903	3257.1	3466.4	

■奥行寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	P
51	5052	826	1700	716
57	5768	884	2000	716

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

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	アリユース	カーポット	片側支持式		
	1500タイプ	M合掌セット	納まり図		

図番	YCS-F-B003
通し図番	
年 月 日	