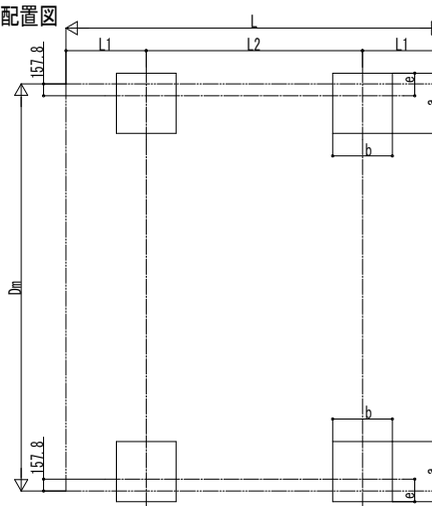
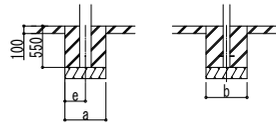
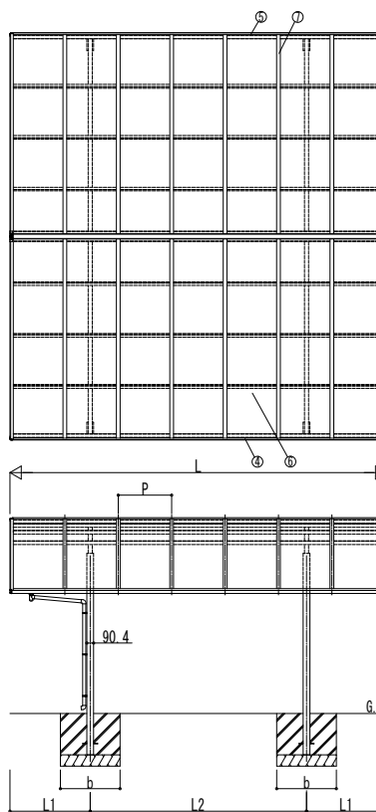


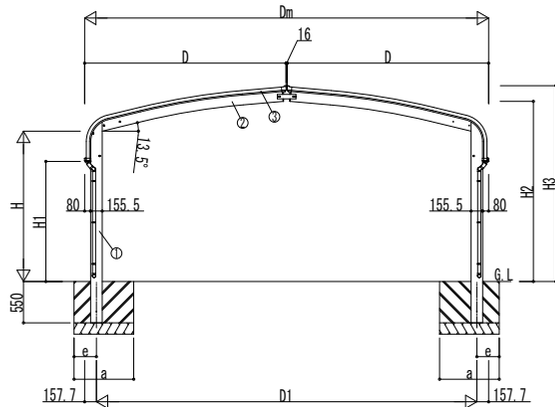
■基礎配置図



■窓図



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 <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												
	57												
27+27	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	57												
30+30	51												
	57												

・※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	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3
24+24	4816	2400	4500.6	20	2000	1597.5	2347.7	2547.9
				24	2355	1952.5	2702.7	2902.9
27+27	5416	2700	5100.5	20	2000	1597.5	2396.7	2597.1
				24	2355	1952.5	2751.7	2952.1
30+30	6016	3000	5700.9	20	2000	1597.5	2468.8	2669.1
				24	2355	1952.5	2823.8	3024.1

■奥行寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	P
51	5052	1076	2900	716
57	5768	1234	3300	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 有機酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形 有機酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金	押出形 有機酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金	押出形 有機酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形 有機酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形 有機酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形 有機酸化塗装複合被膜

H: 高さ (G.L~梁下端)

L: 奥行

Dm: 間口 (M合掌)

D: 間口

D1: 柱芯~屋根端部

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 キャップ M51-27・27を示す

変更記事	設計監理
施工	

工事名	カーポート アリュース キャップ 600タイプ M合掌セット 納まり図
図面内容	

照査	担当	作図	尺度	御承認印
YCP-A-B004				年 月 日

図番	YKK AP
通し図番	施工-A1