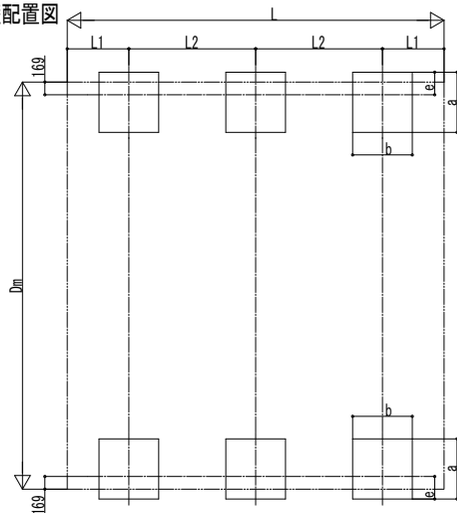
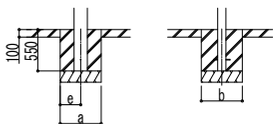
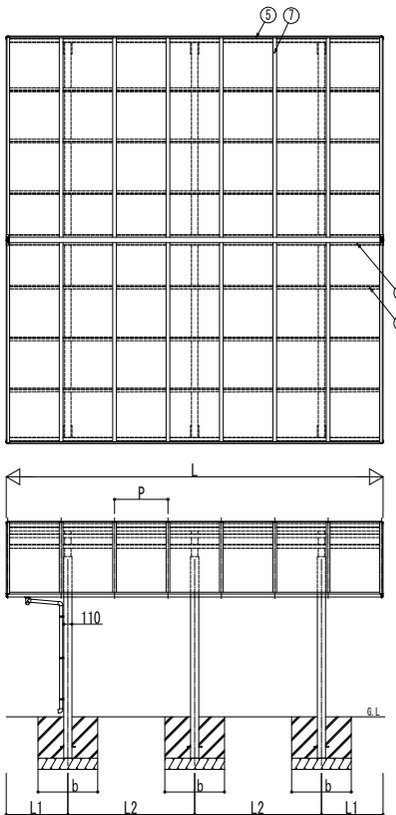


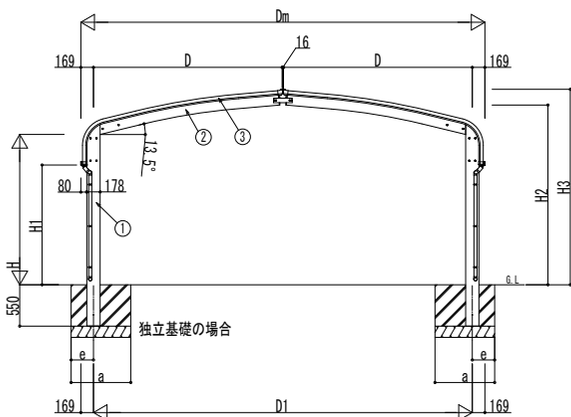
■基礎配置図



■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		
27+27	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3
27+27	5416	2531.3	5078.4	20	2000	1593.2	2391.2	2600.7
				24	2355	1948.2	2746.2	2955.7
30+30	6016	2831.5	5678.8	20	2000	1593.2	2463.4	2673
				24	2355	1948.2	2818.4	3028

■奥行寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	P
51	5052	826	1700	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	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~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)

変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

アリュース キャップ カーポート 片側支持式
1500タイプ M合掌セット 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

YCP-F-B003

年 月 日

図番

通し図番

