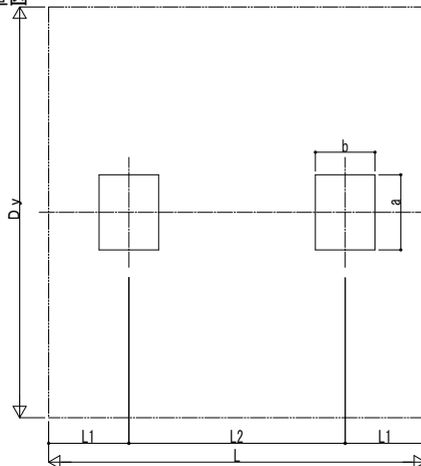
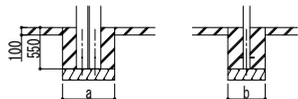
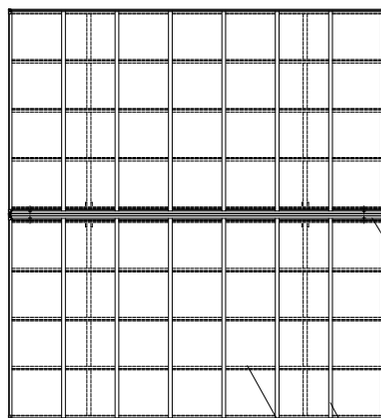


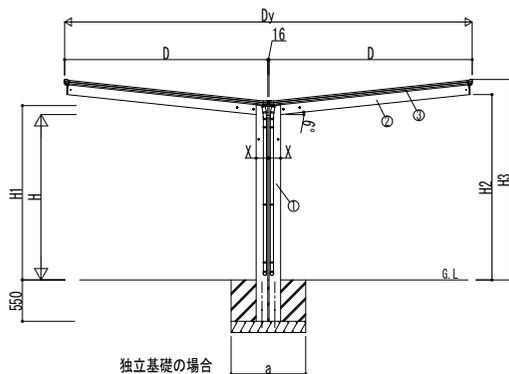
■基礎配置図



■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 ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100
24+24	51	1300	1250	1050	700	650	650
	57	1400	1300	1150	750	700	
27+27	51	1500	1400	1250	850	750	750
	57		1450				
30+30	51	1600	1500	1350	900	850	750
	57						

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	Dy	D	L	L1	L2	H	H1	H2	H3	X	Y
24+24	51	22	4860	2422	5052	1076	2900	2200	2319.5	2434.5	2635.3	156	90
	57				5768	1234	3300						
27+27	51		5464	2724	5052	1076	2900			2466.2	2667.1		
	57		5768	1234	3300								
30+30	51	6068	3026	5052	1076	2900	2495.7	2697.5	178	110			
	57			5768	1234	3300							

・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
		オレフィン系樹脂 化粧シート貼り
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
- Dy: 間口 (Y合掌)
- D: 間口
- 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
- X: 柱 (間口方向)
- Y: 柱 (奥行方向)
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)

※本図はエフルージュ FIRST 600タイプ 1台用 Y51-27・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 エフルージュ FIRST 600タイプ
1台用 (V0=36m/s地域仕様) Y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

