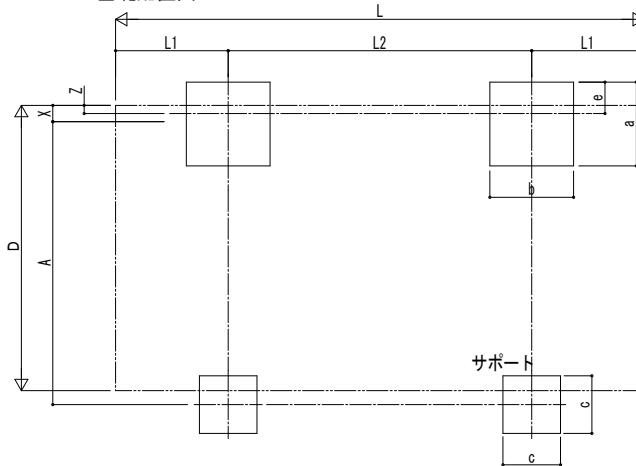
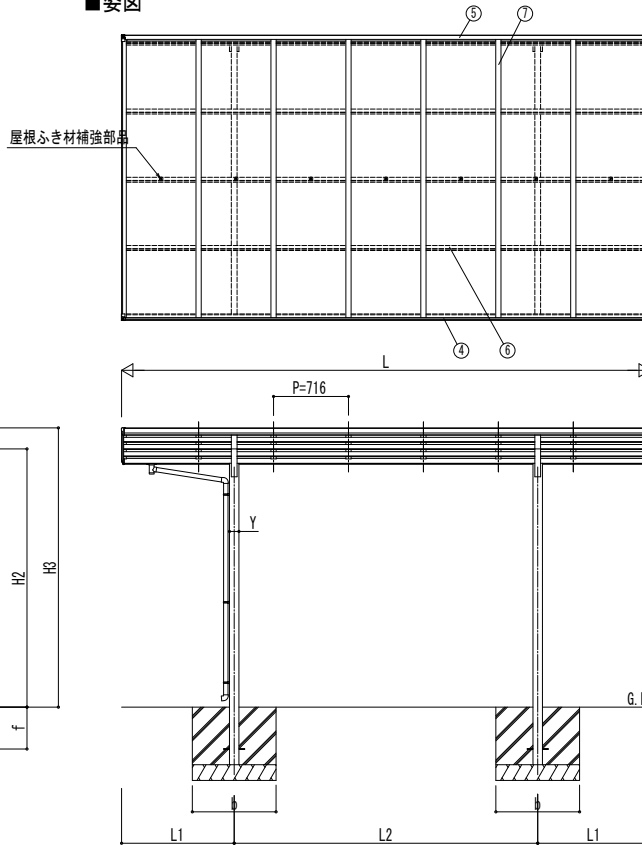
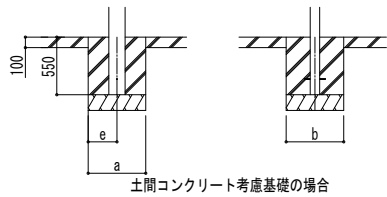


■基礎配置図



■姿図



■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		共通			
24	51	1150		1050		900		550	450	600	300	500	250	500	250	300	400
	57	1200		1100		950			500	650	325	550	275				
27	51		300		300		300	550	550	700	350	600	300	550	275	350	
	57	1300		1200		1050							650				325
30	51						600	600	750	375	700	350	550	275	400		
	57	1350		1300		1150				750	375						

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	H	H1	H2	H3	X	Y	Z
24	51	22	2422	2343.5	5052	1076	2900	2200	2319.5	2434.5	2635.3	156	90	78
	57				5768	1234	3300							
27	51		2724	2645.8	5052	1076	2900		2466.2	2667.1				
	57		2635.2	5768	1234	3300								
30	51		3026	2937.5	5052	1076	2900		2463.9	2665.8				
	57				5768	1234	3300				2318.2	2495.7	2697.5	178

・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。

■サポート受け金具埋め込み位置

間口呼称	高さ呼称	A
24	22	2446
	25	2478
	28	2509
27	22	2752 <2730>
	25	2784 <2762>
	28	2815 <2793>
30	22	3036
	25	3067
	28	3099

・◇はX:178の場合を示します。

■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
⑧サポート大	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑨サポート小	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
- 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: 柱端部~サポート受け芯
- X: 柱 (間口方向)
- Y: 柱 (奥行方向)
- Z: 柱芯 (間口方向)
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)
- e: 基礎 (柱芯~基礎端部)
- c: 基礎 (サポート間口・奥行)
- f: 基礎 (サポート深さ)

※本図はエフルージュ FIRST 600タイプ 1台用 51-27を示す

変更記事	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	図面内容						通し図番
		カーポート エフルージュ FIRST 600タイプ 1台用 (W=36m/地域仕様) 単体セット 耐積雪30cm仕様 納まり図						年月日

