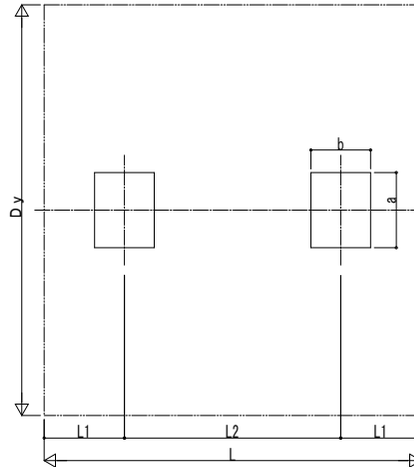
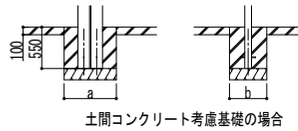
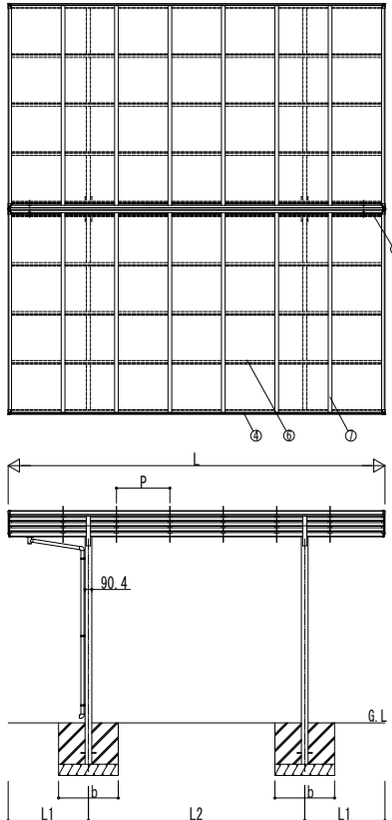


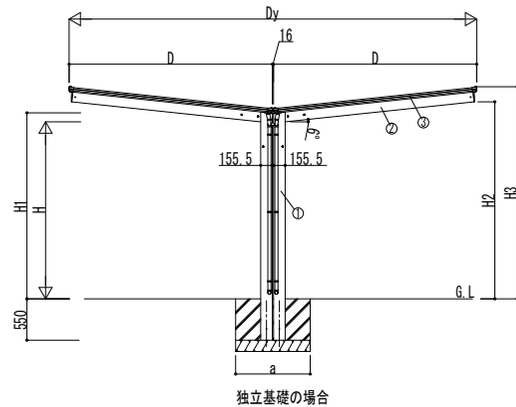
■基礎配置図



■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 <sup>2</sup> )						地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )					
	30		50		100		30		50		100	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
24+24	51											
	57	1300	650	1300	650	1300	650	700	700	700	700	700
27+27	51											
	57	1300	800	1300	800	1300	800	700	700	700	700	700
30+30	51											
	57	1300	800	1300	800	1300	800	700	700	700	700	700

■間口-高さ寸法表

間口呼称	Dy	D	高さ呼称	H	H1	H2	H3
24+24	4860	2422	20	2000	2119.5	2234.5	2435.3
			24	2355	2474.5	2589.5	2790.3
			28	2800	2919.5	3034.5	3235.3
27+27	5464	2724	20	2000	2119.5	2266.2	2467.1
			24	2355	2474.5	2621.2	2822.1
			28	2800	2919.5	3066.2	3267.1
30+30	6068	3026	20	2000	2119.5	2298	2498.8
			24	2355	2474.5	2653	2853.8
			28	2800	2919.5	3098	3298.8

■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  
a: 基礎 (間口方向)  
b: 基礎 (奥行方向)

※本図はエフルージュ FIRST Y51-27・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
		カーポート エフルージュ FIRST 600タイプ Y合掌セット 納まり図					JCS-A-B005	YKK AP 施工-A1