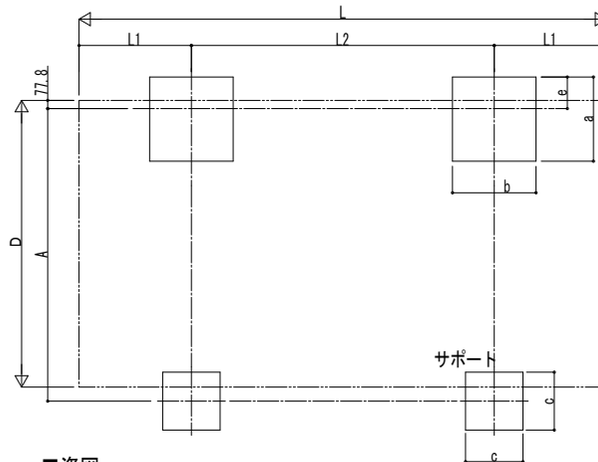
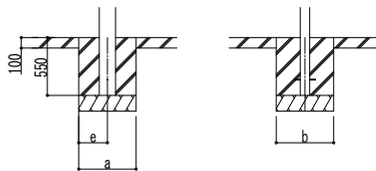
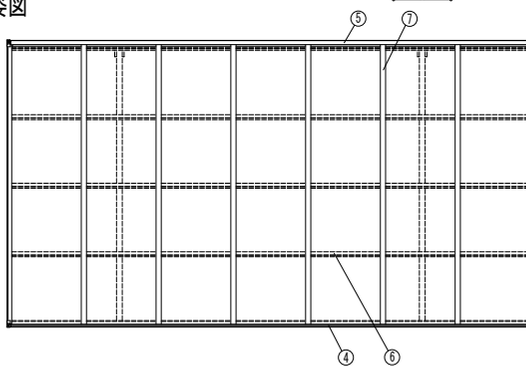


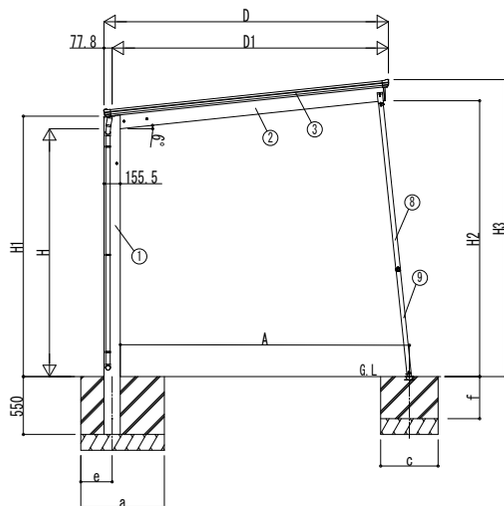
■基礎配置図



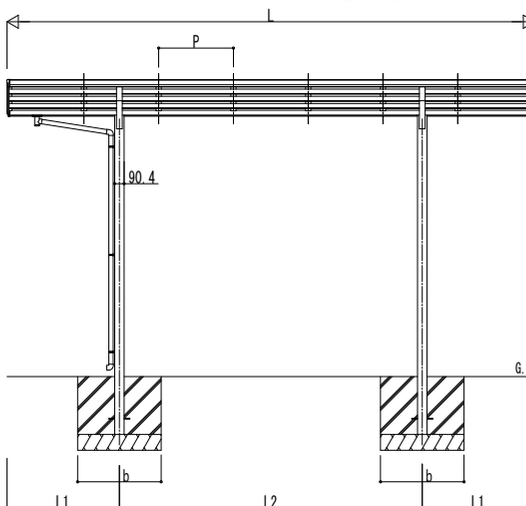
■姿図



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		共通		30		50		100		共通	
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	c	f	a・b	e	a・b	e	a・b	e	c	f
24	51	1090	300	1000	300	820	300	550	400	560	280	470	235	470	235	450	400
	57																
27	51	1230	300	1140	300	970	300	550	400	660	330	570	285	470	235	450	400
	57																
30	51	1230	300	1140	300	970	300	550	500	660	330	570	285	470	235	450	400
	57																

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3	A
24	2422	2343.5	20	2000	2119.5	2234.5	2435.3	2425.5
			24	2355	2474.5	2589.5	2790.3	2462.8
27	2724	2645.8	20	2000	2119.5	2266.2	2467.1	2731.2
			24	2355	2474.5	2621.2	2822.1	2768.5
30	3026	2948.1	20	2000	2119.5	2298	2498.8	3036.8
			24	2355	2474.5	2653	2853.8	3074.1

■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~梁下端
- 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
- 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 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
		カーポート エフルージュ FIRST					JCS-A-B006	YKK AP
		600タイプ 基本セット 耐積雪性能30cm仕様 納まり図						® 施工-A1