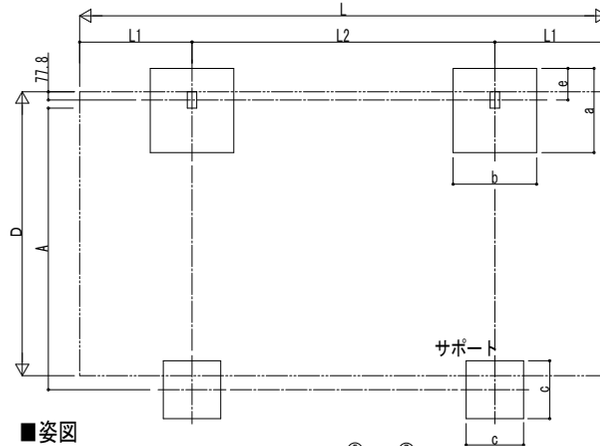
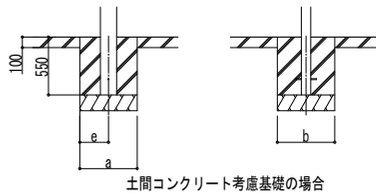


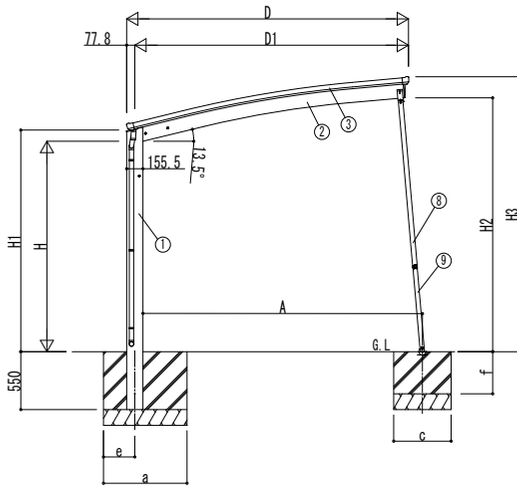
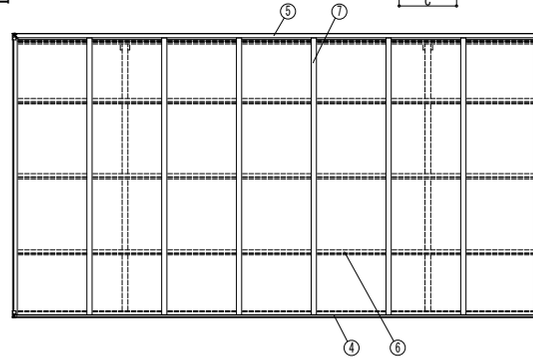
■基礎配置図



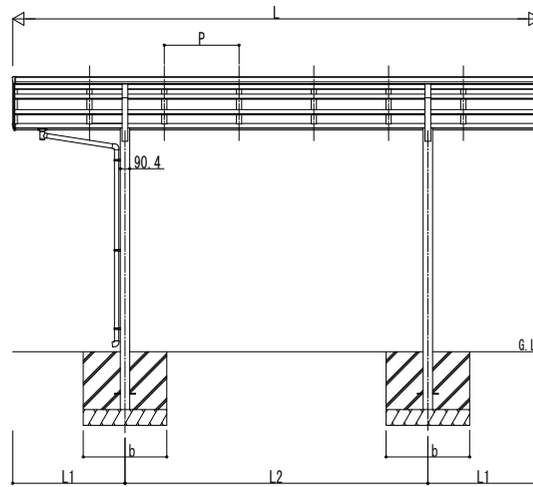
■断面図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



■基礎サイズ表

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		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	1130		1040	860			400	500	580	290	490	245				
	54																
25	51	1250	300	1040	300	1000	300	550	500	670	335	590	295	470	235	450	400
	54																
27	51	1130		1040	860	300		400	500	580	290	490	245				
	54																
30	51	1250		1170	1000			500	670	335	590	295					
	54																
	57																

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3	A
24	2399	2321.3	20	2000	2106.4	2363.8	2564.1	2372.1
			24	2355	2461.4	2718.8	2919.1	2403.2
25	2549	2471.3	20	2000	2106.4	2388.2	2588.6	2524.2
			24	2355	2461.4	2743.2	2943.6	2555.3
27	2699	2621.3	20	2000	2106.4	2412.6	2613	2676.4
			24	2355	2461.4	2767.6	2968	2707.4
30	2999	2921.3	20	2000	2106.4	2461.5	2661.9	2980.7
			24	2355	2461.4	2816.5	3016.9	3011.7

■奥行寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	P
51	5052	1076	2900	716
54	5400	1150	3100	670
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側柱	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
④前柱	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑤後柱	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
⑧サポート大	アルミニウム合金	押出形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)

※本図はアリユース 51-27を示す

変更記事	設計監理	工事名	図面内容	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	カーポート アリユース	600タイプ 基本セット 耐積雪性能30cm仕様 納まり図						YCS-A-B006

図番	YCS-A-B006
通し図番	
年 月 日	

