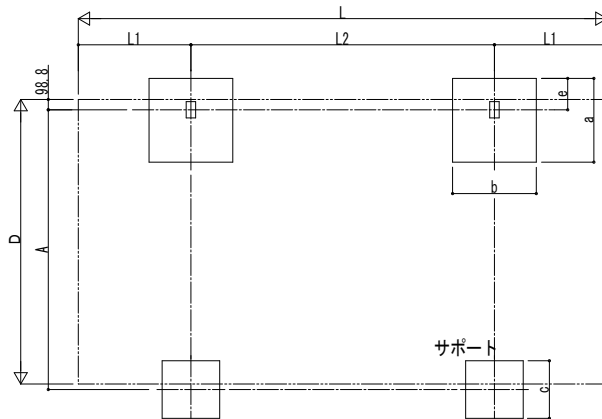
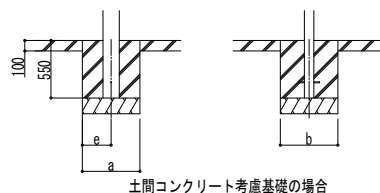


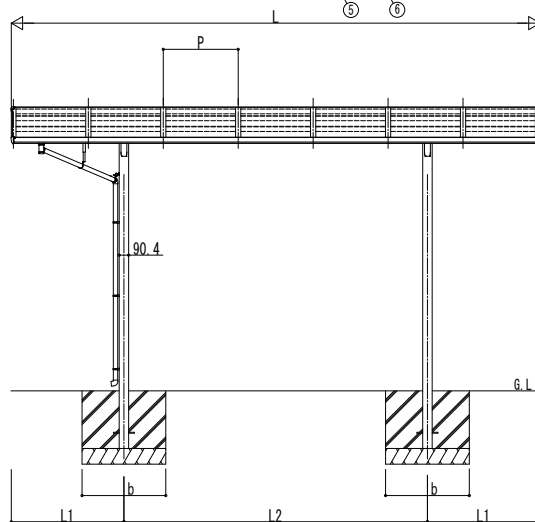
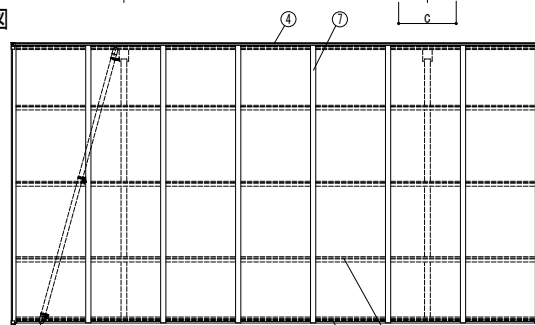
■基礎配置図



■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)													
		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	1000	820	300	550	400	560	280	470	235	470	235	450	400
	54														
	57														
27	51	300	300	300	300	550	400	660	330	470	235	470	235	450	400
	54														
	57														
30	51	1230	1140	970	300	550	500	660	330	470	235	470	235	450	400
	54														
	57														

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4	A
24	2415	2316.7	20	2076	2645.7	2278.4	2712	2508.9	2295.2
			24	2431	3000.7	2633.4	3067	2863.9	2325.6
27	2717	2618.7	20	2000	2645.7	2245.3	2712	2508.9	2594.2
			24	2355	3000.7	2600.3	3067	2863.9	2625.5
30	3020	2921	20	1923	2645.7	2212.2	2712	2508.9	2893.6
			24	2278	3000.7	2567.2	3067	2863.9	2924.9

■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
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
⑩補強材 (ハイルーフの場合)	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
- H4: G.L~柱梁交点
- 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)

※本図はアリュースRE 51-27を示す

変更記事	設計監理	工事名
	施工	図面内容
		カーポート アリュース RE
		600タイプ 基本セット 耐積雪性能30cm仕様 納まり図

照査	担当	作図	尺度	御承認印

図番	YCE-A-004
通し図番	
年 月 日	

