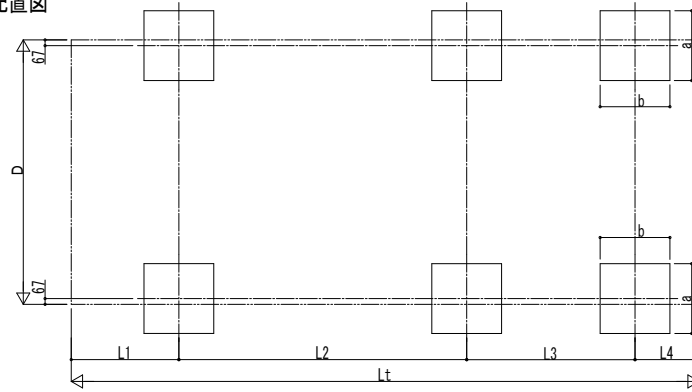
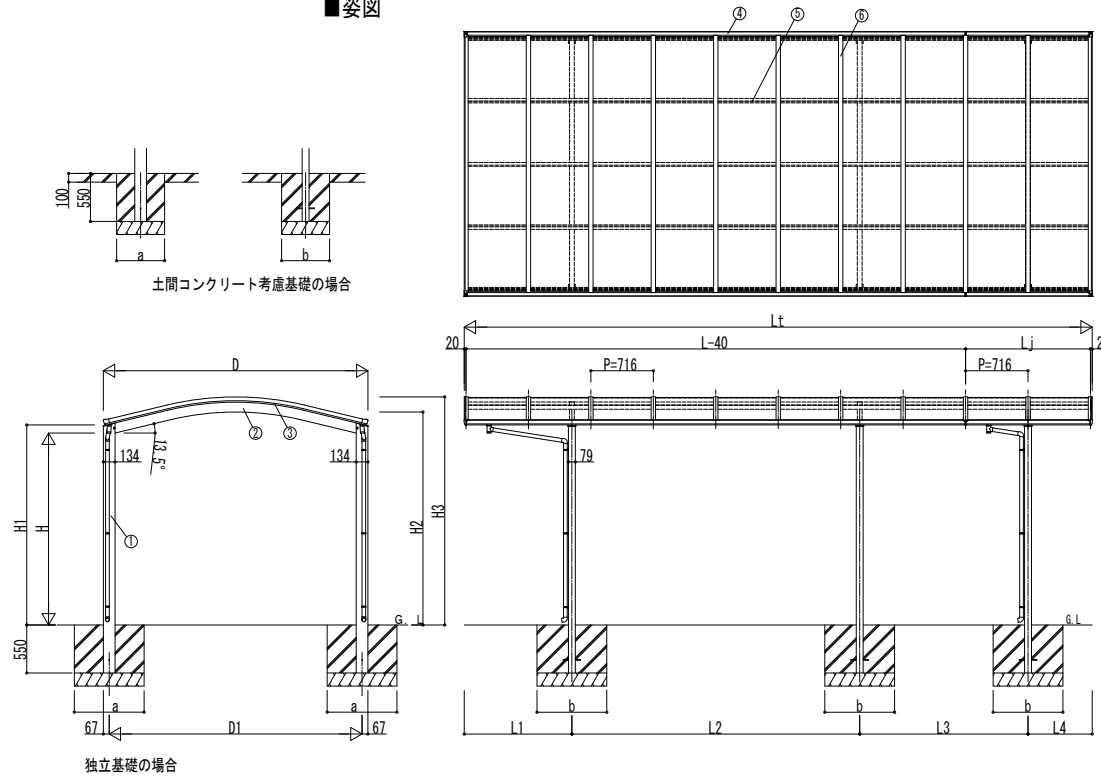


■基礎配置図



■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		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100
27	51+14	a・b	a・b	a・b	450	450	450
	57+14	500	500	500			
30	51+14	500	500	550	450	450	450
	57+14	550	550	550			

■製品寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D	D1	L t	L	L j	L1	L2	L3	L4	H	H1	H2	H3
27	51+14	22	2738	2603.2	6484	5052	1432	1076	2900	1772	736	2200	2292.8	2405.3	2578.3
			7200	5768	1234	3300		1930							
30	51+14	22	3034	2898.8	6484	5052	1432	1076	2900	1772	736	2200	2292.8	2440.8	2613.8
			7200	5768	1234	3300		1930							

・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。

■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 有機酸塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形 有機酸塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金	押出形 有機酸塗装複合被膜
④後枠	アルミニウム合金	押出形 有機酸塗装複合被膜
⑤母屋	アルミニウム合金	押出形 有機酸塗装複合被膜
⑥垂木	アルミニウム合金	押出形 有機酸塗装複合被膜

- H: 高さ (G.L~梁下端)
- L t: 奥行 (単体+延長部)
- L: 奥行 (単体)
- L j: 奥行 (延長部)
- D: 間口
- D1: 柱芯~屋根端部
- H1: G.L~屋根下端
- H2: G.L~梁中央下端
- H3: G.L~屋根上端
- L1, 4: 柱芯~屋根端部
- L2, 3: 柱芯々
- P: 垂木ピッチ
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)

※本図はアリュース 600タイプ 1台用(4本柱) J57・14-30を示す

変更記事	設計監理	施工

工事名	図面内容
カーポート アリュース 600タイプ 1台用(4本柱) 奥行延長セット 納まり図	

照査	担当	作図	尺度	御承認印

図番	YKK ap
通し図番	
年 月 日	