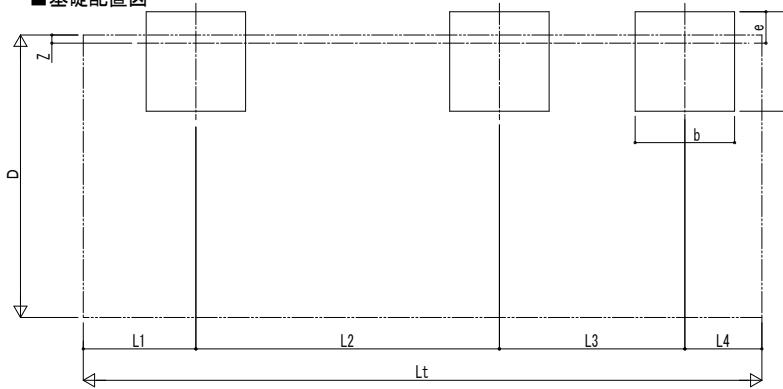
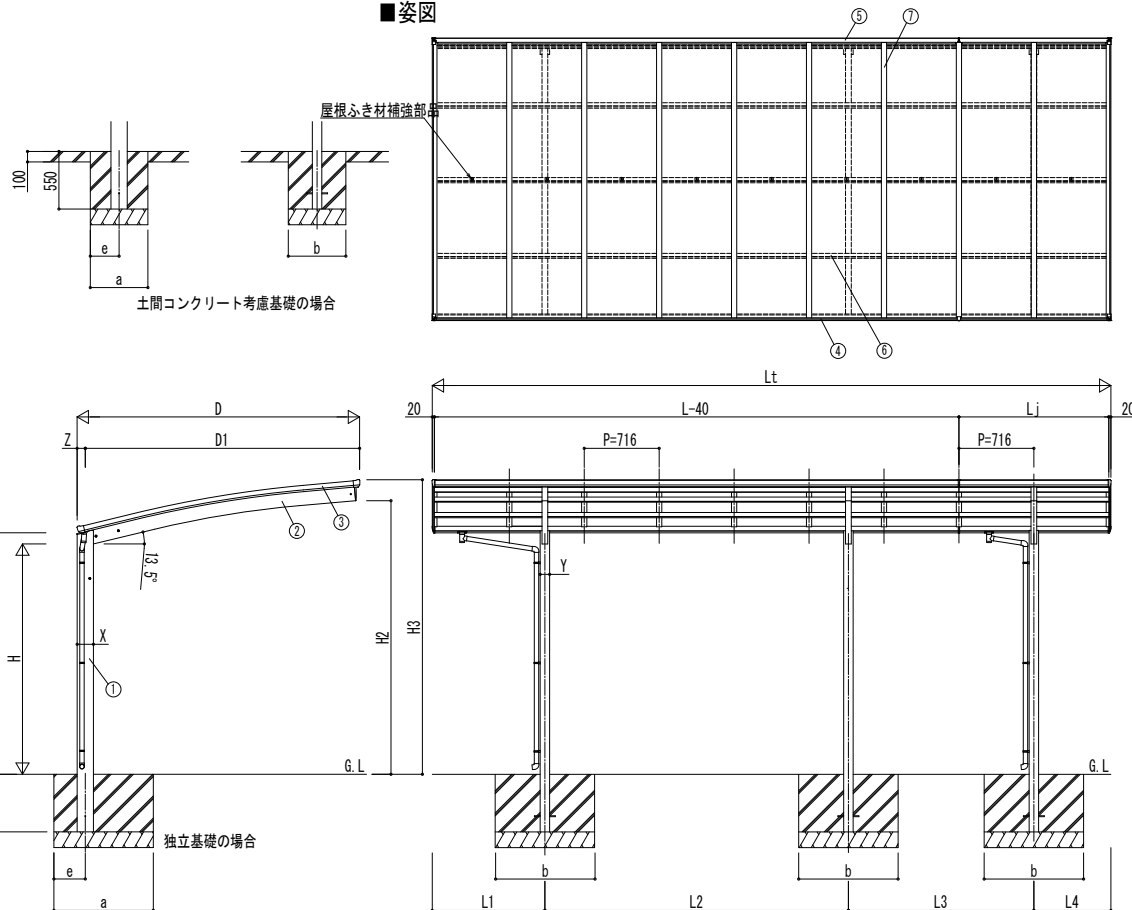


■基礎配置図



■姿図



■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	
24	51+14	1250	300	a·b	e	a·b	e	a·b	e	a·b	e	a·b	e
	57+14	1300		1150	1000	650	325	550	275	500	250		
25	51+14	1250	300	a·b	e	a·b	e	a·b	e	a·b	e	a·b	e
	57+14	1350		1200	1050	700	350	600	300	550	275		
27	51+14	1300	300	a·b	e	a·b	e	a·b	e	a·b	e	a·b	e
	57+14	1400		1300	1150	750	375	700	350	550	275		
30	51+14	1450	300	a·b	e	a·b	e	a·b	e	a·b	e	a·b	e
	57+14	1450		1400	1250	800	400	850	425	600	300		

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	H	H1	H2	H3	X	Y	Z	
24	51+14	22	2399	2320.8	6484	5052	1432	1076	2900	1772	736	2200	2306.4	2563.8	2764.1	156	90	78	
	7200													5768	1234				3300
25	51+14	22	2549	2470.8	6484	5052	1432	1076	2900	1772	736	2200	2306.4	2303	2583.8	2785.2	178	110	89
	7200													5768	1234	3300			
27	51+14	22	2699	2620.8	6484	5052	1432	1076	2900	1772	736	2200	2306.4	2612.6	2813	156	90	78	
	7200													5768	1234				3300
30	51+14	22	2999	2909	6484	5052	1432	1076	2900	1772	736	2200	2303	2657.1	2858.4	178	110	89	
	7200													5768	1234				3300

・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	氟極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形	氟極酸化塗装複合被膜

- H: 高さ (G.L~梁下端)
- Lt: 奥行 (単体+延長部)
- L: 奥行 (単体)
- Lj: 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~梁下
- 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
- X: 柱 (間口方向)
- Y: 柱 (奥行方向)
- Z: 柱芯 (間口方向)
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)
- e: 基礎 (柱芯~基礎端部)

※本図はアリユースZ 750タイプ 1台用 J51・14-27を示す

変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

照査

担当

作図

尺度

御承認印

図番

通し図番

年月日