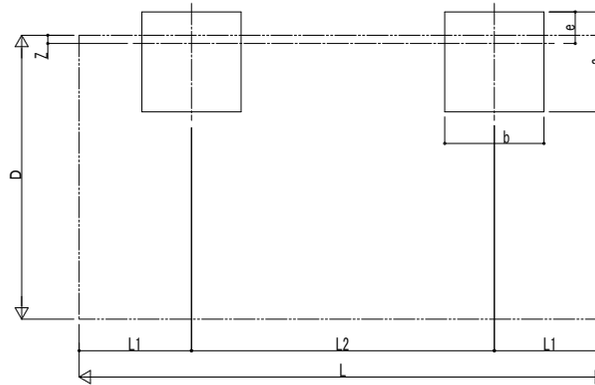
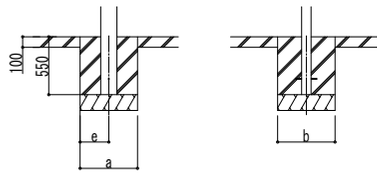
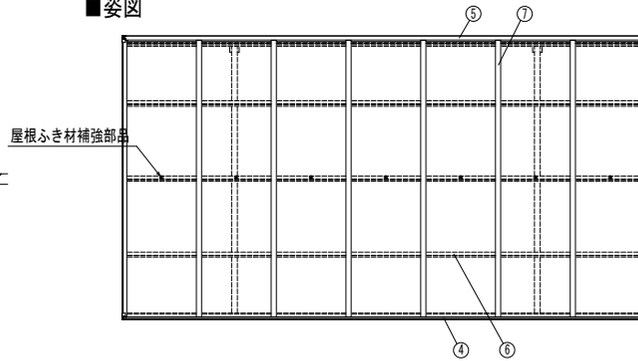


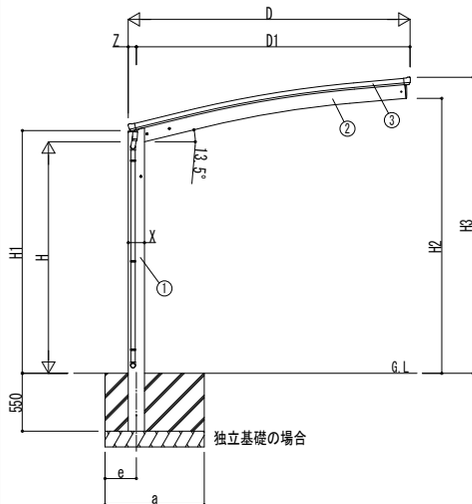
■基礎配置図



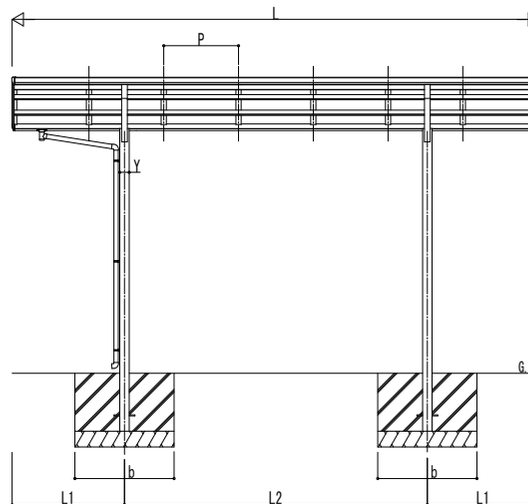
■姿図



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	
24	51	a · b	e	a · b	e	a · b	e	a · b	e	a · b	e	a · b	e
	54	1250		1150		1000		650	325	550	275		
	57	1300		1200		1050		700	350	600	300	500	250
25	51	1250		1200		1100	300	750	375	650	325	550	275
	54	1300		1250	300	1150	300	700	350	600	300	500	250
	57	1350		1300		1200		750	375	650	325	550	275
27	51	1300		1300		1150		800	400	700	350	550	275
	54	1350		1350		1200		850	425	750	375	600	300
	57	1400		1400		1250							
30	51	1400		1350		1200		800	400	700	350	550	275
	54	1450		1350		1200		850	425	750	375	600	300
	57			1400		1250							

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	P	H	H1	H2	H3	X	Y	Z	
24	51	22	2399	2320.8	5052	1076	2900	716	2200	2306.4	2563.8	2764.1	156	90	78	
	5400				1150	3100	670									
	5768				1234	3300	716									
25	51		2549	2470.8	5052	1076	2900	716		2200	2306.4	2588.2	2788.6	178	110	89
	5400				1150	3100	670									
	5768				1234	3300	716									
27	51		2699	2620.8	5052	1076	2900	716		2200	2306.4	2608.2	2809.5	178	110	89
	5400				1150	3100	670									
	5768				1234	3300	716									
30	51	2999	2909	5052	1076	2900	716	2200	2303	2657.1	2858.4	178	110	89		
	5400			1150	3100	670										
	5768			1234	3300	716										

・H=2500 (H=2800) の場合、H, H1, H2, H3=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)
- L: 奥行
- D: 間口
- D1: 柱芯~屋根端部
- H1: G.L~梁下端
- H2: G.L~梁下
- H3: G.L~屋根上端
- L1: 柱芯~屋根端部
- L2: 柱芯~柱芯
- 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 51-27を示す

変更記事

設計監理

施工

図面内容

カーポート アリユース Z 750タイプ
1台用 単体セット 納まり図

工事名

工事

照査

担当

作図

尺度

御承認印

年 月 日

図番

通し図番