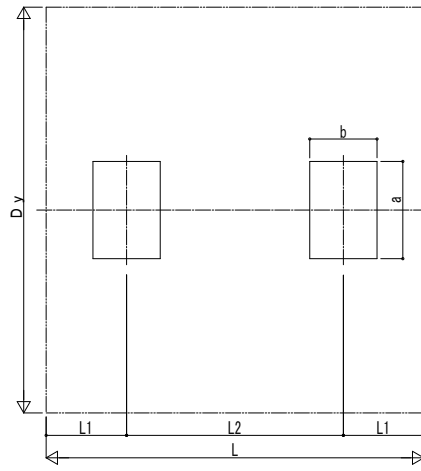
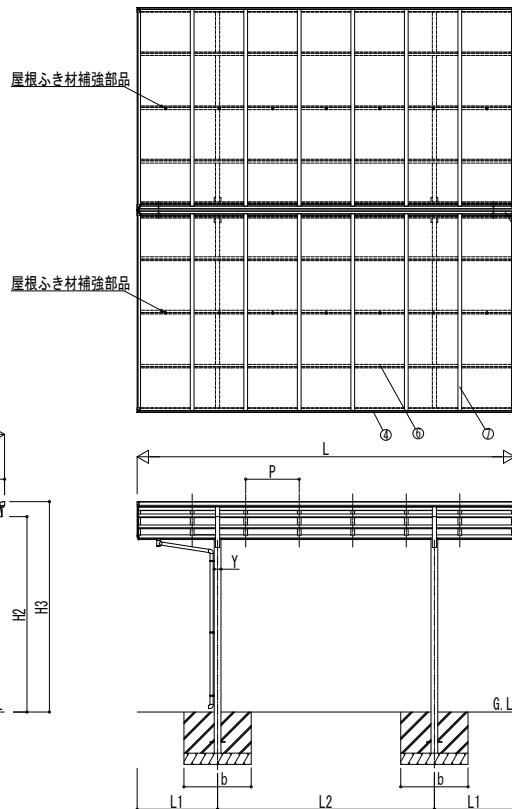


■基礎配置図



■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+24	51	1400	1350	1150	750	700	650
	54	1450		1200	800		
	57	1500	1400	1250	850	750	
25+25	51	1450		1200	800		650
	54	1500		1250			700
	57	1550	1450	1300	850	800	750
27+27	51	1500		1250			650
	54	1550	1500	1300	850	800	700
	57	1600	1550	1350	900	850	750
30+30	51	1600		1400			650
	54	1650	1600	1450	950	900	700
	57	1700	1650	1500	1000		800

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	Dy	D	L	L1	L2	P	H	H1	H2	H3	X	Y						
24+24	51	22	4814	2399	5052	1076	2900	716	2200	2306.4	2563.8	2764.1	156	90						
	54														5400	1150	3100	670		
	57														5768	1234	3300	716		
25+25	51		5114	2549	5052	1076	2900	716			716	2303	2583.8	2785.2	178	110				
	54																5400	1150	3100	670
	57																5768	1234	3300	716
27+27	51		5414	2699	5052	1076	2900	716		716	2303	2608.2	2809.5	178	110					
	54															5400	1150	3100	670	
	57															5768	1234	3300	716	
30+30	51	6014	2999	5052	1076	2900	716	716	2303	2657.1	2858.4	178	110							
	54													5400	1150	3100	670			
	57													5768	1234	3300	716			

・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 亜鉛めっき
②梁	アルミニウム合金	押出形 亜鉛めっき
③副柱	アルミニウム合金	押出形 亜鉛めっき
④前柱	アルミニウム合金	押出形 亜鉛めっき
⑤後柱	アルミニウム合金	押出形 亜鉛めっき
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形 亜鉛めっき
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形 亜鉛めっき

H: 高さ (G.L~梁下端)
 L: 奥行
 Dy: 間口 (Y合掌)
 D: 間口
 H1: G.L~屋根下端
 H2: G.L~梁下
 H3: G.L~屋根上端
 L1: 柱芯~屋根端部
 L2: 柱芯々
 P: 垂木ピッチ
 X: 柱 (間口方向)
 Y: 柱 (奥行方向)
 a: 基礎 (間口方向)
 b: 基礎 (奥行方向)

※本図はアリユースZ 750タイプ 1台用 Y51-27・27を示す

変更記事	設計監理
	施工

工事名	図面内容
工事	カーポート アリユース Z 750タイプ 1台用 Y合掌セット 納まり図

照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
					YKK AP
年 月 日					通し図番