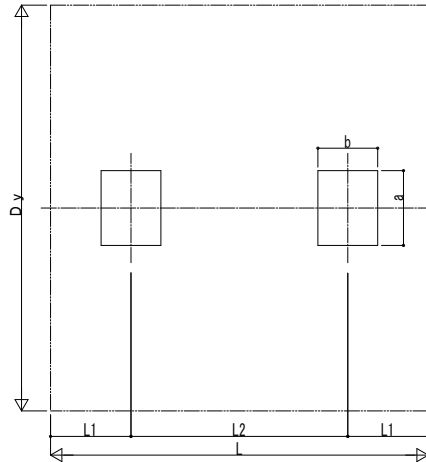


■基礎配置図



■基礎寸法表

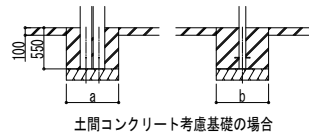
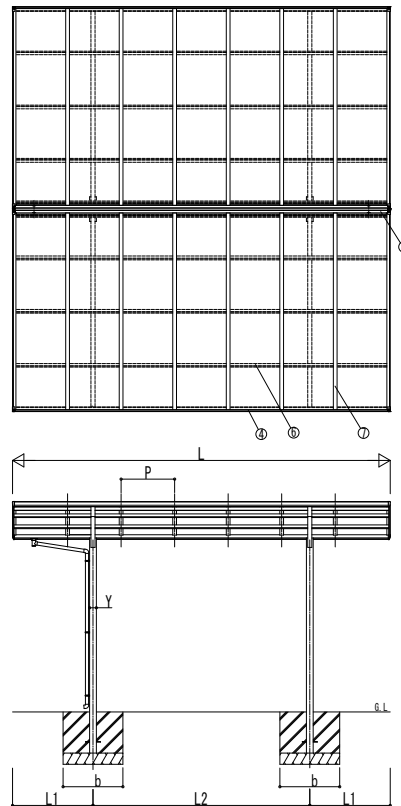
間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎		
		地耐力 (kN/m)			地耐力 (kN/m)		
		30	50	100	30	50	100
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
24+24	51	1200	1100	900	650	650	650
	54						
	57						
25+25	51	1250	1150	950	700	650	650
	54						
	57						
27+27	51	1300	1200	1000	750	750	750
	54						
	57						
30+30	51	1350	1250	1100	750	750	750
	54						
	57						

■製品寸法表

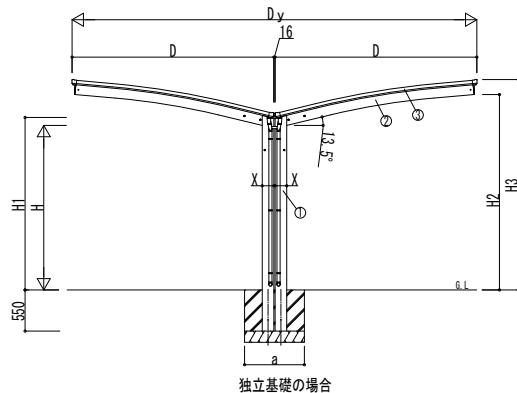
間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	Dy	D	L	L1	L2	P	H	H1	H2	H3	X	Y
24+24	51	22	4814	2399	5052	1076	2900	716	2200	2306.4	2588.2	2764.1	156	90
	54				5400	1150	3100	670						
	57				5768	1234	3300	716						
25+25	51	22	5114	2549	5052	1076	2900	716	2200	2306.4	2588.2	2788.6	156	90
	54				5400	1150	3100	670						
	57				5768	1234	3300	716						
27+27	51	22	5414	2699	5052	1076	2900	716	2200	2306.4	2608.2	2809.5	178	110
	54				5400	1150	3100	670						
	57				5768	1234	3300	716						
30+30	51	22	6014	2999	5052	1076	2900	716	2200	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。

■立面



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合

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

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)

※本図はアリュース 600タイプ 1台用 Y51-27・27を示す

変更記事	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	カーポート アリュース 600タイプ 1台用 Y合掌セット 納まり図						通し図番
								年月日

