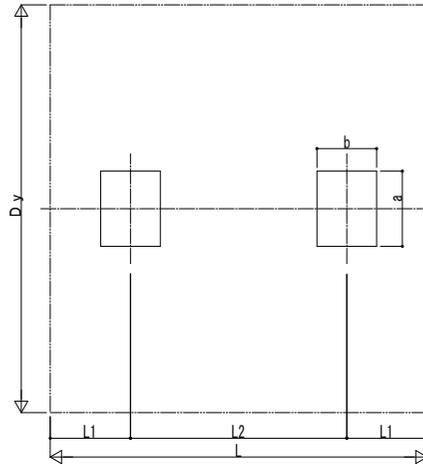


■基礎配置図



■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 (既設コンクリートに施工)						
		地耐力 (kN/m ²)						地耐力 (kN/m ²)						
		30		50		100		30		50		100		
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	
24+24	51	1300	800	650	1300	800	650	1300	800	650	700	700	700	700
	54													
	57													
25+25	51	1300	800	650	1300	800	650	1300	800	650	700	700	700	700
	54													
	57													
27+27	51	1300	800	650	1300	800	650	1300	800	650	700	700	700	700
	54													
	57													
30+30	51	1300	800	650	1300	800	650	1300	800	650	700	700	700	700
	54													
	57													

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	高さ呼称	H	H1	H2	H3
24	2399	20	2000	2106.4	2363.8	2564.1
		24	2355	2461.4	2718.8	2919.1
		28	2800	2906.4	3163.8	3364.1
25	2549	20	2000	2106.4	2388.2	2588.6
		24	2355	2461.4	2743.2	2943.6
		28	2800	2906.4	3188.2	3388.6
27	2699	20	2000	2106.4	2412.6	2613
		24	2355	2461.4	2767.6	2968
		28	2800	2906.4	3212.6	3413
30	2999	20	2000	2106.4	2461.5	2661.9
		24	2355	2461.4	2816.5	3016.9
		28	2800	2906.4	3261.5	3461.9

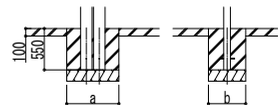
■奥行寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	P
51	5052	1076	2900	716
54	5400	1150	3100	670
57	5768	1234	3300	716

■主要部材材質一覧

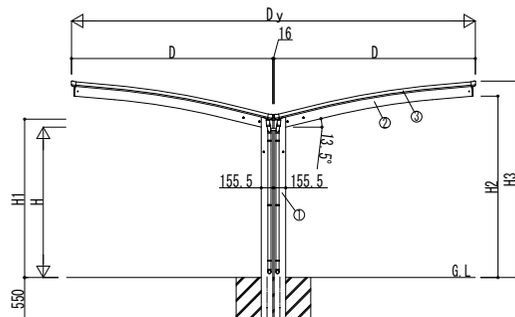
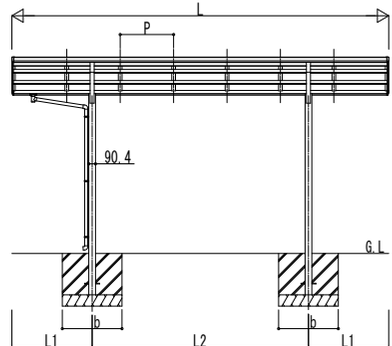
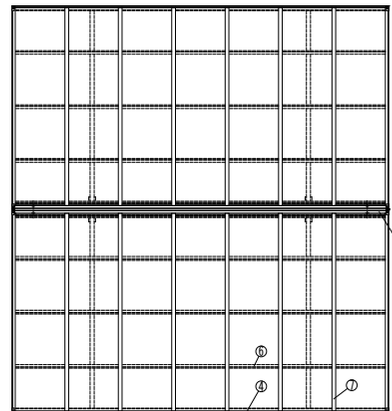
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜

H: 高さ (G.L~梁下端)
 L: 奥行
 D, y: 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
 a: 基礎 (間口方向)
 b: 基礎 (奥行方向)



土間コンクリート考慮基礎の場合

■断面図



独立基礎の場合

※本図はアリュース 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							図面内容
カーポート アリュース		600タイプ Y合掌セット 納まり図	YCS-A-B005		年 月 日		YKK AP 施工-A1	