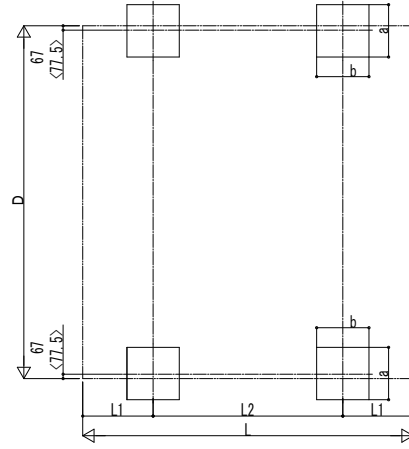


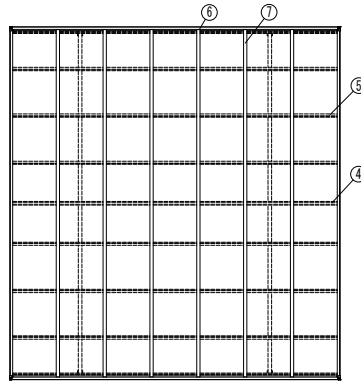
■基礎配置図



■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
36	51	730	610	600	410		
	54						
	57						
42	51	910	810	670	430	410	410
	54						
	57						
48	51	910	810	670	430	410	410
	54						
	57						
51	51	910	810	670	430	410	410
	54						
	57						
54	51	910	810	670	430	410	410
	54						
	57						
60	51	980	880	700	470	470	470
	54						
	57						

■姿図



■間口-高さ寸法表

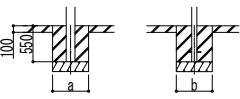
間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3
36	3622	3486.5	20	2000	2092.7	2280.1	2453.1
			24	2355	2447.7	2635.1	2808.1
			28	2800	2892.7	3080.1	3253.1
42	4185	4050.5	20	2000	2092.7	2347.9	2520.9
			24	2355	2447.7	2702.9	2875.9
			28	2800	2892.7	3147.9	3320.9
48	4801	4666	20	2000	2092.7	2347.8	2520.8
			24	2355	2447.7	2702.8	2875.8
			28	2800	2892.7	3147.8	3320.8
51	5097	4961.6	20	2000	2092.7	2383.3	2556.3
			24	2355	2447.7	2738.3	2911.3
			28	2800	2892.7	3183.3	3356.3
54	5392	5257.2	20	2000	2092.7	2418.8	2591.8
			24	2355	2447.7	2773.8	2946.8
			28	2800	2892.7	3218.8	3391.8
60	5983	5848.4 <5827.4>	20	2000	2092.7	2489.8	2662.8
			24	2355	2447.7	2844.8	3017.8
			28	2800	2892.7	3289.8	3462.8

■主要部材材質一覧

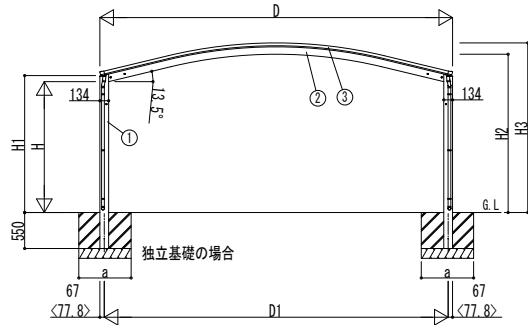
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
④棟木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑤母屋	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜

H: 高さ (G.L~梁下端)
 L: 奥行
 D: 間口
 D1: 柱芯々
 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)

・ < > は、奥行呼称54、57の場合の寸法を示す b: 基礎 (奥行方向)



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合

・ < > は、奥行呼称54、57の場合の寸法を示す

■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

※本図はアリユース ツイン 51-54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
		カーポートアリユース ツイン 600タイプ 単体セット 納まり図					YCD-A-001	YKK AP 施工-A1