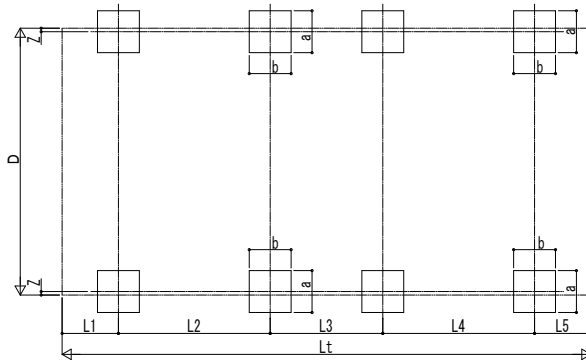


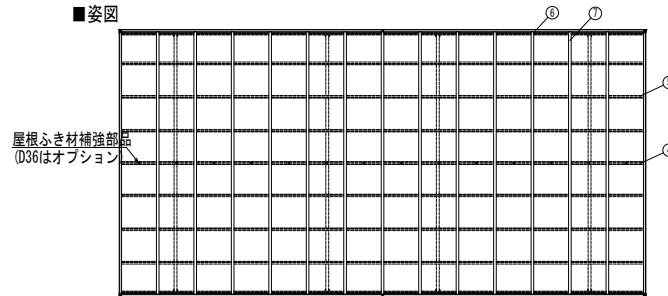
■基礎配置図



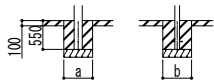
■基礎寸法表

間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎		
		耐力 (kN/m)			耐力 (kN/m)		
		30	50	100	30	50	100
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
36	51+51	1000	900	650	450	450	
	54+54	1050	950	700			
	57+57	1050	950	750			
42	51+51	1000	900	700	450	450	
	54+54	1050					
	57+57	1100	950	750			
48	51+51	1050		500	450	450	
	54+54	1100	1000	450			
	57+57			800			
51	51+51	1050	950	750	450	450	
	54+54	1100	1000	800			
	57+57	1150	1050	850			
54	51+51	1100	1000	800	550	500	500
	54+54	1150	1050	850			
	57+57	1200	1100				
60	51+51	1150	1050	900	600	500	500
	54+54	1200	1100				
	57+57	1250	1150	950			

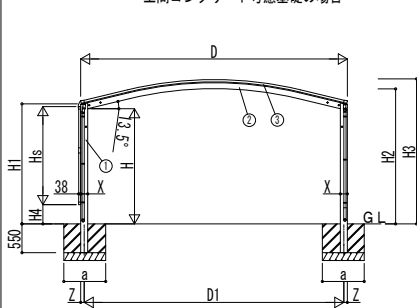
■図



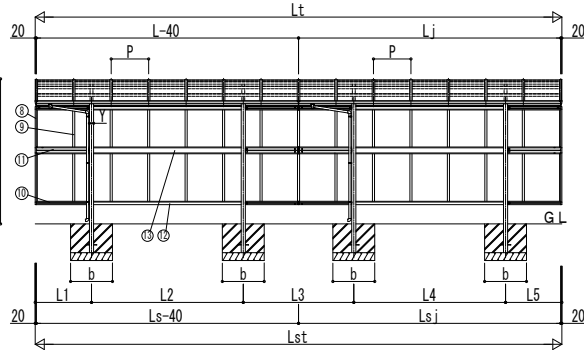
屋根ふき材補強部材  
(D36はオプション)



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	P	Lst	Ls	Lsj	H	H1	H2	H3	X	Y	Z												
36	51+51	22	3622	3486.5	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716	10064	5052	5012	2200	2480.1	2653.1																
	54+54																							10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	670	10760	5400	5360
	57+57																							11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	716	11496	5768	5728
42	51+51	22	4185	4050.5	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716	10064	5052	5012	2200	2547.9	2720.9																
	54+54																							10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	670	10760	5400	5360
	57+57																							11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	716	11496	5768	5728
48	51+51	22	4801	4666	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716	10064	5052	5012	2200	2547.8	2720.8	134	79	67													
	54+54																							10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	670	10760	5400	5360
	57+57																							11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	716	11496	5768	5728
51	51+51	22	5097	4961.6	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716	10064	5052	5012	2200	2583.3	2756.3																
	54+54																							10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	670	10760	5400	5360
	57+57																							11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	716	11496	5768	5728
54	51+51	22	5257.2	5064	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716	10064	5052	5012	2200	2618.8	2791.8																
	54+54																							10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	670	10760	5400	5360
	57+57																							11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	716	11496	5768	5728
60	51+51	22	5983	5827.4	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716	10064	5052	5012	2200	2685.2	2876.2	156	90	78													
	54+54																							10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	670	10760	5400	5360
	57+57																							11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	716	11496	5768	5728

\*H=2900の場合、H, H1, H2, H3に300足した寸法にしてください。

■サイドパネル高さ寸法表

サイドパネル高さ	高さ呼称	Hs	H4
08	22	836	1404.4 <1417.9>
		1036	1204.4 <1217.9>
17	22	1673	567.4 <580.9>
		1873	367.4 <380.9>
21	25	2073	467.4 <480.9>

\*H=2900の場合、H4に300足した寸法にしてください。  
・<>は:156の場合を示します。

■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
⑧サイドパネル側枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネルたて材	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネル上下枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル中横	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑫サイドパネル上下枠補強材	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑬サイドパネル中横補強材	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)  
 Hs : サイドパネル高さ  
 Lt : 奥行 (単体+連結部)  
 L : 奥行 (単体)  
 Lj : 奥行 (連結部)  
 Lst : サイドパネル長さ (単体+連結部)  
 Ls : サイドパネル長さ (単体)  
 Lsj : サイドパネル長さ (連結部)  
 D : 間口  
 D1 : 柱芯々  
 H1 : G.L~屋根下端  
 H2 : G.L~梁中央下端  
 H3 : G.L~屋根上端  
 H4 : G.L~サイドパネル下端  
 L1, L5 : 柱芯~屋根端部  
 L2~4 : 柱芯々  
 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)

※本図はアリユース 600タイプ 2台用 J51・51-54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 600タイプ  
2台用 奥行連結セット サイドパネル(間柱レス) 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

