

■基礎サイズ表

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		共通		30		50		100		共通							
24	51	a	b	e	a	b	e	a	b	e	c	f	a	b	e	a	b	e	c	f			
	57	1210		1120		940		450		500		450	630	315	530	265	470	235					
27	51	300		300		300	400													400	235		
	57																						
30	51	1340		1250		1090		500														400	235
	57																						

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3	A
24	2400	2242.6	20	2000	1597.5	2347.7	2547.9	2292.6
			24	2355	1952.5	2702.7	2902.9	2323.6
27	2700	2542.6	20	2000	1597.5	2396.7	2597.1	2596.8
			24	2355	1952.5	2751.7	2952.1	2627.9
30	3000	2842.5	20	2000	1597.5	2468.8	2669.1	2903.3
			24	2355	1952.5	2823.8	3024.1	2934.4

■奥行寸法表 (単体)

奥行呼称	L	L1	L2	Ls	P
51	5052	1076	2900	5052	716
57	5768	1234	3300	5768	716

■奥行寸法表 (奥行連結)

奥行呼称	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	Ls	Lsj	P
51+51	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012	716
51+57	10780	5052	5728	1076	2900	2270	3300	1234	10780	5052	5728	716
57+57	11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	11496	5768	5728	716

■サイドパネル高さ寸法表

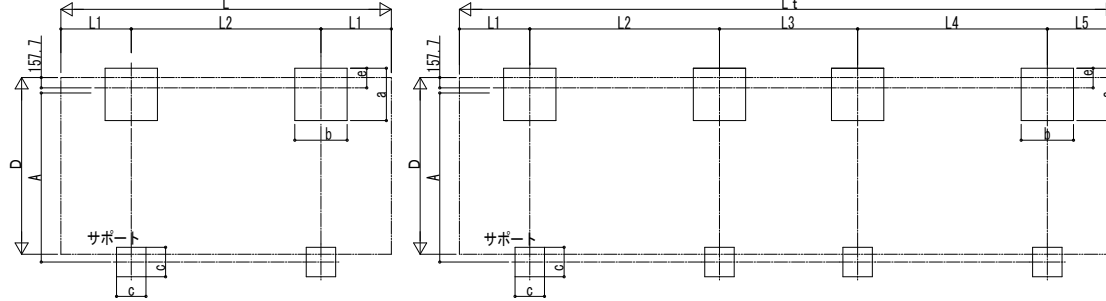
サイドパネル高さ	高さ呼称	Hs	H4
10	20	1036	451.1
	24		806.1
17	20	1673	—
	24		169.1

■主要部材材質一覧

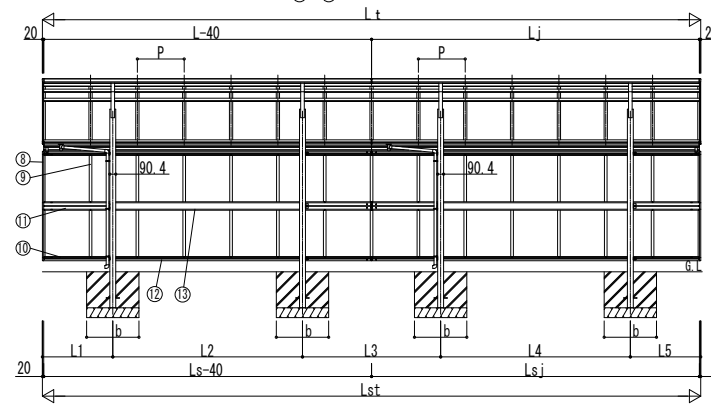
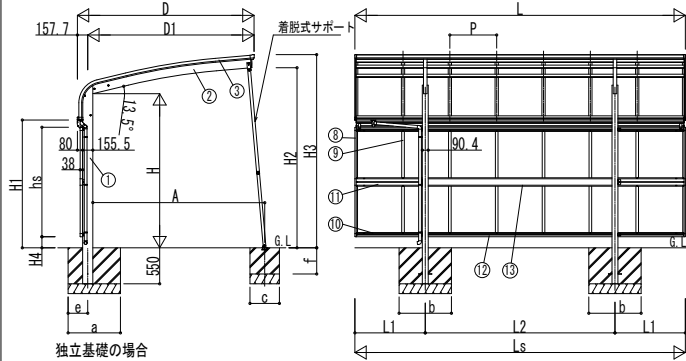
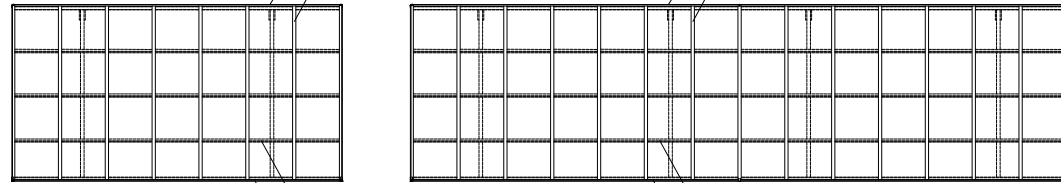
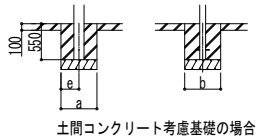
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑧サイドパネル側枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネルたて材	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネル上下枠	アルミニウム合金 押出形	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
- HI : G.L~屋根下端
- Lt : 奥行 (単体+奥行連結)
- L : 奥行 (単体)
- Lj : 奥行 (奥行連結)
- Lst : サイドパネル長さ (単体+奥行連結)
- Ls : サイドパネル長さ (単体)
- Lsj : サイドパネル長さ (奥行連結)
- D : 間口
- D1 : 柱芯~屋根端部
- HI : G.L~屋根下端
- H2 : G.L~梁下
- H3 : G.L~屋根上端
- H4 : G.L~サイドパネル下端
- L1, 5 : 柱芯~屋根端部
- L2~4 : 柱芯々
- P : 垂木ピッチ
- A : 柱端部~サポート受け芯
- a : 基礎 (間口方向)
- b : 基礎 (奥行方向)
- e : 基礎 (柱芯~基礎端部)
- c : 基礎 (サポート間口・奥行)
- f : 基礎 (サポート深さ)

■基礎配置図



■姿図



変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

カーポート アリユース キャップ
600タイプ サイドパネル間柱レス 納まり図

照査 担当 作図 尺度 御承認印

YCP-A-B006

図番

通し図番

年月日

