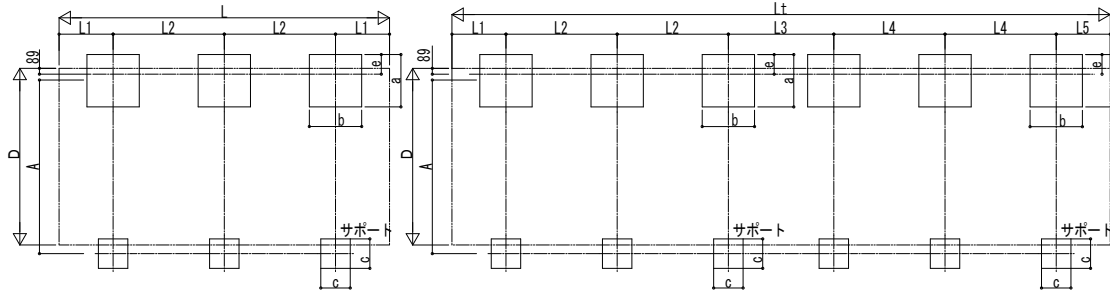
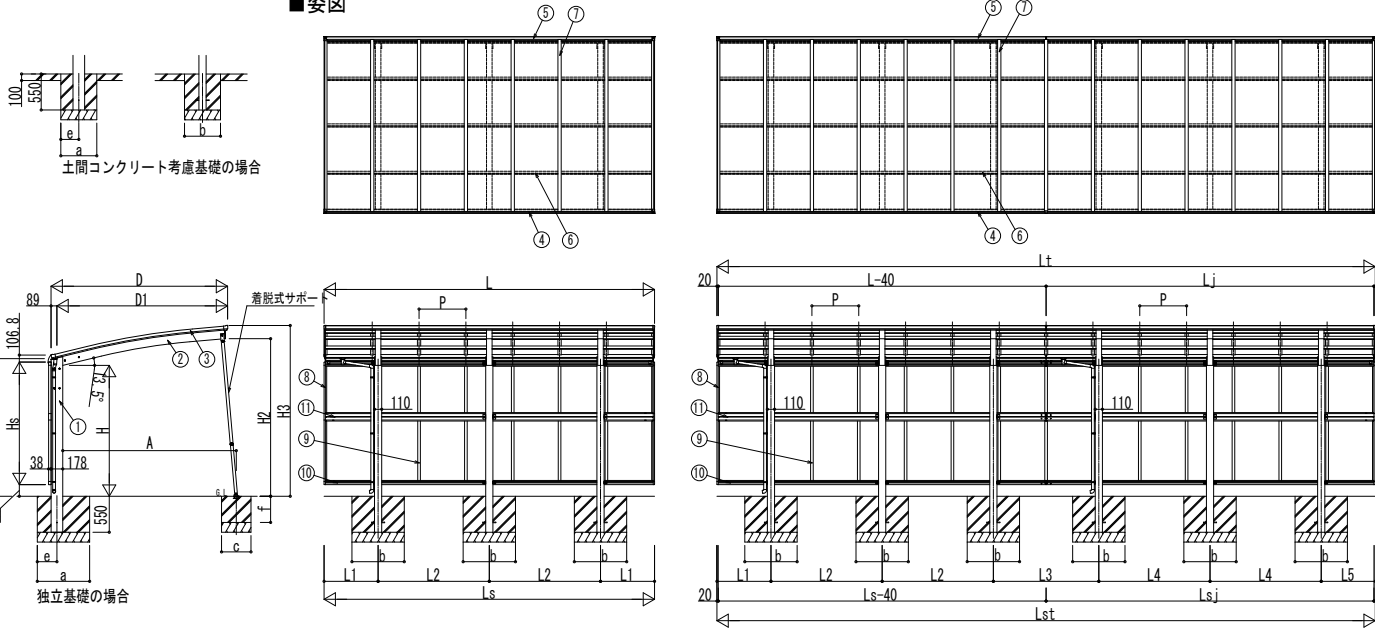


■基礎配置図



■姿図



■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)			共通			地耐力 (kN/m ²)			共通						
		30	50	100				30	50	100							
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	c	f	a・b	e	a・b	e	a・b	e	c	f
24	51	1210	300	1120	300	960	300	450	400	700	350	540	270	540	270	400	250
57																	
25	51	1210	300	1120	300	960	300	450	400	700	350	540	270	540	270	400	250
57																	
27	51	1210	300	1120	300	960	300	450	400	700	350	540	270	540	270	400	250
57																	
30	51	1210	300	1120	300	960	300	450	400	700	350	540	270	540	270	400	250
57																	

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3	A
24	2399	2309.2	20	2000	2103	2358.3	2559.7	2348.8
			24	2355	2458	2713.3	2914.7	2379.9
25	2549	2459	20	2000	2103	2383.8	2585.2	2500.8
			24	2355	2458	2738.8	2940.2	2531.9
27	2699	2609.6	20	2000	2103	2408.2	2609.5	2652.9
			24	2355	2458	2763.2	2964.5	2684.2
30	2999	2909	20	2000	2103	2457.1	2658.4	2957.2
			24	2355	2458	2812.1	3013.4	2988.3

■奥行寸法表 (単体)

奥行呼称	L	L1	L2	Ls	P
51	5052	826	1700	5052	716
57	5768	884	2000	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	826	1700	1612	1700	826	10064	5052	5012	716
51+57	10780	5052	5728	826	1700	1670	2000	884	10780	5052	5728	716
57+57	11496	5768	5728	884	2000	1728	2000	884	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
08	20	836	1214.7
	24		1569.7
10	20	1036	1014.7
	24		1369.7
17	20	1673	377.7
	24		732.7
19	20	1873	177.7
	24		532.7
21	20	2073	-
	24		332.7

■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

- H: 高さ (G.L~梁下端)
- Hs: サイドパネル高さ
- 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
- H1: G.L~屋根下端
- H2: G.L~梁下端
- 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
- 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)

変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

アリユース カーポート 片側支持式
1500タイプ サイドパネル 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

YCS-F-B004

年 月 日

図番

通し図番

YKK AP

® 施工-A1