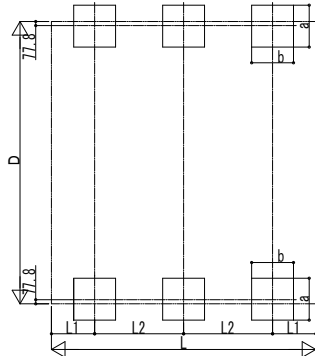
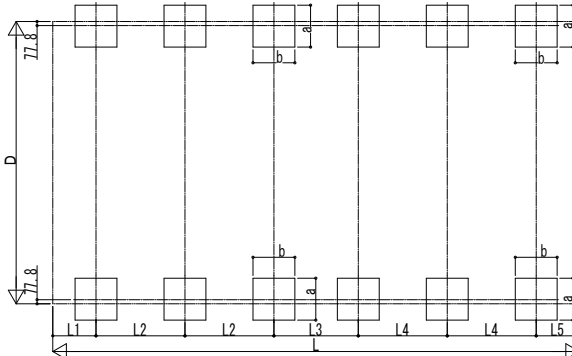


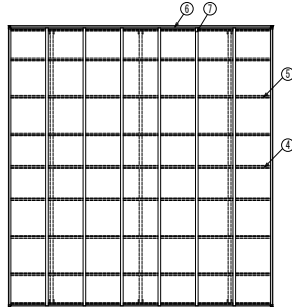
■基礎配置図



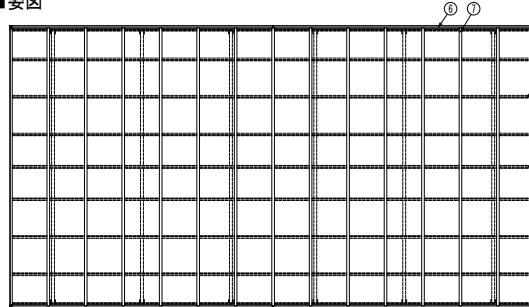
■基礎配置図



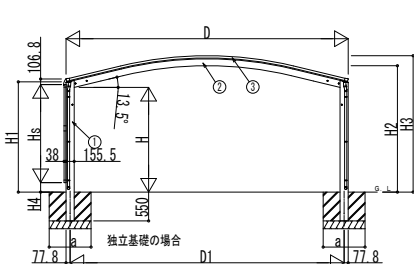
■姿図



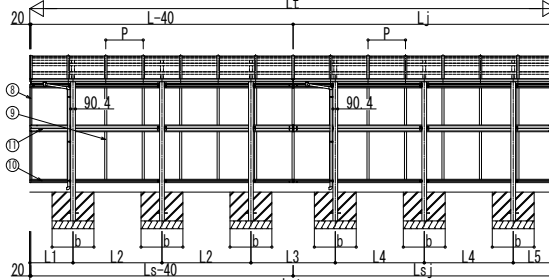
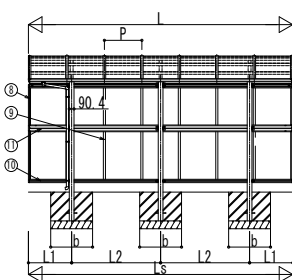
■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



■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
51	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
54	1010	910	710	590	470	470
60						

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3
51	5097	4940.6	20	2000	2106.2	2378.8	2569.8
			24	2355	2461.2	2733.8	2924.8
54	5392	5236.2	20	2000	2106.2	2414.2	2605.2
			24	2355	2461.2	2769.2	2960.2
60	5983	5827.4	20	2000	2106.2	2485.2	2673
			24	2355	2461.2	2840.2	3028

■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

サイドパネル高さ呼称	Hs	H4
08	20	1218.0
	24	1573.0
10	20	1018.0
	24	1373.0
17	20	381.0
	24	736.0
19	20	181.0
	24	536.0
21	20	-
	24	336.0

■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理	H: 高さ (G.L~梁下端)
①柱	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜	Hs: サイドパネル高さ
②梁	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜	Lt: 奥行 (単体+奥行連結)
③側枠	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜	Lj: 奥行 (単体)
④横木	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜	Lj: 奥行 (奥行連結)
⑤母屋	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜	Lst: サイドパネル長さ (単体+奥行連結)
⑥後枠	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜	Ls: サイドパネル長さ (単体)
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜	Lsj: サイドパネル長さ (奥行連結)
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	D: 間口
⑨サイドパネル上枠	アルミニウム合金	押出形 陽極酸化塗装複合被膜	D1: 柱芯々
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	H1: 0.L~屋根下端
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	H2: 0.L~梁中央下端
			H3: 0.L~屋根上端
			H4: 0.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: 基礎 (間口方向)
			b: 基礎 (奥行方向)

変更記事

設計監理

施工

設計監理

施工

工事名

図面内容

アリュース ツイン カーポート 両側支持式
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

YCD-F-B003

図番

通し図番

年月日

YKK AP 施工-A1