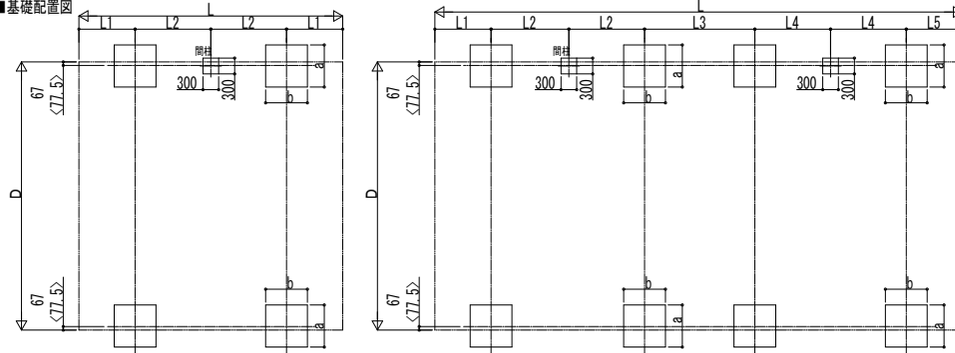
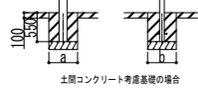
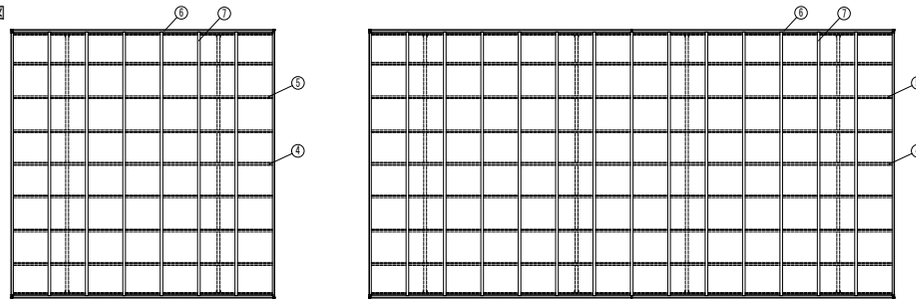


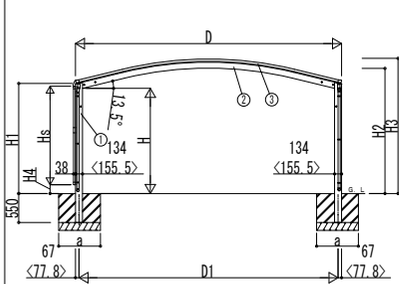
■基礎配置図



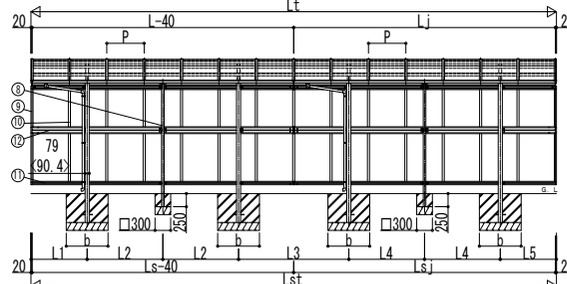
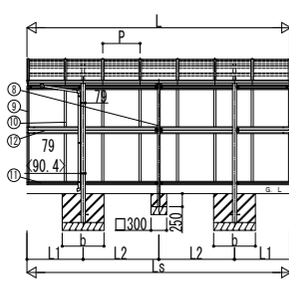
■梁図



土間コンクリート考慮基礎の場合



< >は、54-60、57-60の場合の寸法を示す
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
36	51	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
		700	610	600	410		
42	51	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
		700	610	600	410		
48	51	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
		910	810	670	430	410	410
51	51	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
		910	810	670	430	410	410
54	51	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
		910	810	670	430	410	410
60	51	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
		980	880	700	470	470	470

■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
42	4185	4050.5	20	2000	2092.7	2347.9	2520.9
			24	2355	2447.7	2702.9	2875.9
48	4801	4666	20	2000	2092.7	2347.8	2520.8
			24	2355	2447.7	2702.8	2875.8
51	5097	4961.6	20	2000	2092.7	2383.3	2556.3
			24	2355	2447.7	2738.3	2911.3
54	5392	5257.2	20	2000	2092.7	2418.8	2591.8
			24	2355	2447.7	2773.8	2946.8
60	5983	5848.4 <5827.4>	20	2000	2092.7	2489.8	2662.8
			24	2355	2447.7	2844.8	3017.8

< >は、奥行呼称54、57の場合の寸法を示す

■奥行寸法表 (単体)

奥行呼称	L	L1	L2	Ls	P
51	5052	1076	1450	5052	716
54	5400	1150	1550	5400	670
57	5788	1234	1650	5788	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	1450	2112	1450	1076	10064	5052	5012	716
54-54	10760	5400	5360	1150	1550	2260	1550	1150	10760	5400	5360	670
51-57	10780	5052	5728	1076	1450	2270	1650	1234	10780	5052	5728	716
57-57	11496	5788	5728	1234	1650	2428	1650	1234	11496	5788	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	1204.4	<1217.9>
	24	1559.4	<1572.9>
10	20	1004.4	<1017.9>
	24	1359.4	<1372.9>
17	20	367.4	<380.9>
	24	722.4	<735.9>
19	20	167.4	<180.9>
	24	522.4	<535.9>
21	20	-	-
	24	322.4	<335.9>

■主要部材材質一覧

サイドパネル高さ	高さ呼称	Hs	H4	主要部材	材質	表面処理
08	20	836	<1217.9>	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
10	20	1036	<1017.9>	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
17	20	1673	<735.9>	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
19	20	1873	<180.9>	⑦重木	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
				⑧間柱	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
21	20	2073	<335.9>	⑨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
				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
21	24	-	<335.9>	⑪サイドパネル中柱	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
				⑫サイドパネル中柱	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~屋根部
 L2~L4: 柱芯々
 P: 重木ピッチ
 a: 基礎 (間口方向)
 b: 基礎 (奥行方向)

< >は、54-60、57-60の場合の寸法を示す

変更記事

設計監理

施工

工事名

工事

図面内容

カーポートアリュース ツイン
600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-A-B004

年 月 日

図番

通し図番

YKK AP

® 施工 A1