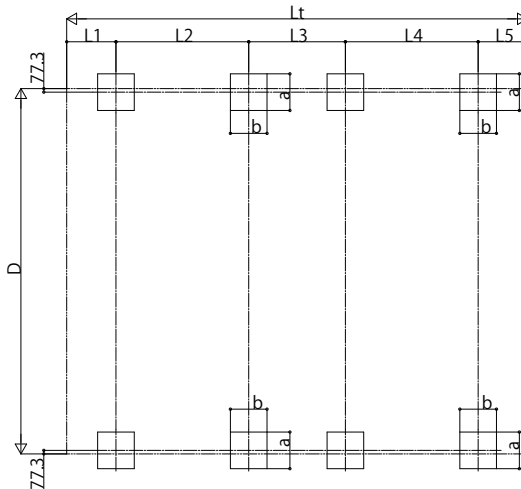
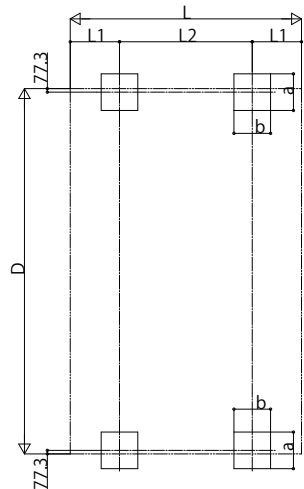
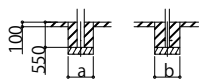
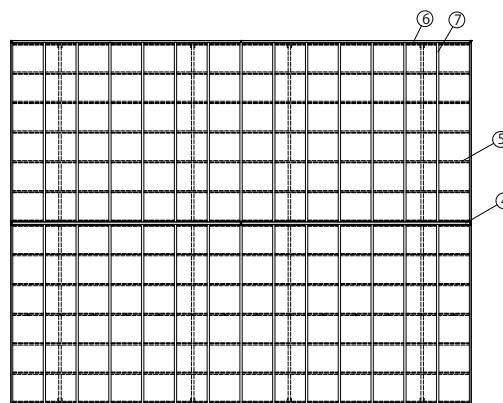
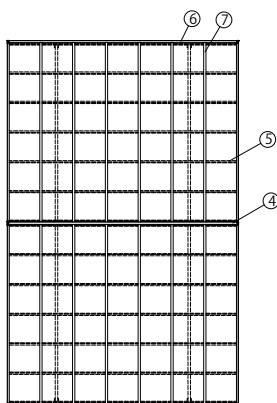


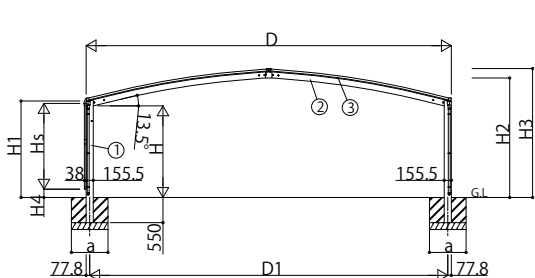
■基礎配置図



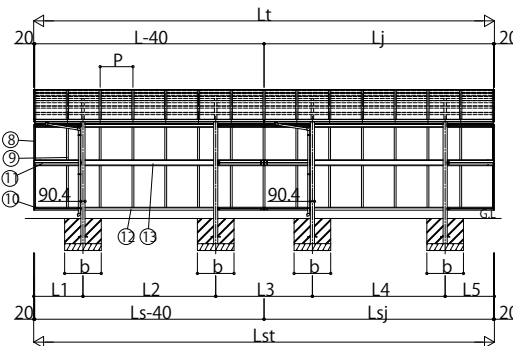
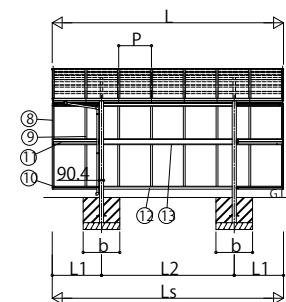
■断面図



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)	30	50	100	30	50
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
72	51	1160	1060	860	540	480	470
	57						
80	51	1220	1120	930	590	530	490
	57						

■間口-高さ寸法表

間口呼称 D	D1	高さ呼称 H	H1	H2	H3
72	7182	7026.2	20	2000	2106.7
			24	2355	2461.7
			20	2000	2107
			24	2355	2462
80	7978	7822	20	2000	2107
			24	2355	2462

<>は、奥行呼称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	2900	5052
57	5768	1234	3300	5768

■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	10064	5052	5012	716
51+57	10780	5052	5728	1076	2900	2270	3300	10780	5052	5728	716
57+57	11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	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	Hs	H4
08	20	1217.9
	24	1572.9
10	20	1017.9
	24	1372.9
17	20	380.9
	24	735.9
19	20	180.9
	24	535.9
21	20	-
	24	335.9

■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	押付珪酸塩塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	押付珪酸塩塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金	押付珪酸塩塗装複合被膜
④棟木	アルミニウム合金	押付珪酸塩塗装複合被膜
⑤母屋	アルミニウム合金	押付珪酸塩塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金	押付珪酸塩塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金	押付珪酸塩塗装複合被膜
⑧サイドパネル側枠	アルミニウム合金	押付珪酸塩塗装複合被膜
⑨サイドパネルたて材	アルミニウム合金	押付珪酸塩塗装複合被膜
⑩サイドパネル上下枠	アルミニウム合金	押付珪酸塩塗装複合被膜
⑪サイドパネル中棧	アルミニウム合金	押付珪酸塩塗装複合被膜
⑫サイドパネル上下枠補強材	アルミニウム合金	押付珪酸塩塗装複合被膜
⑬サイドパネル中棧補強材	アルミニウム合金	押付珪酸塩塗装複合被膜

- 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)
- Ls: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~梁下
- 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:基礎(間口方向)
- b:基礎(奥行方向)

変更記事	設計監理
	施工

工事名	殿	工事
図面内容	カーポートアリューストリプル	
	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
			年 月 日
YCT-A-A005			

図番	通し図番
----	------

