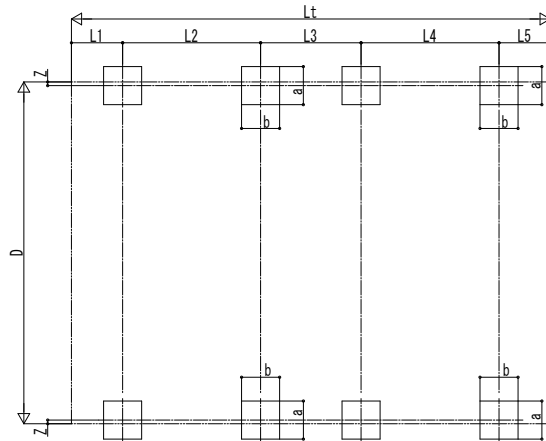
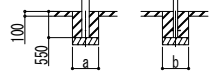
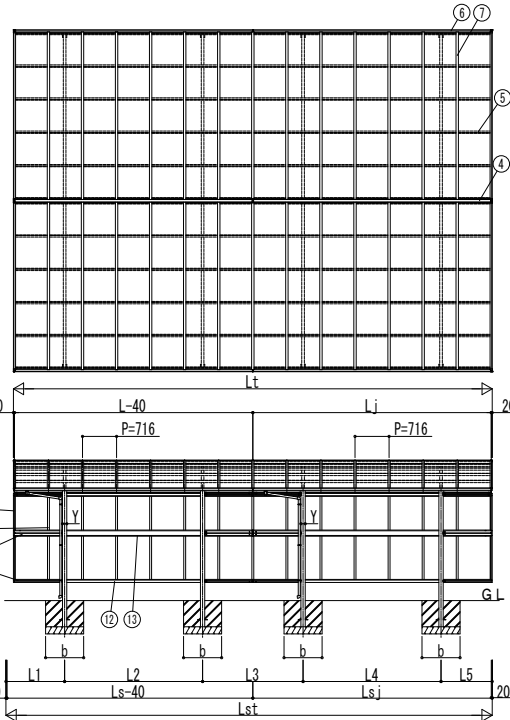


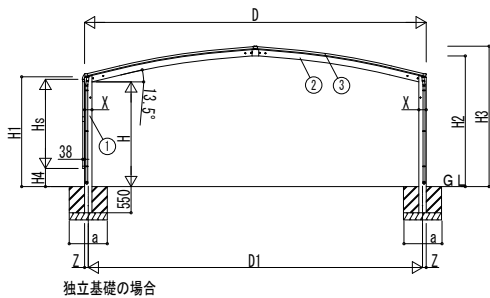
■基礎配置図



■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		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100
72	51+51	1200	1100	900	550	500	500
	57+57			1000	600		
80	51+51	1250	1150	950	550	550	550
	57+57	1350	1250	1050	600		

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	LS	Lsj	H	H1	H2	H3	X	Y	Z
72	51+51	22	7182	7026.2	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012	2200	2306.7	2744.7	2949.6	156	90	78
	57+57				11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	11496	5768	5728							
80	51+51	22	7978	7800	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012	2200	2303.1	2804.8	3010.8	178	110	89
	57+57				11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	11496	5768	5728							

・H=2500の場合、H、H1、H2、H3に300足した寸法にしてください。

■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	22	836	1417.9 <1414>
10		1036	1217.9 <1214>
17		1673	580.9 <577>
19	1873	380.9 <377>	
21	25	2073	480.9 <477>

・H=2500の場合、H4に300足した寸法にしてください。
・◇はX:178の場合を示します。

■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削杭	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
④横木	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
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
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サイドパネル削杭	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サイドパネル中棧	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サイドパネル中棧補強材	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
- Lt: 奥行 (単体+連結部)
- L: 奥行 (単体)
- Lj: 奥行 (連結部)
- Lst: サイドパネル長さ (単体+連結部)
- LS: サイドパネル長さ (単体)
- Lsj: サイドパネル長さ (連結部)
- 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, 5: 柱芯~屋根端部
- L2~4: 柱芯々
- P: 垂木ピッチ
- X: 柱 (間口方向)
- Y: 柱 (奥行方向)
- Z: 柱芯 (間口方向)
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)

※本図はアリュース 600タイプ 3台用 J51・51-72を示す

変更記事

設計監理

施工

図面内容

カーポート アリュース 600タイプ

3台用 奥行連結セット サイドパネル(間柱スレ) 納まり図

工事名

工事

照査 担当 作図 尺度

御承認印

図番

通し図番

年月日

