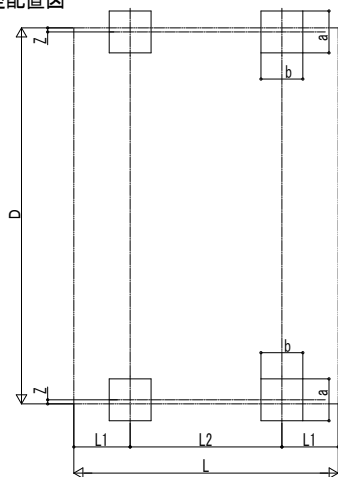
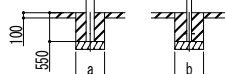
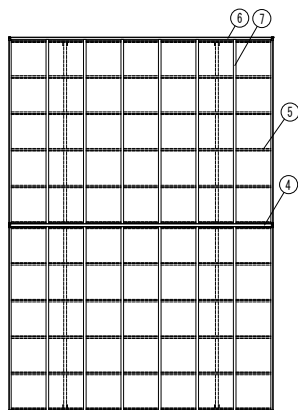


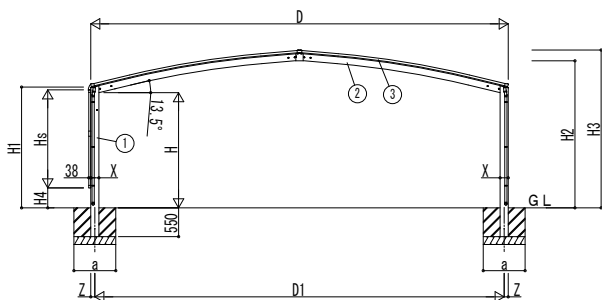
■基礎配置図



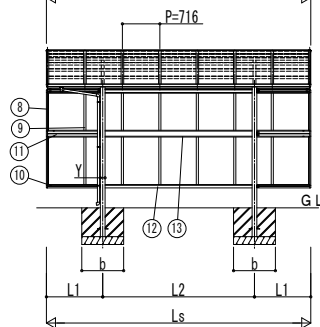
■※図



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	1200	1100	900	600	500	500
	57	1250	1150	1000	600	500	500
80	51	1350	1250	950	650	550	550
	57	1350	1250	1050	650	600	550

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	Ls	H	H1	H2	H3	X	Y	Z
72	51	22	7182	7026.2	5052	1076	2900	5052	2200	2306.7	2744.7	2949.6	156	90	78
	578				1234	3300	5768								
80	51		5052	1076	2900	5052									
	57		5768	1234	3300	5768									

・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	
19	25	1873	380.9
			<377>
21	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。

- H: 高さ (G.L~梁下端)
- Hs: サイドパネル高さ
- L: 奥行 (単体)
- Ls: サイドパネル長さ (単体)
- 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: 柱芯~屋根端部
- L2: 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)

■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 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④棟木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形材	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 押出形材	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 押出形材	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 押出形材	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 押出形材	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 押出形材	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 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

※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 単体セット サイドパネル(間柱レス) 納まり図

工事名

照査 担当 作図 尺度 御承認印

年月日

図番

通し図番

