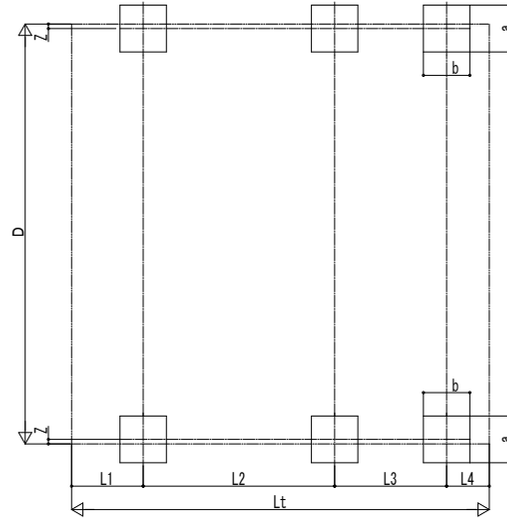


■基礎配置図



■基礎寸法表

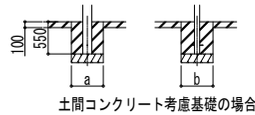
間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100
72	51+14	1150	1050	850	550	500	500
	57+14	1250	1150	950	600		
80	51+14	1350	1250	1050	650	600	550
	57+14						

■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	H	H1	H2	H3	X	Y	Z
72	51+14	22	7182	7026.2	6484	5052	1432	1076	2900	1772	736	2200	2306.7	2744.7	2949.6	156	90	78
	1234							3300	1930									
80	51+14	22	7978	7800	6484	5052	1432	1076	2900	1772	736	2200	2303.1	2804.8	3010.8	178	110	89
	1234							3300	1930									

・H=2500 (H=2800) の場合、H, H1, H2, H3に300 (600) 足した寸法にしてください。

■姿図



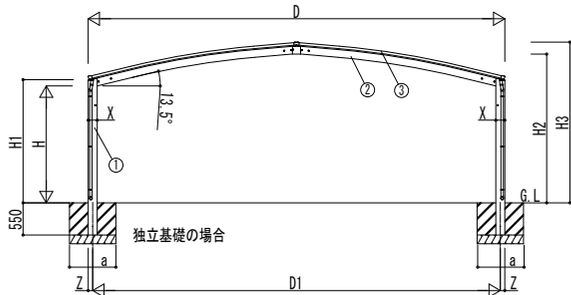
土間コンクリート考慮基礎の場合

■主要部材材質一覧

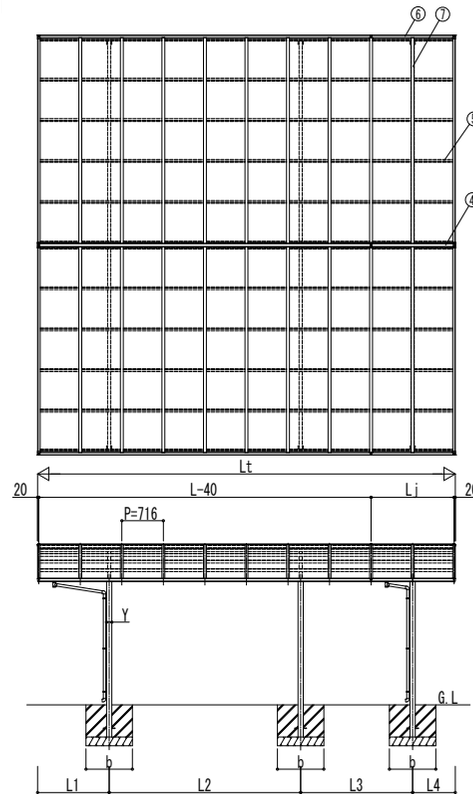
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形	阳极酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	阳极酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形	阳极酸化塗装複合被膜
④棟木	アルミニウム合金 押出形	阳极酸化塗装複合被膜
⑤母屋	アルミニウム合金 押出形	阳极酸化塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金 押出形	阳极酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形	阳极酸化塗装複合被膜

- H: 高さ (G.L~梁下端)
- Lt: 奥行 (単体+延長部)
- L: 奥行 (単体)
- Lj: 奥行 (延長部)
- 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
- L1, 4: 柱芯~屋根端部
- L2, 3: 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 J57・14-72を示す



独立基礎の場合



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 600タイプ
3台用 奥行延長セット 納まり図

照査 担当 作図 尺度 御承認印

年月日

図番

通し図番