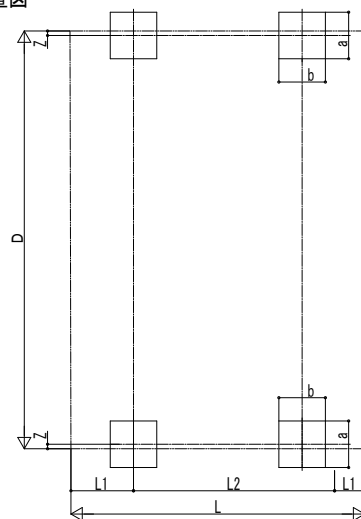
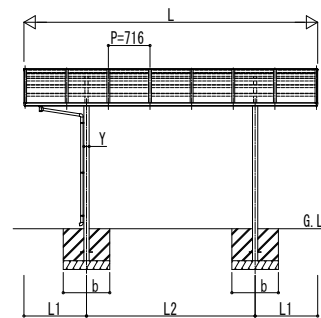
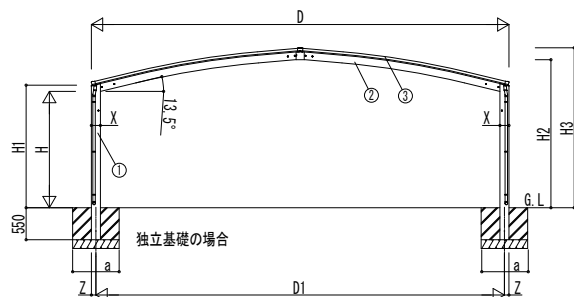
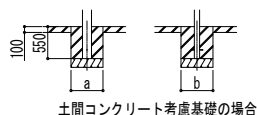
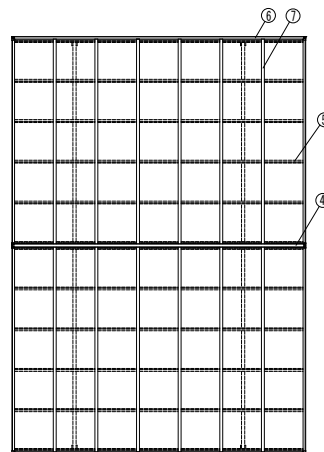


■基礎配置図



■姿図



■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	1150	1050	850	550	500	500
	57	1250	1150	950	600		
80	51	1350	1250	1050	650	550	550
	57					600	

■間口-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	H	H1	H2	H3	X	Y	Z
72	51	22	7182	7026.2	5052	1076	2900	2200	2306.7	2744.7	2949.6	156	90	78
	57													
80	51	22	7978	7800	5052	1076	2900	2200	2303.1	2804.8	3010.8	178	110	89
	57													

・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。

■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
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

- H: 高さ (G.L~梁下端)
- L: 奥行
- 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: 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)

※本図はアリユース 600タイプ 3台用 51-72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 アリユース 600タイプ
3台用 単体セット 納まり図

照査 担当 作図 尺度 御承認印

年月日

図番

YKK AP

通し図番

© 施工-A1