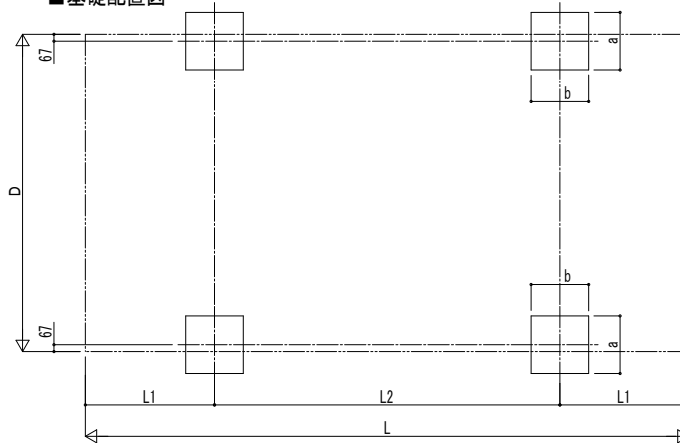
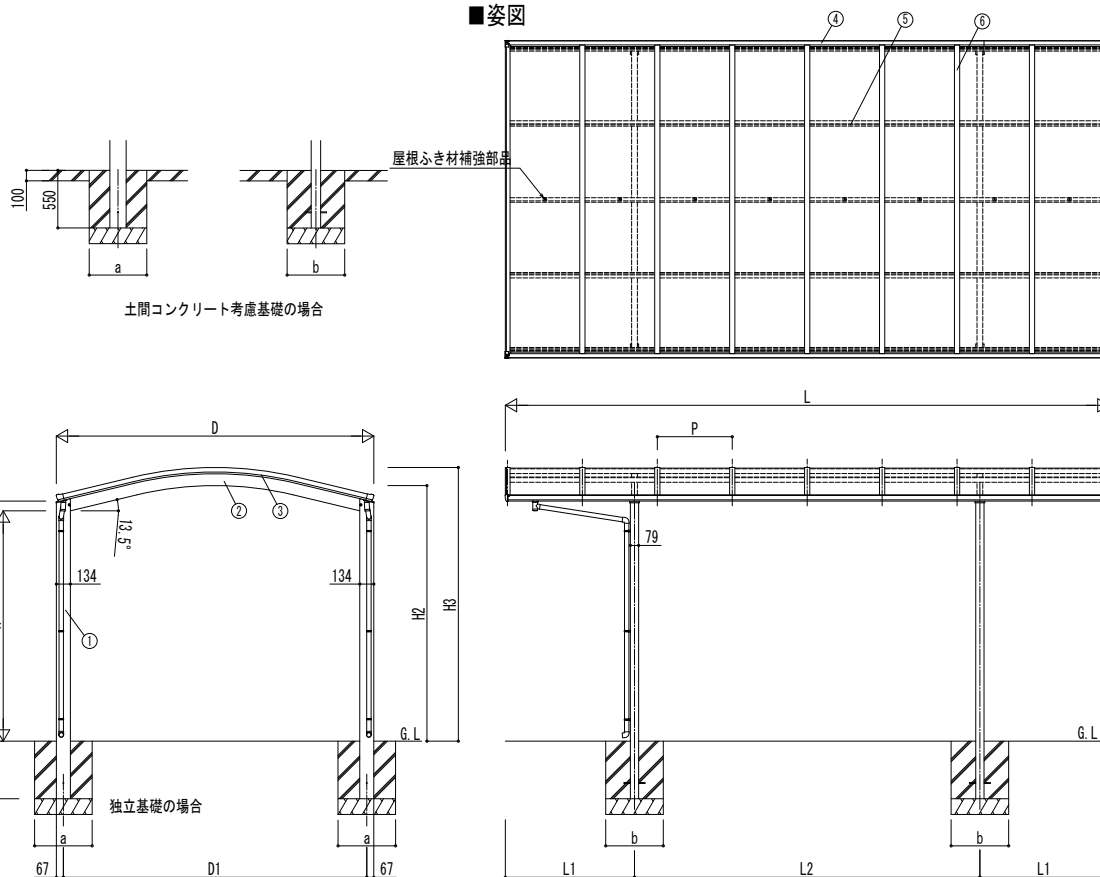


■基礎配置図



■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 <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )			
		30	50	100	30	50	100	
27	51	550	a・b	a・b	a・b	450	450	450
	54		a・b	a・b				
	57		a・b	a・b				
30	51	600	a・b	a・b	450	450	450	
	54		a・b	a・b				
	57		a・b	a・b				

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	P	H	H1	H2	H3
27	51	22	2738	2603.2	5052	1076	2900	716	2200	2292.8	2405.3	2578.3
	54				5400	1150	3100	670				
	57				5768	1234	3300	716				
30	51	22	3034	2899.3	5052	1076	2900	716	2200	2292.8	2440.8	2613.8
	54				5400	1150	3100	670				
	57				5768	1234	3300	716				

・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	霧極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	霧極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形	霧極酸化塗装複合被膜
④後枠	アルミニウム合金 押出形	霧極酸化塗装複合被膜
⑤母屋	アルミニウム合金 押出形	霧極酸化塗装複合被膜
⑥垂木	アルミニウム合金 押出形	霧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
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)
- e: 基礎 (柱芯~基礎端部)

※本図はアリユース Z 750タイプ 1台用(4本柱) 57-30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 Z 750タイプ  
1台用(4本柱) 単体セット 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

図番

通し図番

年 月 日

