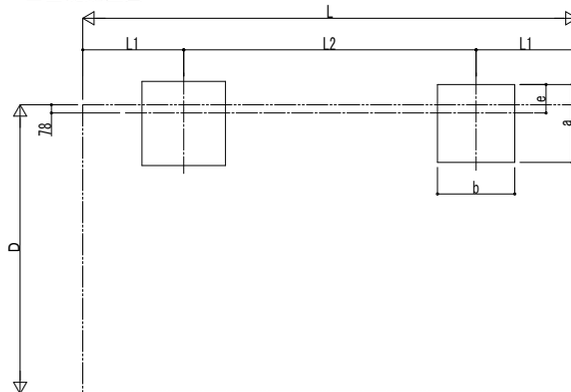
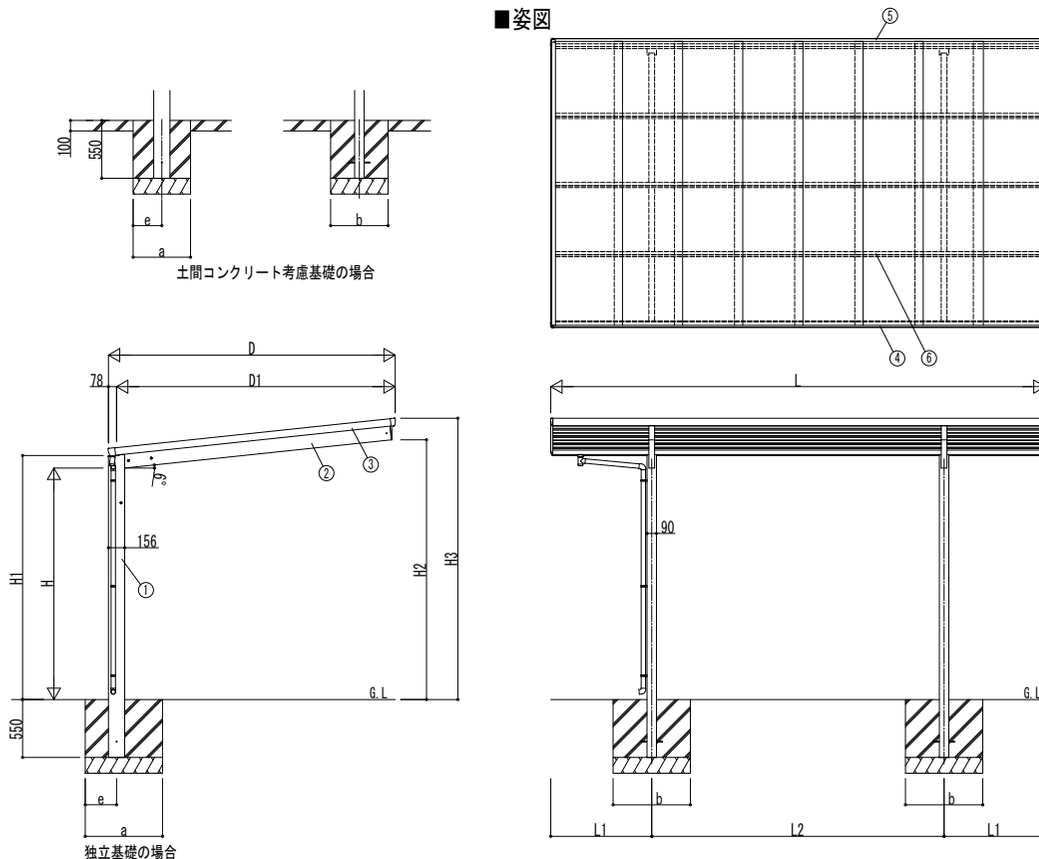


■基礎配置図



■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	
24	47	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e
	53	1050		950		800		550	275	500	250	500	250
27	47	1150	300	1000	300	850	300	600	300			500	250
	53	1200		1100		950		650	325	550	275		

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	H	H1	H2	H3
24	47	22	2438	2360.1	4734	967	2800	2200	2319.4	2436.1	2641.5
	53				5310	1105	3100				
27	47	22	2746	2668.4	4734	967	2800	2200	2319.4	2468.5	2673.9
	53				5310	1105	3100				

・H=2500の場合、H, H1, H2, H3に300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前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形材	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~屋根端部
- H1: G.L~屋根下端
- H2: G.L~梁下
- H3: G.L~屋根上端
- L1: 柱芯~屋根端部
- L2: 柱芯々
- 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、ファクトポート 600タイプ 47-27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 ファクトポート
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

