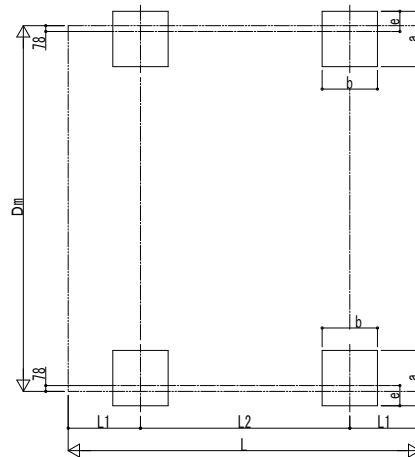
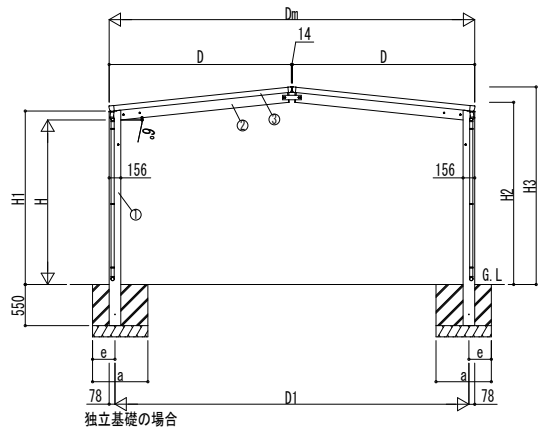
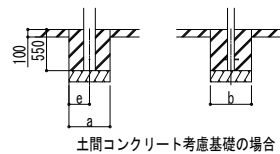
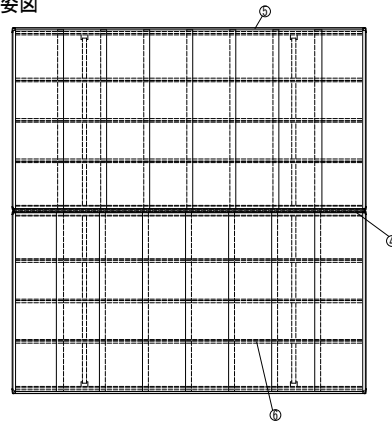


■基礎配置図



■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 <sup>2</sup> )												
	30		50		100		30		50		100		
	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	
24+24	47	1050	300	950	300	800	300	550	275	500	250	500	250
	53	1100		1000		850		600	300				
27+27	47	1150	300	1050	300	850	300	600	300	500	250	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	Dm	D	D1	L	L1	L2	H	H1	H2	H3
24+24	47	22	4890	2438	4734.3	4734	967	2800	2200	2319.4	2436.1	2643.2
	53					5310	1105	3100				
27+27	47	22	5506	2746	5350.9	4734	967	2800	2200	2319.4	2468.5	2675.7
	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前枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	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
- Dm: 間口 (M合掌)
- D: 間口
- D1: 柱芯々
- 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 M47-24・24を示す

変更記事

設計監理

施工

図面内容

カーポート ファクトポート  
M合掌セット 納まり図

工事名

工事

照査

担当

作図

尺度

御承認印

年 月 日

図番

通し図番