## ■基礎配置図 ■姿図 土間コンクリート考慮基礎の場合 <u>|-----</u> 156 요 独立基礎の場合

## ■基礎寸法表

間口呼和	<b>本</b> 奥行呼和	独立基礎							土間コンクリート考慮基礎					
		地耐力(kN/㎡)							地耐力 (kN/m³)					
		30		50		100		30		50		100		
		a • b	е	a · b	е	a · b	е	a · b	е	a · b	е	a · b	е	
24+24	47	1050	300	950	300	800	300	550	275		250	500		
	53	1100		1000		850 950				500			250	
27+27	47	1150		1050	300			600	300	1			200	
	53	1200		1100				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	Н	H1	H2	Н3
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		5506	2746	5350. 9	4734	967	2800			2468. 5	2675. 7
	53					5310	1105	3100				

<sup>・</sup>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

	***************************************		
主要部村	材質	表面処理	
①柱	アルミニウム合金 押出形	楊極酸化塗装複合被	膜
2梁	アルミニウム合金 押出形材	楊極酸化塗装複合被	摸
③側枠	アルミニウム合金 押出形材	楊極酸化塗装複合被	摸
④前枠	アルミニウム合金 押出形	楊極酸化塗装複合被	膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形材	楊極酸化塗装複合被	摸
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形	<b>ไ</b> 楊極酸化塗装複合被	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

照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 設計監理 工事名 変更記事 工事 図面内容 カーポート ファクトポート 通し図番 M合掌セット 納まり図