

■基礎寸法表

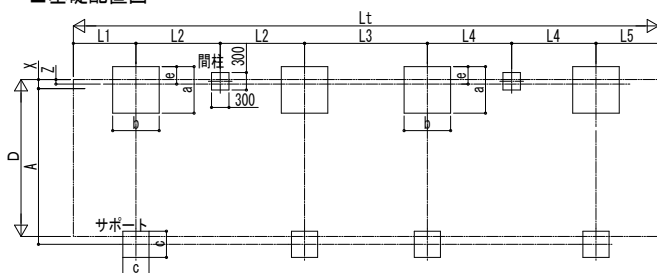
開口呼称	奥行呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎								
		地耐力 (KN/m ²)		地耐力 (KN/m ²)		地耐力 (KN/m ²)		地耐力 (KN/m ²)		地耐力 (KN/m ²)		地耐力 (KN/m ²)				
		30	50	100	共通	30	50	100	共通	30	50	100	共通			
24	51+51	1100	1050	850	450	600	300	500	250	275	250	250	250			
	54+54	1150												900	500	275
	57+57	1200														
25	51+51	1150	1100	950	500	650	325	550	275	500	250	250				
	54+54	1200														
	57+57	1200														
27	51+51	1250	1150	1000	400	700	350	600	300	550	275	250				
	54+54	1250														
	57+57	1250														
30	51+51	1300	1250	1100	550	750	375	650	325	550	275	250				
	54+54	1300														
	57+57	1350														

■製品寸法表

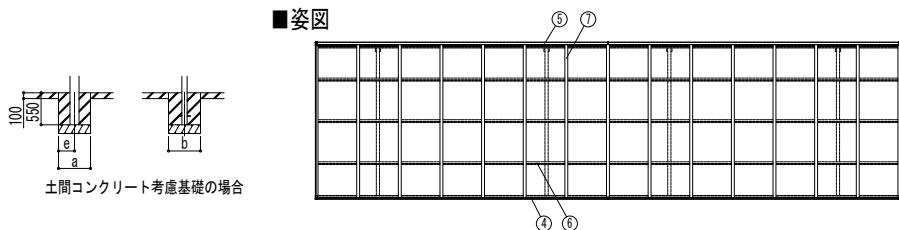
開口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	Ps	Lsj	P	H	H1	H2	H3	X	Y	Z
24	51+51	22	2399	2320.8	10064	5052	5012	1076	1450	2112	1450	1076	10064	5052	5012	716	2200	2306.4	2563.8	2764.1	156	90	78
	54+54		10760	5400	5360	1150	1550	2260	1550	1150	10760	5400	5360	670									
	57+57		11496	5768	5728	1234	1650	2428	1650	1234	11496	5768	5728	716									
25	51+51	22	2549	2470.8	10064	5052	5012	1076	1450	2112	1450	1076	10064	5052	5012	716	2200	2306.4	2588.2	2768.6	156	90	78
	54+54		10760	5400	5360	1150	1550	2260	1550	1150	10760	5400	5360	670									
	57+57		11496	5768	5728	1234	1650	2428	1650	1234	11496	5768	5728	716									
27	51+51	22	2699	2620.8	10064	5052	5012	1076	1450	2112	1450	1076	10064	5052	5012	716	2200	2306.4	2612.6	2813	178	110	89
	54+54		10760	5400	5360	1150	1550	2260	1550	1150	10760	5400	5360	670									
	57+57		11496	5768	5728	1234	1650	2428	1650	1234	11496	5768	5728	716									
30	51+51	22	2999	2909	10064	5052	5012	1076	1450	2112	1450	1076	10064	5052	5012	716	2200	2306.4	2608.2	2809.5	178	110	89
	54+54		10760	5400	5360	1150	1550	2260	1550	1150	10760	5400	5360	670									
	57+57		11496	5768	5728	1234	1650	2428	1650	1234	11496	5768	5728	716									

・H=2500の場合、H、H1、H2、H3に300足した寸法にしてください。

■基礎配置図



■姿図



■サイドパネル高さ寸法表

サイドパネル高さ	高さ呼称	Hs	H4
08	22	836	1417.9 <1414.7>
		1036	1217.9 <1217.7>
		1673	580.9 <577.7>
19	22	1873	380.9 <377.7>
		2073	480.9 <477.7>

・H=2500の場合、H4に300足した寸法にしてください。
・◇はX:178の場合を示します。

■サポート受け金具埋込み位置

開口呼称	高さ呼称	A
24	22	2390
	25	2415
	25	2541
25	22	2541
	25	2568
	22	2694 <2670>
27	25	2720 <2696>
	25	3001

・◇は57-27を示します。

- H: 高さ (G L~梁下端)
- Hs: サイドパネル高さ
- Lt: 奥行 (単体+連結部)
- L: 奥行 (単体)
- Lj: 奥行 (連結部)
- Lst: サイドパネル長さ (単体+連結部)
- Ps: サイドパネル長さ (単体)
- Lsj: サイドパネル長さ (連結部)
- D: 開口
- D1: 柱芯~屋根端部
- H1: G L~屋根下端
- H2: 22 L~梁下
- H3: G L~屋根上端
- H4: G L~サイドパネル下端
- L1, 5: 柱芯~屋根端部
- L2~4: 柱芯々
- P: 垂木ピッチ
- A: 柱端部~サポート受け芯
- X: 柱 (開口方向)
- Y: 柱 (奥行方向)
- Z: 柱芯 (開口方向)
- a: 基礎 (開口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)
- e: 基礎 (柱芯~基礎端部)
- c: 基礎 (サポート間口・奥行)
- f: 基礎 (サポート深さ)

※本図はアリユース 600タイプ 1台用 J51・51-27を示す

■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前枠	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
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑧間柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネル前枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネルたて材	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル上下枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑫サイドパネル中横	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑬サポート大	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑭サポート小	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜

変更記事

設計監理

施工

工事名

工事

照査 担当 作図 尺度

御承認印

図番

通し図番

年月日

図面内容

カーポート アリユース 600タイプ

1台用 奥行連結セット サイドパネル 納まり図

