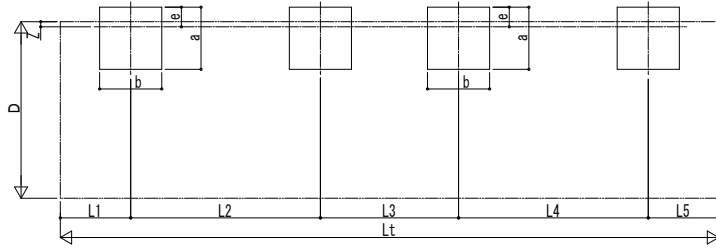


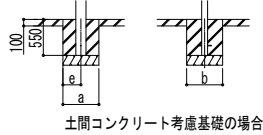
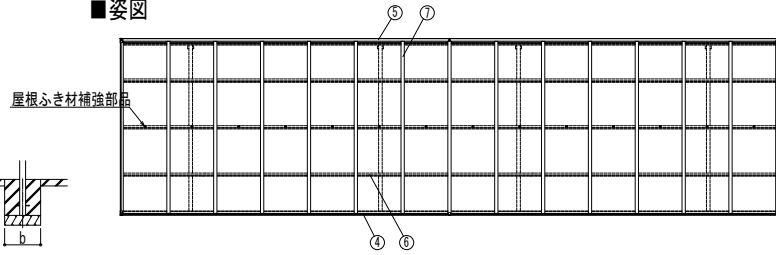
■基礎配置図



■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 ²]				地耐力 [kN/m ²]				
		30		50		30		50		100
a · b	e	a · b	e	a · b	e	a · b	e	a · b	e	
24	51+51	1250	1150	1000	650	325	550	275	500	250
	54+54									
	57+57									
25	51+51	1300	1200	1050	700	350	600	300	550	275
	54+54									
	57+57									
27	51+51	1300	1250	1100	750	375	650	325	500	250
	54+54									
	57+57									
30	51+51	1400	1300	1150	750	375	700	350	550	275
	54+54									
	57+57									

■姿図



■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	P	H	H1	H2	H3	X	Y	Z
24	51+51	22	2399	2320.8	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716	2200	2306.4	2563.8	2764.1	156	90	78
	54+54				10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	670							
	57+57				11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	716							
25	51+51	22	2549	2470.8	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716	2200	2303	2583.8	2785.2	178	110	89
	54+54				10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	670							
	57+57				11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	716							
27	51+51	22	2699	2620.8	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716	2200	2306.4	2612.6	2813	156	90	78
	54+54				10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	670							
	57+57				11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	716							
30	51+51	22	2999	2909	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716	2200	2303	2608.2	2809.5	178	110	89
	54+54				10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	670							
	57+57				11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	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 樹脂陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形 樹脂陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金	押出形 樹脂陽極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金	押出形 樹脂陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形 樹脂陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形 樹脂陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形 樹脂陽極酸化塗装複合被膜

H: 高さ (G.L~梁下端)
 Lt: 奥行 (単体+連結部)
 L: 奥行 (単体)
 Lj: 奥行 (連結部)
 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, 5: 柱芯~屋根端部
 L2~4: 柱芯々
 P: 垂木ピッチ
 X: 柱 (間口方向)
 Y: 柱 (奥行方向)
 Z: 柱芯 (間口方向)
 a: 基礎 (間口方向)
 b: 基礎 (奥行方向)
 e: 基礎 (柱芯~基礎端部)

※本図はアリウスZ 750タイプ 1台用 J51・51-27を示す

変更記事

設計監理

施工

図面内容

力ポート アリウス Z 750タイプ
1台用 奥行連結セット 納まり図

工事名

照査 担当 作図 尺度

御承認印

年 月 日

図番

通し図番

YKK AP

施工-A1