

■基礎寸法表

	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)						
間口呼和	澳行呼和	型行呼称 地耐力(kN/m³)				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	o4 51												
24	24 57												
27	51	1170	300	1090	300	930	300	700	350	540	270	540	270
41	57												
30	51												

■間ロ-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	Н	H1	H2	Н3
			20	2000	2118. 2	2232. 2	2434
24	2422	2332. 8	24	2355	2473. 2	2587. 2	2789
			28	2800	2918. 2	3032. 2	3234
	2724	2635. 2	20	2000	2118. 2	2263. 9	2465.8
27			24	2355	2473. 2	2618. 9	2820. 8
			28	2800	2918. 2	3063. 9	3265.8
	3026	2937. 5	20	2000	2118. 2	2295. 7	2497. 5
30			24	2355	2473. 2	2650. 7	2852. 5
			28	2800	2918. 2	3095. 7	3297.5

■奥行寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	Р
51	5112	856	1700	716
57	5828	914	2000	716

■主要部材材質一覧

主要部本	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			
@ Mod I &	アルミニウム合金	2 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜			
3側枠	アルミーソム合立		オレフィン系樹脂 化粧シート			
@ 34.14	前枠 アルミニウム合金 押	押出形材	陽極酸化塗装複合被膜			
坐削作			オレフィン系樹脂 化粧シート			
@##	枠 アルミニウム合金 押	押出形材	陽極酸化塗装複合被膜			
⑤後枠			オレフィン系樹脂 化粧シート			
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			
⑦垂木	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

- 13:61、一座根上編 L1: 柱芯~屋根端部 L2: 柱芯々 P: 垂木ピッチ a: 基礎(間口方向) b: 基礎(奥行方向) e: 基礎(柱芯~基礎端部)

照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 工事 通し図番 殿 1500タイプ 単体セット ハイデザイン 納まり図 JCS-F-B002