

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions:

- L : Total length
- l_1 : Distance from left edge to first hole center
- l_2 : Distance between hole centers
- l_3 : Distance from last hole center to right edge
- D : Total height
- D_1 : Distance from top edge to hole center
- b : Hole diameter
- r : Hole radius

間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎			土間コンクリート同時施工基礎	
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)	
		30	50	100	30	50	100	30	50, 100
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
36	55	710	500	500	710	500	380	700	700
	60	740	520	520	740	520	380	700	700

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
36	55+12	3704	3473	6710	354	3000	356
	60+12			7220	409	3200	411

間口呼称	奥行呼称	H	H1	H2	H3
36	55+12	2355	2596	2441	2692
	60+12			2446	2699
	55+12	2500	2741	2586	2837
	60+12			2591	2844
	55+12	3000	3241	3086	3337
	60+12			3091	3344

土間コンクリート同時施工基礎の場合

Diagram illustrating the front panel assembly. The front panel (1) is shown being attached to the main unit using front panel screws (2).

土間コンクリート考慮基礎の場合

主要部材	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
③鼻隠し(側面)	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④鼻隠し(水上側)	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤鼻隠し(水下側)	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

D: 間口
D1: 柱芯々(間口方向)
L: 奥行
L1: 柱芯~屋根端部(水下側)
L2: 柱芯々(奥行方向)
L3: 柱芯~屋根端部(水上側)
H: 高さ (G.L~梁下(水下側))
H1: G.L~屋根上端(水下側)
H2: G.L~梁下(水上側)
H3: G.L~屋根上端(水上側)
a: 基礎 (間口方向)
b: 基礎 (奥行方向)

Technical drawing of a frame structure. The drawing shows a rectangular frame with two vertical columns and a horizontal beam. The total width of the structure is labeled D . The height of the columns is labeled 125 . The distance between the centers of the columns is labeled $D1$. The height of the columns is also labeled 500 . The drawing includes labels for the columns (1), the beam (2), and the foundation (3). The drawing is a technical drawing of a frame structure.

独立基礎の場合