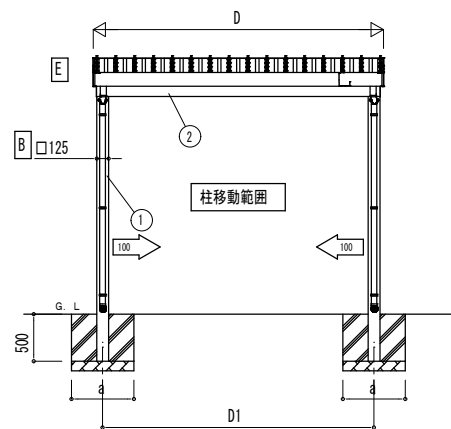


Figure 1 is a schematic diagram of a multi-layered structure. It consists of a top layer (1) and a bottom layer (2), both containing a grid of small squares. Between them is a large rectangular region (3) filled with vertical lines. A label (4) points to the top layer, and a label (5) points to the bottom layer.

Technical drawing of a rectangular plate with four holes. The drawing shows the front view (top) and the side view (bottom). The front view shows a rectangle with four holes arranged in a 2x2 grid. The dimensions are labeled as follows: L is the total height, $L1$ is the distance from the bottom edge to the center of the bottom holes, $L2$ is the distance between the centers of the holes in a column, and $L3$ is the distance from the top edge to the center of the top holes. The side view shows the plate has a thickness a and the holes have a diameter b . The overall width is D and the distance between the inner edges of the holes is $D1$.



Technical drawing of a building section showing a roof structure. The drawing includes dimensions for heights (H1, H, H2, H4, H3), lengths (L, L1, L2, L3), and column movement ranges (柱移動範圍). It also shows a cross-section of a column base with a width of 100 units.

C

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/㎡]			地耐力[kN/㎡]			地耐力[kN/㎡]		
		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	a・b
30	55	690	580	400	400	400	400	440	400	380
	60	710	600	420	420	420	420	460	420	410
36	55	750	640	440	440	440	440	500	450	440
	60	770	670	460	460	460	460	520	480	470

■土間同時施工基礎アンカー一本数表

間口 呼称	奥行 呼称	アンカー 本数
30	55	2
	60	
36	55	
	60	

A	F
---	---

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3
30	55+55	3070	2873	10821	915	3000	906
	55+60			11331	1019	3100	1012
	60+60			11841	1124	3200	1117
36	55+55	3670	3473	10821	915	3000	906
	55+60			11331	1019	3100	1012
	60+60			11841	1124	3200	1117

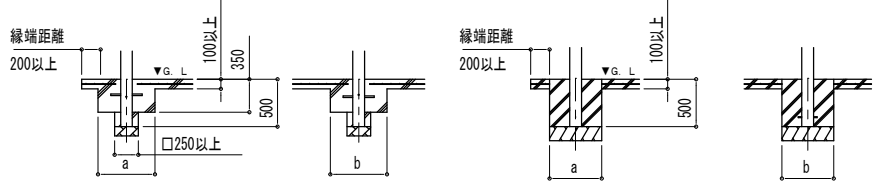
間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	E	H2	H3	E	H4	G
30	55+55	23	2300	2553		2429	2708		2599	
	55+60			2552		2433	2714	2603		
	60+60			2550		2437	2720	2607		
36	55+55			2553		2429	2708	2599		
	55+60			2552		2433	2714	2603		
	60+60			2550		2437	2720	2607		

■主要部材材質一覽

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

●土間コンクリート同時施工基礎の場合

●土間コンクリート考慮基礎の場合



変更記事	設計監理	殿	工事名	ゆき盛くんⅢ・耐風くんⅢ				照査	担当	作図	尺度	御受領印
	施工	殿	図面名	積雪50CM仕様 2台用（1台用） 奥行連棟セット 柱8本仕様								年 月 日


Daisen (株)大仙