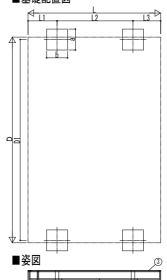
■基礎配置図



■基礎寸法表

サイドパネル有無共通											
	臭行呼和		独立基礎	Ė	土間コンクリート考慮基礎土間コンクリート同時施工						
88 m ns #4		. 地	耐力[kN/	mi]	地耐力[kN/m ²]			地耐力[kN/m ²]			
旧山叶州		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	
	51	1120	1030	720	720	720	720	890	870	870	
78	54	1150	1060	740	740	740	740	930	910	910	
	57	1180	1100	770	770	770	770	970	950	950	

■土間同時施工基礎アンカー本数表

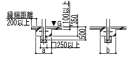
間口	アンカ十
奥行呼和	本数
全サイス	4
·柱14	あたり

■製品寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D	D1	L	L1	L2	L3	Р	Н	H1	H2	Н3
	51				5065	1109	2900	1056			2574	2558	3004
78	54	24	7860	7673	5413	1183	3100	1130	600	2355	2569	2572	3024
	57				5781	1267	3300	1214			2563	2586	3043
H 0500 (H 0000) @ IB A													

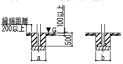
・H=2500 (H=2800) の場合、H, H1, H2, H3は145 (445) 足した寸法にしてください。

■基礎断面図



●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



●イージープレートの場合



■サイドパネル寸法表

_ ′	= 7 1 7 1 7 1 7 A A											
	サイド パネル 呼称	本体 奥行 呼称	本体 高さ 呼称	梁高さ	L	Ls	Ls1	Ls2	Ls3	Н	Hs	H4
1段タイプ	, 51-09	51	- 24	150	5065	5052	1102	2900	1050	2355	937	1958
「叔ブイン	57-09	57			5781	5768	1260	3300	1208		937	1997
	51-18	51			5065	5052	1102	2900	1050		1774	1121
2段タイプ	, 57-18	57			5781	5768	1260	3300	1208		1774	1160
4段ブイス	51-20	51			5065	5052	1102	2900	1050		1974	921
	57-20	57			5781	5768	1260	3300	1208		1974	960
	51-26	51			5065	5052	1102	2900	1050		2611	284
 3段タイプ	57-26	57	1		5781	5768	1260	3300	1208		2611	323
り投ダイン	51-30%	51	28※		5065	5052	1102	2900	1050	2800%	3011	329
	57-30%	57			5781	5768	1260	3300	1208		3011	368

楽高さ-250mm (梁高さ-280mm) の場合、H4は100(130)足した寸法にしてください。 ・ ht-2500mm (H2800mm) の場合、H4は145(445)足した寸法にしてください。
※3務タイプのサイドバネルH301は、本体料28のみの設定です。

■主要部材材質一覧

A. T 4011	11.66	do TT bo YET
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形	楊極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	楊 極酸化塗装複合被膜
③側枠	フェニーム / ムム 畑山形	陽極酸化塗装複合被膜
3/則件	アルミーソム音並 押山形	場極酸化型装模合板膜 オレフィン系樹脂 化粧シート
4)前枠		
4) 削件	アルミーソム音並 押山形	場極酸化塗装複合被膜 オ オレフィン系樹脂 化粧シート
@##		
⑤後枠	アルミーソム音並 押山形	場極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート
⑥垂木	アルミニウム合金 押出形	楊極酸化塗装複合被膜
⑦補助垂木	アルミニウム合金 押出形	楊極酸化塗装複合被膜
8間柱	アルミニウム合金 押出形	欄極酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネル側	アルミニウム合金 押出形	欄極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネルた*	材ルミニウム合金 押出形	欄極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル上	アルミニウム合金 押出形	欄極酸化塗装複合被膜
⑫サイドパネル中3	アルミニウム合金 押出形	欄極酸化塗装複合被膜
⑬サイドパネル下	アルミニウム合金 押出形	欄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) Ls1:柱芯~サイドパネル端部(水下側)

Ls2:柱芯々(奥行方向)

Ls3: 柱芯~サイドパネル端部(水上側)

Ls: サイドパネル長さ

P: 垂木ピッチ

H:高さ (G.L~梁下(水下側))

H1: G. L~屋根下端(水下側)

H2: G. L~梁下(水上側)

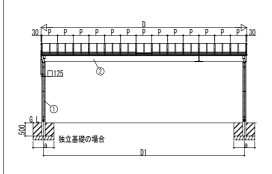
H3: G. L~屋根上端(水上側)

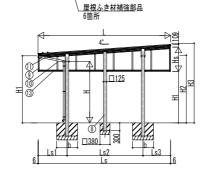
H4: G. L~サイドパネル下端

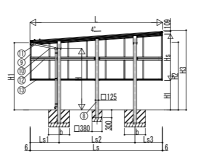
Hs:サイドパネル高さ

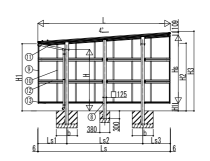
a:基礎(間口方向)

b:基礎(奥行方向)









設計監理 工事名 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 W # YVVV 変更記事 工事 施工 ^{図面内容}カーポート エフルージュ 1500タイプ 3台用 通し図番 2 単体セット サイドパネル 納まり図 ® 施工-A 1