

■基礎寸法表

間口呼称	奥行呼称	サイドパネル有無共通								
		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 <sup>2</sup> ]			地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]			地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]		
		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
78	51	1120	1030	720	720	720	720	890	870	870
	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	アンカー
奥行呼称	本数
全サイズ	4
・柱1本あたり	

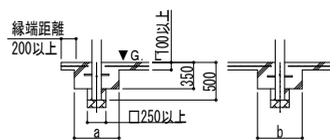
■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	L3	P	H	H1	H2	H3
78	51	24	7860	7673	5065	1109	2900	1056		2355	2574	2558	3004
	54				5413	1183	3100	1130	600		2569	2572	3024
	57				5781	1267	3300	1214			2563	2586	3043

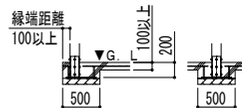
・H=2500 (H=2800) の場合、H, H1, H2, H3は145 (445) 足した寸法にしてください。

■基礎断面図

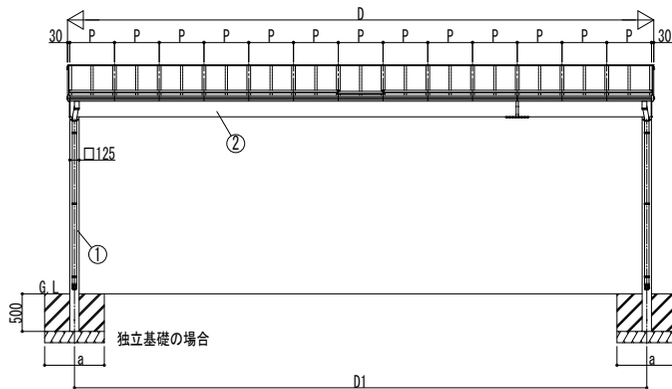
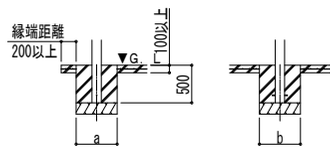
●土間コンクリート同時施工基礎の場合



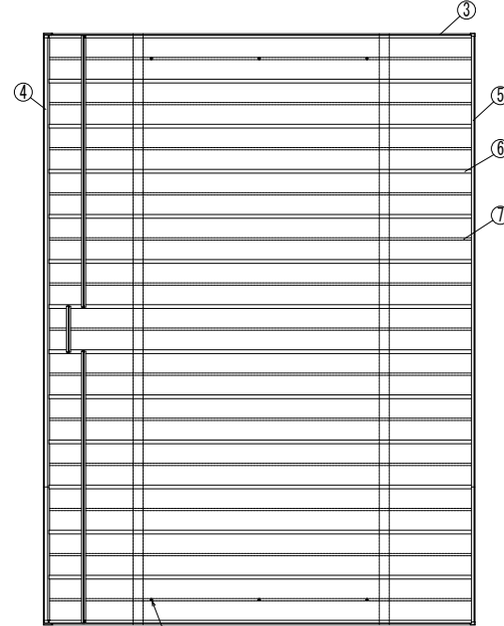
●イーザープレートの場合



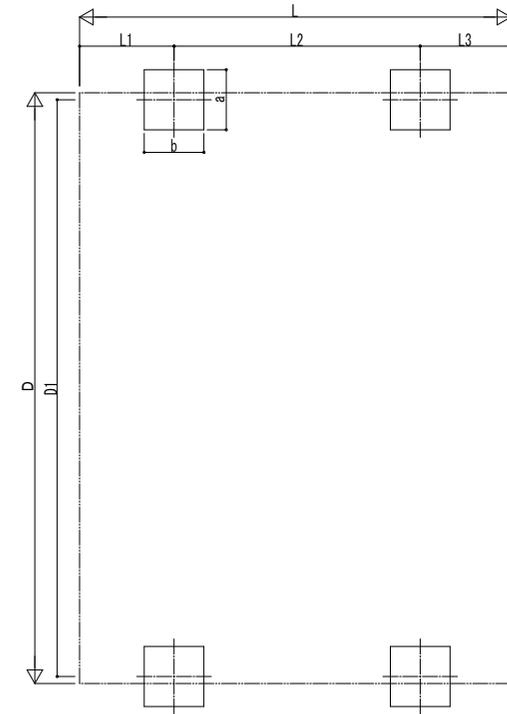
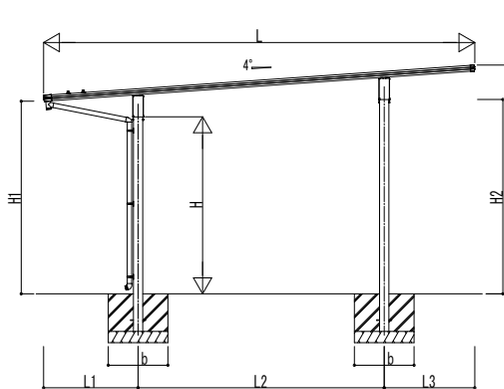
●土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



屋根ふき材補強部品  
6箇所



■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側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥垂木	アルミニウム合金 押出形材	陽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)  
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)  
a: 基礎(間口方向)  
b: 基礎(奥行方向)

変更記事	設計監理
	施工

工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印
図面内容	カーポート エフルージュ 1500タイプ 3台用				
単体セット 納まり図					

図番	通し図番