

■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 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	a・b
78	51	820	620	520	820	570	520	790	580	580
	54	850	640	540	850	590	540	810	600	600
	57	870	660	550	870	600	550	820	620	620

■土間同時施工基礎アンカー本数表

間口 奥行呼称 全サイズ	アンカ 本数 2
・柱1本あたり	

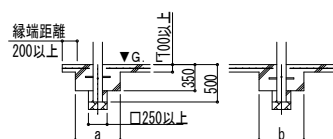
■製品寸法表

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	534	1350	481	600	2355	2614	2638	3045
	54				5413	558	1450	505			2612	2659	3067
	57				5781	667	1500	614			2605	2670	3085

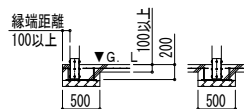
・H=2500(H=2800)の場合、H、H1、H2、H3は145(445)足した寸法にしてください。

■基礎断面図

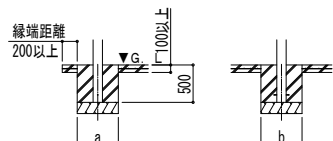
●土間コンクリート同時施工基礎の場合



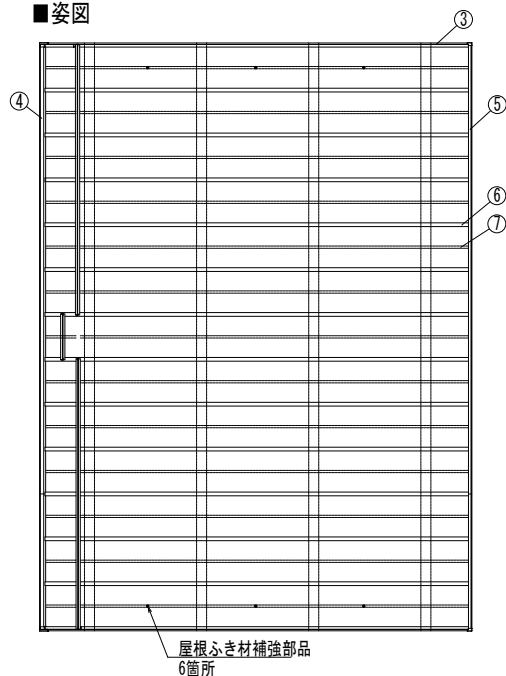
●イージープレートの場合



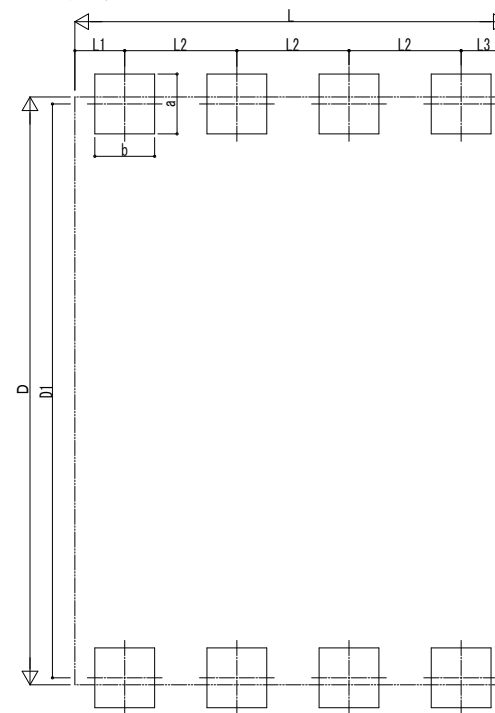
●土間コンクリート考慮基礎の場合



■姿図



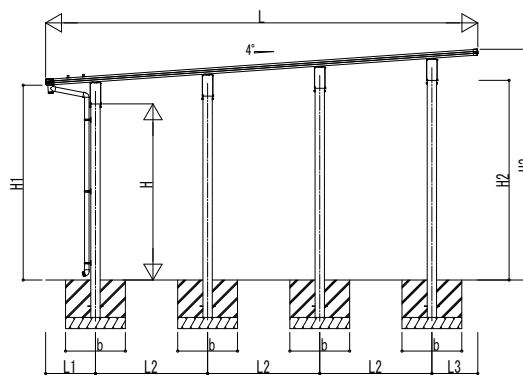
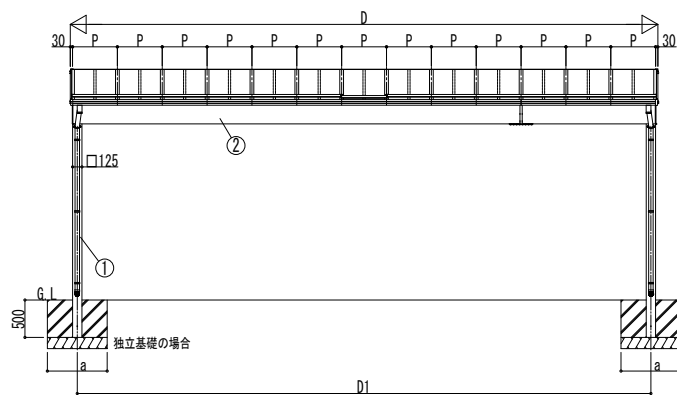
■基礎配置図



■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: 柱芯々~屋根端部(水下側)
- L2: 柱芯々(奥行方向)
- L3: 柱芯々~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

図面内容

カーポート エフルージュ 3000タイプ
3台用 単体セット 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

図番

通し図番

年月日