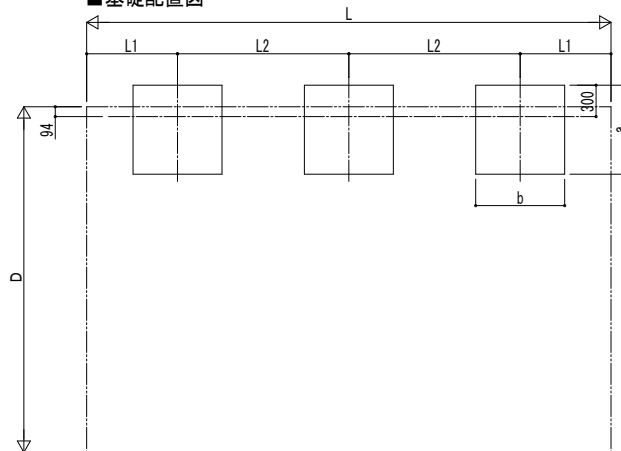


■基礎配置図



■基礎寸法表

間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
33	50	1100	1050	850	600	600	
	54	1150	900	650			
	58	1200	1100	950	650		

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	D2	高さ呼称	H	H1	H2	H3
33	3300	3206	3121	22	2200	2423	2381	2568

※H=2500(H=2800)の場合、H, H1, H2, H3に300(600)足した寸法にしてください。

■奥行寸法表

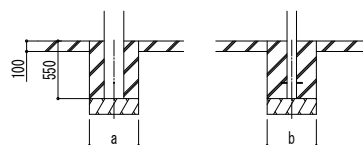
奥行呼称	L	L1	L2
50	5010	868	1637
54	5410	868	1837
58	5810	868	2037

■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母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦雨樋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑧屋根材	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

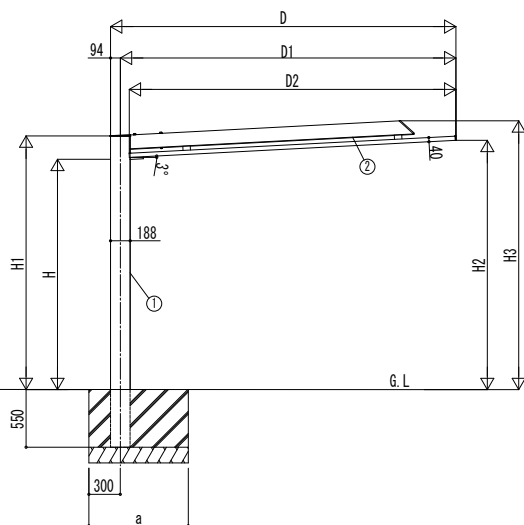
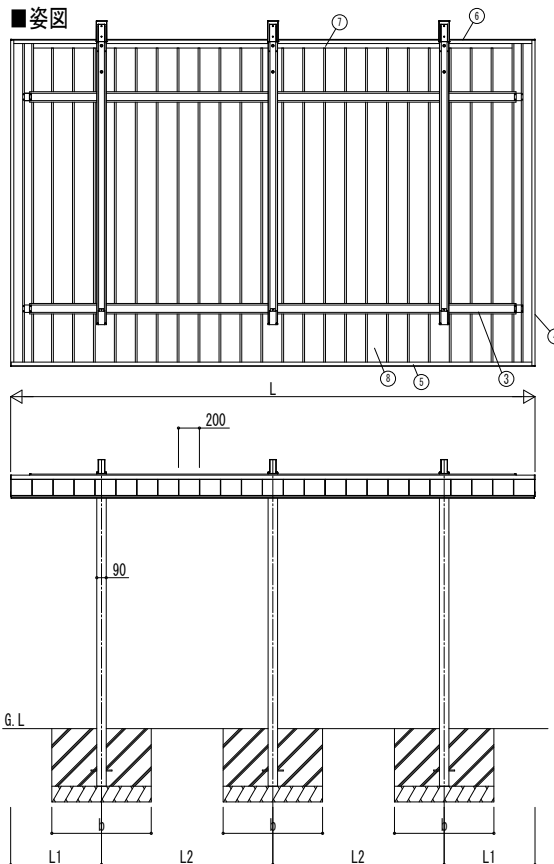
- H : 高さ (G.L~屋根下端)
- L : 奥行
- D : 間口
- D1 : 柱芯~屋根端部
- D2 : 屋根部外々
- H1 : G.L~柱上
- H2 : G.L~屋根下
- H3 : G.L~梁上
- L1 : 柱芯~屋根端部
- L2 : 柱芯々
- a : 基礎 (間口方向)
- b : 基礎 (奥行方向)

※本図はブレールーフ 50-33を示す。



土間コンクリート考慮基礎の場合

■姿図



独立基礎の場合

変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

1台用 D33 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

