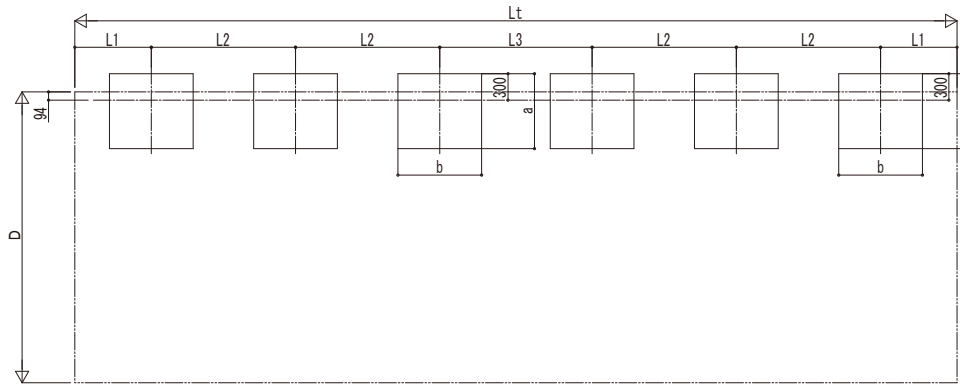
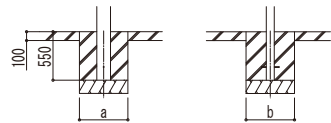


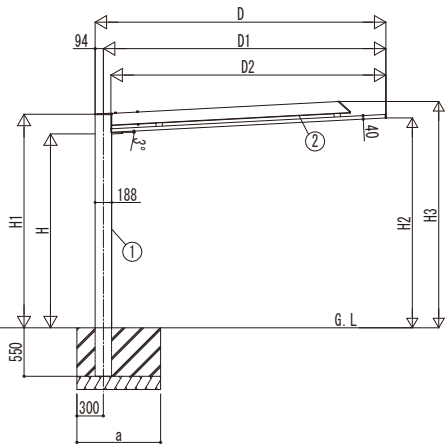
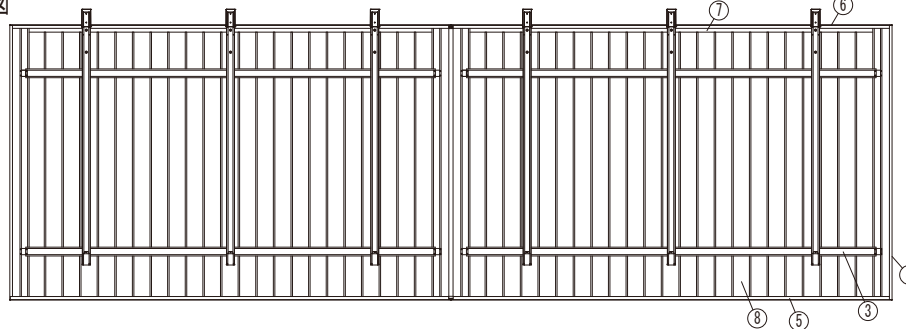
■基礎配置図



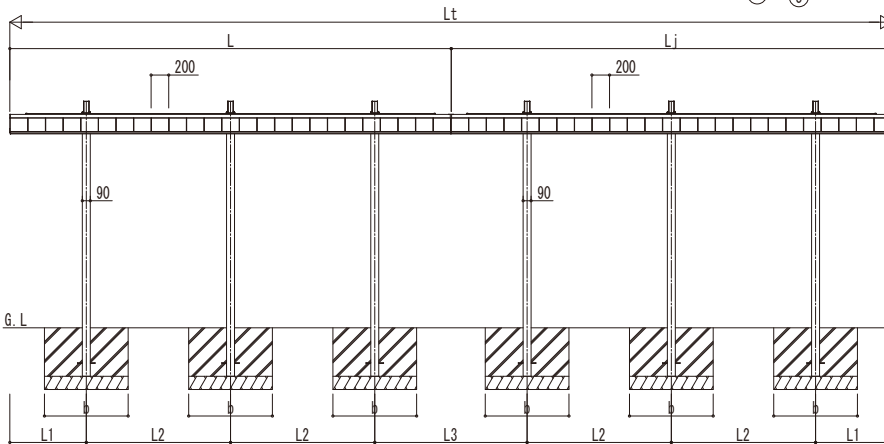
■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



■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
33	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
	50+50	1050	850	600		
	54+54		900	650	600	600
	58+58	1100	950	700		

■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	Lt	L	Lj	L1	L2	L3
50+50	10013	5010	5003	868	1637	1729
54+54	10813	5410	5403	868	1837	1729
58+58	11613	5810	5803	868	2037	1729

■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)
- Lt: 奥行 (単体+連結部)
- L: 奥行 (単体)
- Lj: 奥行 (連結部)
- D: 間口
- D1: 柱芯~屋根根部
- 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~屋根根部
- L2, L3: 柱芯々
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)

※本図はプレーンルーフ 50・50-30を示す。

変更記号	設計管理

工事名		照査	担当	作図	尺度	御承認印
図面内容	プレーンルーフ カーポート 片側支持式					
	600タイプ 1台用 D33 奥行連結セット 納まり図					

図番	
通し図番	
年月日	