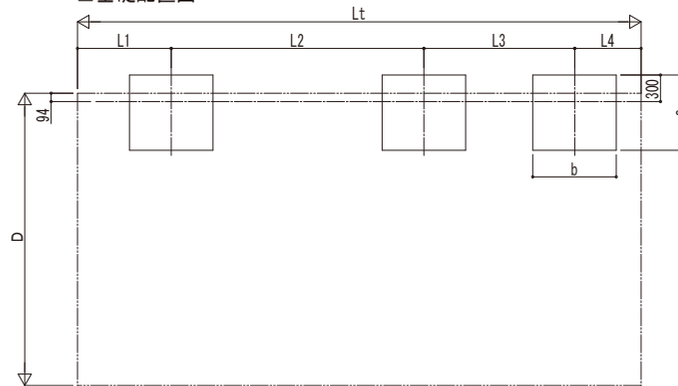


■基礎配置図



■基礎寸法表

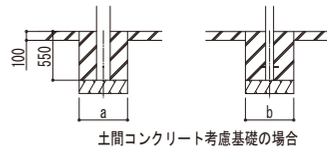
間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎		
		地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )		
		30	50	100	30	50	100
24	50+14	a · b	a · b	a · b	600	600	600
	54+14	1150	1000	700			
	58+14	1200	1050	800			
27	50+14	a · b	a · b	a · b	600	600	600
	54+14	1150	1000	750			
	58+14	1200	1050	800			
30	50+14	a · b	a · b	a · b	650	650	650
	54+14	1200	1050	800			
	58+14	1250	1100	850			

■間口-高さ寸法表

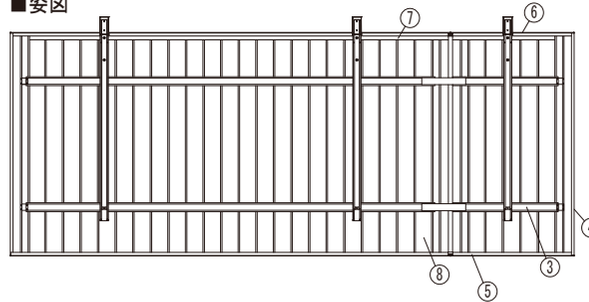
間口呼称	D	D1	D2	高さ呼称	H	H1	H2	H3
24	2400	2306	2221	22	2200	2423	2334	2520
27	2700	2606	2521				2350	2536
30	3000	2906	2821				2365	2552

※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。

■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



■奥行寸法表

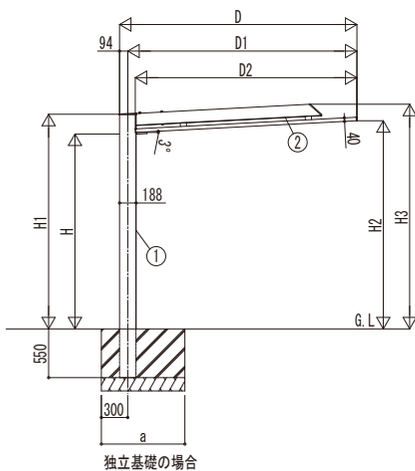
奥行呼称	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4
50+14	6413	5010	1403	1068	2874	1716	755
54+14	6813	5410	1403	1142	3126	1790	755
58+14	7213	5810	1403	1268	3274	1916	755

■主要部材材質一覧

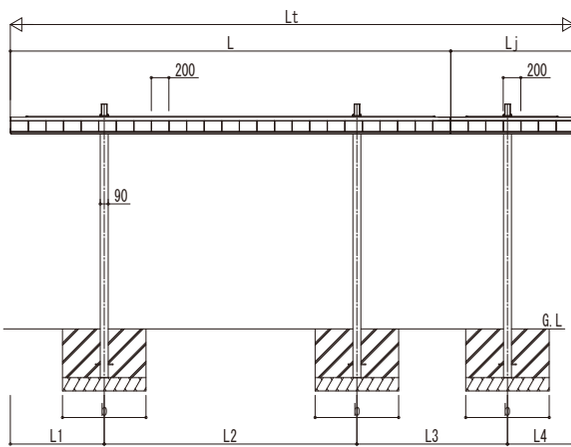
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦雨樋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑧屋根材	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

- 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, L4: 柱芯~屋根端部
- L2, L3: 柱芯々
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)

※本図はブレーンルーフ 50・14-27を示す。



独立基礎の場合



変更記号	設計管理

設計管理	工事名

工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印
ブレーンルーフ カーポート 片側支持式					
600タイプ 1台用 奥行延長セット 納まり図					

図番	
通し図番	
年月日	