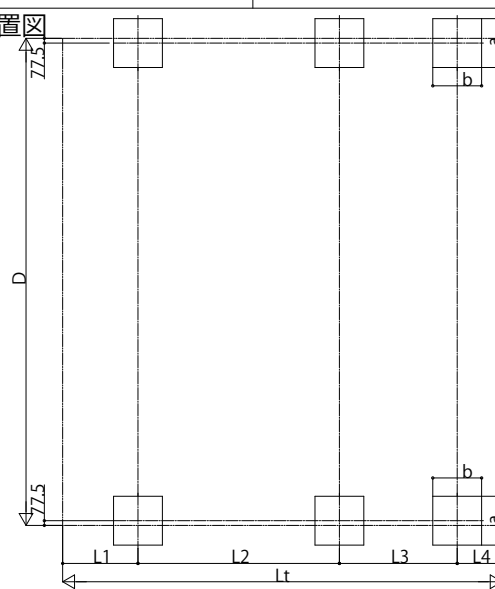


■基礎配置図



■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 (既設コンクリートに施工)		
		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 a・b	50 a・b	100 a・b	30 a・b	50 a・b	100 a・b
72	51 57	1160	1060	860	540	480	470
80	51 57	1220	1120	930	590	530	490

■間口-高さ寸法表

間口呼称 D	D1	高さ呼称 H	H1	H2	H3		
72	7182	7026.2	20	2000	2106.7	2544.7	2749.6
			24	2355	2461.7	2899.7	3104.6
80	7978	7822	20	2000	2107	2608.7	2814.7
			24	<1999> <2354>	2462	2963.7	3169.7

・< >は、奥行呼称57の場合の寸法を示す

■奥行寸法表

奥行呼称 Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	P	
51+14	6484	5052	1432	1076	2900	1772	736	716
57+14	7200	5768	1432	1234	3300	1930	736	716

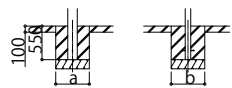
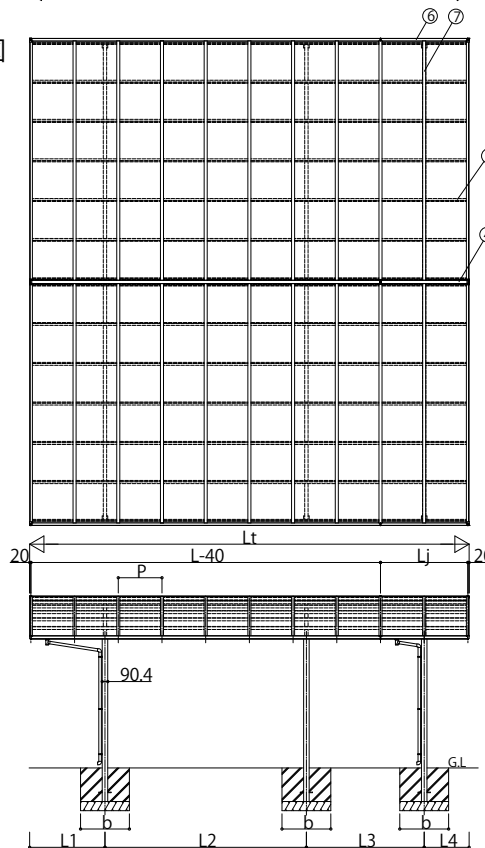
■主要部材材質一覧

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

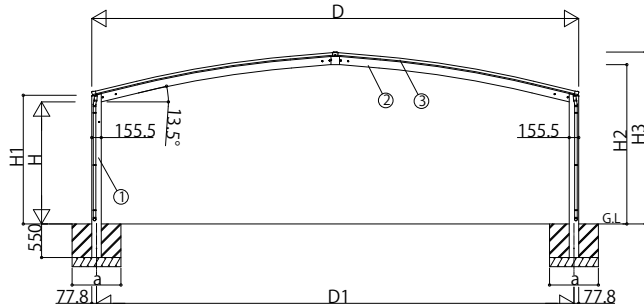
- H: 高さ (G.L~梁下端)
- Lt: 奥行 (単体+ハーフ)
- L: 奥行 (単体)
- Lj: 奥行 (ハーフ)
- D: 間口
- D1: 柱芯々
- H1: G.L~屋根下端
- H2: G.L~梁下
- H3: G.L~屋根上端
- L1, 4: 柱芯~屋根端部
- L2, 3: 柱芯々
- P: 垂木ピッチ
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)

※本図はアリューストリプル J57・14-80を示す

■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合

