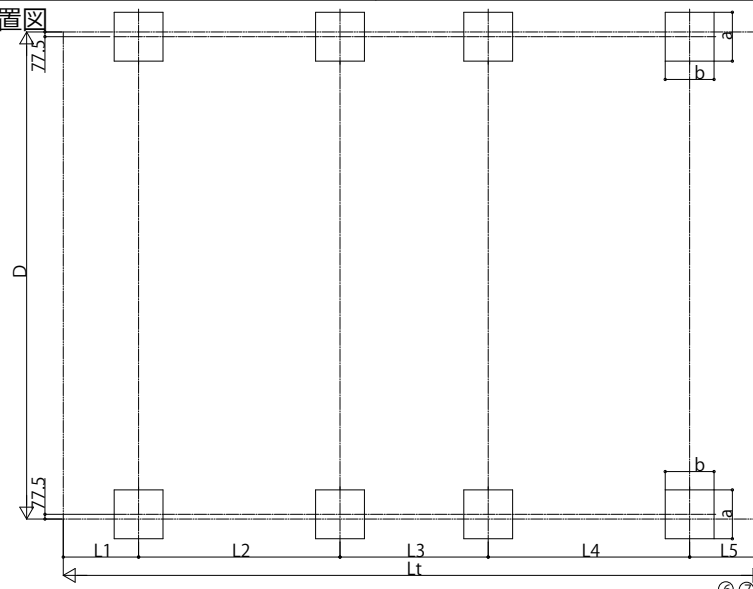


■基礎配置図



■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 ²)			地耐力(kN/m ²)		
		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	2106.7	2544.7
			24	2355	2461.7
80	7978	7822	20	2107	2608.7
			<1999>	2355	2462
			<2354>	2355	2963.7

・< >は、奥行呼称57の場合の寸法を示す

■奥行寸法表

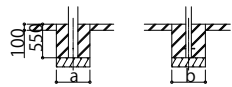
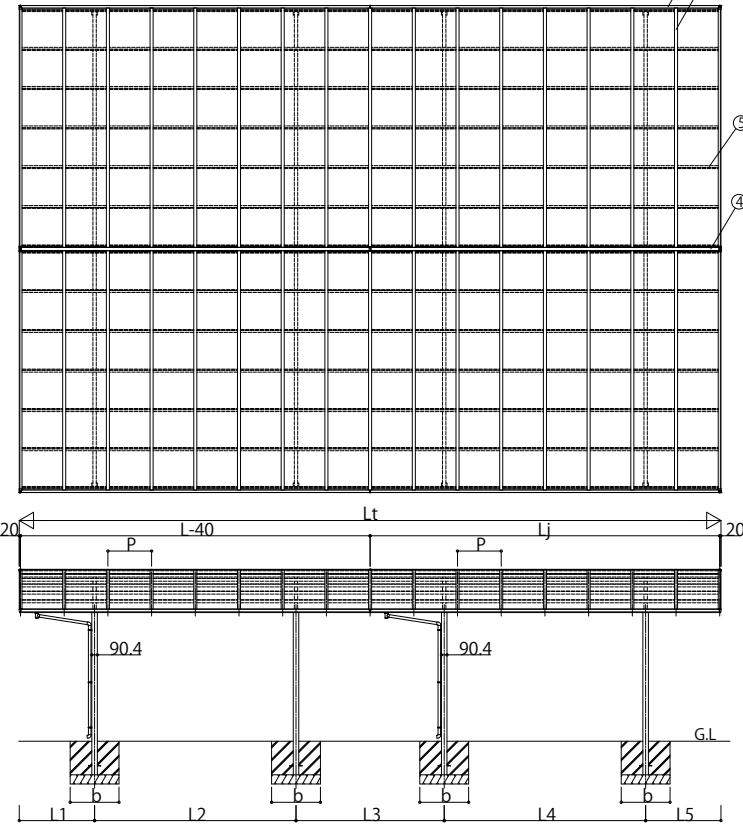
奥行呼称	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	P
51+51	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716
51+57	10780	5052	5728	1076	2900	2270	3300	1234	716
57+57	11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	716

■主要部材材質一覧

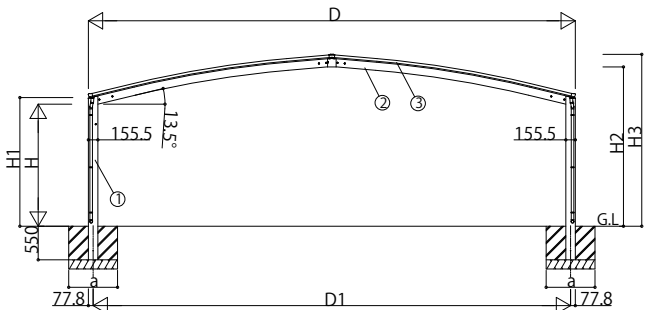
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出	陽極酸化塗装複合被膜
④棟木	アルミニウム合金 押出	陽極酸化塗装複合被膜
⑤母屋	アルミニウム合金 押出	陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金 押出	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出	陽極酸化塗装複合被膜

- H:高さ (G.L~梁下端)
- Lt:奥行 (単体+奥行連結)
- L:奥行 (単体)
- Lj:奥行 (奥行連結)
- 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, 5:柱芯~屋根端部
- L2~4:柱芯々
- P:垂木ピッチ
- a:基礎 (間口方向)
- b:基礎 (奥行方向)

■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合

※本図はアリューストリプル J57・57-80を示す

