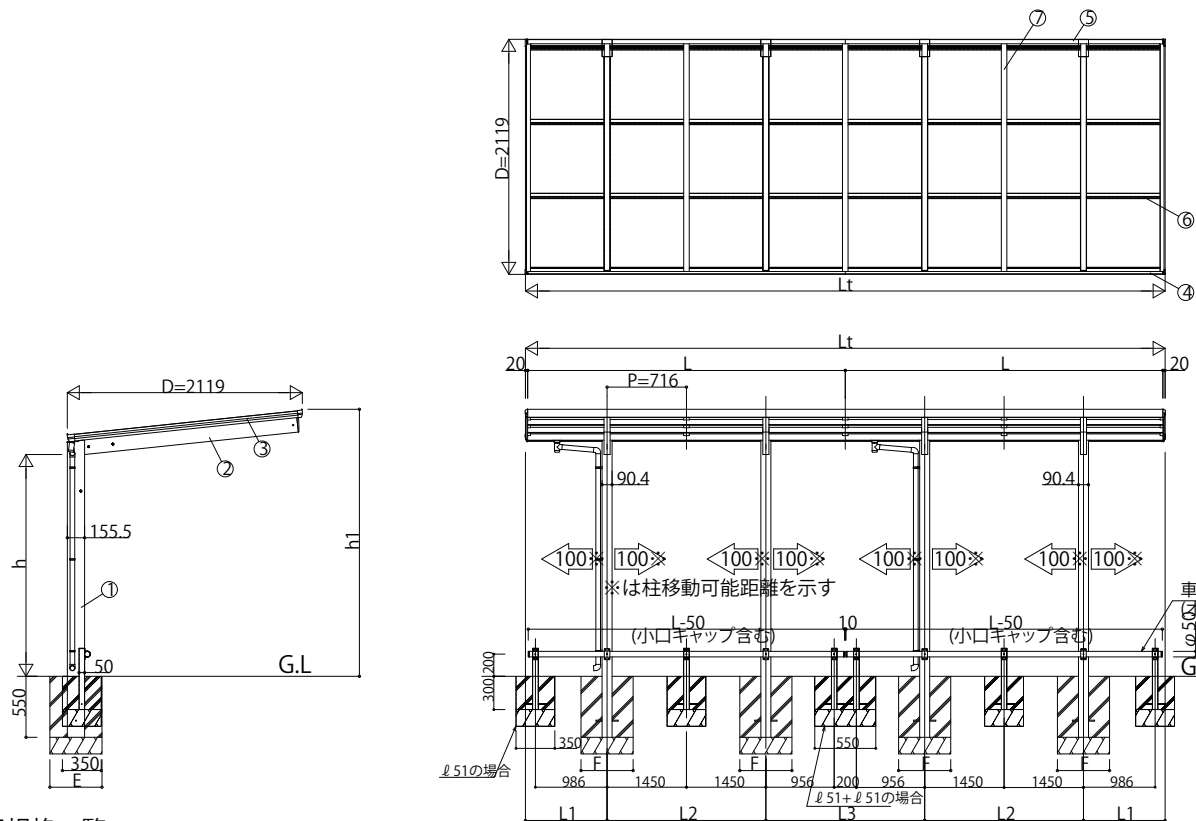


■納まり図

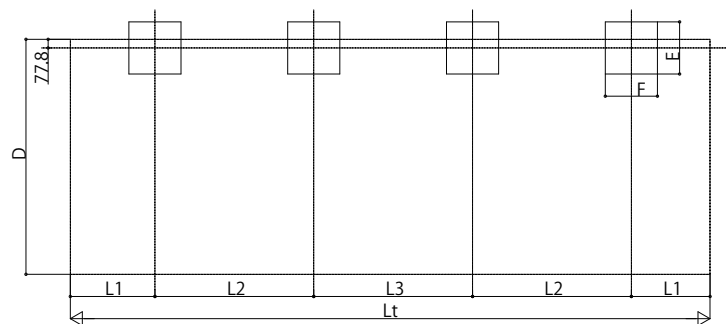
■主要部材材質一覧

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側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	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~梁下端)
 L:長さ
 Lt:長さ
 D:幅
 h1:G.L~屋根上端
 L1:柱芯~屋根端部
 L2:柱芯々
 P:垂木ピッチ



■基礎配置図



■規格一覧

たて(2)連棟サイズ	Lt	L3
J22・22-21	4336	1074
J22・29-21	5052	1253
J29・29-21	5768	1432
J51・22-21	7200	1593
J51・29-21	7916	1772
J51・51-21	10064	2112

■高さ一覧

サイクルポートサイズ	L	L1	L2
22-21	2188	557	1074
29-21	2904	736	1432
51-21	5052	1076	2900

高さ	h	h1
標準	2000	2408
ハイルーフ	2355	2763

■基礎サイズ表(参考)

サイクルポートサイズ	独立基礎	
	E	F
22-21、29-21	470	470
51-21	630	630

長期地耐力=100kN/m²

変更記事	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	図面内容						通し図番
		エフルージュグランミニ たて(2)連棟セット					JCY-F-B002	年月日

