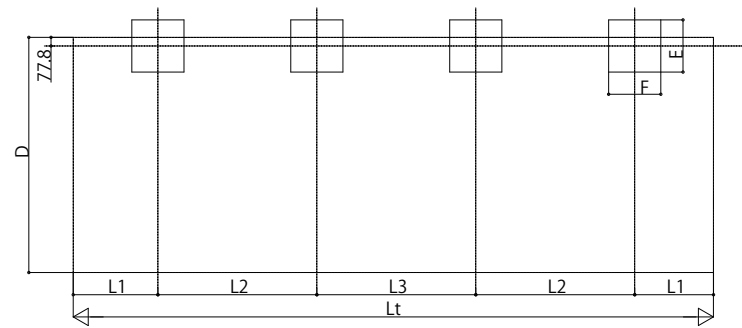
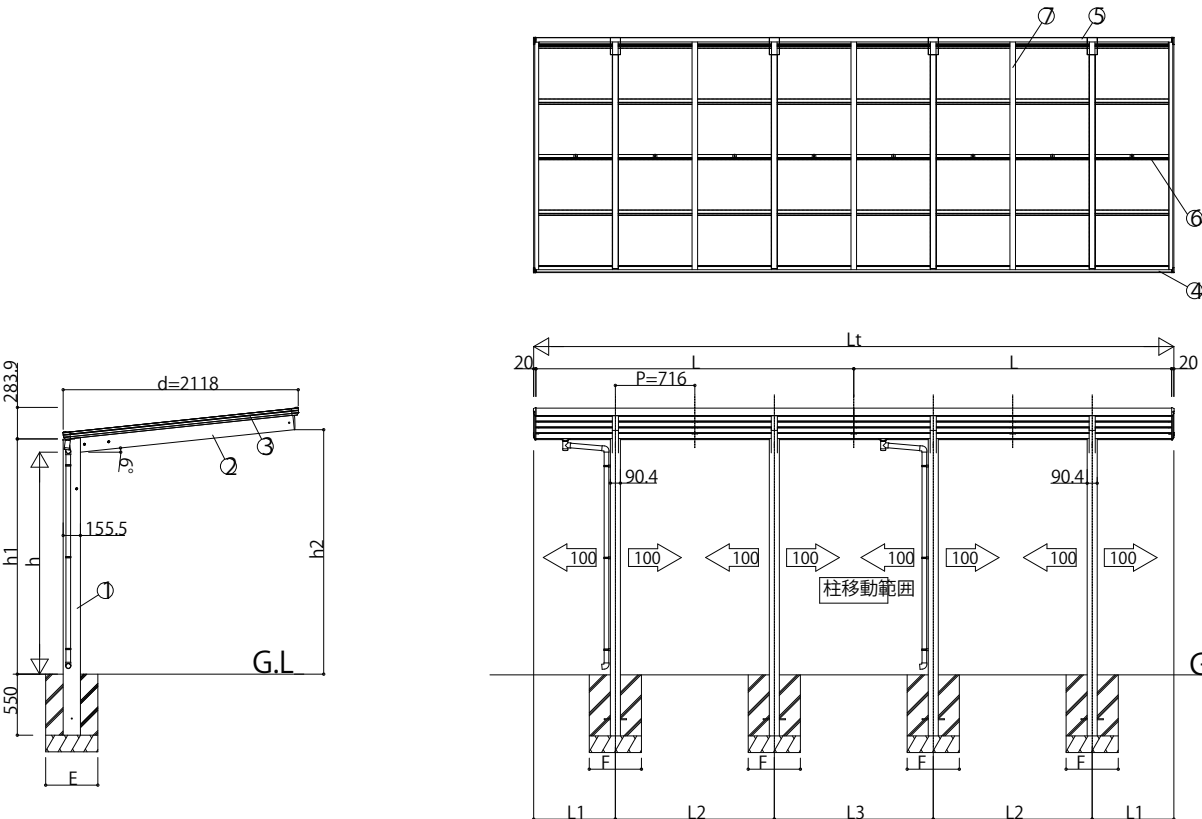


■納まり図

■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理	h:高さ(G.L~梁下端) L:長さ D:幅
①柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜	L:長さ D:幅
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜	h1:G.L~屋根下端 h2:G.L~梁下端
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 オレフィン系樹脂 化粧シート	L:柱芯~屋根端部
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	L2:柱芯々
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	P:垂木ピッチ
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	

■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

■規格一覧

サイクルポートサイズ	L1	L2
22-21	2148	557 1074
29-21	2864	736 1432
51-21	5012	1076 2900

■高さ一覧

サイクルポートサイズ	高さ	h	h1	h2
22-21	20	2000	2119.5	2202.6
29-21	24	2355	2474.4	2557.6
51-21	24	2355	2474.4	2557.6

■基礎サイズ表(参考)

カーポートサイズ	長期地耐力 E	F
2221, 2921	580	580
5121	860	860

*土間コンクリートを検討する場合、考慮しない場合で基礎サイズは共通

変更記事

設計監理

施工

工事名

サイクルポート エフルージュミニ FIRST 50

縦連棟 基本図

照査 担当 作図 尺度 御承認印

1/1

年月日

図番

通し図番

