

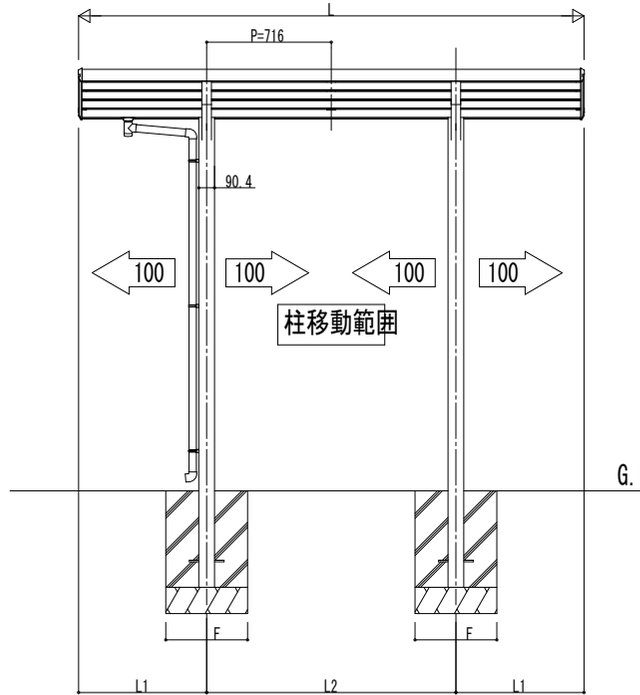
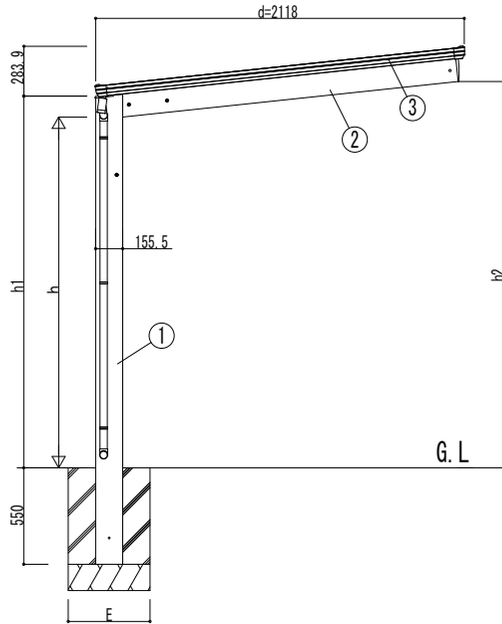
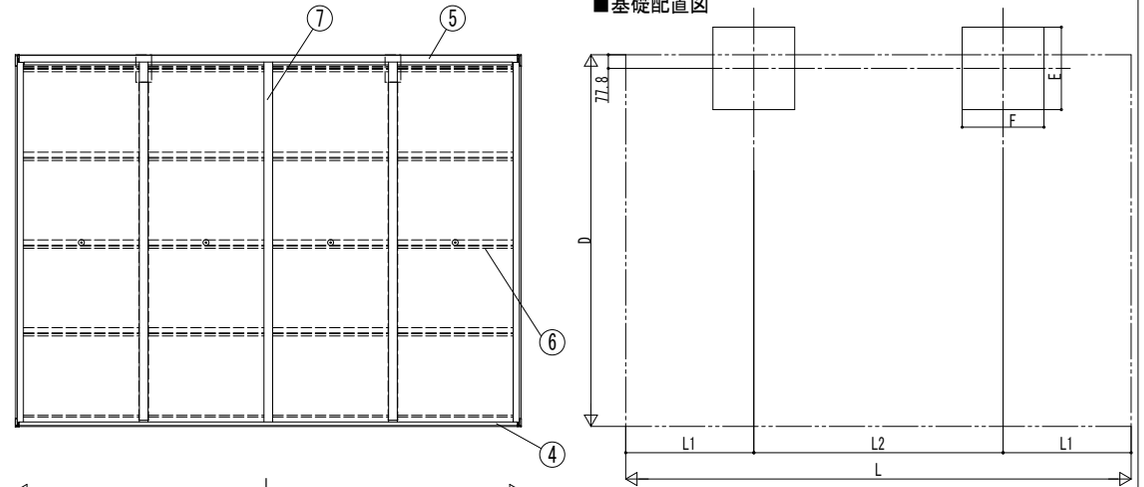
■納まり図

■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側柵	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 化粧シート貼り
④前柵	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後柵	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
 D : 幅
 h1 : G.L~屋根下端
 h2 : G.L~梁下端
 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

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				

■基礎サイズ表

サイクルポートサイズ	土間コンクリートを考慮しない長期地耐力=100kN/m ²		土間コンクリートを考慮する長期地耐力=100kN/m ²	
	E	F	E	F
22-21、29-21	580	580	全サイズ	500
51-21	860	860		

変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

サイクルポート エフルージュ ミニ FIRST 50 基本セット

照査

担当

作図

尺度

御承認印

図番

通し図番

年月日

