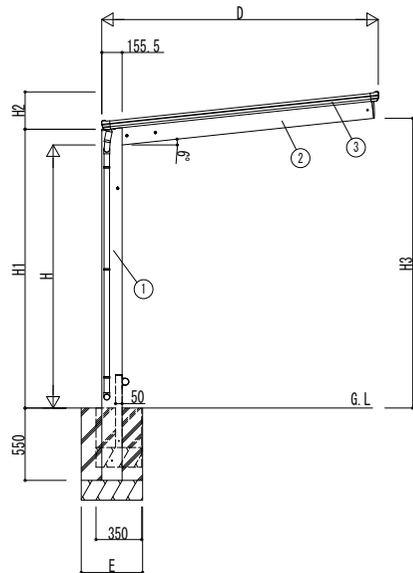


■主要部材材質一覧

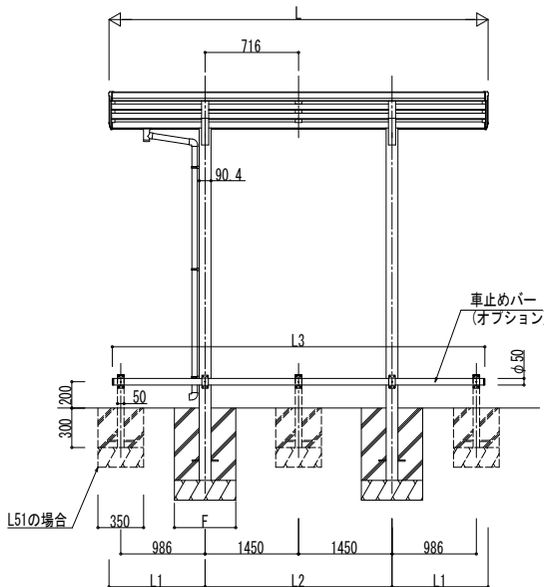
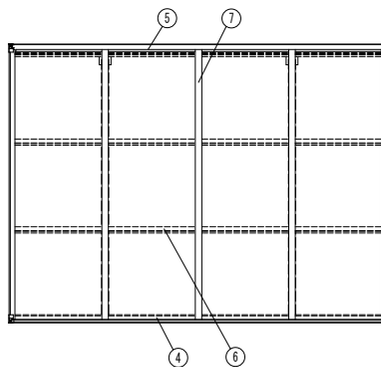
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート貼り
④前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

H: 高さ (G.L~梁下端)  
 L: 奥行  
 D: 間口  
 H1: G.L~屋根下端  
 H2: 屋根下端~屋根上端  
 H3: G.L~梁下端  
 L1: 柱芯~屋根端部  
 L2: 柱芯々  
 L3: 車止めバー  
 E: 基礎 (間口方向)  
 F: 基礎 (奥行方向)



■間口-高さ寸法表

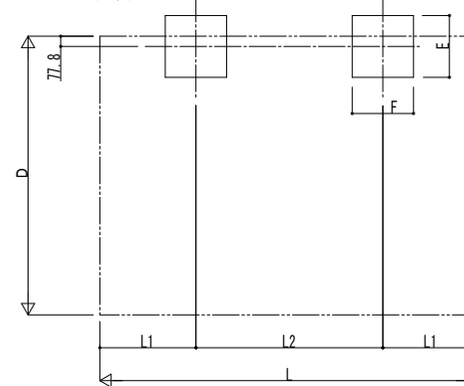
サイクルポートサイズ	D	高さ	H	H1	H2	H3
間口21	2118	標準	2000	2119.5	283.9	2202.6
		ハイルーフ	2355	2474.5		2557.6



■奥行寸法表

カーポートサイズ	L	L1	L2	L3
奥行22	2188	557	1074	2138
奥行29	2904	736	1432	2854
奥行51	5052	1076	2900	5002

■基礎配置図



■基礎サイズ表

土間コンクリートを考慮しない場合 長期地耐力=100 kN/m <sup>2</sup>			
サイクルポートサイズ			
標準・ハイルーフ		E	F
	2221・2921	470	470
	5121	740	740

土間コンクリートを考慮する場合 長期地耐力=50 kN/m <sup>2</sup>			
サイクルポートサイズ			
標準・ハイルーフ	全サイズ	E	F
		470	470

変更記事

---



---



---

設計監理

施工

工事名

カーポート エフルージュ ミニZ FIRST  
750タイプ 基本セット

照査 担当 作図 尺度

御承認印

年月日

JDS-B-8001

図番

通し図番