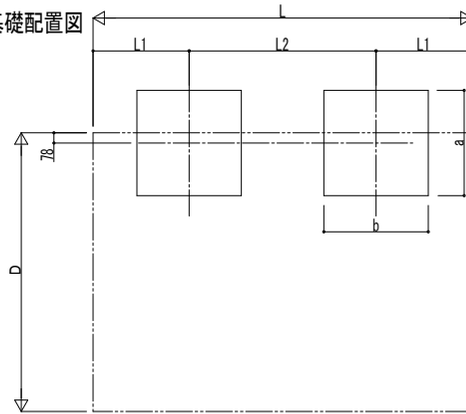
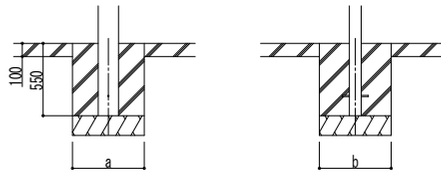


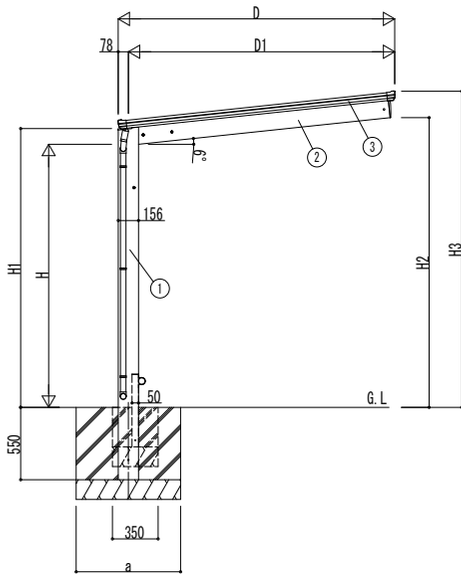
■基礎配置図



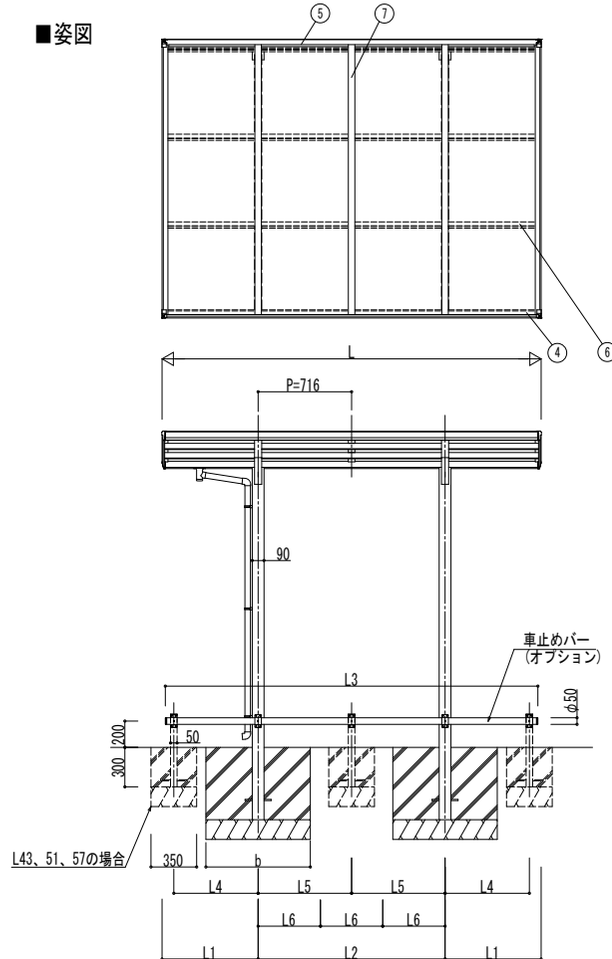
■断面図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



■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		
		地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )		
		30	50	100	30	50	100
21	22	700	600	500	500	500	500
	29	800	700	600			
	43	950	850	650			
	51	1050	950	750			
	57	1100	1000	800			

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	H	H1	H2	H3
21	22	20	2118	2040.1	2188	557	1074	2000	2119.5	2202.6	2403.4
	29				2904	736	1432				
	43				4336	918	2500				
	51				5052	1076	2900				
	57				5768	1234	3300				

・H=2500 (H=2800) の場合、H, H1, H2, H3に500 (800) 足した寸法にしてください。

■車止めバー寸法表

間口呼称	奥行呼称	L3	L4	L5	L6
21	22	2138	-	-	-
	29	2854	-	-	-
	43	4286	828	1250	-
	51	5002	986	1450	-
	57	5718	1144	-	1100

■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  
D1: 柱芯~屋根根部  
H1: G.L~屋根下端  
H2: G.L~梁下  
H3: G.L~屋根上端  
L1: 柱芯~屋根根部  
L2: 柱芯々  
L3: 車止めバー  
L4~6: 補助柱芯々  
a: 基礎 (間口方向)  
b: 基礎 (奥行方向)

※本図はエフルージュFIRST ミニ 600タイプ 29-21を示す

変更記事

設計監理

施工

図面内容

サイクルポート エフルージュ FIRST ミニ 600タイプ 単体セット 納まり図

工事名

工事

照査

担当

作図

尺度

御承認印

年 月 日

図番

通し図番