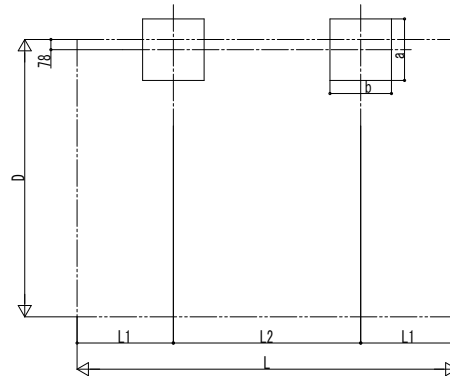


■基礎配置図



■基礎寸法表

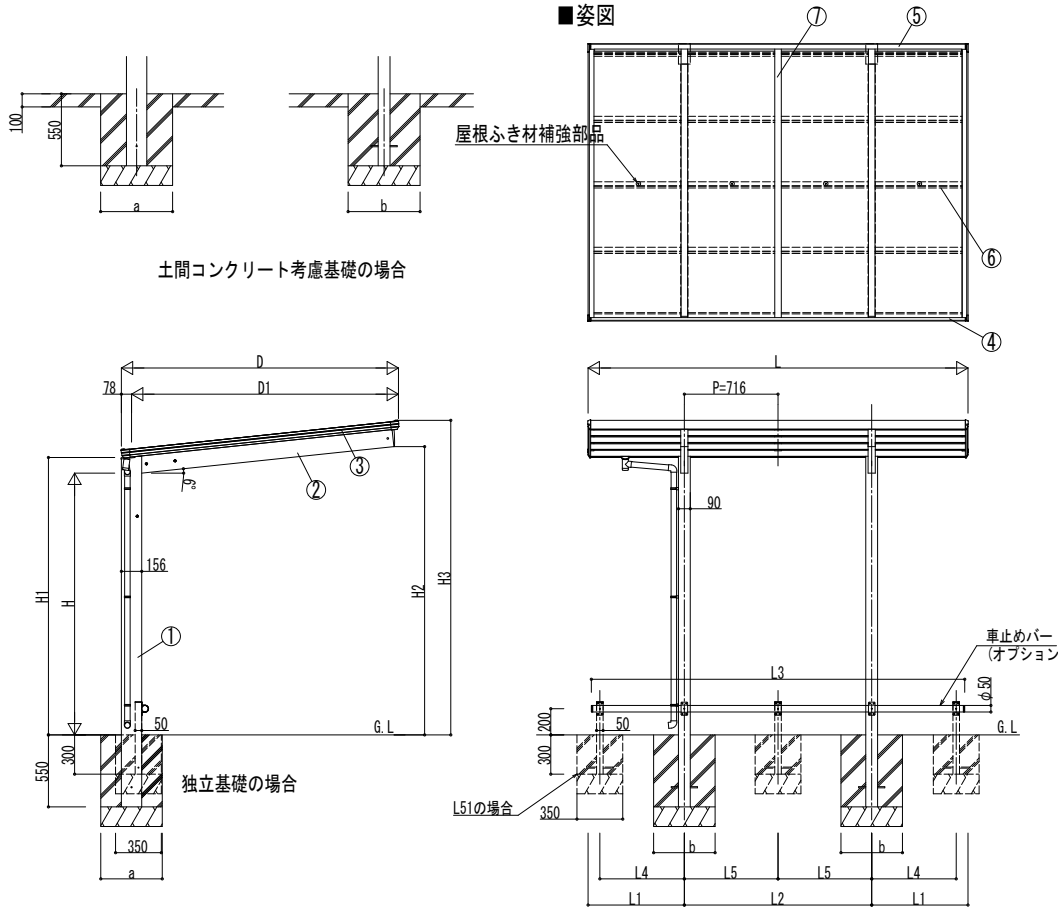
間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100
21	22	800	700	600	500	500	500
	29	900	800				
	51	1150	1050	850	600		

■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	2040.3	2188	557	1074	2000	2119.5	2202.6	2403.4
	29				2904	736	1432				
	51				5052	1076	2900				

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

■姿図



■車止めパー寸法表

間口呼称	奥行呼称	L3	L4	L5
21	22	2138	-	-
	29	2854	-	-
	51	5002	986	1450

■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~屋根端部
- H1: G.L~屋根下端
- H2: G.L~梁下
- H3: G.L~屋根上端
- L1: 柱芯~屋根端部
- L2: 柱芯々
- L3: 車止めパー
- L4, 5: 補助柱芯々
- P: 垂木ピッチ
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)
- e: 基礎 (柱芯~基礎端部)

※本図はエフルージュ FIRST ミニ 1500タイプ 29-21を示す

変更記事	設計監理	工事名
	施工	図面内容 サイクルポート エフルージュ FIRST ミニ 1500タイプ 単体セット 納まり図

照査	担当	作図	尺度	御承認印

図番	通し図番	年月日