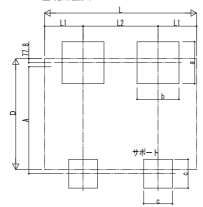
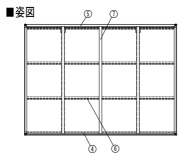
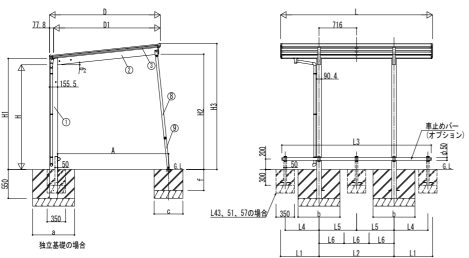
## ■基礎配置図



# 土間コンクリート考慮基礎の場合





## ■基礎寸法表

間口呼称	奥行呼称	独立基礎 地耐力 (kN/㎡)					土間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工) 地耐力(kN/m²)				
		30	50	100	共通		30	50	100	#	通
		a•b	a•b	a•b	С	f	a•b	a•b	a•b	С	f
	22	730	610	470	550	400	470	470	470	450	400
	29	700		.,,							
21	43	950	840	630							
	51	330									
	57	1030	930	720							

# ■間ロ-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	Н	H1	H2	Н3	A
			20	2000	2119.5	2202.6	2403. 4	2119.1
21	2118	2040. 1	24	2355	2474. 5	2557. 6	2758. 4	2156. 3
			25	2500	2619. 5	2702. 6	2903. 4	2172. 2

# ■奥行寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Р
22	2188	557	1074	2138	-	-	-	716
29	2904	736	1432	2854	-	-	-	716
43	4336	918	2500	4286	828	1250	-	716
51	5052	1076	2900	5002	986	1450	-	716
57	5768	1234	3300	5718	1144	-	1100	716

## ■士亜如廿廿哲一覧

■土安部付付負一頁						
主要部材	材質	表面処理				
①柱	アルミニウム合金 押出形	<b>欘</b> 極酸化塗装複合被膜				
2梁	アルミニウム合金 押出形	<b>楊</b> 極酸化塗装複合被膜				
③側枠	マルミーム/ 本会 押山形	陽極酸化塗装複合被膜 材 オレフィン系樹脂 化粧シート				
③191年	アルミーソムロ並 押山形 	プレフィン系樹脂 化粧シート				
④前枠	アルミニウム合金 押出形	<b>楊</b> 極酸化塗装複合被膜				
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	<b>欘</b> 極酸化塗装複合被膜				
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形	<b>欘</b> 極酸化塗装複合被膜				
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形	<b>楊</b> 極酸化塗装複合被膜				
⑧サポートナ	アルミニウム合金 押出形	<b>楊</b> 極酸化塗装複合被膜				
⑨サポート/	アルミニウム合金 押出形	<b>楊</b> 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
- ξij H2: G. L~梁下端
- H3: G. L~屋根上端
- L1:柱芯~屋根端部
- L2:柱芯々
- L3:車止めバー
- L4~6:補助柱芯々
- A: 柱端部~サポート受け芯
- a:基礎(間口方向)
- b:基礎(奥行方向)
- c: 基礎(サポート間口・奥行)
- f:基礎(サポート深さ)

※本図はエフルージュ ミニ FIRST 29-21を示す

変更記事 設計監理 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 工事 施工 図面内容 自転車置場 エフルージュ ミニ FIRST 通し図番 

 股
 600タイプ 基本セット 耐積雪性能30cm仕様 納まり図

JDS-A-B004