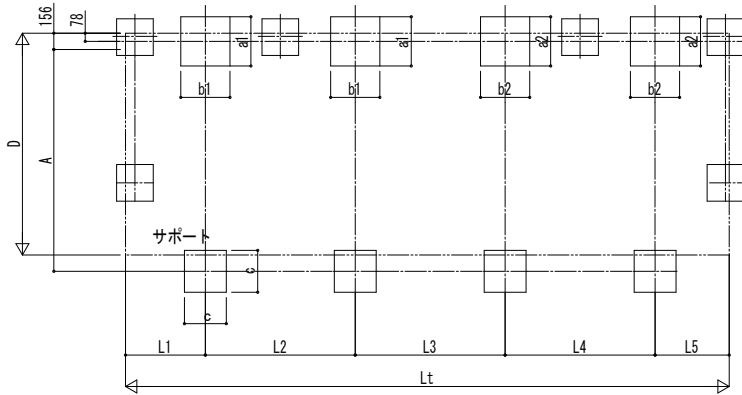


■基礎配置図



■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 <sup>2</sup> )						地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )							
		30	50	100	共通			30	50	100	共通				
21	22+22	a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	c	f	a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	c	f
	29+29	800	800	700	700	600	-	-	500	500	500	500	500	-	-
	51+22	900	900	800	800										
	51+29	800	800	700	700	850	500	400	600	600	600	350	250		
	51+51	1150	900	1050	800	850	850	500	400	600	600	600	350	250	
			1150		1050										

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	LS	LSj	H	H1	H2	H3
21	22+22	20	2118	2040.3	4336	2188	2148	557	1074	1074	1074	557	4336	2188	2148	2000	2119.5	2202.6	2403.4
	5768				2904	2864	736	1432	1432	1432	736	5768	2904	2864					
	7200					2148			1593	1074	557	7200		2148					
	7916				5052	2864	1076	2900	1772	1432	736	7916	5052	2864					
	10064					5012			2112	2900	1076	10064	5012						

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

■サポート受け金具埋め込み位置

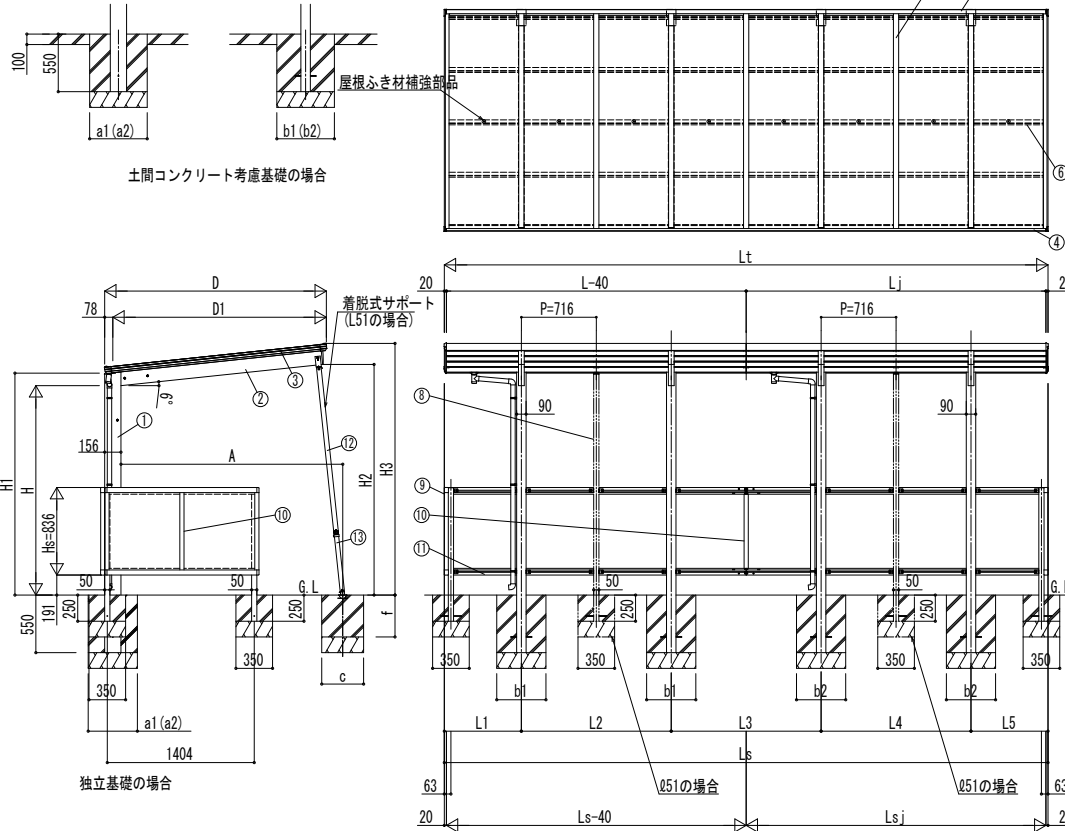
間口呼称	高さ呼称	A
21	20	2119
	25	2171

■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	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑧間柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネル側枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネルたて材	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル上下枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑫サポート大	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑬サポート小	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜

H: 高さ (G.L~梁下端)  
 Hs: サイドパネル高さ  
 Lt: 奥行 (単体+連結部)  
 L: 奥行 (単体)  
 Lj: 奥行 (連結部)  
 Lst: サイドパネル長さ (単体+連結部)  
 Ls: サイドパネル長さ (単体)  
 Lsj: サイドパネル長さ (連結部)  
 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, 5: 柱芯~屋根端部  
 L2~4: 柱芯  
 P: 垂木ピッチ  
 A: 柱端部~サポート受け芯  
 a1, 2: 基礎 (間口方向)  
 b1, 2: 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)

■姿図



※本図はエフルージュ FIRST ミニ 1500タイプ J29・29-21を示す

変更記事	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	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 奥行連結セット サイドパネル(腰妻パネル) 納まり図						通し図番
								年月日

