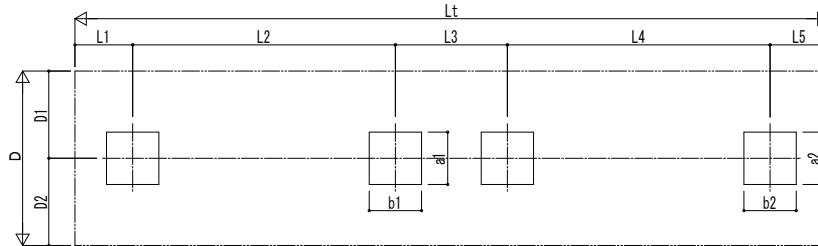


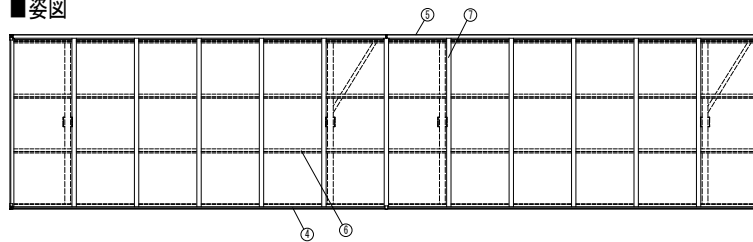
■基礎配置図



■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	
		a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2	a1・b1	a2・b2
20	43+22												
	43+29	650	450	550	400	550	400						
	51+29	700		550	450	600	450						
	43+43		650		550		550		350	350	350	350	350
	51+43		700		600		600						
	51+51			700		600		600					
	57+51			800		650		650					
	57+57			800		650		650					

■姿図



■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	D2	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	H	H1	H2	H3	H4
20	43+22					6484	4336	2148										
	43+29					7200	2864	662			952	1528						
	51+29					7916	5052	2864	1020		1310	2244	330					
	43+43	20	1999	1000	999	8632	4336	4296	662	3012	1284							
	51+43					9348	5052	1020			1642	3012	662	2000	1897.2	1969.7	2096.3	2241.1
	51+51					10064		5012			2000		1020					
	57+51					10780	5768	5728	1234	3300	2214							
	57+57					11496		5728	1234	3300	2428	3300	1234					

■車止めバー寸法表

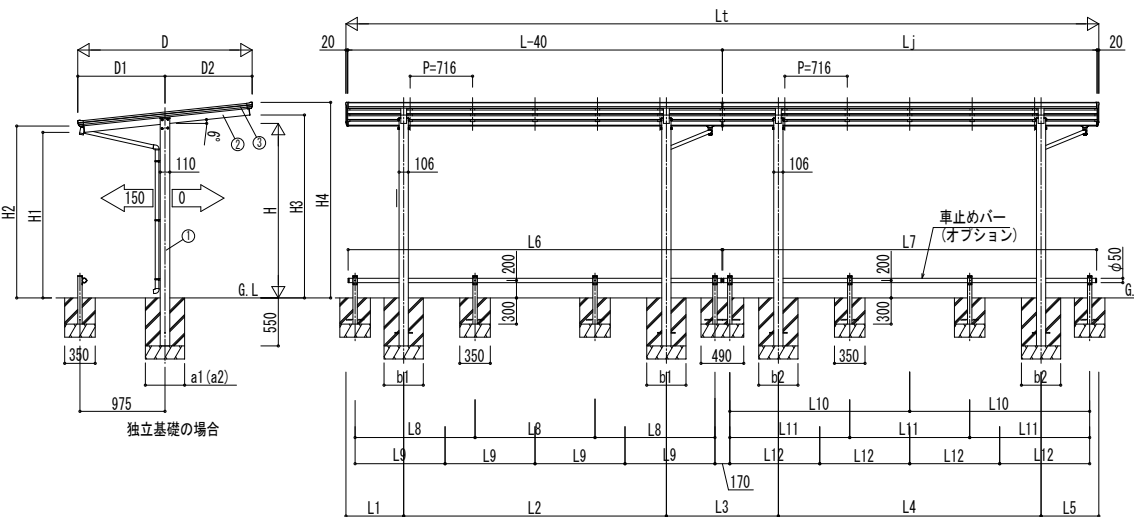
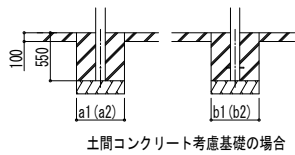
間口呼称	奥行呼称	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
20	43+22							
	43+29	4286	2138	1375.3		989		
	51+29	5002	2854	1614		1347	-	
	43+43	4286		1375.3	-		1375.3	-
	51+43	5002		1614				
	51+51		5002				1614	
	57+51		5718		1389.5			
	57+57		5718					1389.5

■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 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	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

H: 高さ (G.L~柱梁交点)
 Lt: 奥行 (単体+連結部)
 L: 奥行 (単体)
 Lj: 奥行 (連結部)
 D: 間口
 D1, 2: 柱芯~屋根端
 H1: G.L~梁下 (水下)
 H2: G.L~屋根下端
 H3: G.L~梁下 (水上)
 H4: G.L~屋根上端
 L1, 5: 柱芯~屋根端部
 L2~4: 柱芯々
 L6, 7: 車止めバー
 L8~12: 補助柱芯々
 P: 垂木ピッチ
 a1, 2: 基礎 (間口方向)
 b1, 2: 基礎 (奥行方向)

※本図はエフルージュFIRST ミニT 600タイプ J43・43-20を示す



変更記事	設計監理	工事名
	施工	図面内容

設計監理	工事名
施工	図面内容

設計監理	工事名
施工	図面内容

照査	担当	作図	尺度

御承認印	図番
	通し図番

年	月	日

