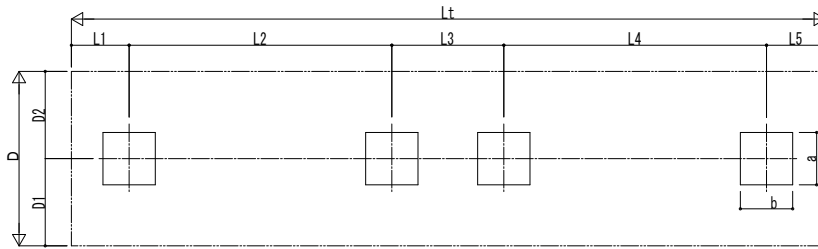
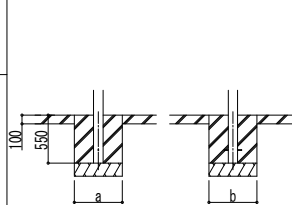


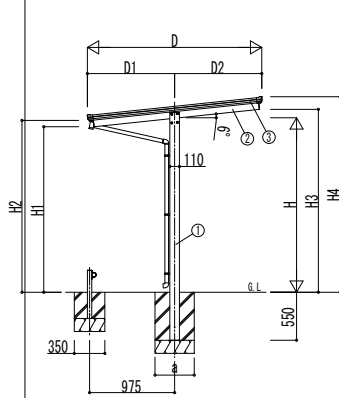
■基礎配置図



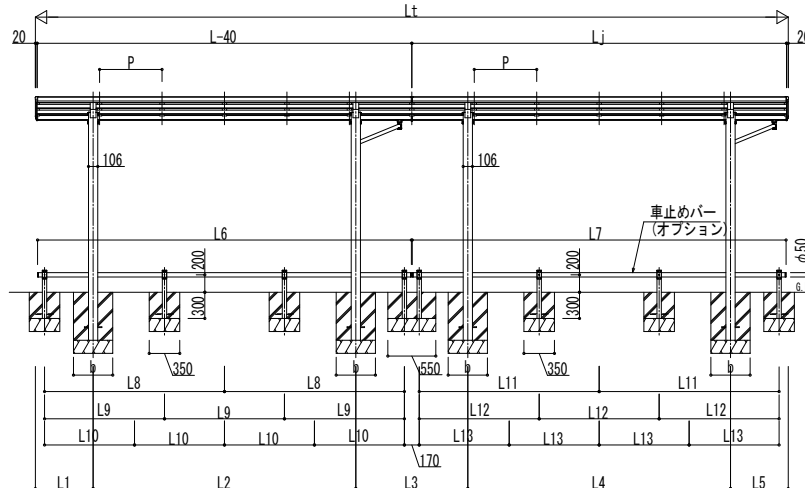
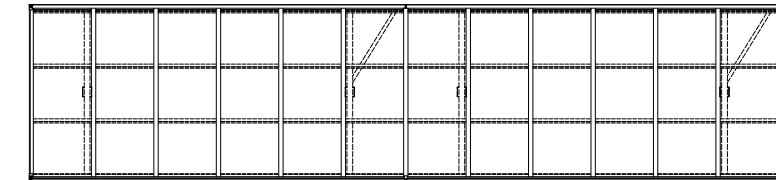
■姿図



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 (既設コンクリートに施工)		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30 a・b	50 a・b	100 a・b	30 a・b	50 a・b	100 a・b
20	22+22						
	22+29						
	22+43						
	22+51						
	22+57						
	29+29						
	29+43						
	29+51	*	*	*	*	*	*
	29+57						
	43+43						
	43+51						
	43+57						
	51+51						
	51+54						
	57+57						

*の基礎大きさは単体と同じとする。

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	D2	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4
20	1999	1000	999	20	2000	1897.2	1969.7	2096.3	2241.1

■奥行寸法表

奥行呼称	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	P
22+22	4336	2188	2148	330	1528	620	1528	330	2138	2138	989	-	-	989	-	-	716
22+29	5052	2188	2864	330	1528	620	2244	330	2138	2854	989	-	-	1347	-	-	716
22+43	6484	2188	4296	330	1528	952	3012	662	2138	4286	989	-	-	-	1375.3	-	716
22+51	7200	2188	5012	330	1528	1310	3012	1020	2138	5002	989	-	-	-	1614	-	716
22+57	7916	2188	5728	330	1528	1524	3300	1234	2138	5718	989	-	-	-	-	1389.5	716
29+29	5768	2904	2864	330	2244	620	2244	330	2854	2854	1347	-	-	1347	-	-	716
29+43	7200	2904	4296	330	2244	952	3012	662	2854	4286	1347	-	-	-	1375.3	-	716
29+51	7916	2904	5012	330	2244	1310	3012	1020	2854	5002	1347	-	-	-	1614	-	716
29+57	8632	2904	5728	330	2244	1524	3300	1234	2854	5718	1347	-	-	-	-	1389.5	716
43+43	8632	4336	4296	662	3012	1284	3012	662	4286	4286	-	1375.3	-	-	1375.3	-	716
43+51	9348	4336	5012	662	3012	1642	3012	1020	4286	5002	-	1375.3	-	-	1614	-	716
43+57	10064	4336	5728	662	3012	1856	3300	1234	4286	5718	-	1375.3	-	-	-	1389.5	716
51+51	10064	5052	5012	1020	3012	2000	3012	1020	5002	5002	-	1614	-	-	1614	-	716
51+57	10780	5052	5728	1020	3012	2214	3300	1234	5002	5718	-	1614	-	-	-	1389.5	716
57+57	11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	5718	5718	-	-	1389.5	-	-	1389.5	716

■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斜枠	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+奥行連結)
 L: 奥行 (単体)
 Lj: 奥行 (奥行連結)
 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
 L8~13: 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)

※本図はエフルージュ ミニZERO FIRST J43・43-20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						通し図番
		自転車置場 エフルージュ ミニZERO FIRST 600タイプ 奥行連結セット 納まり図						JDY-A-002
								年 月 日

