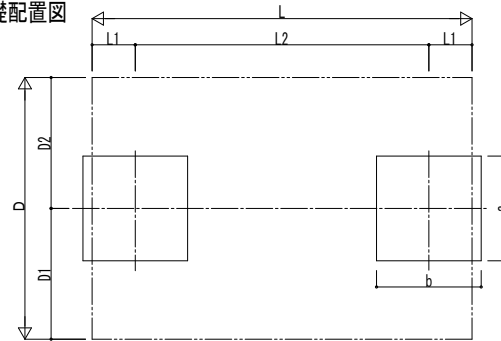
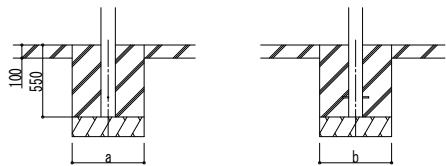


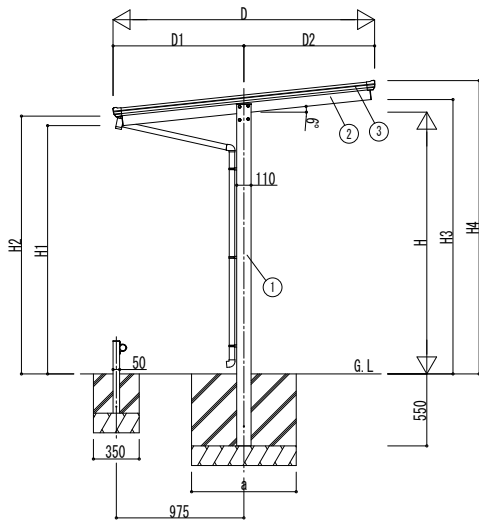
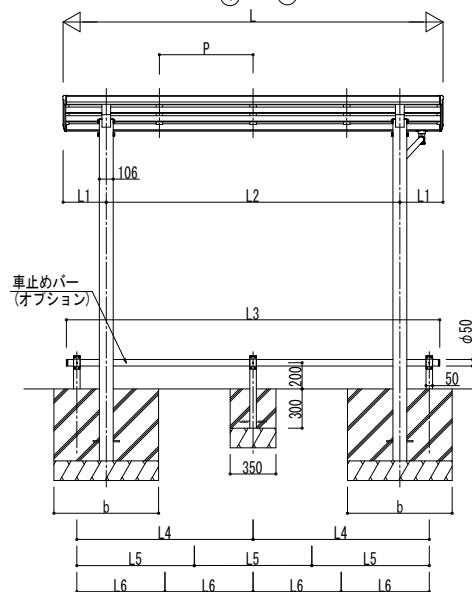
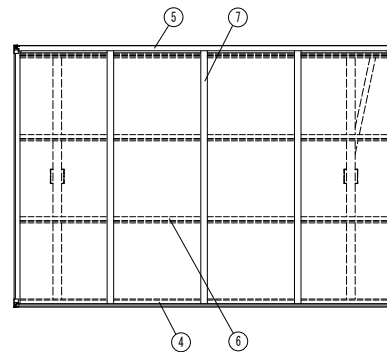
■基礎配置図



■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	50	100	30	50	100
20	22	440	400	400	400	400	330
	29						
	43	680	560	520			
	51						
	57	730	620	590			

■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	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	P
22	2188	330	1528	2138	989	-	-	716
29	2904	330	2244	2854	1347	-	-	716
43	4336	662	3012	4286	-	1375.3	-	716
51	5052	1020	3012	5002	-	1614	-	716
57	5768	1234	3300	5718	-	-	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~柱梁交点)

L: 奥行

D: 間口

D1, 2: 柱芯~屋根端部

H1: G.L~梁下 (水下)

H2: G.L~屋根下端

H3: G.L~梁上 (水上)

H4: 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

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 29・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

工事名	図面内容
自転車置場 エフルージュ ミニZERO FIRST	600タイプ 単体セット 納まり図

照査	担当	作図	尺度	御承認印
JDY-A-B001				年 月 日

