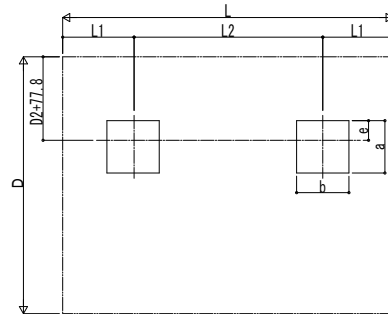
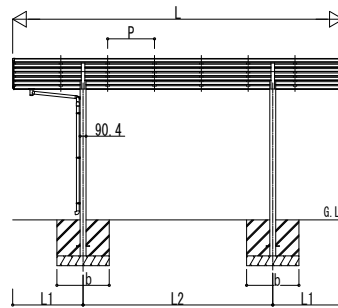
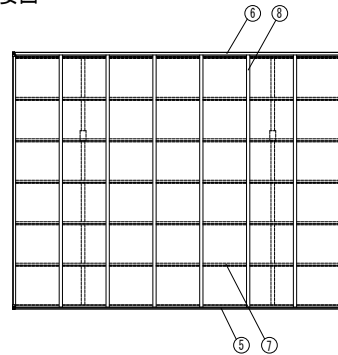
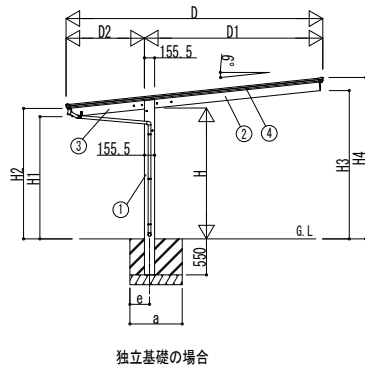
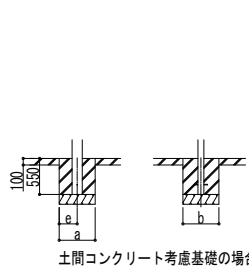


■基礎配置図



■姿図



■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 (既設コンクリートに施工)					
		地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )						地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )					
		30		50		100		30		50		100	
a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e		
2411	51	1140	1060	900	620	310	540	270	470	235			
	57												
2609	51	1260	1180	1030	700	350	630	315	480	240			
	57												
2415	51	1140	1060	900	620	310	540	270	470	235			
	57												
2712	51	1260	1180	1030	700	350	630	315	480	240			
	57												
3009	51	1260	1180	1030	700	350	630	315	480	240			
	57												

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	D2	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H3
2411	3505	2424.3	1080.8	20	2000	1880.1	2006	2234	2435
				24	2355	2235.1	2361	2589	2790
				28	2800	2680.1	2806	3034	3235
2609	3505	2609.3	895.9	20	2000	1899.5	2025.4	2253.5	2454.4
				24	2355	2254.5	2380.4	2608.5	2809.4
				28	2800	2699.5	2825.4	3053.5	3254.4
2415	3925	2424.3	1500.5	20	2000	1836	1961.8	2234	2435
				24	2355	2191	2316.8	2589	2790
				28	2800	2636	2761.8	3034	3235
2712	3925	2726.7	1198.2	20	2000	1867.8	1993.6	2265.8	2466.8
				24	2355	2222.8	2348.6	2620.8	2821.8
				28	2800	2667.8	2793.6	3065.8	3266.8
3009	3925	3029	895.9	20	2000	1899.5	2025.4	2297.6	2498.5
				24	2355	2254.5	2380.4	2652.6	2853.5
				28	2800	2699.5	2825.4	3097.6	3298.5

■奥行寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	P
51	5052	1076	2900	716
57	5768	1234	3300	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短梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④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
⑤前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦7屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑧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~梁下端)  
L: 奥行  
D: 間口  
D1: 柱芯~外壁面  
H1: G.L~屋根下端  
H2: G.L~梁下  
H3: G.L~屋根上端  
L1: 柱芯~屋根端部  
L2: 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 プラス FIRST 51-2712を示す

変更記事	設計監理
	施工

工事名	図面内容
カーポート エフルージュ プラス 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

図番	通し図番

年	月	日

JCN-A-B001
------------

