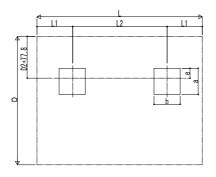
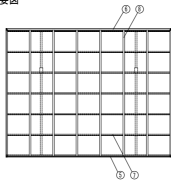
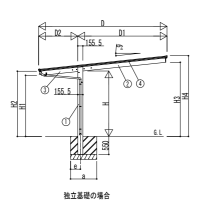
■基礎配置図

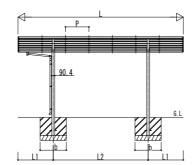


■姿図





土間コンクリート考慮基礎の場合



■基礎寸法表

間口呼称	独立基礎 口呼称 奥行呼称 地耐力(kN/㎡)					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/㎡)							
		30		50		100		30		50		100	
		a·b	е	a•b	е	a•b	е	a•b	е	a•b	е	a•b	е
2411	51	1140	300		1060 1180 1060 300	900							
2411	57			1060				620	310	540	270	470	235
2609	51												
2009	57	1260		1180		1030	1030	700	350	630	315	480	240
2415	51	1140		1060		900	300		20 310	540	270	470	235
2410	57						300						
2712	51												
2/12	57	1260		1180		1030			350	630	315	480	240
3009	51												
3009	57												

■間ロ-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	D2	高さ呼称	Н	H1	H2	H3	Н3
				20	2000	1880. 1	2006	2234	2435
2411	3505	2424. 3	1080.8	24	2355	2235. 1	2361	2589	2790
				28	2800	2680. 1	2806	3034	3235
				20	2000	1899. 5	2025. 4	2253. 5	2454. 4
2609	3505	2609.3	895. 9	24	2355	2254. 5	2380. 4	2608. 5	2809. 4
				28	2800	2699. 5	2825. 4	3053. 5	3254. 4
				20	2000	1836	1961.8	2234	2435
2415	3925	2424. 3	1500.5	24	2355	2191	2316.8	2589	2790
				28	2800	2636	2761.8	3034	3235
				20	2000	1867. 8	1993. 6	2265.8	2466.8
2712	3925	2726.7	1198. 2	24	2355	2222. 8	2348. 6	2620.8	2821.8
				28	2800	2667. 8	2793. 6	3065.8	3266.8
				20	2000	1899. 5	2025. 4	2297. 6	2498. 5
3009	3925	3029	895. 9	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.侧枠	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
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
⑦母屋	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 押出形札	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: 垂本ピッチ

- 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を未す。

設計監理 工事名 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 変更記事 工事 図面内容 カーポート エフルージュ プラス FIRST 施工 通し図番 600タイプ 単体セット 納まり図 JCN-A-B001