

■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)			土間コンクリート同時施工基礎		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100	30	50	100
30	51	1150	680	380	670	450	380	600	470	470
	54									
	57									
48	54	900	610	580	900	610	400	800	650	650
	55									
	57									
54	51	900	610	580	900	610	400	800	650	650
	54									
	57									
60	51	900	610	580	900	610	400	800	650	650
	54									
	57									

■間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3	Ls
30	51	3035	2873	5065	859	1700	806	5052
	54			5413	833	1900	780	5052
	57			5781	917	2000	864	5768
48	51	4820	4673	5065	859	1700	806	5052
	54			5413	833	1900	780	5052
	57			5781	917	2000	864	5768
54	51	5420	5273	5065	859	1700	806	5052
	54			5413	833	1900	780	5052
	57			5781	917	2000	864	5768
60	51	6010	5873	5065	859	1700	806	5052
	54			5413	833	1900	780	5052
	57			5781	917	2000	864	5768

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4	H5	
30	51	22	2190	2075	2186	2296	2428	2721	
		23	2335	2220	2331	2441	2573	2872	
		28	2800	2685	2796	2906	3038	3337	
	54	22	2190	2082	2188	2298	2456	2753	
		23	2335	2227	2333	2443	2601	2898	
		28	2800	2692	2798	2908	3066	3363	
	57	22	2190	2057	2182	2292	2470	2773	
		23	2335	2202	2327	2437	2615	2918	
		28	2800	2667	2792	2902	3080	3383	
	48, 54, 60	51	22	2190	2115	2286	2396	2428	2927
			23	2335	2320	2431	2541	2573	2972
			28	2800	2785	2896	3006	3038	3437
54		22	2190	2182	2288	2398	2456	2853	
		23	2335	2327	2433	2543	2601	2998	
		28	2800	2792	2898	3008	3066	3463	
57		22	2190	2157	2282	2392	2470	2873	
		23	2335	2302	2427	2537	2615	3018	
		28	2800	2767	2892	3002	3080	3483	

■サイドパネル高さ寸法表

カーポート高さ呼称	パネル高さ呼称	Hs
22 / 23	1段	09 937
	2段	18 1774
	3段	26 2611
28	1段	09 937
	2段	20 1974
	3段	30 3011

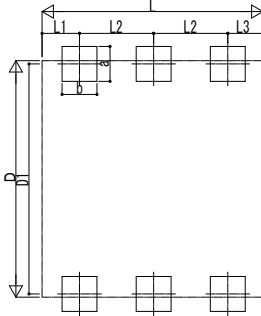
■主要部材材質一覧

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
④前枠	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
⑤後枠	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
⑥垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑦補助垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑧サイドパネル側枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネル上枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネル上中	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル中	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑫サイドパネル下	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜

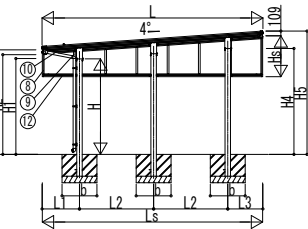
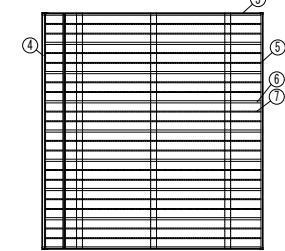
D: 間口
D1: 柱芯々(間口方向)
L: 奥行
L1: 柱芯々~屋根端部(水下側)
L2: 柱芯々(奥行方向)
L3: 柱芯々~屋根端部(水上側)
Ls: サイドパネル長さ
H: 高さ (G.L~梁下(水下側))
H1: G.L~雨樋エルボ下高さ
H2: G.L~ゴミ出しエルボ下高さ
H3: G.L~屋根下(水下側)
H4: G.L~梁下(水上側)
H5: サイドパネル高さ
Hs: サイドパネル高さ
a: 基礎 (間口方向)
b: 基礎 (奥行方向)

サイドパネル1段

■基礎配置図

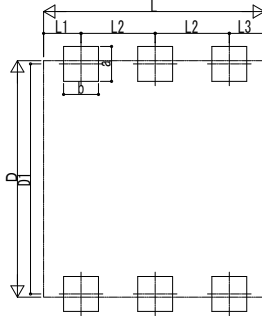


■姿図

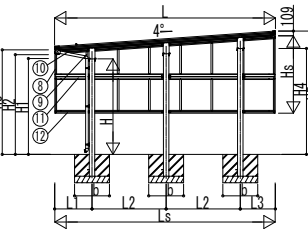
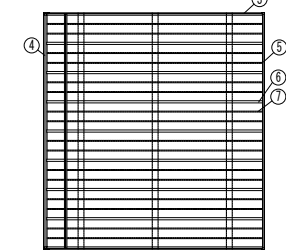


サイドパネル2段

■基礎配置図

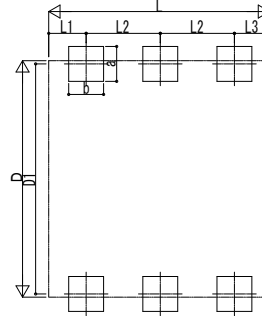


■姿図

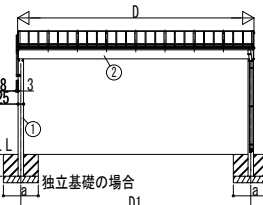
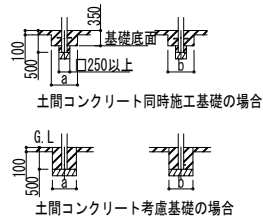
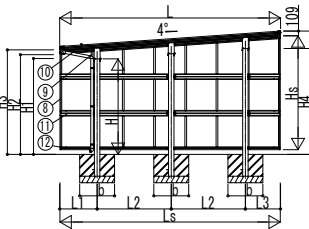
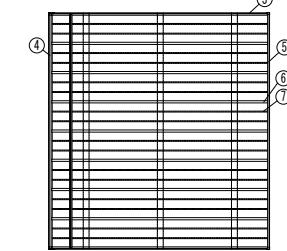


サイドパネル3段

■基礎配置図



■姿図



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
		エフルージュ カーポート 両側支持式						
	施工	エフルージュ ワン 100/エフルージュ ツイン 100 サイドパネル						

図番	JCD-B013	年月日						
通し図番								