

■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
		a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
30	51									
	54	1600	950	520	800	460	380	650	570	570
	57									
48	51									
	54	1600	950	520	900	610	400	800	650	650
	57									
54	51									
	54	1600	950	520	900	610	400	800	650	650
	57									
60	51									
	54	1600	950	520	950	640	420	850	700	700
	57									
78	51									
	54	1600	950	520	1100	780	480	950	830	830
	57									

■間口・奥行・高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L1	L2	L3	Ls
30	51	5065	1109	2900	1056	5052	
	54	3035	2873	5413	1183	3100	1130
	57			5781	1267	3300	1214
48	51	5065	1109	2900	1056	5052	
	54	4820	4673	5413	1183	3100	1130
	57			5781	1267	3300	1214
54	51	5065	1109	2900	1056	5052	
	54	5420	5273	5413	1183	3100	1130
	57			5781	1267	3300	1214
60	51	5065	1109	2900	1056	5052	
	54	6010	5873	5413	1183	3100	1130
	57			5781	1267	3300	1214
78	51	5065	1109	2900	1056	5052	
	54	7800	7673	5413	1183	3100	1130
	57			5781	1267	3300	1214

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4	H5
30	51	22	2190	1999	2168	2279	2393	2709
		23	2335	2144	2313	2424	2538	2854
		28	2800	2609	2778	2889	3003	3319
	54	22	2190	1977	2163	2274	2407	2728
		23	2335	2122	2308	2419	2552	2873
		28	2800	2587	2773	2884	3017	3338
48, 54, 60	51	22	2190	1952	2157	2268	2421	2748
		23	2335	2097	2302	2413	2566	2893
		28	2800	2562	2767	2878	3031	3358
	54	22	2190	2099	2288	2379	2533	2809
		23	2335	2244	2413	2524	2638	2964
		28	2800	2709	2878	2989	3103	3419
78	51	22	2190	2077	2263	2374	2407	2828
		23	2335	2222	2408	2519	2552	2973
		28	2800	2687	2873	2984	3017	3438
	54	22	2190	2052	2257	2368	2421	2848
		23	2335	2197	2402	2513	2566	2993
		28	2800	2662	2867	2978	3031	3458
78	51	22	2190	2129	2298	2409	2393	2839
		23	2335	2274	2443	2554	2538	2984
		28	2800	2739	2908	3019	3003	3449
	54	22	2190	2107	2293	2404	2407	2858
		23	2335	2252	2438	2549	2552	3003
		28	2800	2717	2903	3014	3017	3468
57	22	2190	2082	2287	2398	2421	2878	
	23	2335	2221	2432	2543	2566	3023	
	28	2800	2692	2897	3008	3031	3488	

■サイドパネル高さ寸法表

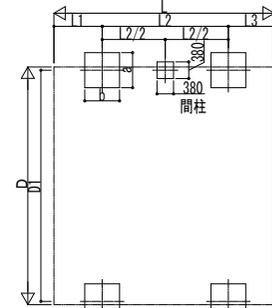
カーポート高さ呼称	パネル高さ呼称	高さ	Hs
22 / 23	1段	09	937
	2段	18	1774
	3段	26	2611
28	1段	09	937
	2段	20	1974
	3段	30	3011

■主要部材材質一覧

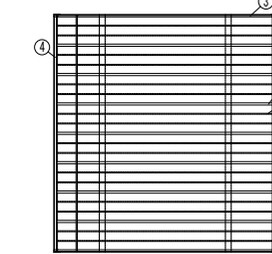
主要部材	材質	表面処理	
①柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	D: 間口
②梁	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	D1: 柱芯々(間口方向)
③側枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	L: 奥行
④前枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	L1: 柱芯々(屋根端部(水下側))
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	L2: 柱芯々(奥行方向)
⑥垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	L3: 柱芯々(屋根端部(水上側))
⑦補助垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	Ls: サイドパネル長さ
⑧間柱	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~梁下(水下側))
⑨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	H1: G.L~雨樋エルボ下高さ
⑩サイドパネルたて	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	H2: G.L~ゴミ出しエルボ下高さ
⑪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	H3: G.L~屋根下縁(水下側)
⑫サイドパネル中枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	H4: G.L~梁下(水上側)
⑬サイドパネル下枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	H5: G.L~屋根上縁(水上側)

サイドパネル1段

■基礎配置図

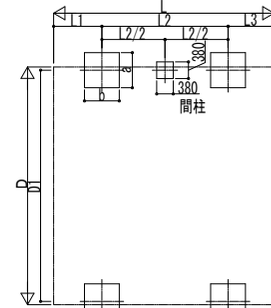


■姿図

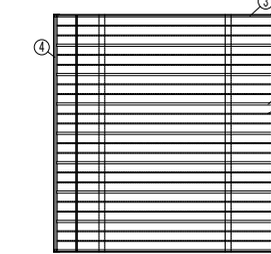


サイドパネル2段

■基礎配置図

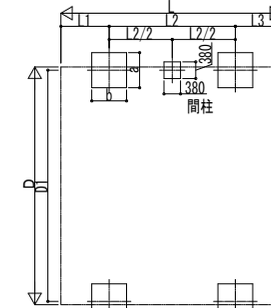


■姿図

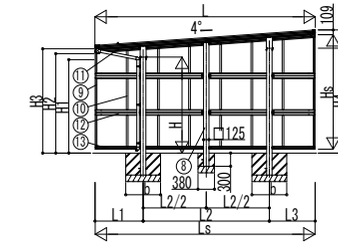
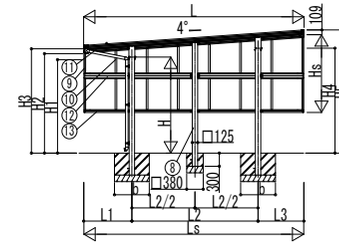
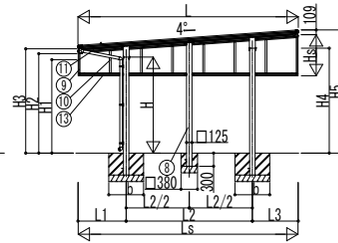
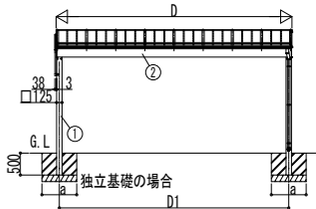
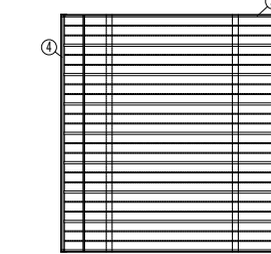


サイドパネル3段

■基礎配置図



■姿図



変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

エフルージュ カーポート 両側支持式
エフルージュワン50/エフルージュ ツイン50/エフルージュ トリアプル50 サイドパネル

照査

担当

作図

尺度

御承認印

JCD-B012

年 月 日

図番

通し図番

YKK AP

® 施工-A1