サイドパネル1段 サイドパネル2段 サイドパネル3段 ■基礎配置図 ■基礎配置図 ■基礎配置図 ■姿図 ■姿図 ■姿図 土間コンクリート同時施工基礎の場合 土間コンクリート考慮基礎の場合 設計監理 変更記事 工事

■基礎寸法表

	奥行呼利	独立基礎			主間コンクリート考慮基礎 (既設コンクリートに施工)						基礎
間口呼利		地耐力(kN/m²)			地耐力(kN/m)			地耐力(kN/m)			
		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 57	1150	680	380	670	450	380	600	470	470	
48	51 54 57	900	610	580	900	610	400	800	650	650	
54	51 54 57	900	610	580	900	610	400	800	650	650	
60	51 54 57	900	610	580	900	610	400	800	650	650	

■間ロ-奥行-高さ寸法表

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

間口呼称	奥行呼利	高さ呼利	i H	H1	H2	H3	H4	H5
	51	22	2190	2075	2186	2296	2428	2727
		23	2335	2220	2331	2441	2573	2872
		28	2800	2685	2796	2906	3038	3337
30	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
	51	22	2190	2175	2286	2396	2428	2827
		23	2335	2320	2431	2541	2573	2972
		28	2800	2785	2896	3006	3038	3437
	54 57	22	2190	2182	2288	2398	2456	2853
48, 54, 60		23	2335	2327	2433	2543	2601	2998
		28	2800	2792	2898	3008	3066	3463
		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

カーボート高さ呼	称ネル段	め パネル高さ呼	称 Hs
	1段	09	937
22 / 23	2段	18	1774
	3段	26	2611
	1段	09	937
28	2段	20	1974
	3段	30	3011

■主要部材材質一覧

殿 エフルージュ カーポート 両側支持式 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

- エダかい	17只元	
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出刑	糯極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出刑	糯極酸化塗装複合被膜
3個枠	アルミニウム合金 押出刑	陽極酸化塗装複合被膜 材 オレフィン系樹脂 化粧シート
0		オレフィン系樹脂 化粧シート
④前枠	アルミニウム合金 押出刑	陽極酸化塗装複合被膜
G-891T) // L / A L W IT III	オレフィン系樹脂 化粧シート
⑤後枠	7.1 > = 4 / 0.0 #1111	陽極酸化塗装複合被膜
② 仮作	アルミーリム合金 押口用	陽極酸化塗装複合被膜 材 オレフィン系樹脂 化粧シート
⑥垂木	アルミニウム合金 押出刑	
⑦補助垂木	アルミニウム合金 押出刑	糯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 押出刑	糯極酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネルたで	アルミニウム合金 押出刑	糯極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル上枠	アルミニウム合金 押出刑	糯極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル中残	アルミニウム合金 押出刑	糯極酸化塗装複合被膜
②サイドパネル下枠	アルミニウム合金 押出刑	糯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~屋根端部(水下側)
	L2: 柱芯々(奥行方向)
	L3:柱芯~屋根端部(水上側)
- H	貼は: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
- H	貼H2: G. L~ゴミ出しエルボ下高さ
	H3: G. L~屋根下端(水下側)
_	H4: G. L~梁下(水上側)
- H	貼H5:G.L~屋根上端(水上側)
	Hs:サイドパネル高さ
	a:基礎(間口方向)
	b:基礎(奥行方向)

 関 査 担 当 作 図 尺 度
 卵承部印

 ドバネル
 JCD-B013