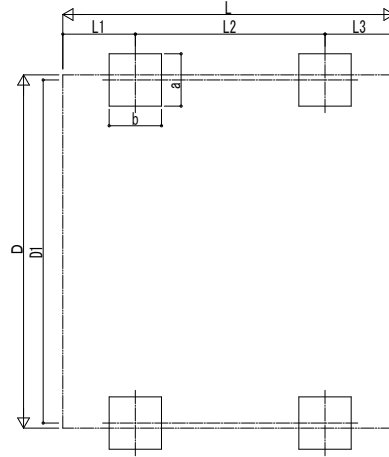
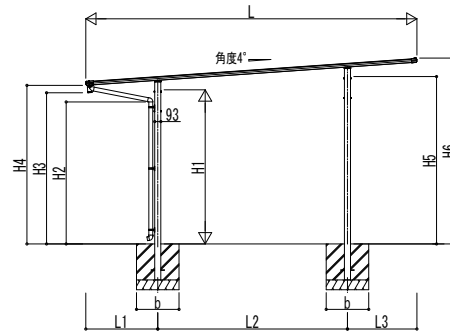
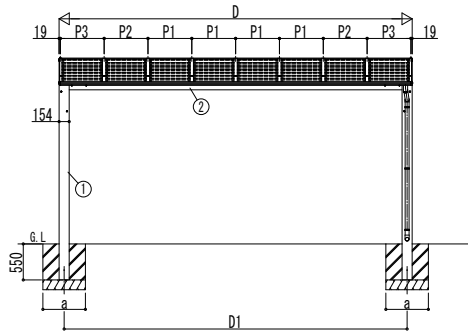
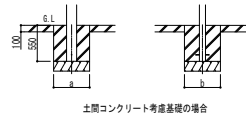
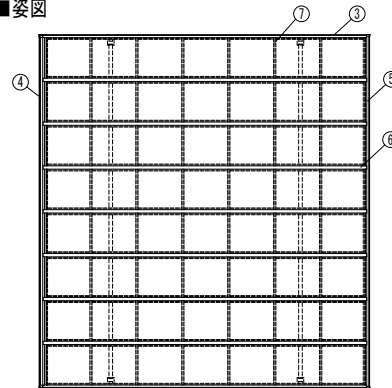


■基礎配置図



■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 ²)	地耐力 (kN/m ²)	地耐力 (kN/m ²)	地耐力 (kN/m ²)
48	51	100	50	750	470
	54	a · b	a · b		
	57	830			
51	51	100	50	750	470
	54	a · b	a · b		
	57	830			
54	51	100	50	750	470
	54	a · b	a · b		
	57	830			

■間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3	P1	P2	P3
48	51	4798	4643	5062	1100	2900	1062	595	595	595
	54			5410	1174	3100	1136			
	57			5778	1258	3300	1220			
51	51	5098	4943	5062	1100	2900	1062	670	595	595
	54			5410	1174	3100	1136			
	57			5778	1258	3300	1220			
54	51	5398	5243	5062	1100	2900	1062	670	670	670
	54			5410	1174	3100	1136			
	57			5778	1258	3300	1220			

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H1	H2	H3	H4	H5	H6
48、51、54	51	24	2355	2170	2310	2423	2558	2840
		28	2800	2615	2755	2868	3003	3285
	54	24	2355	2150	2305	2418	2572	2859
		28	2800	2595	2750	2863	3017	3304
	57	24	2355	2128	2299	2412	2586	2879
		28	2800	2573	2744	2857	3031	3324

■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
④前枠	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後枠	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
⑥垂木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦中棧	アルミニウム合金 押出形材	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~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)
P1~P3: 垂木ピッチ
H1: 高さ (G.L~梁下(水下側))
H2: G.L~雨樋エルボ下高さ
H3: G.L~ゴミ出しエルボ下高さ
H4: G.L~屋根下端(水下側)
H5: G.L~梁下(水上側)
H6: G.L~屋根上端(水上側)
a: 基礎 (間口方向)
b: 基礎 (奥行方向)

変更記事

設計監理

施工

図面内容

カーポート エフルージュツイン FIRST
600タイプ 単体セット (D48・51・54) 納まり図

工事名

工事

照査 担当 作図 尺度

御承認印

図番

通し図番

JCD-W-002

年 月 日