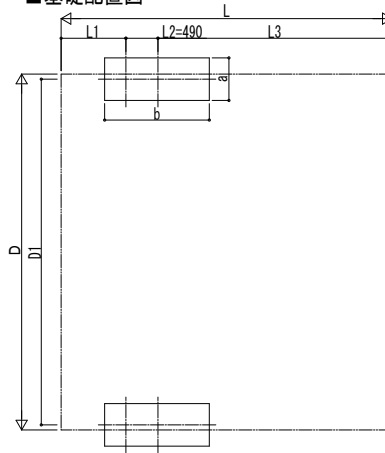


■基礎配置図

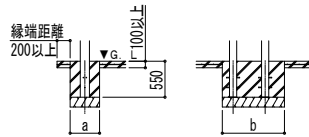


■基礎寸法表

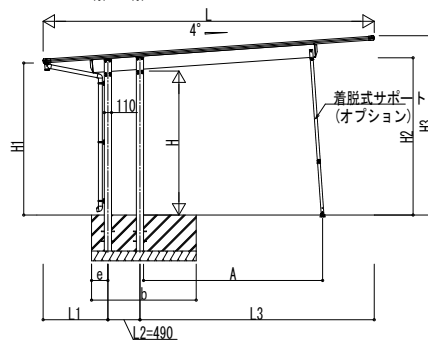
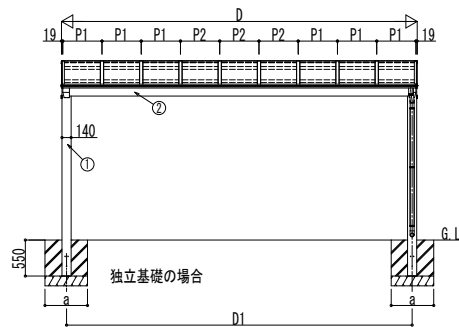
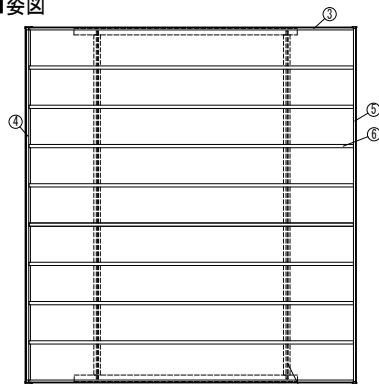
間口呼称	奥行呼称	独立基礎									土間コンクリート考慮基礎								
		地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]									地耐力 [kN/m <sup>2</sup> ]								
		30			50			100			30			50			100		
	a	b	e	a	b	e	a	b	e	a	b	e	a	b	e	a	b	e	
48	51	900	1950	250	900	1850	250	800	1800	250	550	1050	165	550	1000	165	450	1000	165
	54	900	1950	250	900	1850	250	800	1800	250	550	1050	165	550	1000	165	450	1000	165
	57	900	2050	250	900	1950	250	800	1950	250	550	1150	165	550	1100	165	450	1100	165
51	51	900	1950	250	900	1850	250	800	1800	250	550	1050	165	550	1000	165	450	1000	165
	54	900	2050	250	900	1950	250	800	1950	250	550	1150	165	550	1100	165	450	1100	165
	57	900	2300	250	900	2250	250	800	2250	250	550	1350	165	550	1300	165	450	1350	165
54	51	900	1950	250	900	1850	250	800	1800	250	550	1050	165	550	1000	165	450	1000	165
	54	900	2050	250	900	1950	250	800	1950	250	550	1150	165	550	1100	165	450	1100	165
	57	900	2300	250	900	2250	250	800	2250	250	550	1350	165	550	1300	165	450	1350	165
60	51	900	2050	250	900	1950	250	800	1950	250	550	1150	165	550	1100	165	450	1100	165
	54	900	2300	250	900	2250	250	800	2250	250	550	1350	165	550	1300	165	450	1350	165
	57	900	2300	250	900	2250	250	800	2250	250	550	1350	165	550	1300	165	450	1350	165

■基礎断面図

●土間コンクリート考慮基礎の場合



■姿図



■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	L3	A	P1	P2	H	H1	H2	H3
48	51	22	4838	4683	5062	990	490	3582	2739	600	600	2200	2323	2403	2740
	54				5410	1064	490	3856	2939				2318	2417	2759
	57				5778	1148	490	4140	3139				2312	2431	2779
51	51	22	5120	4965	5062	990	490	3582	2739	600	494	2200	2323	2403	2740
	54				5410	1064	490	3856	2939				2318	2417	2759
	57				5778	1148	490	4140	3139				2312	2431	2779
54	51	22	5438	5283	5062	990	490	3582	2739	600	600	2200	2323	2403	2740
	54				5410	1064	490	3856	2939				2318	2417	2759
	57				5778	1148	490	4140	3139				2312	2431	2779
60	51	22	6038	5883	5062	990	490	3582	2739	600	600	2200	2323	2403	2740
	54				5410	1064	490	3856	2939				2318	2417	2759
	57				5778	1148	490	4140	3139				2312	2431	2779

・H=2500の場合、H, H1, H2, H3は300足した寸法、Aは21足した寸法にしてください。

■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 貼り
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 貼り
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 貼り
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中棧	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~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)  
P: 垂木ピッチ  
H: 高さ (G.L~梁下(水下側))  
H1: G.L~屋根下端(水下側)  
H2: G.L~梁下(水上側)  
H3: G.L~屋根上端(水上側)  
A: 柱端部~サポート受け芯  
a: 基礎(間口方向)  
b: 基礎(奥行方向)

※ 垂木・側枠(屋根部)を左右100mm移動可能

変更記事

設計監理

施工

設計監理

施工

工事名

工事

図面内容

カーポート エフルージュ FIRST EX 600タイプ  
2台用 単体セット 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

年月日

図番

通し図番