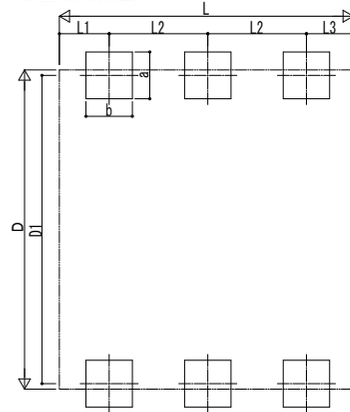
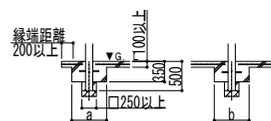


■基礎配置図

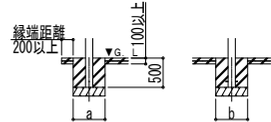


■基礎断面図

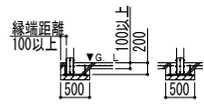
●土間コンクリート同時施工基礎の場合



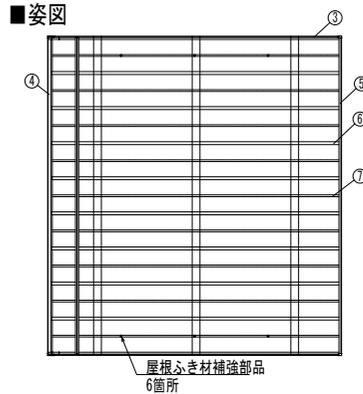
●土間コンクリート考慮基礎の場合



●イージープレートの場合



■姿図



■基礎寸法表

間口呼称	奥行呼称	サイドパネル有								
		独立基礎			土間コンクリート考慮基礎(土間コンクリート同時施工基礎)					
		地耐力[kN/m <sup>2</sup> ]			地耐力[kN/m <sup>2</sup> ]					
		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	a・b
48	51	730	560	460	730	510	460	690	500	480
	54	770	600	490	770	530	490	730	520	510
	57	790	620	500	790	550	500	740	540	530
	51	770	570	490	770	540	490	730	530	520
54	54	820	610	520	820	560	520	770	560	560
	57	840	630	530	840	580	530	790	580	580
	51	810	630	510	810	560	510	770	560	560
	54	860	650	540	860	590	540	810	600	600
60	57	880	670	560	880	610	560	830	620	620

■土間同時施工基礎アンカー本数表

間口呼称	アンカー本数
全サイズ	2

・柱1本あたり

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	L3	P	H	H1	H2	H3
48	51	24	4860	4673	5065	859	1700	806	600	2355	2561	2593	2992
	54				5413	833	1900	780			2563	2621	3018
	57				5781	917	2000	864			2557	2635	3038
	51				5065	859	1700	806			2561	2593	2992
54	54	24	5460	5273	5413	833	1900	780	600	2355	2563	2621	3018
	57				5781	917	2000	864			2557	2635	3038
	51				5065	859	1700	806			2561	2593	2992
	54				5413	833	1900	780			2563	2621	3018
60	57	24	6060	5873	5781	917	2000	864	600	2355	2557	2635	3038
	54				5413	833	1900	780			2563	2621	3018
	51				5065	859	1700	806			2561	2593	2992
	57				5781	917	2000	864			2557	2635	3038

・H=2500(H=2800)の場合、H、H1、H2、H3は145(445)足した寸法にしてください。

■サイドパネル寸法表

タイプ	サイドパネル奥行呼称	本体高さ呼称	高さ呼称	梁高さ	L	Ls	Ls1	Ls2	Ls3	H	Hs	H4
1段タイプ	51-09	51	24	250	5065	5052	852	1700	800	2355	937	1946
	57-09	57			5781	5768	910	2000	858		937	1992
	51-18	51			5065	5052	852	1700	800		1774	1109
	57-18	57			5781	5768	910	2000	858		1774	1155
2段タイプ	51-20	51	24	250	5065	5052	852	1700	800	2355	1974	909
	57-20	57			5781	5768	910	2000	858		1974	955
	51-26	51			5065	5052	852	1700	800		2611	272
	57-26	57			5781	5768	910	2000	858		2611	518
3段タイプ	51-30※	51	24	28※	5065	5052	852	1700	800	2800※	3011	317
	57-30※	57			5781	5768	910	2000	858		3011	363

・H=2500mm(H=2800mm)の場合、H4は145(445)足した寸法にしてください。  
※3段タイプのサイドパネルH30は、本体H28のみの設定です。

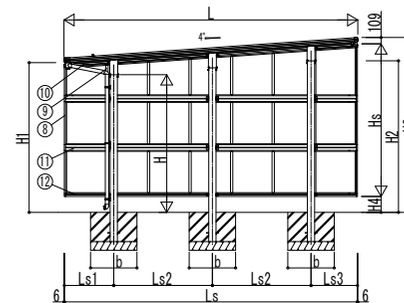
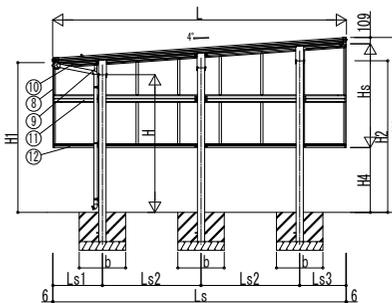
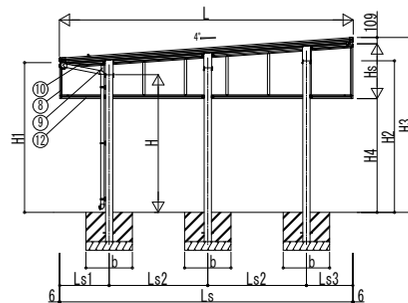
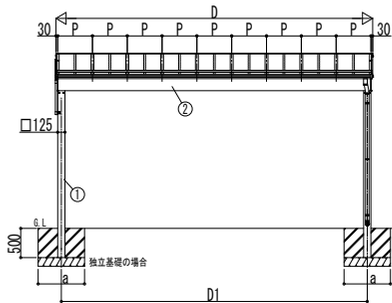
■主要部材材質一覧

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
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サイドパネル下枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネル上枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル中隔	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑫サイドパネル下柵	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)  
Ls1: 柱芯～サイドパネル端部(水下側)  
Ls2: 柱芯々(奥行方向)  
Ls3: 柱芯～サイドパネル端部(水上側)  
Ls: サイドパネル長さ  
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～梁上(水上側)  
H3: G.L～屋根上端(水上側)  
H4: G.L～サイドパネル下端  
Hs: サイドパネル高さ  
a: 基礎(間口方向)  
b: 基礎(奥行方向)



変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

カーポート エフルージュ 3000タイプ 2台用  
単体セット サイドパネル 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

YKK AP

施工-A1