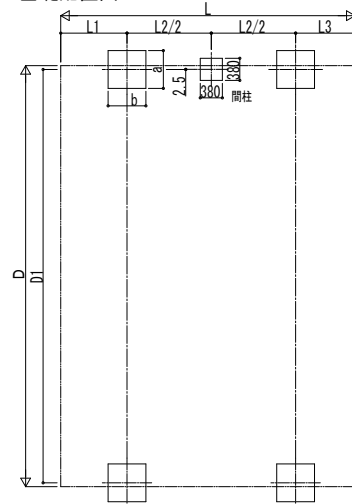
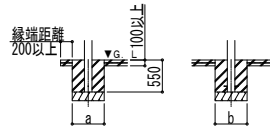


■基礎配置図

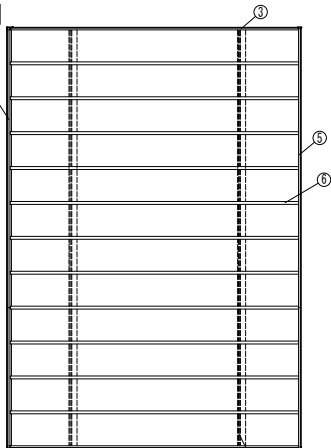


■基礎断面図

●土間コンクリート考慮基礎の場合



■姿図



■基礎寸法表

		サイドパネル有無共通					
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 ²]	地耐力 [kN/m ²]	地耐力 [kN/m ²]	地耐力 [kN/m ²]	地耐力 [kN/m ²]	地耐力 [kN/m ²]
72	51	30	50	100	30	50	100
	57	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
	78	51	1100	1000	700	700	700
78	51	30	50	100	30	50	100
	57	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
	78	51	1100	1050	750	750	750

■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
72	51	22	7238	7106	5062	1140	2900	1022	600	2200	2346	2403	2763
	57												
78	51	22	7838	7706	5062	1140	2900	1022	600	2200	2346	2403	2763
	57												

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

■サイドパネル寸法表

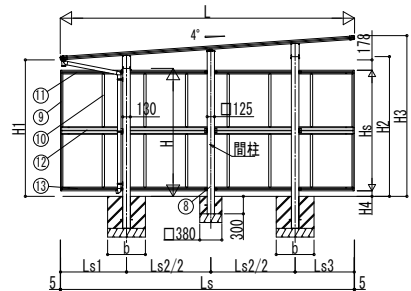
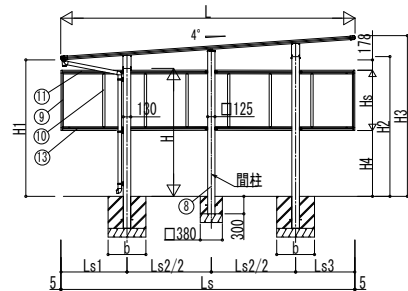
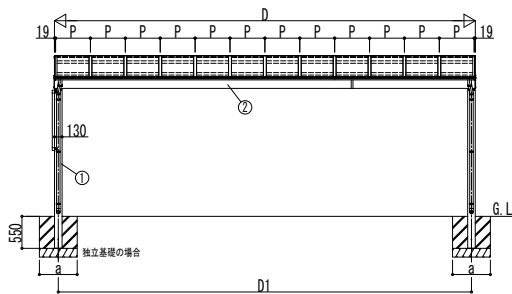
	サイドパネル呼称	本体奥行呼称	本体高さ呼称	L	Ls	Ls1	Ls2	Ls3	H	Hs	H4
1段タイプ	51-08	51	22	5062	5052	1135	2900	1017	2200	836	1332
	57-08	57		5778	5768	1293	3300	1175		836	1321
	51-10	51		5062	5052	1135	2900	1017		1036	1132
	57-10	57		5778	5768	1293	3300	1175		1036	1121
2段タイプ	51-17	51	22	5062	5052	1135	2900	1017	2200	1673	495
	57-17	57		5778	5768	1293	3300	1175		1673	484
	51-19	51		5062	5052	1135	2900	1017		1873	295
	57-19	57		5778	5768	1293	3300	1175		1873	284
	51-21	51		5062	5052	1135	2900	1017		2073	95
	57-21	57		5778	5768	1293	3300	1175		2073	84

・H=2500mmの場合、H4は300足した寸法にしてください。
※カーポート本体H28へのサイドパネル取付は不可。

■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	有機酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
③前枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
⑥垂木	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
⑦中横	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
⑧間柱	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネル側枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネルたて	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル上枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
⑫サイドパネル中横	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜
⑬サイドパネル下枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸化塗装複合被膜

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~梁下(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

設計監理

施工

工事名

工事

照査

担当

作図

尺度

御承認印

図番

通し図番

年月日