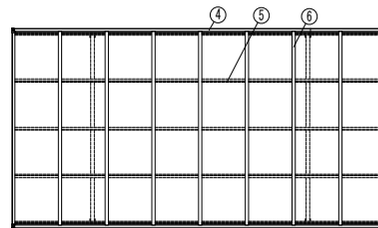
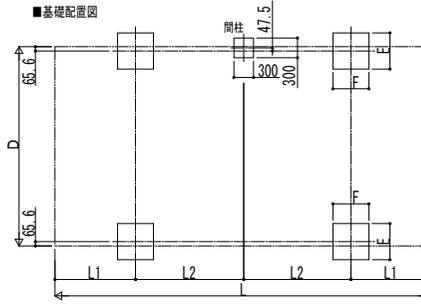


■主要部材材質一覧

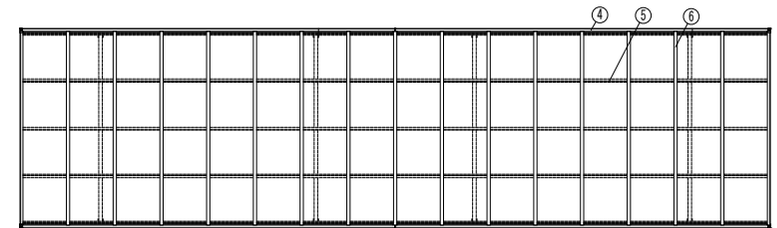
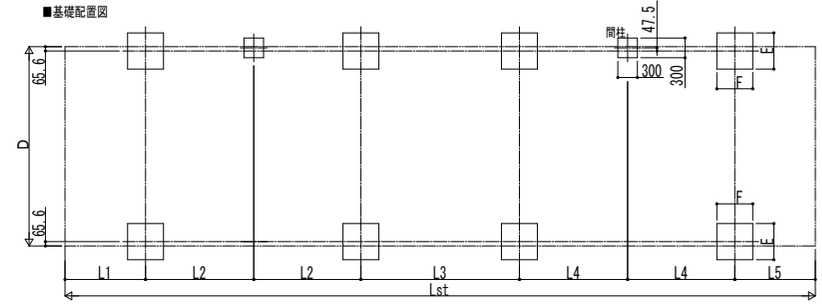
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出材	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出材	陽極酸化塗装複合被膜
④後枠	アルミニウム合金 押出材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤母屋	アルミニウム合金 押出材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥垂木	アルミニウム合金 押出材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦間柱	アルミニウム合金 押出材	陽極酸化塗装複合被膜
⑧サイドパネル側枠	アルミニウム合金 押出材	陽極酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネルたて枠	アルミニウム合金 押出材	陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネル上下枠	アルミニウム合金 押出材	陽極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル中継	アルミニウム合金 押出材	陽極酸化塗装複合被膜

H: 高さ (G.L~梁下端)
 Hs: サイドパネル高さ
 Lt: 奥行 (基本+たて連棟)
 L: 奥行 (基本)
 Lj: 奥行 (たて連棟)
 Lst: サイドパネル長さ (基本+たて連棟)
 Ls: サイドパネル長さ (基本)
 Lsj: サイドパネル長さ (たて連棟)
 D: 間口
 H1: G.L~屋根下端
 H2: 屋根下端~屋根上端
 H3: G.L~梁中央下端
 H4: G.L~サイドパネル下端
 L1, 5: 柱芯~屋根端部
 L2~4: 柱芯々
 P: 垂木ピッチ
 D1: 柱芯々
 E: 基礎 (間口方向)
 F: 基礎 (奥行方向)
 G: 基礎 (柱芯~基礎端部)

■基礎配置図

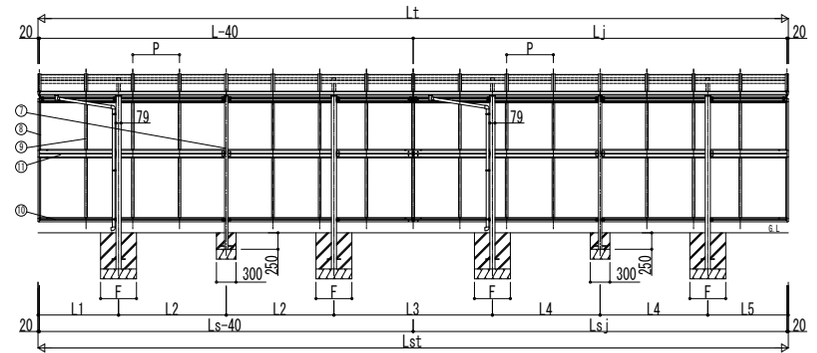
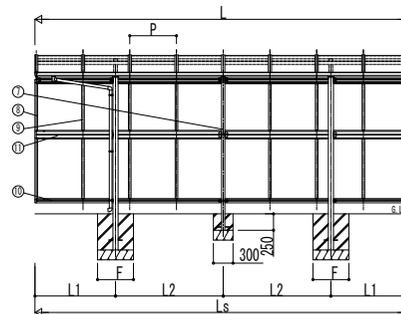
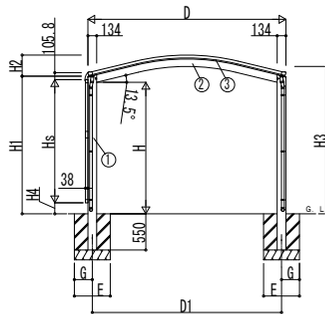


■基礎配置図



■サイドパネル高さ寸法表

サイドパネル高さ	高さ	Hs	H4
08	標準	836	1204.5
	ハイルーフ	-	1504.5
10	標準	1036	1004.5
	ハイルーフ	-	1304.5
17	標準	1673	367.5
	ハイルーフ	-	667.5
19	標準	1873	167.5
	ハイルーフ	-	467.5
21	標準	2073	-
	ハイルーフ	-	267.5



■間口高さ寸法表

カーポートサイズ	D	D1	高さ	H	H1	H2	H3
間口27	2738	2603.2	標準	2000	2092.8	285.5	2205.3
			ハイルーフ	2300	2392.8		
			標準	2000	2092.8		
間口30	3034	2899.3	標準	2000	2092.8	321	2240.8
			ハイルーフ	2300	2392.8		
			標準	2000	2092.8		

■奥行寸法表 (基本)

カーポートサイズ	L	L1	L2	Ls	P
奥行51	5052	1076	1450	5052	716
奥行54	5400	1150	1550	5400	670
奥行57	5768	1234	1650	5768	716

■奥行寸法表 (たて連棟)

カーポートサイズ	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	Ls	Lsj	P
奥行51+51	10064	5052	5012	1076	1450	2112	1450	1076	10064	5052	5012	716
奥行54+54	10760	5400	5360	1150	1550	2260	1550	1150	10760	5400	5360	670
奥行51+57	10780	5052	5728	1076	1450	2270	1650	1234	10780	5052	5728	716
奥行57+57	11496	5768	5728	1234	1650	2428	1650	1234	11496	5768	5728	716

■基礎サイズ表

土間コンクリートを考慮しない 基礎耐力=100kN/㎡	基礎サイズ		
	E	F	G
標準・ハイルーフ	550	550	275

土間コンクリートを考慮する 基礎耐力=50kN/㎡	基礎サイズ		
	E	F	G
標準・ハイルーフ	410	410	205

変更記事	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
		カーポートアリュース ワンZ						
	施工	750タイプ サイドパネル						

図面内容	年 月 日	通し図番