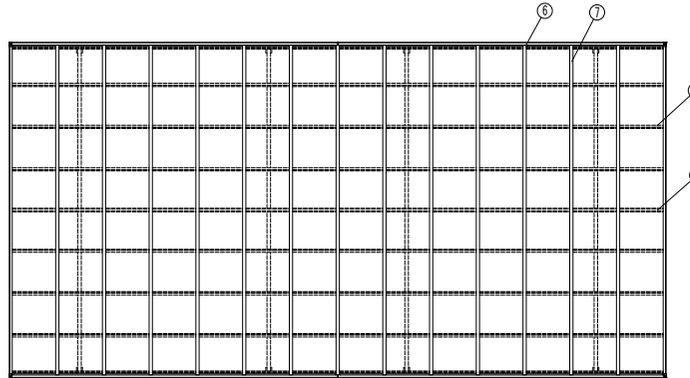


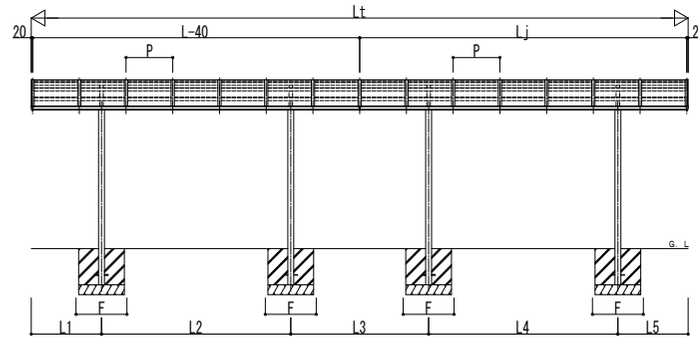
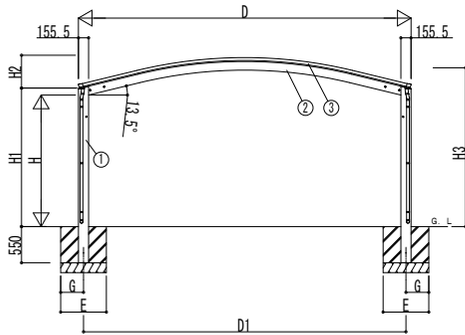
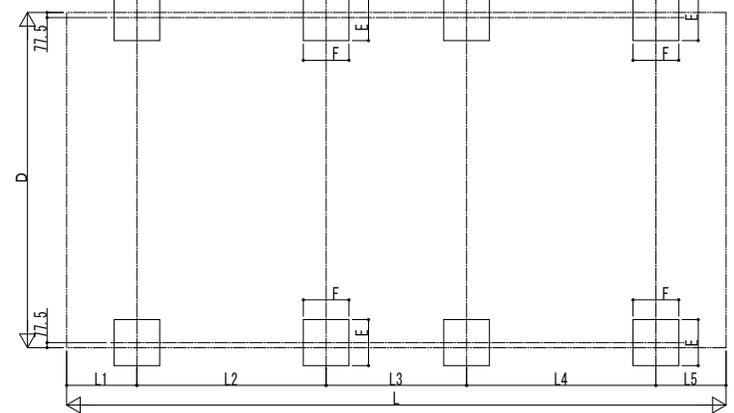
■主要部材材質一覧

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棟木	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後枠	アルミニウム合金	押出材陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	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)
 Lt: 奥行 (基本+たて連棟)
 L: 奥行 (基本)
 Lj: 奥行 (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
 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 (開口方向)
 F: 基礎 (奥行方向)
 G: 基礎 (柱芯~基礎端部)



■基礎配置図



■基礎サイズ表

土間コンクリートを考慮しない場合	長期耐力=30 kN/m ²			長期耐力=50 kN/m ²			長期耐力=100 kN/m ²			
	カーポートサイズ									
	開口48、51、54	E	F	G	E	F	G	E	F	G
標準・ハイルーフ	開口60	890	890	445	800	800	400	700	700	350
	開口60	1100	1100	550	1000	1000	500	790	790	395

土間コンクリートを考慮する場合	長期耐力=30 kN/m ²			長期耐力=50 kN/m ²			長期耐力=100 kN/m ²			
	カーポートサイズ									
	開口48、51、54	E	F	G	E	F	G	E	F	G
標準・ハイルーフ	開口60	470	470	235	470	470	235	470	470	235
	開口60	520	520	260	470	470	235	470	470	235

■間口-高さ寸法表

カーポートサイズ	D	D1	高さ	H	H1	H2	H3
開口48	4801	4645	標準	2000	2106.2	428.1	2343.3
			ハイルーフ	2355	2461.2		2698.3
			標準	2000	2106.2		2378.8
開口51	5097	4940.6	標準	2000	2106.2	463.6	2378.8
			ハイルーフ	2355	2461.2		2733.8
			標準	2000	2106.2		2414.2
開口54	5392	5236.2	標準	2000	2106.2	499	2414.2
			ハイルーフ	2355	2461.2		2769.2
			標準	2000	2106.2		2485.2
開口60	5983	5827.4	標準	2000	2106.2	570	2485.2
			ハイルーフ	2355	2461.2		2840.2

■奥行寸法表

カーポートサイズ	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	P
奥行51+51	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716
奥行51+57	10780	5052	5728	1076	2900	2270	3300	1234	716
奥行54+54	10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	670
奥行57+57	11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	716

変更記事	設計監理
	施工

工事名	カーポート アリュース ツインZ 750タイプ 縦連棟セット
照査	
担当	
作図	
尺度	
御承認印	

図番	YCD-B-002
通し図番	
年 月 日	

