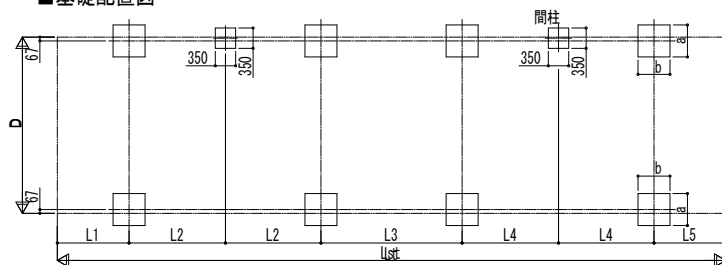
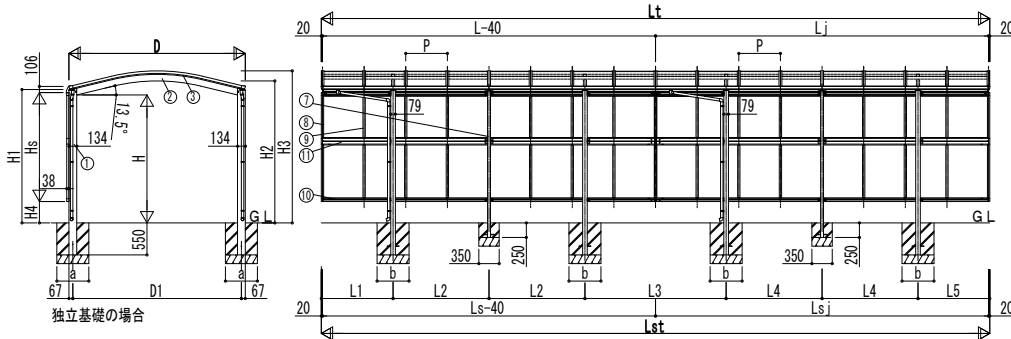
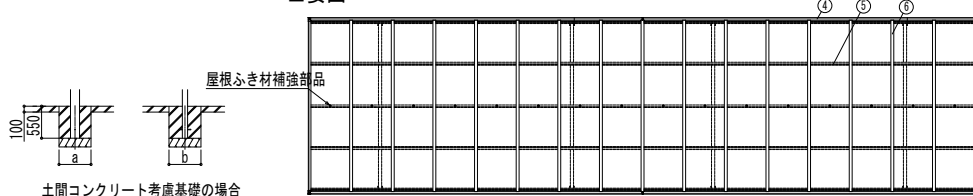


■基礎配置図



■梁図



■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 ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100
27	51+51	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
	54+54	800	700	650	450	450	450
	57+57	850	700	550			
30	51+51	800	650	600	450	450	450
	54+54	800	700	600			
	57+57	850	750	600			

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	Ps	Psj	P	H	H1	H2	H3
27	51+51	22	2738	2603.2	10064	5052	5012	1076	1450	2112	1450	1076	10064	5052	5012	716	2200	2292.8	2405.3	2578.3
	54+54				10760	5400	5360	1150	1550	2260	1550	1150	10760	5400	5360	670				
	57+57				11496	5768	5728	1234	1650	2428	1650	1234	11496	5768	5728	716				
30	51+51	22	3034	2899.3	10064	5052	5012	1076	1450	2112	1450	1076	10064	5052	5012	716	2200	2292.8	2440.8	2613.8
	54+54				10760	5400	5360	1150	1550	2260	1550	1150	10760	5400	5360	670				
	57+57				11496	5768	5728	1234	1650	2428	1650	1234	11496	5768	5728	716				

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

■サイドパネル高さ寸法表

サイドパネル高さ	高さ呼称	Hs	H4
08	22	836	1404.5
10		1036	1204.5
17		1673	567.5
19		1873	367.5
21		2073	467.5

・H=2500の場合、H4に300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
④後枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑤母屋	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
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間柱	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サイドパネルたて材	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネル上下柵	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル中柵	アルミニウム合金 押出形	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 (単体+連結部)
 L: 奥行 (単体)
 Lj: 奥行 (連結部)
 Lst: サイドパネル長さ (単体+連結部)
 Ps: サイドパネル長さ (単体)
 Psj: サイドパネル長さ (連結部)
 D: 間口
 D1: 柱芯々
 H1: G.L~屋根下端
 H2: G.L~梁中央下端
 H3: G.L~屋根上端
 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
 a: 基礎 (間口方向)
 b: 基礎 (奥行方向)

※本図はアリュースZ 750タイプ 1台用(4本柱) J57・57-30を示す

変更記事

設計監理

施工

施工

図面内容

工事名

工事

図面内容

カーポート アリュース Z 750タイプ
1台用(4本柱) 奥行連結セット 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

