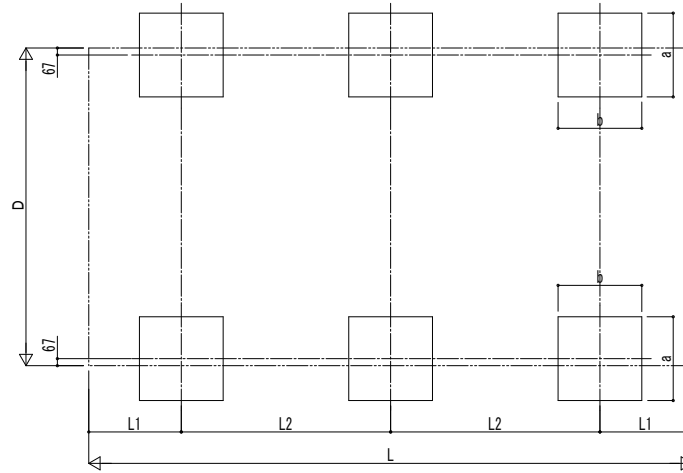
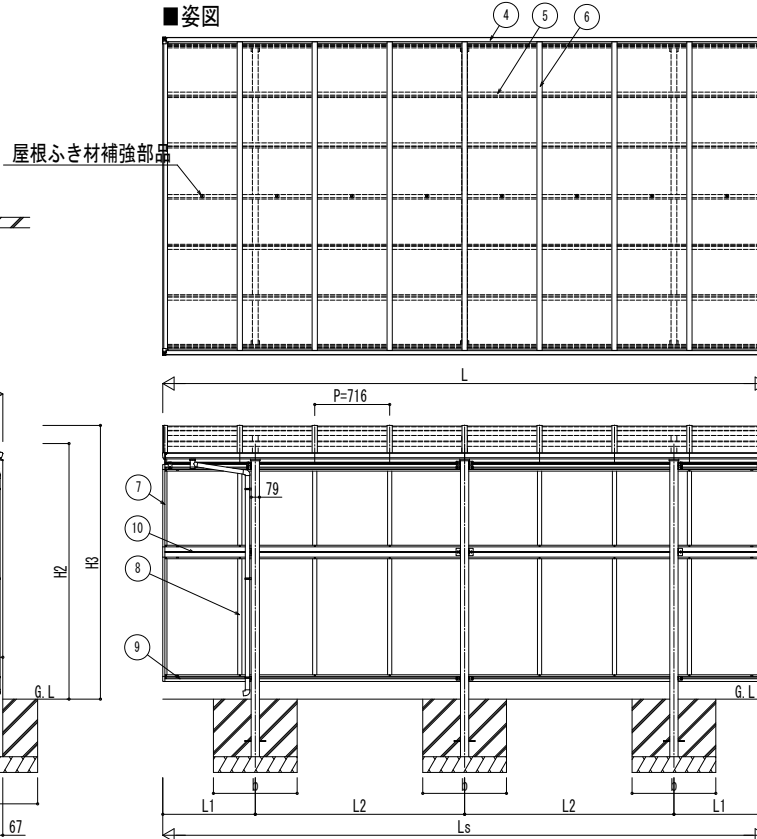


■基礎配置図



■姿図



■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	650	500	450	450	450	450
	57	700	550	500			
30	51	650	550	500	450	450	450
	57	700	600	550			

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	Ls	H	H1	H2	H3
27	51	22	2738	2603.2	5052	826	1700	5052	2200	2293.8	2405.3	2578.3
	57				5768	884	2000	5768				
30	51	22	3034	2898.8	5052	826	1700	5052	2200	2293.8	2440.8	2613.8
	57				5768	884	2000	5768				

・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	1405.6
10		1036	1205.6
17		1673	568.6
19		1873	368.6
21	25	2073	468.6

・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
⑧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
⑨サイドパネル上下枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネル中棧	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
 L: 奥行
 Ls: サイドパネル長さ
 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: 柱芯~屋根端部
 L2: 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 1500タイプ 1台用(6本柱) 57-30を示す

変更記事

設計監理

施工

図面内容

カーポート アリュース 1500タイプ

1台用(6本柱) 単体セット サイドパネル 納まり図

工事名

工事

照査 担当 作図 尺度

御承認印

年月日

図番

YKK AP

通し図番

© 施工-A1