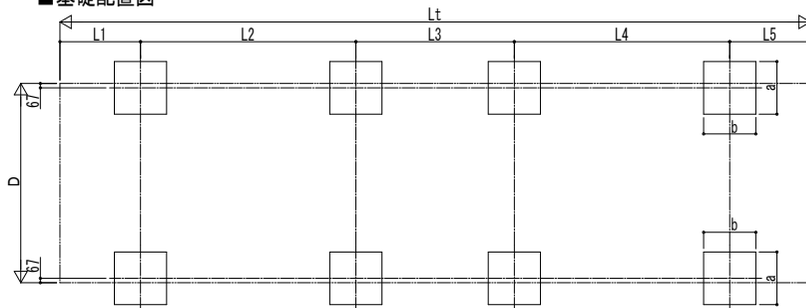


■基礎配置図



■基礎寸法表

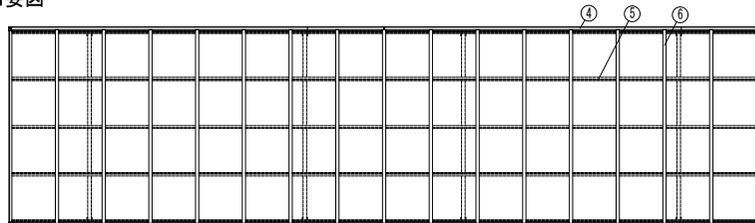
間口呼称	奥行呼称	独立基礎			土間コンクリート考慮基礎		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
27	51・51	800	650	500	450	450	450
	57・57	850	700	550			
	51・51	800	650	500			
30	57・57	850	750	550			

■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	Ls	Lsj	H	H1	H2	H3
27	51・51	22	2738	2603.2	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012	2200	2292.8	2405.3	2578.3
	11496				5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	11496	5768	5728					
30	51・51	22	3034	2898.8	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012	2200	2292.8	2440.8	2613.8
	11496				5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	11496	5768	5728					

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

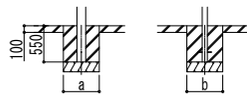
■姿図



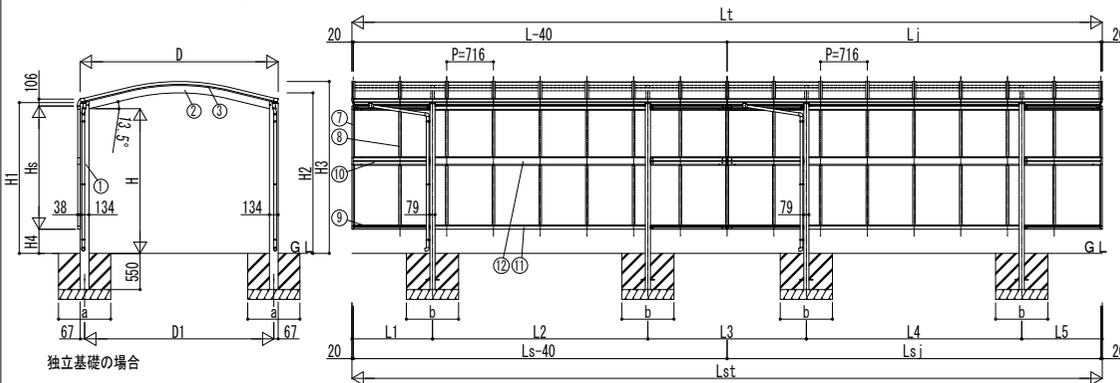
■サイドパネル高さ寸法表

サイドパネル高さ	高さ呼称	Hs	H4
08	22	836	1404.6
10		1036	1204.6
17		1673	567.6
19		1873	367.6
21	25	2073	467.6

・H=2500の場合、H4に300足した寸法にしてください。



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合

■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サイドパネル中枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル上下枠補強材	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑫サイドパネル中枠補強材	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)
 Ls: サイドパネル長さ (単体)
 Lsj: 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)

※本図はアリユース 600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

図面内容

カーポート アリユース 600タイプ
1台用(4本柱) 奥行連結セット サイドパネル(間柱レス) 納まり図

工事名

照査 担当 作図 尺度

御承認印

年月日

図番

通し図番

YKK AP 施工-A1