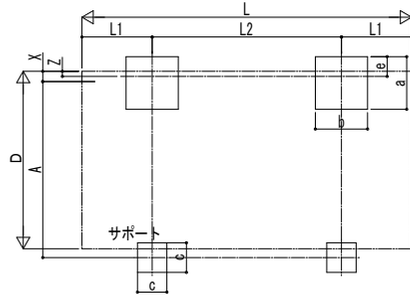


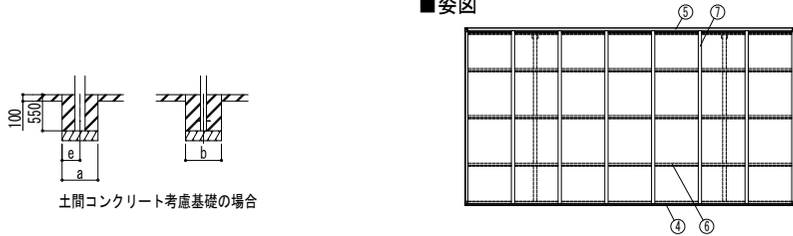
■基礎配置図



■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)				共通				地耐力 (KN/m ²)				共通											
		30	50	100	共通	30	50	100	共通	30	50	100	共通												
24	51	1100	1050	850	450	600	300	550	275	500	250	500	250	500	250										
	54	1150														1100	900	650	325	550	275	400	250		
	57	1200																							
25	51	1150	1150	950	500	400	650	325	550	275	500	250	500	250											
	54	1200													1100	1000	700	350	600	300	550	275			
	57	1250																							
27	51	1150	1200	1050	550	750	375	650	325	750	375	650	325	750	375										
	54	1250														1100	1050	800	400	700	350	600	300	550	275
	57	1300																							
30	51	1300	1250	1100	600	800	400	900	450	1000	500	250	500	250											
	54	1350													1100	1050	850	450	900	500	250	500	250		
	57	1350																							

■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	Ls	P	H	H1	H2	H3	X	Y	Z
24	51	22	2399	2320.8	5052	1076	2900	5052	716	2200	2306.4	2563.8	2764.1	156	90	78
	54				5400	1150	3100	5400	670							
	57				5768	1234	3300	5768	716							
25	51	25	2549	2470.8	5052	1076	2900	5052	716	2200	2306.4	2588.2	2788.6	156	90	78
	54				5400	1150	3100	5400	670							
	57				5768	1234	3300	5768	716							
27	51	27	2699	2620.8	5052	1076	2900	5052	716	2200	2303	2612.6	2813	178	110	89
	54				5400	1150	3100	5400	670							
	57				5768	1234	3300	5768	716							
30	51	30	2999	2909	5052	1076	2900	5052	716	2200	2303	2657.1	2858.4	178	110	89
	54				5400	1150	3100	5400	670							
	57				5768	1234	3300	5768	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

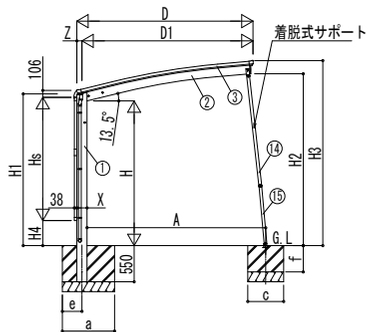
サイドパネル高さ	高さ呼称	Hs	H4
08	22	836	1417.9 <1414.7>
		1036	1217.9 <1217.7>
17	25	1673	580.9 <577.7>
19	25	1873	380.9 <377.7>
21	25	2073	480.9 <477.7>

・H=2500の場合、H4に300足した寸法にしてください。
・◇は178の場合を示します。

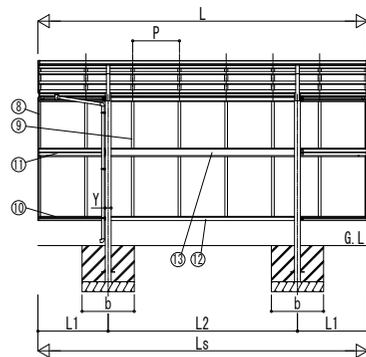
■サポート受け金具埋め込み位置

間口呼称	高さ呼称	A
24	22	2390
	25	2415
25	22	2541
	25	2568
27	22	2694 <2670>
	25	2720 <2696>
30	22	2974
	25	3001

・◇は57-27を示します。



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	探出形極薄酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	探出形極薄酸化塗装複合被膜
③前枠	アルミニウム合金	探出形極薄酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金	探出形極薄酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金	探出形極薄酸化塗装複合被膜
⑥両壁	アルミニウム合金	探出形極薄酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金	探出形極薄酸化塗装複合被膜
⑧サイドパネル側枠	アルミニウム合金	探出形極薄酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネルたて材	アルミニウム合金	探出形極薄酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネル上下枠	アルミニウム合金	探出形極薄酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル中横	アルミニウム合金	探出形極薄酸化塗装複合被膜
⑫サイドパネル上下格補強材	アルミニウム合金	探出形極薄酸化塗装複合被膜
⑬サイドパネル中横補強材	アルミニウム合金	探出形極薄酸化塗装複合被膜
⑭サポート大	アルミニウム合金	探出形極薄酸化塗装複合被膜
⑮サポート小	アルミニウム合金	探出形極薄酸化塗装複合被膜

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~屋根端部
H1: G L~屋根下端
H2: G L~梁下
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: 柱端部~サポート受け芯
X: 柱 (間口方向)
Y: 柱 (奥行方向)
Z: 柱芯 (間口方向)
a: 基礎 (間口方向)
b: 基礎 (奥行方向)
c: 基礎 (柱芯~基礎端部)
e: 基礎 (サポート間口・奥行)
f: 基礎 (サポート深さ)

※本図はアリュース 600タイプ 1台用 51-27を示す

変更記事

設計監理

施工

工事名

照査 担当 作図 尺度 御承認印

図番

図面内容

1台用 単体セット サイドパネル(間柱レス) 納まり図

年月日

通し図番

