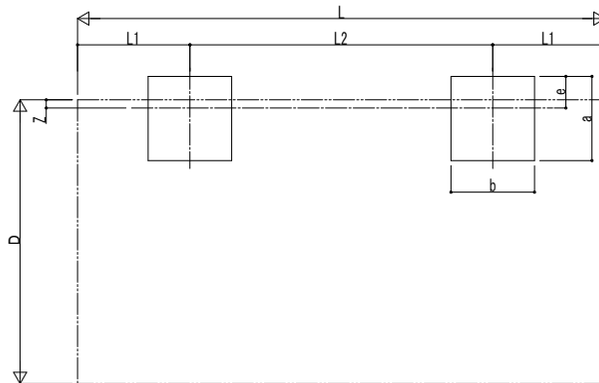


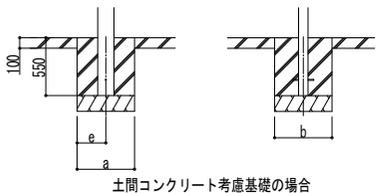
■基礎配置図



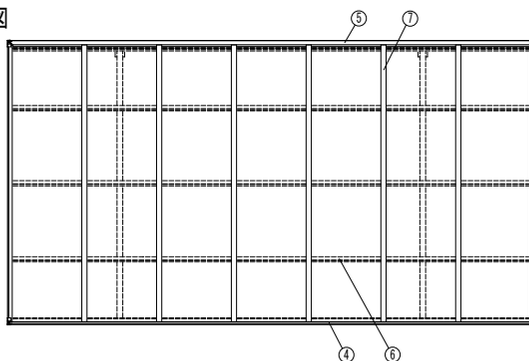
■基礎寸法表

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)									
		30		50		100		30		50		100					
24	51	a · b	e	a · b	e	a · b	e	600	300	500	250	500	250				
	54	1150	1050	900	850	600	300			550	275						
	57	1200								500	250						
25	51	1150						1100	950	300	650	325	550	275	500	250	
	54	1200	1150	300	650	325	550										275
	57		1100														
27	51		1250					1150	1000	300	700	350	600	300	550	275	
	54	1150															
	57	1200															
30	51	1300	1200	1050	300	750	375	650	325	550	275						
	54											1300					
	57											1350					

■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



■製品寸法表

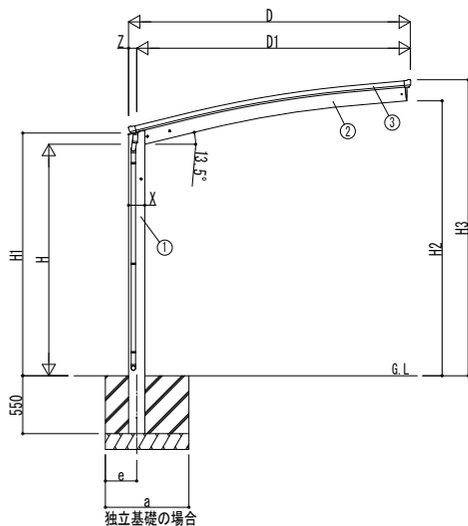
間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	P	H	H1	H2	H3	X	Y	Z
24	51	22	2399	2320.8	5052	1076	2900	716	2200	2306.4	2563.8	2764.1	156	90	78
	54				5400	1150	3100	670							
	57				5768	1234	3300	716							
25	51	22	2549	2470.8	5052	1076	2900	716	2200	2306.4	2588.2	2788.6	156	90	78
	54				5400	1150	3100	670							
	57				5768	1234	3300	716							
27	51	22	2699	2620.8	5052	1076	2900	716	2200	2303	2612.6	2813	178	110	89
	54				5400	1150	3100	670							
	57				2609.6	5768	1234	3300							
30	51	22	2999	2909	5052	1076	2900	716	2200	2303	2608.2	2809.5	178	110	89
	54				5400	1150	3100	670							
	57				5768	1234	3300	716							

・H=2500 (H=2800) の場合、H, H1, H2, H3に300 (600) 足した寸法にしてください。

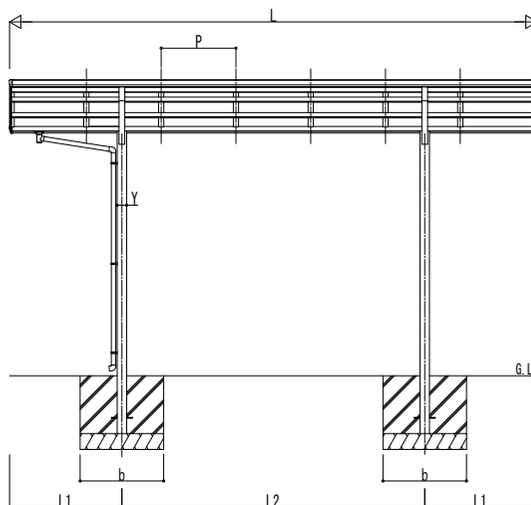
■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③側柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④前柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

- H: 高さ (G.L~梁下端)
- L: 奥行
- 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
- L1: 柱芯~屋根端部
- L2: 柱芯々
- P: 垂木ピッチ
- 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)
- e: 基礎 (柱芯~基礎端部)



独立基礎の場合



※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	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工							図面内容
カーポットアリュース 600タイプ 1台用 単体セット 納まり図								YKK ap ® 施工-A1