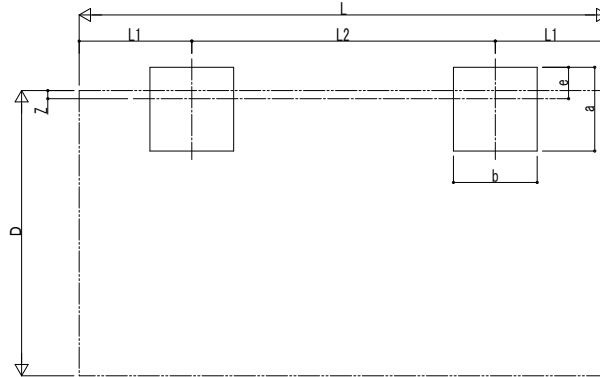


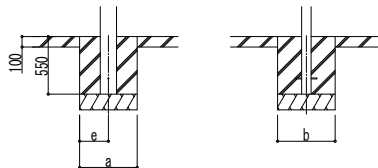
■基礎配置図



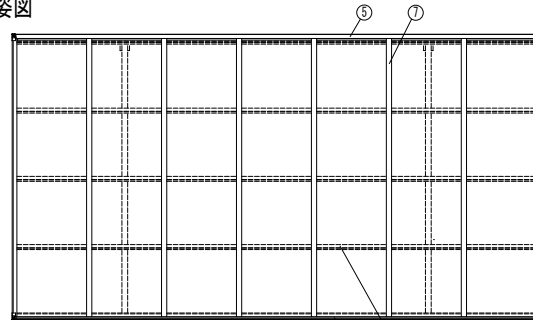
■基礎寸法表

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	a・b	e	a・b	e	a・b	e
	57	1150		1050		900		600	300	500	250	500	250
27	51	1200	300	1100	300	950	300	650	325	550	275	500	250
	57			1150				700	350	600	300		
30	51	1300	300	1200	300	1050	300	750	375	700	350	550	275
	57			1350				1300	1150	750	375		

■姿図



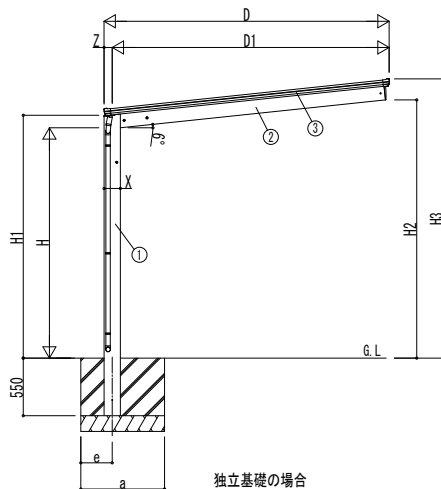
土間コンクリート考慮基礎の場合



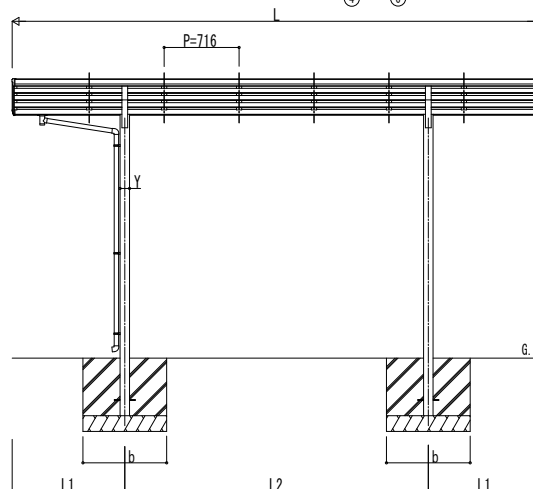
■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	H	H1	H2	H3	X	Y	Z
24	51	22	2422	2343.5	5052	1076	2900	2200	2319.5	2434.5	2635.3	156	90	78
	57			5768	1234	3300								
27	51	22	2724	2645.8	5052	1076	2900	2200	2318.2	2466.2	2667.1	178	110	89
	57			2635.2	5768	1234	3300							
30	51	22	3026	2937.5	5052	1076	2900	2200	2318.2	2495.7	2697.5	178	110	89
	57			2937.5	5768	1234	3300							

・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。



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側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート貼り
④前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	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)

※本図はエフルージュ FIRST 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						通し図番
		カーポート エフルージュ FIRST 600タイプ 1台用 (V0=36m/s地域仕様) 単体セット 納まり図						年月日

