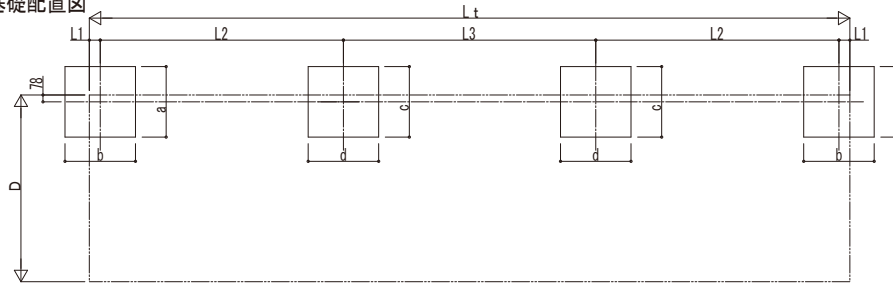


■基礎配置図



■基礎寸法表

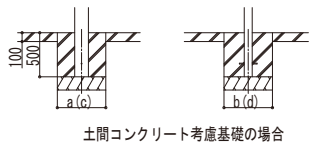
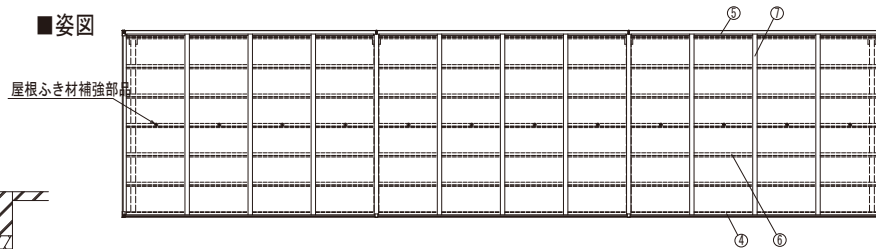
間口呼称	奥行呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎						
		地耐力 (kN/m ²)						地耐力 (kN/m ²)						
		30		50		100		30		50		100		
		a・b	c・d	a・b	c・d	a・b	c・d	a・b	c・d	a・b	c・d	a・b	c・d	
21	22+22+22	650	900	500	700	500	600	500	500	500	500	500	500	500
	29+29+29	750	1050	600	850		650		500	500	500	500	500	500

■商品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
21	22+22+22	20	2118	2040	6484	2188	2148	128	2040	2148	2000	2123	2203	2406
	29+29+29													

・H=2500の場合、H、H1、H2、H3に500足した寸法にしてください。
 ・n連結する場合、Lt=2×L1+2×L2+L3×(n-2)の寸法になります。
 ・奥行呼称22+22+22の場合は母屋3本となります。

■姿図



■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
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)
 Lt: 奥行 (単体+連結部)
 L: 奥行 (単体)
 Lj: 奥行 (連結部)
 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、3: 柱芯々
 a、c: 基礎 (間口方向)
 b、d: 基礎 (奥行方向)

※本図はエフォルテ 1500タイプ J29・29・29-21を示す

変更記号	設計管理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工							工事
図面内容		サイクルポート エフォルテ 1500タイプ 多連結セット 納まり図	年月日					

