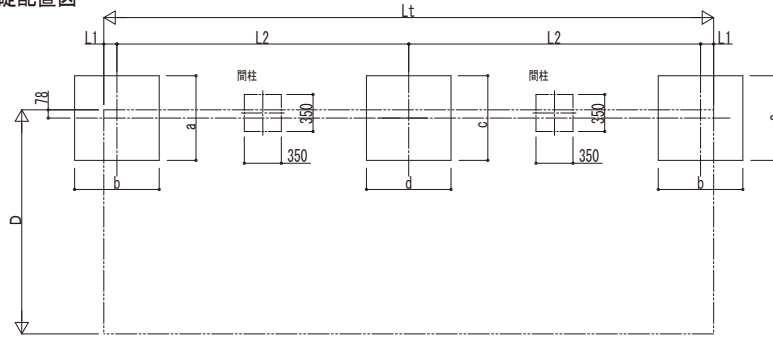


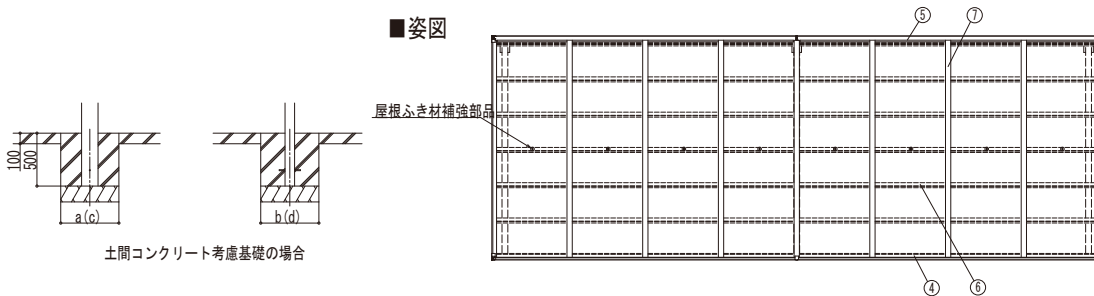
■基礎配置図



■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	650	900	500	700	500	600	500	500	500	500	500	500
	29+29	750	1050	600	850	650							

■姿図



■商品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	Lst	Ls	Lsj	H	H1	H2	H3
21	22+22	20	218	2040	4336	2188	2148	128	2040	4336	2188	2148	2000	2123	2203	2406
	29+29				5768	2904	2864	124	2760	5768	2904	2864				

・H=2500の場合、H、H1、H2、H3に500足した寸法にしてください。
 ・奥行呼称22の場合、母屋が3本となります。

■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前枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑧間柱	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑨サイドパネル側枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネルたて	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	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~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
 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 29・29-21を示す

変更記号	設計管理

工事名	工事	照査	担当	作図	尺度	御承認印
図面内容	サイクルポート エフォルテ 1500タイプ 2連結セット サイドパネル(腰パネル) 納まり図					

