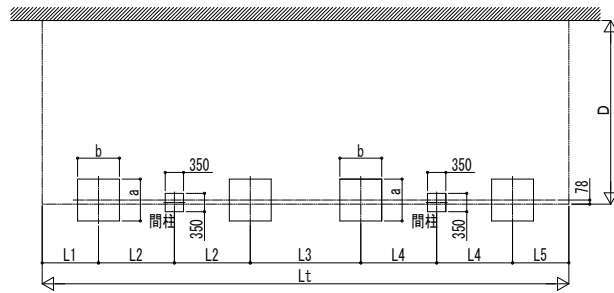
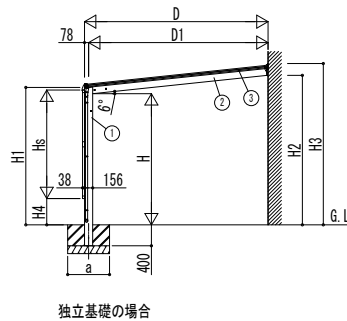
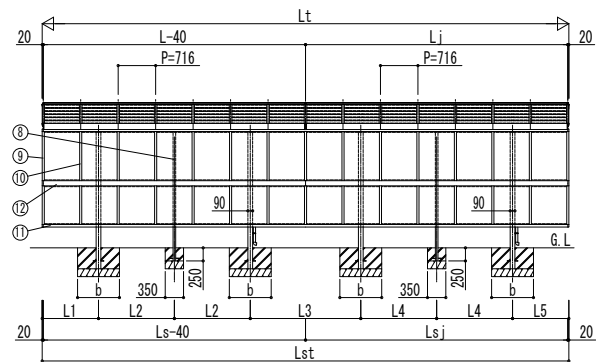
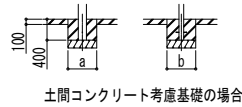
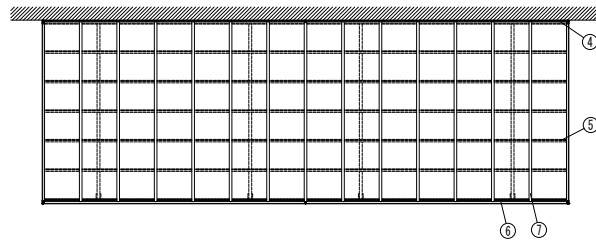


■基礎配置図



■姿図



■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
30	51・51	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
		950	800	650	500	500	500

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	Ls	Lsj	H	H1	H2	H3
30	51・51	22	3034	2955.5	10064	5052	5012	1076	1450	2112	1450	1076	10064	5052	5012	2200	2319.5	2500.7	2726.5

・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	1433.9
10		1036	1233.9
17		1673	596.9
19		1873	396.9
21	25	2073	496.9

・H=2500の場合、H4に300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側枠	アルミニウム合金	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壁付柱	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜
⑤母屋	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	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
⑧間柱	アルミニウム合金	押出形材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	押出形材陽極酸化塗装複合被膜
⑩サイドパネルたて枠	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜
⑪サイドパネル上下枠	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜
⑫サイドパネル中枠	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)
 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~外壁面
 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, 5 : 柱芯~屋根端部
 L2~4 : 柱芯々
 P : 垂木ピッチ
 a : 基礎 (間口方向)
 b : 基礎 (奥行方向)

※本図はエフルージュFIRST ベーカ 600タイプ J51・51-30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
カーポート エフルージュ FIRST ベーカ 600タイプ 奥行連結セット サイドパネル 納まり図					

図番	通し図番	年	月	日