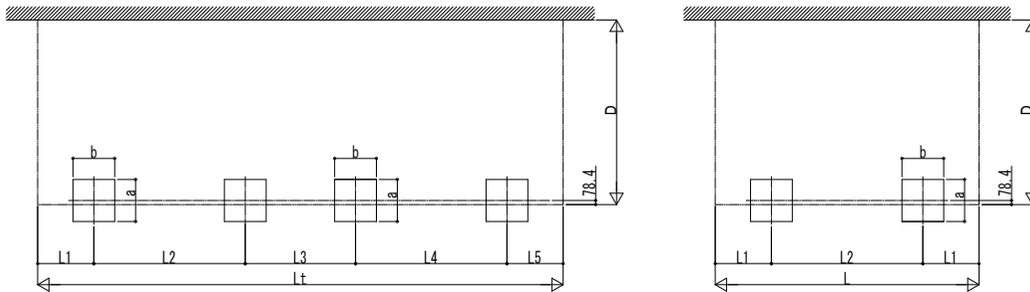
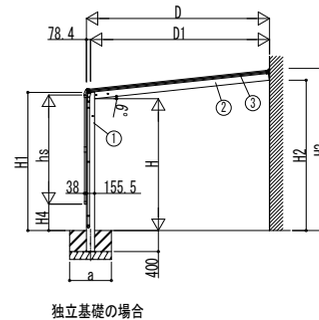
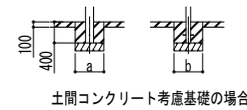
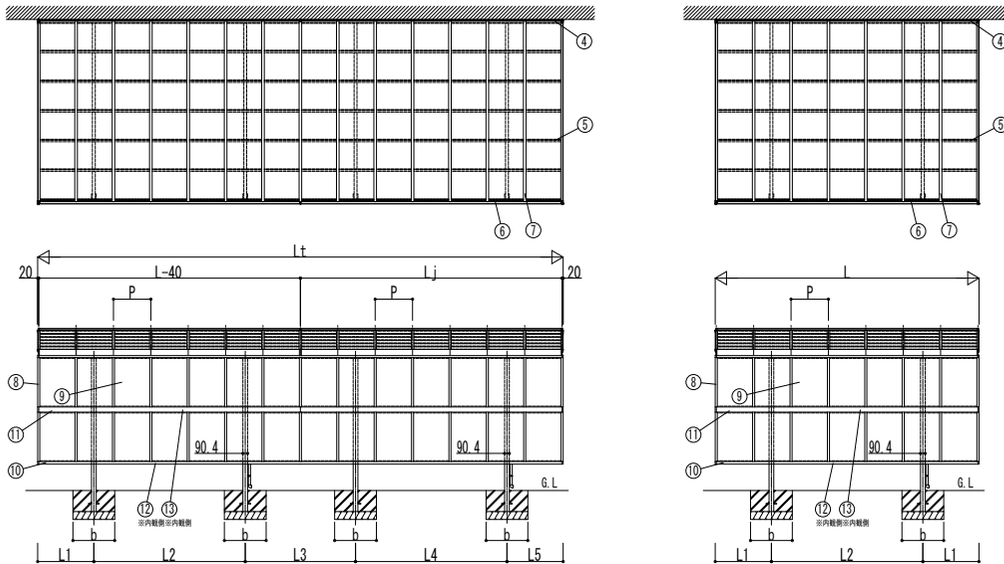


■基礎配置図



■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 (既設コンクリートに施工)		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100
30	51	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
35	51	650	610	610	470	470	470
39	51	830	740	690	470	470	470

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3
30	3034	2955.5	25	2505	2624.5	2807.1	3031.5
35	3507	3428.7	25	2505	2624.5	2856.8	3081.2
39	3927	3848.6	25	2505	2624.5	2900.9	3125.3

■奥行寸法表 (単体)

奥行呼称	L	L1	L2	P
51	5052	1076	2900	716

■奥行寸法表 (奥行連結)

奥行呼称	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	P
51+51	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716

■サイドパネル高さ寸法表

サイドパネル高さ呼称	Hs	H4
08	25	836
10	25	1036
17	25	1673
19	25	1873
21	25	2073

■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壁付枠	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
⑨サイドパネルたて材	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
⑪サイドパネル中棧	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑫サイドパネル上下枠補強材	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑬サイドパネル中棧補強材	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+奥行連結)
 L: 奥行 (単体)
 Lj: 奥行 (奥行連結)
 Lst: サイドパネル長さ (単体+奥行連結)
 Ls: サイドパネル長さ (単体)
 Lsj: サイドパネル長さ (奥行連結)
 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)

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 ベーカ FIRST					
600タイプ サイドパネル 納まり図					

図番	YKK AP
通し図番	JCB-A-B005
年月日	
施工-A1	