

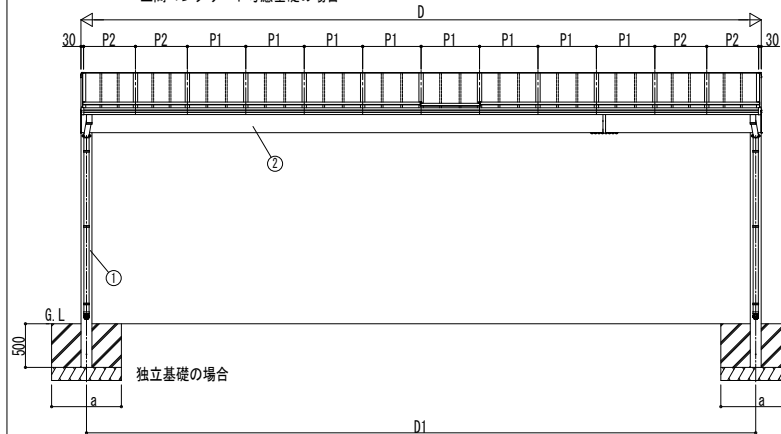
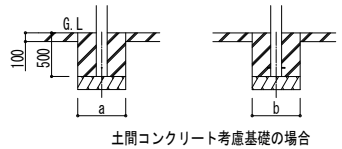
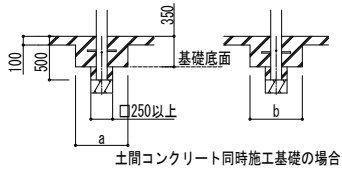
■基礎寸法表

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)			土間コンクリート同時施工基礎		
		地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100	30	50	100
78	51	1080	780	680	1080	780	680	950	830	830
	54									
	57									

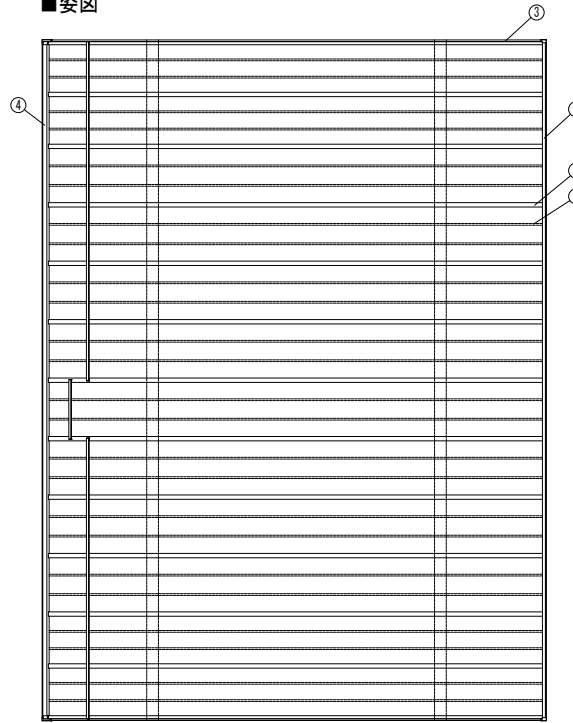
■間口-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3	P1	P2
78	51	7800	7673	5065	1109	2900	1056	670	595
	54			5413	1183	3100	1130		
	57			5781	1267	3300	1214		

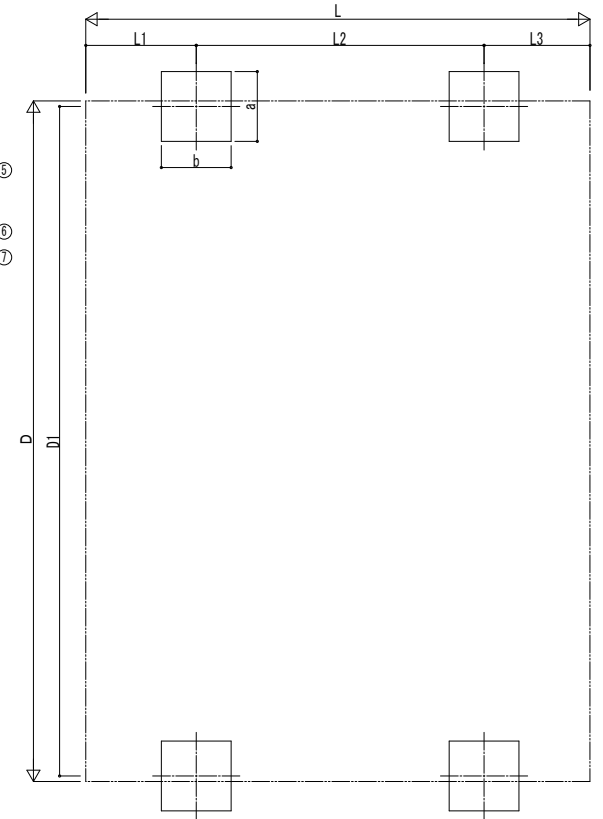
間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4	H5
78	51	22	2190	2129	2298	2409	2393	2839
		23	2335	2274	2443	2554	2538	2984
		28	2800	2739	2908	3019	3003	3449
78	54	22	2190	2107	2293	2404	2407	2858
		23	2335	2252	2438	2549	2552	3003
		28	2800	2717	2903	3014	3017	3468
78	57	22	2190	2082	2287	2398	2421	2878
		23	2335	2227	2432	2543	2566	3023
		28	2800	2692	2897	3008	3031	3488



■姿図



■基礎配置図



■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	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 オレフィン系樹脂 化粧シート
④前枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート
⑥垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜
⑦補助垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜

D: 間口
 D1: 柱芯々(間口方向)
 L: 奥行
 L1: 柱芯~屋根端部(水下側)
 L2: 柱芯々(奥行方向)
 L3: 柱芯~屋根端部(水上側)
 P: 垂木ピッチ
 H: 高さ (G.L~梁下(水下側))
 H1: G.L~雨樋エルボ下高さ
 H2: G.L~ゴミ出しエルボ下高さ
 H3: G.L~屋根下端(水下側)
 H4: G.L~梁上(水上側)
 H5: G.L~屋根上端(水上側)
 a: 基礎 (間口方向)
 b: 基礎 (奥行方向)

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	エフルージュ カーポート 両側支持式 エフルージュ トリプル 50 単体セット 納まり図						年 月 日
							JCD-B004	通し図番

