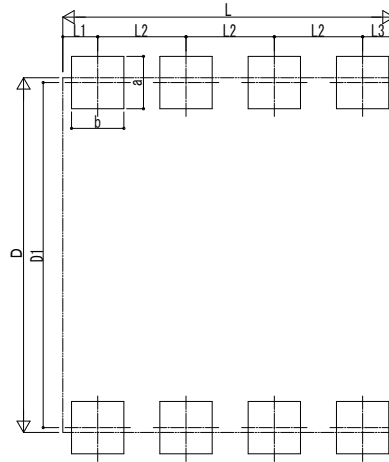
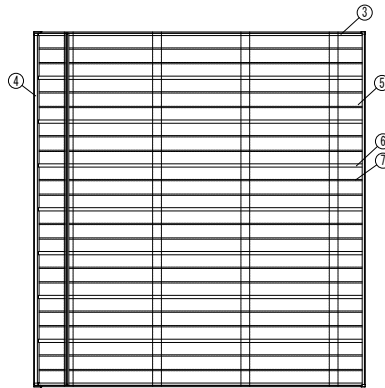


■基礎配置図



■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)			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 a・b	50 a・b	100 a・b	30 a・b	50 a・b	100 a・b	30 a・b	50 a・b	100 a・b
48	51									
	54	900	630	450	900	630	450	850	620	620
	57									
54	51									
	54	900	630	450	900	630	450	850	620	620
	57									

■間口-奥行-高さ寸法表

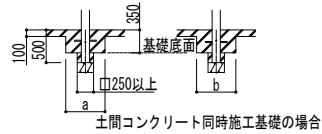
間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3	P
48	51			5065	534	1350	481	
	54	4820	4673	5413	558	1450	505	595
	57			5781	667	1500	614	
54	51			5065	534	1350	481	
	54	5420	5273	5413	558	1450	505	670
	57			5781	667	1500	614	

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4	H5
48, 54	51	22	2190	2272	2308	2419	2473	2849
		23	2335	2417	2453	2564	2618	2994
		28	2800	2882	2918	3029	3083	3459
	54	22	2190	2265	2307	2417	2494	2872
		23	2335	2410	2452	2562	2639	3017
		28	2800	2875	2917	3027	3104	3482
57	22	2190	2233	2299	2410	2505	2890	
	23	2335	2378	2444	2555	2650	3035	
	28	2800	2843	2909	3020	3115	3500	

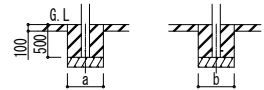
■主要部材材質一覧

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

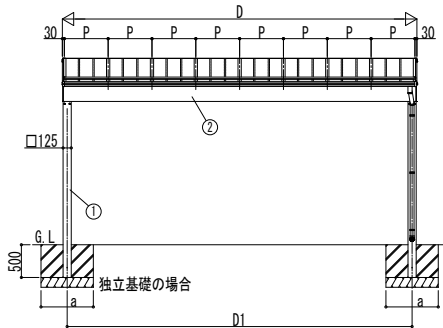
- D: 間口
- D1: 柱芯々(間口方向)
- L: 奥行
- L1: 柱芯~屋根端部(水下側)
- L2: 柱芯々(奥行方向)
- L3: 柱芯~屋根端部(水上側)
- P: 垂木ピッチ
- H: 高さ (G, L~梁下(水下側))
- H1: G, L~雨樋エルボ下高さ
- H2: G, L~ゴミ出しエルボ下高さ
- H3: G, L~屋根下端(水下側)
- H4: G, L~梁下(水上側)
- H5: G, L~屋根上端(水上側)
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)



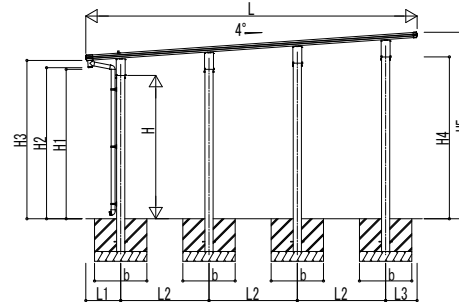
土間コンクリート同時施工基礎の場合



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容 エフルージュ カーポート 両側支持式
エフルージュ ツイン 150 単体セット (D48, 54) 納まり図

照査 担当 作図 尺度 御承認印

図番

通し図番

JCD-B010

年 月 日

YKK AP

® 施工-A1