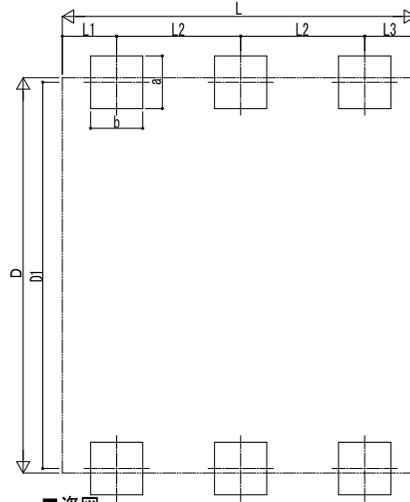
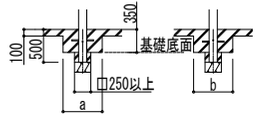
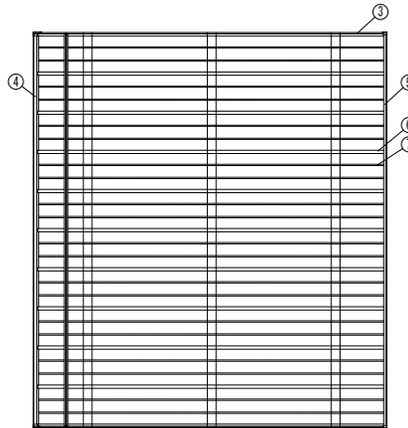


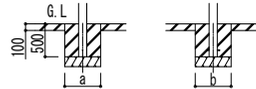
■基礎配置図



■姿図



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

■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
60	51	950	630	500	950	630	420	850	630	630
	54									
	57									

■間口-奥行-高さ寸法表

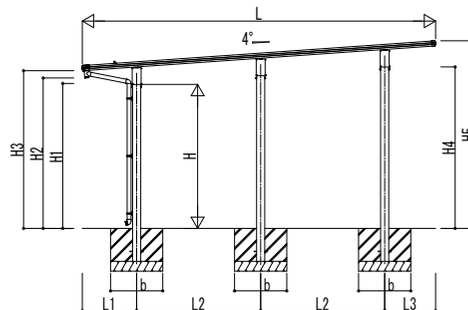
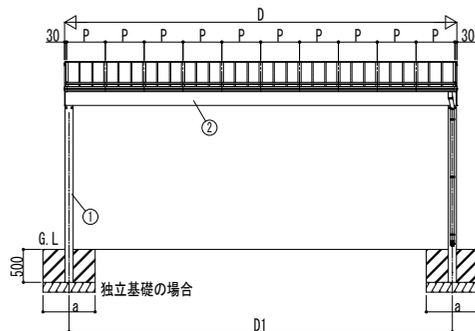
間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3	P
60	51	6010	5873	5065	859	1700	806	595
	54			5413	833	1900	780	
	57			5781	917	2000	864	

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4	H5
60	51	22	2190	2175	2286	2396	2428	2827
		23	2335	2320	2431	2541	2573	2972
		28	2800	2785	2896	3006	3038	3437
	54	22	2190	2182	2288	2398	2456	2853
		23	2335	2327	2433	2543	2601	2998
		28	2800	2792	2898	3008	3066	3463
	57	22	2190	2157	2282	2392	2470	2873
		23	2335	2302	2427	2537	2615	3018
		28	2800	2767	2892	3002	3080	3483

■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: 柱芯々~屋根端部(水下側)
- L2: 柱芯々(奥行方向)
- L3: 柱芯々~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~両端エルボ下高さ
- 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)



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	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 100 単体セット (D60)		納まり図	通し図番

図番	通し図番	年月日	JCD-B007
----	------	-----	----------