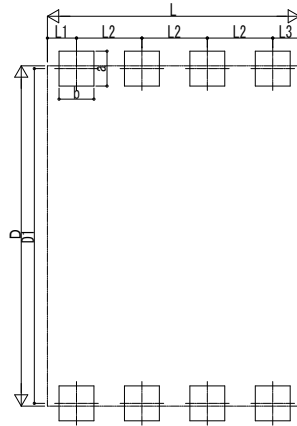


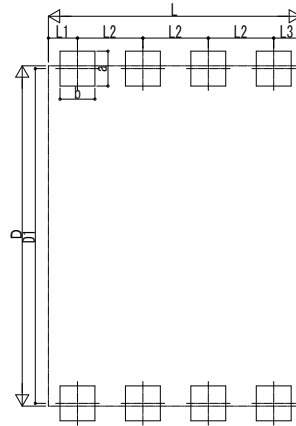
サイドパネル1段

■基礎配置図



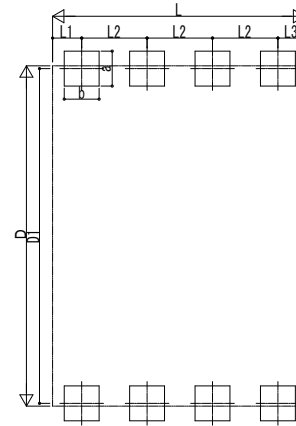
サイドパネル2段

■基礎配置図



サイドパネル3段

■基礎配置図



■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)	30	50	100	30	50	100	30	50
78	51	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
	54	930	620	480	930	620	400	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	Ls
78	51	7800	7673	5065	534	1350	481	5052
	54			5413	558	1450	505	5052
	57			5781	667	1500	614	5768

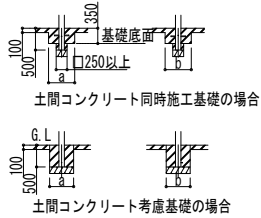
間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4	Hs
51	78	22	2190	2302	2338	2449	2473	2879
		23	2335	2447	2483	2594	2618	3024
		28	2800	2912	2948	3059	3083	3489
54	78	22	2190	2295	2337	2447	2494	2902
		23	2335	2440	2482	2592	2639	3047
		28	2800	2905	2947	3057	3104	3512
57	78	22	2190	2263	2329	2440	2505	2920
		23	2335	2408	2474	2585	2650	3065
		28	2800	2873	2939	3050	3115	3530

■サイドパネル高さ寸法表

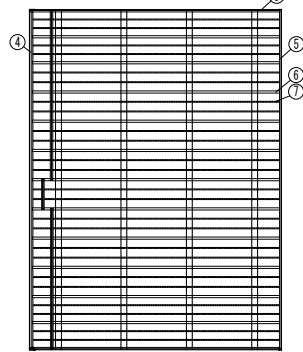
カーポート高さ呼称	パネル段数	パネル高さ呼称	Hs
22 / 23	1段	09	937
	2段	18	1774
	3段	26	2611
28	1段	09	937
	2段	20	1974
	3段	30	3011

■主要部材材質一覧

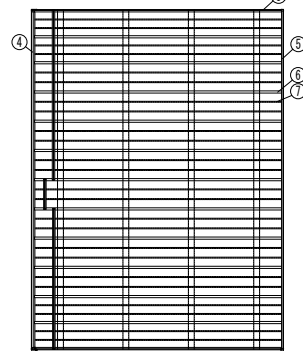
主要部材	材質	表面処理	備考
①柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	D: 間口 D1: 柱芯々(間口方向)
②梁	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	L: 奥行 L1: 柱芯々~屋根端部(水下側)
③側枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	L2: 柱芯々(奥行方向) L3: 柱芯々~屋根端部(水上側)
④前枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	H: サイドパネル長さ H1: 高さ(G.L~梁下(水下側))
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	H2: G.L~両端エルボ下高さ H3: G.L~ゴミ出しエルボ下高さ
⑥垂木	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	H4: G.L~屋根下端(水下側)
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	H5: G.L~屋根上端(水上側)
⑧サイドパネル側枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	Hs: サイドパネル高さ
⑨サイドパネルたて	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	a: 基礎(間口方向)
⑩サイドパネル上枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	b: 基礎(奥行方向)
⑪サイドパネル中枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	
⑫サイドパネル下枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	



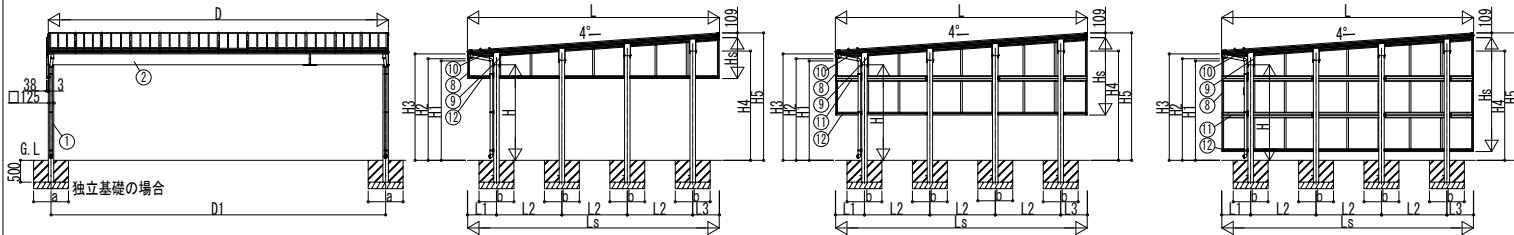
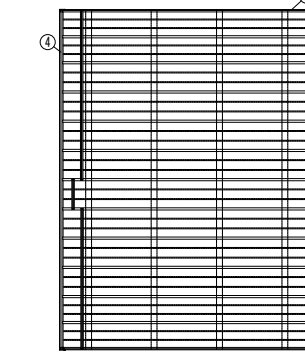
■姿図



■姿図



■姿図



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 トリプル 100 サイドパネル

照査

担当

作図

尺度

御承認印

JCD-B014

年月日

図番

通し図番

YKK AP

® 施工-A1