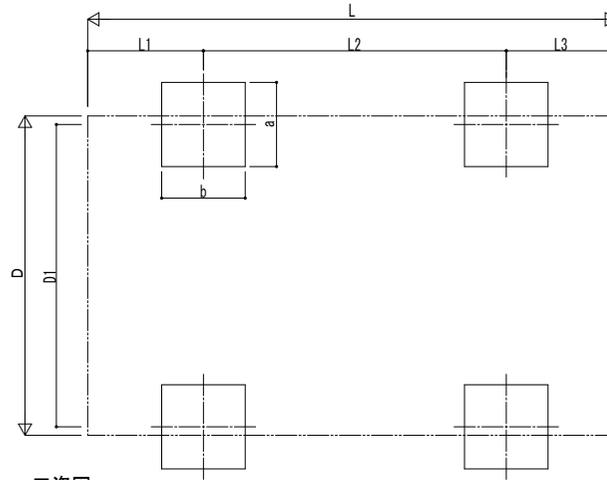


■基礎配置図



■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)			地耐力 (kN/m ²)			地耐力 (kN/m ²)		
		30	50	100	30	50	100	30	50	100
30	51	670	460	430	670	460	380	650	570	570
	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
30	51	3035	2873	5065	1109	2900	1056	595
	54			5413	1183	3100	1130	
	57			5781	1267	3300	1214	

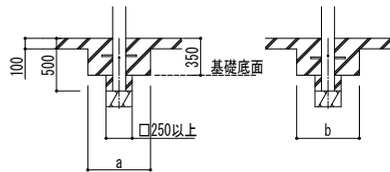
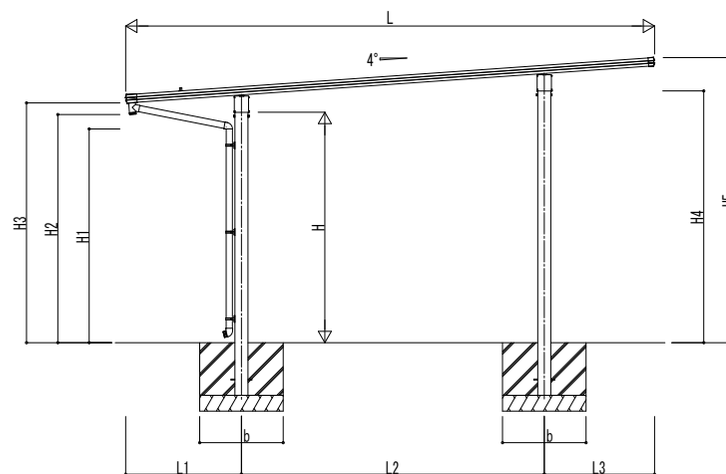
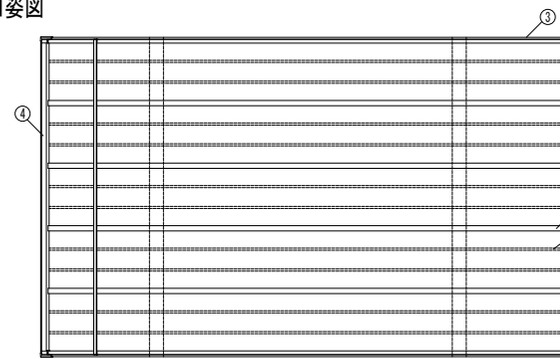
間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	H	H1	H2	H3	H4	H5
30	51	22	2190	1999	2168	2279	2393	2709
		23	2335	2144	2313	2424	2538	2854
		28	2800	2609	2778	2889	3003	3319
	54	22	2190	1977	2163	2274	2407	2728
		23	2335	2122	2308	2419	2552	2873
		28	2800	2587	2773	2884	3017	3338
57	22	2190	1952	2157	2268	2421	2748	
	23	2335	2097	2302	2413	2566	2893	
	28	2800	2562	2767	2878	3031	3358	

■主要部材材質一覧

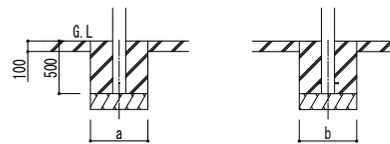
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート貼り
④前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート貼り
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート貼り
⑥垂木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦補助垂木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

- 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)

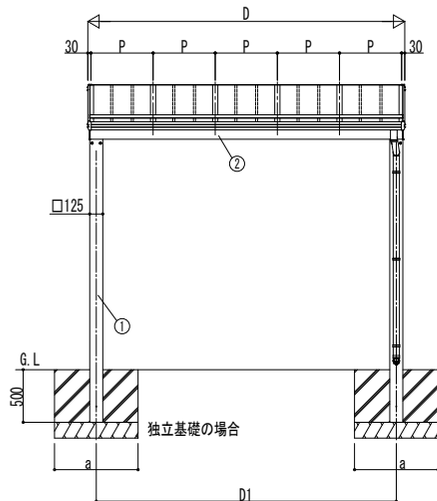
■姿図



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



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 ワン 50 単体セット 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

図番

通し図番

JCD-B001

年 月 日