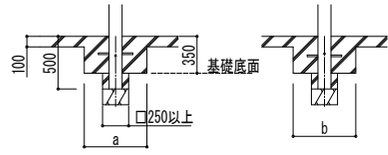
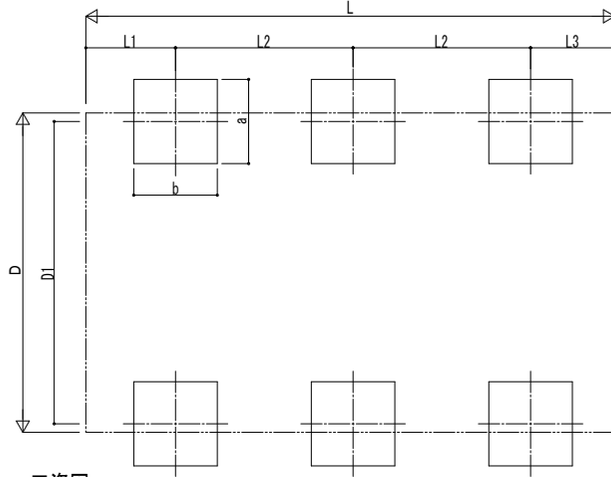
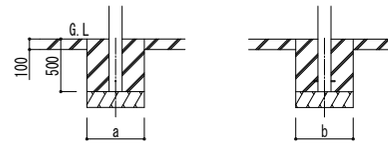


■基礎配置図

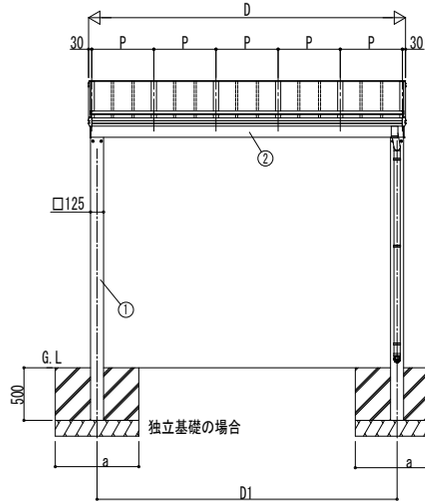
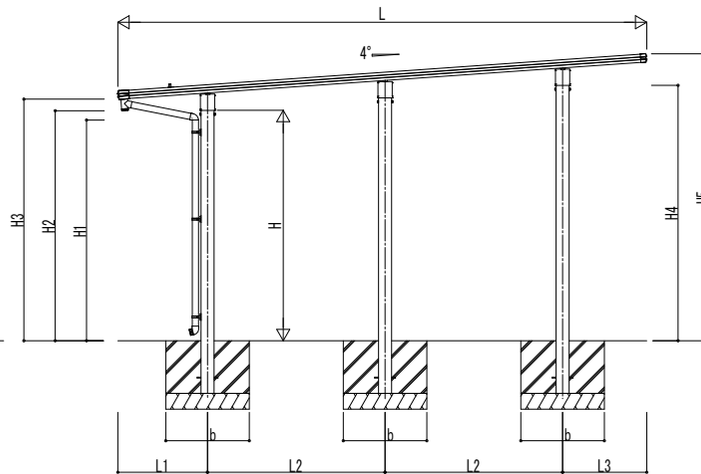
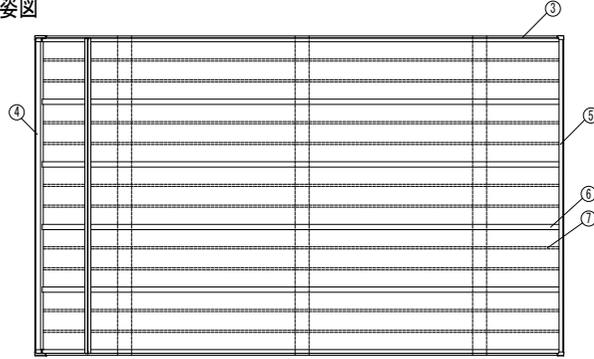


土間コンクリート同時施工基礎の場合



土間コンクリート考慮基礎の場合

■姿図



独立基礎の場合

■基礎寸法表

間口呼称	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 <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )			地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )		
	30	50	100	30	50	100	30	50	100
	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b	a・b
30	670	450	380	670	450	380	600	470	470

■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	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
30	51	22	2190	2075	2186	2296	2428	2727
		23	2335	2220	2331	2441	2573	2872
		28	2800	2685	2796	2906	3038	3337
	54	22	2190	2082	2188	2298	2456	2753
		23	2335	2227	2333	2443	2601	2898
		28	2800	2692	2798	2908	3066	3363
	57	22	2190	2057	2182	2292	2470	2773
		23	2335	2202	2327	2437	2615	2918
		28	2800	2667	2792	2902	3080	3383

■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)

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 100 単体セット 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

JCD-B005

図番

通し図番

年 月 日