■基礎配置図 ■姿図 4 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 4°___ 7 独立基礎の場合 設計監理 工事名 変更記事

施工

■基礎寸法表

			独立基礎				ト考慮基礎 ・トに施工)	土間コン	ン クリート	同時施工基礎
間口呼称	奥行呼称	坩	b耐力(kN/r	n)	坩	b耐力(kN/r	nÎ)	世	b耐力(kN/r	n)
		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
	51									
60	54	950	660	470	950	660	470	900	660	660
	57									

■間ロ-奥行-高さ寸法表

間口呼称	奥行呼称	D	D1	L	L1	L2	L3	P
	51			5065	534	1350	481	
60	54	6010	5873	5413	558	1450	505	595
	57			5781	667	1500	614	

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	Н	H1	H2	Н3	H4	H5
		22	2190	2272	2308	2419	2473	2849
	51	23	2335	2417	2453	2564	2618	2994
		28	2800	2882	2918	3029	3083	3459
		22	2190	2265	2307	2417	2494	2872
60	54	23	2335	2410	2452	2562	2639	3017
		28	2800	2875	2917	3027	3104	3482
		22	2190	2233	2299	2410	2505	2890
	57	23	2335	2378	2444	2555	2650	3035
		28	2800	2843	2909	3020	3115	3500

■主要部材材質一覧

工事

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 (D60) 納まり図

- X H	711111 A A	
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
S /Ini ±+		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	オレフィン系樹脂 化粧シート駅
D=#+#	フェミーキ / 人会 押川取土	陽極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金 押出形材	オレフィン系樹脂 化粧シート駅
F) (4, ±4.	フェミーキ / 人会 押川取土	陽極酸化塗装複合被膜
5後枠	アルミニウム合金 押出形材	オレフィン系樹脂 化粧シート駅
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)補助垂オ	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)
- 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(奧行方向)

照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 通し図番 JCD-B011