

■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 | 850 | 500 | 380 | 850 | 500 | 380 | 650 | 500 | 500 |
| | 54 | | | | | | | | | |
| | 57 | | | | | | | | | |
| 48 | 54 | 920 | 630 | 450 | 920 | 630 | 450 | 850 | 620 | 620 |
| | 57 | | | | | | | | | |
| | 51 | | | | | | | | | |
| 54 | 54 | 920 | 630 | 450 | 920 | 630 | 450 | 850 | 620 | 620 |
| | 57 | | | | | | | | | |
| | 51 | | | | | | | | | |
| 60 | 51 | 950 | 660 | 470 | 950 | 660 | 470 | 900 | 660 | 660 |
| | 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 | Ls |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| 30 | 51 | 3035 | 2873 | 5065 | 534 | 1350 | 481 | 5052 |
| | 54 | | | 5413 | 558 | 1450 | 506 | 5052 |
| | 57 | | | 5781 | 667 | 1500 | 614 | 5768 |
| 48 | 51 | 4820 | 4673 | 5065 | 534 | 1350 | 481 | 5052 |
| | 54 | | | 5413 | 558 | 1450 | 506 | 5052 |
| | 57 | | | 5781 | 667 | 1500 | 614 | 5768 |
| 54 | 51 | 5420 | 5273 | 5065 | 534 | 1350 | 481 | 5052 |
| | 54 | | | 5413 | 558 | 1450 | 506 | 5052 |
| | 57 | | | 5781 | 667 | 1500 | 614 | 5768 |
| 60 | 51 | 6010 | 5873 | 5065 | 534 | 1350 | 481 | 5052 |
| | 54 | | | 5413 | 558 | 1450 | 506 | 5052 |
| | 57 | | | 5781 | 667 | 1500 | 614 | 5768 |

| 間口呼称 | 奥行呼称 | 高さ呼称 | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 30 | 51 | 22 | 2190 | 2172 | 2208 | 2319 | 2473 | 2749 |
| | | 23 | 2335 | 2317 | 2353 | 2464 | 2618 | 2894 |
| | | 28 | 2800 | 2782 | 2818 | 2929 | 3083 | 3359 |
| | 54 | 22 | 2190 | 2165 | 2207 | 2317 | 2494 | 2772 |
| | | 23 | 2335 | 2310 | 2352 | 2462 | 2639 | 2917 |
| | | 28 | 2800 | 2775 | 2817 | 2927 | 3104 | 3382 |
| | 57 | 22 | 2190 | 2133 | 2199 | 2310 | 2505 | 2790 |
| | | 23 | 2335 | 2278 | 2344 | 2455 | 2650 | 2935 |
| | | 28 | 2800 | 2743 | 2809 | 2920 | 3115 | 3400 |
| 48, 54, 60 | 51 | 22 | 2190 | 2272 | 2308 | 2419 | 2473 | 2849 |
| | | 23 | 2335 | 2417 | 2453 | 2564 | 2618 | 2994 |
| | | 28 | 2800 | 2882 | 2918 | 3029 | 3083 | 3459 |
| | 54 | 22 | 2190 | 2265 | 2307 | 2417 | 2494 | 2872 |
| | | 23 | 2335 | 2410 | 2452 | 2562 | 2639 | 3017 |
| | | 28 | 2800 | 2875 | 2917 | 3027 | 3104 | 3482 |
| | 57 | 22 | 2190 | 2233 | 2299 | 2410 | 2505 | 2880 |
| | | 23 | 2335 | 2378 | 2444 | 2555 | 2650 | 3035 |
| | | 28 | 2800 | 2843 | 2909 | 3020 | 3115 | 3500 |

■サイドパネル高さ寸法表

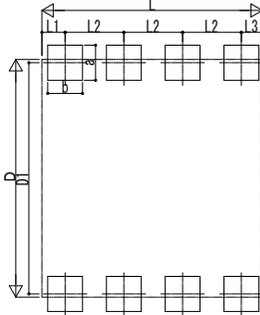
| カーポート高さ | パネル高さ | パネル高さ呼称 | Hs |
|---------|-------|---------|------|
| 22 / 23 | 1段 | 09 | 937 |
| | 2段 | 18 | 1774 |
| | 3段 | 26 | 2611 |
| 28 | 1段 | 09 | 937 |
| | 2段 | 20 | 1974 |
| | 3段 | 30 | 3011 |

■主要部材材質一覧

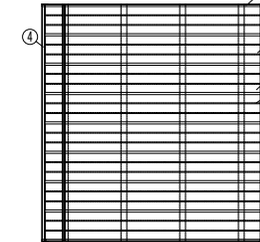
| 主要部材 | 材質 | 表面処理 | D: 間口 D1: 柱芯々(間口方向) L: 奥行 L1: 柱芯~屋根端部(水下側) L2: 柱芯々(奥行方向) L3: 柱芯~屋根端部(水上側) H: 高さ (G.L~梁下(水下側)) H1: G.L~雨樋エール下高さ H2: G.L~屋根下端(水下側) H3: G.L~梁下(水上側) H4: G.L~屋根上端(水上側) Hs: サイドパネル高さ a: 基礎(間口方向) b: 基礎(奥行方向) |
|-----------|--------------|------------------------------|--|
| ①柱 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 | |
| ②梁 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 | |
| ③側枠 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート | |
| ④前枠 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート | |
| ⑤後枠 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート | |
| ⑥垂木 | アルミニウム合金 押出形 | 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 | 陽極酸化塗装複合被膜 | |
| 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 | |
| ⑨サイドパネル上 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 | |
| ⑩サイドパネル中 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 | |
| ⑪サイドパネル下 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 | |

サイドパネル1段

■基礎配置図

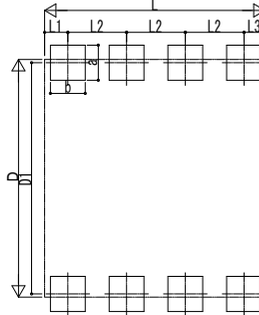


■姿図

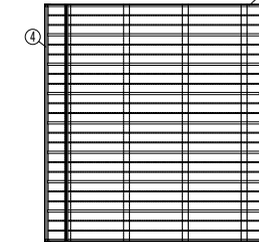


サイドパネル2段

■基礎配置図

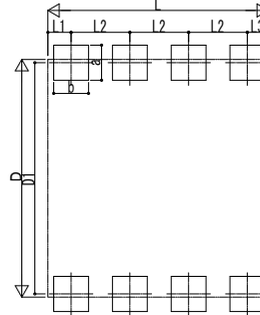


■姿図

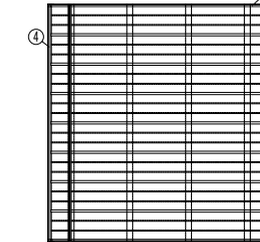


サイドパネル3段

■基礎配置図



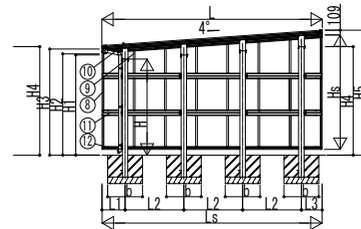
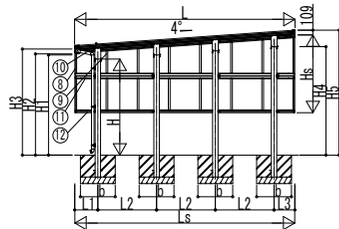
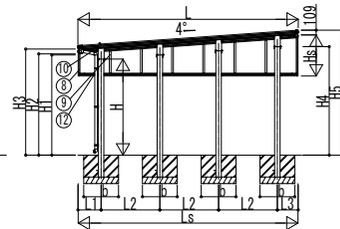
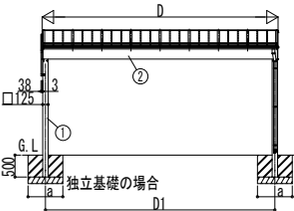
■姿図



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



変更記事

設計監理

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 ワン 150/エフルージュ ツイン 150 サイドパネル

工事名

照査 担当 作図 尺度

御承認印

JCD-B015

図番

通し図番

年月日

