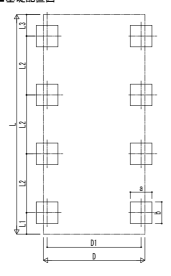
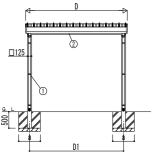
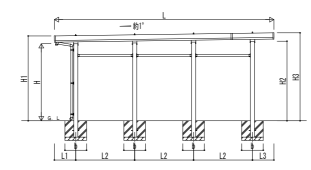


# ■基礎配置図







独立基礎の場合

## ■基礎断面図









# ■基礎寸法表

|      | 外 奥行呼称 | 独立基礎                    |       |       | 土間コンクリート考慮基礎            |       |       | 土間コンクリート同時施工基礎 |       |       |
|------|--------|-------------------------|-------|-------|-------------------------|-------|-------|----------------|-------|-------|
| 間口呼称 |        | 地耐力[kN/m <sup>2</sup> ] |       |       | 地耐力[kN/m <sup>2</sup> ] |       |       | 地耐力[kN/㎡]      |       |       |
| 间口叶柳 |        | 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   | 55+12  | 860                     | 590   | 390   | 860                     | 590   | 390   | 810            | 580   | 480   |
| 30   | 60+12  | 890                     | 620   | 410   | 890                     | 620   | 410   | 840            | 610   | 520   |
| 36   | 55+12  | 930                     | 650   | 430   | 930                     | 650   | 430   | 880            | 640   | 560   |
| 30   | 60+12  | 980                     | 680   | 450   | 980                     | 680   | 450   | 920            | 660   | 620   |

## ■間ロ-奥行-高さ寸法表

| 間 | 口呼称 | 奥行呼称  | D    | D1   | L    | L1  | L2   | L3  |
|---|-----|-------|------|------|------|-----|------|-----|
|   | 30  | 55+12 | 3104 | 2873 | 6710 | 654 | 1800 | 656 |
|   | 30  | 60+12 | 3104 |      | 7220 | 609 | 2000 | 611 |
|   | 36  | 55+12 | 3704 | 3473 | 6710 | 654 | 1800 | 656 |
|   |     | 60+12 | 3704 |      | 7220 | 609 | 2000 | 611 |

|    | 間口呼称     | 奥行呼称  | 高さ呼称 | Н    | H1   | H2   | Н3   |
|----|----------|-------|------|------|------|------|------|
|    | 30<br>36 | 55+12 |      | 2355 | 2592 | 2432 | 2688 |
|    |          | 60+12 | 24   |      | 2593 | 2441 | 2696 |
|    |          | 55+12 |      |      | 2692 | 2432 | 2788 |
| 30 | 60+12    |       |      | 2693 | 2441 | 2796 |      |

<sup>・</sup>H=2500 (H=3000) 〈H=3500〉の場合、H1、H2、H3に145 (645) 〈1145〉足した寸法にしてください。

### ■主要部材材質一覧

| 主要部材     | 材質           | 表面処理               | D:間口                                    |
|----------|--------------|--------------------|---|
| ①柱       | アルミニウム合金 押出刑 | 楊極酸化塗装複合被膜         | . D1 : 柱芯々(間口方向)<br><sup>:</sup> L : 奥行 |
| ②梁       | アルミニウム合金 押出形 | <b>楊</b> 極酸化塗装複合被膜 | L1:柱芯~屋根端部(水下側)                         |
| ③鼻隠し(側面) | アルミニウム合金 押出形 | <b>楊</b> 極酸化塗装複合被膜 | L2:柱芯々(奥行方向)                            |
| ④鼻隠し(水上側 | アルミニウム合金 押出形 | <b>楊</b> 極酸化塗装複合被膜 | : L3:柱芯~屋根端部(水上側)<br>:H:高さ (G.L~梁下(水下側) |
| ⑤鼻隠し(水下側 | アルミニウム合金 押出形 | 楊極酸化塗装複合被膜         |   |

D:間口

H3: G. L~屋根上端(水上側)

a:基礎(間口方向)

b:基礎(奥行方向)

設計監理 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 変更記事 工事 施工 図面内容 カーポート ジーポートPro/Pro G 6000タイプ 通し図番 1台用 奥行延長 柱8本仕様 納まり図