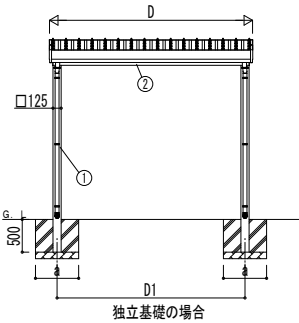
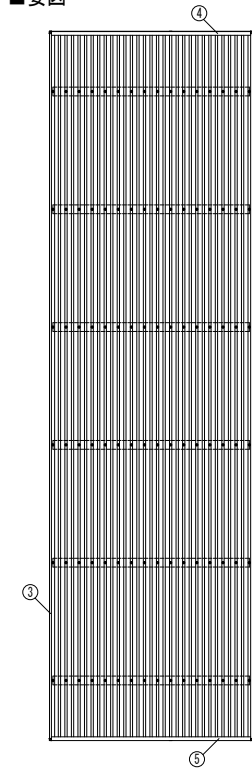
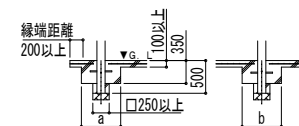


■ 姿図

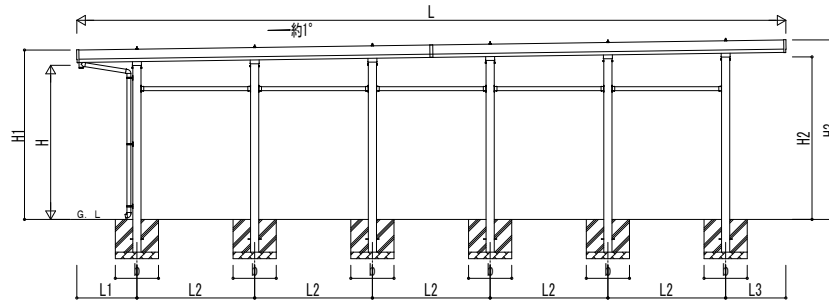
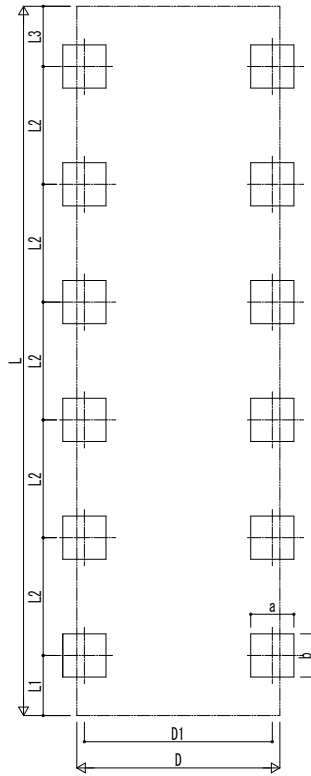


■ 基礎断面図

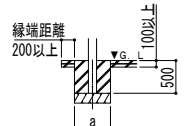
● 土間コンクリート同時施工基礎の場合



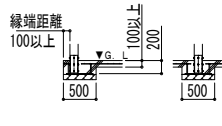
■ 基礎配置図



● 土間コンクリート考慮基礎の場合



● イーザープレートの場合



■ 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             |     |     | 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 |
| 30   | 55   | 750                      | 520 | 380 | 750                      | 520 | 380 | 700                      | 510 | 390 |
|      | 60   | 780                      | 540 |     | 780                      | 540 |     | 730                      | 530 | 410 |
|      | 55   | 810                      | 560 |     | 810                      | 560 |     | 770                      | 550 | 440 |
| 36   | 60   | 850                      | 590 | 390 | 850                      | 590 | 390 | 800                      | 580 | 470 |

・ 奥行呼称55+55は55、55+60および60+60は60の基礎寸法となります。  
 ・ H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50、土間コンクリート同時施工基礎は100足した寸法にしてください。  
 ・ 耐風性能54[m/s]の場合、独立基礎は250、土間コンクリート考慮基礎は150、土間コンクリート同時施工基礎は200足した寸法にしてください。

■ 間口-奥行-高さ寸法表

| 間口呼称 | 奥行呼称  | D    | D1   | L     | L1  | L2   | L3  |
|------|-------|------|------|-------|-----|------|-----|
| 30   | 55+55 | 3104 | 2873 | 10839 | 919 | 1800 | 920 |
|      | 55+60 |      |      | 11349 | 923 | 1900 | 926 |
|      | 60+60 |      |      | 11859 | 928 | 2000 | 931 |
| 36   | 55+55 | 3704 | 3473 | 10839 | 919 | 1800 | 920 |
|      | 55+60 |      |      | 11349 | 923 | 1900 | 926 |
|      | 60+60 |      |      | 11859 | 928 | 2000 | 931 |

| 間口呼称 | 奥行呼称  | 高さ呼称 | H    | H1   | H2   | H3   |
|------|-------|------|------|------|------|------|
| 30   | 55+55 | 24   | 2355 | 2588 | 2484 | 2743 |
|      | 55+60 |      |      |      | 2491 | 2750 |
|      | 60+60 |      |      |      | 2498 | 2758 |
| 36   | 55+55 | 24   | 2355 | 2588 | 2484 | 2743 |
|      | 55+60 |      |      |      | 2491 | 2750 |
|      | 60+60 |      |      |      | 2498 | 2758 |

・ 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       |
|-----------|--------------|------------|
| ①柱        | アルミニウム合金 押出形 | 有機酸化塗装複合被膜 |
| ②梁        | アルミニウム合金 押出形 | 有機酸化塗装複合被膜 |
| ③鼻隠し(側面)  | アルミニウム合金 押出形 | 有機酸化塗装複合被膜 |
| ④鼻隠し(水上側) | アルミニウム合金 押出形 | 有機酸化塗装複合被膜 |
| ⑤鼻隠し(水下側) | アルミニウム合金 押出形 | 有機酸化塗装複合被膜 |

- D : 間口
- D1 : 柱芯々(間口方向)
- L : 奥行
- L1 : 柱芯々~屋根端部(水下側)
- L2 : 柱芯々(奥行方向)
- L3 : 柱芯々~屋根端部(水上側)
- H : 高さ (G.L~梁下(水下側))
- H1 : G.L~屋根上端(水下側)
- H2 : G.L~梁上(水上側)
- H3 : 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

工事

図面内容

カーポート ジーポートPro 4500タイプ  
2台用 奥行連結 柱12本仕様 納まり図

照査 担当 作図 尺度 御承認印

年 月 日

通し図番

YKK AP

図番

施工-A1