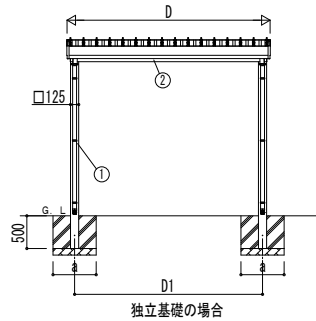
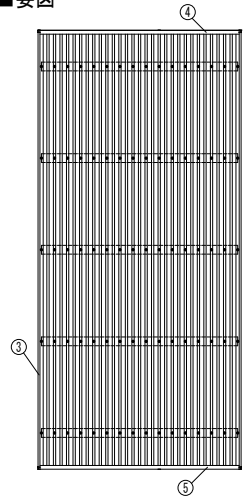
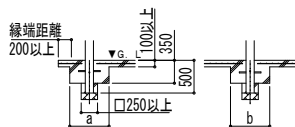


■ 姿図

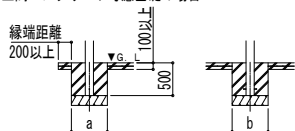


■ 基礎断面図

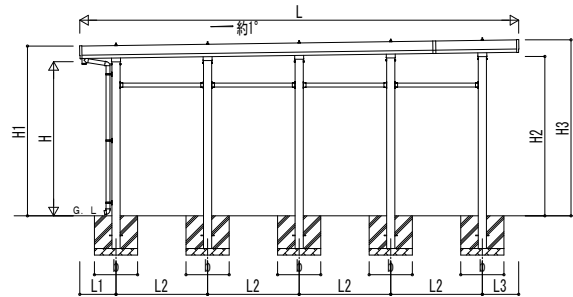
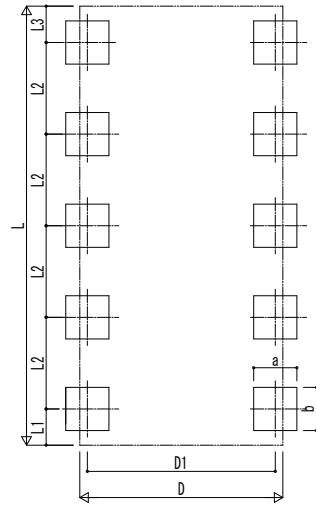
● 土間コンクリート同時施工基礎の場合



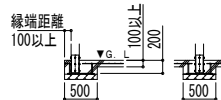
● 土間コンクリート考慮基礎の場合



■ 基礎配置図



● イージープレートの場合



■ 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 ²] | | | 地耐力 [kN/m ²] | | | 地耐力 [kN/m ²] | | |
| | | 30 | 50 | 100 | 30 | 50 | 100 | 30 | 50 | 100 |
| 30 | 55+12 | 750 | 520 | 380 | 750 | 520 | 380 | 710 | 520 | 400 |
| | 60+12 | 780 | 540 | | 780 | 540 | | 740 | 530 | 420 |
| 36 | 55+12 | 820 | 570 | 390 | 820 | 570 | 390 | 780 | 560 | 460 |
| | 60+12 | 850 | 590 | | 850 | 590 | | 800 | 580 | 480 |

・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+12 | 3104 | 2873 | 6710 | 554 | 1400 | 556 |
| | 60+12 | | | 7220 | 609 | 1500 | 611 |
| 36 | 55+12 | 3704 | 3473 | 6710 | 554 | 1400 | 556 |
| | 60+12 | | | 7220 | 609 | 1500 | 611 |

| 間口呼称 | 奥行呼称 | 高さ呼称 | H | H1 | H2 | H3 |
|------|-------|------|------|------|------|------|
| 30 | 55+12 | 24 | 2355 | 2594 | 2435 | 2689 |
| | 60+12 | | | 2593 | 2411 | 2696 |
| 36 | 55+12 | 24 | 2355 | 2594 | 2435 | 2689 |
| | 60+12 | | | 2593 | 2441 | 2696 |

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

D: 間口
 D1: 柱々々 (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~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

照査 担当 作図 尺度 御承認印

図面内容

カーポート ジーポートPro 6000タイプ
 1台用 奥行延長 柱10本仕様 納まり図

図番

通し図番

年 月 日

