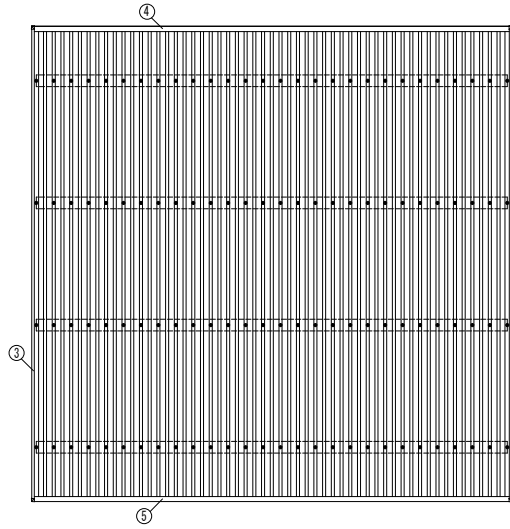
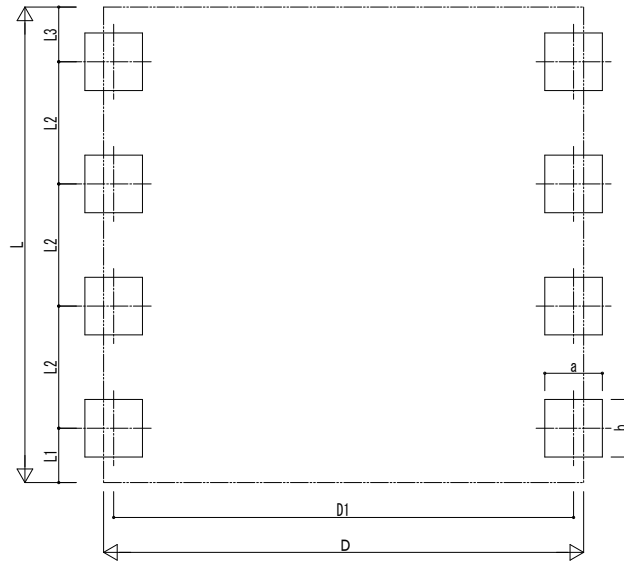


■ 姿図



■ 基礎配置図



■ 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 | | |
|------|------|--------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|
| | | 地耐力 [kN/m ²] | | | 地耐力 [kN/m ²] | | |
| | | 30 | 50 | 100 | 30 | 50 | 100 |
| 48 | 55 | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b |
| | | 1150 | 790 | 540 | 1150 | 790 | 520 |
| 55 | | 1220 | 840 | 570 | 1220 | 840 | 550 |

・H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50足した寸法にしてください。
 ・耐風性能04[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 |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|
| 48 | 55 | 4904 | 4673 | 5450 | 623 | 1400 | 627 |
| | | 5504 | 5273 | | | | |

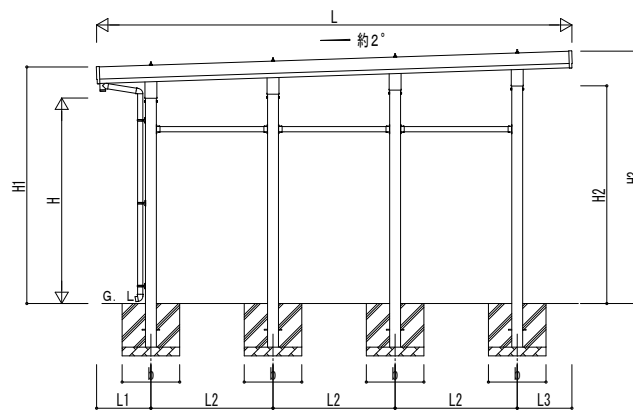
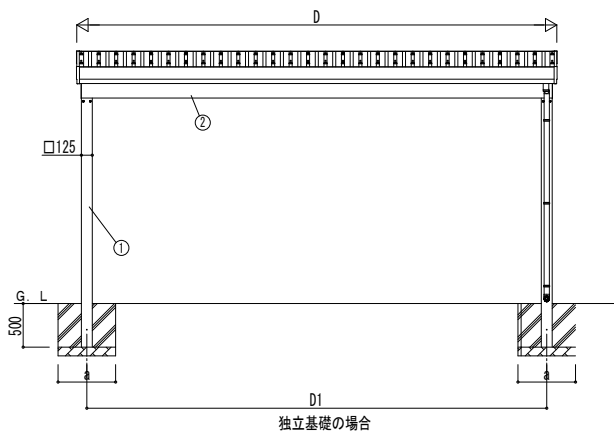
| 間口呼称 | 奥行呼称 | 高さ呼称 | H | H1 | H2 | H3 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 48 | 55 | 24 | 2355 | 2711 | 2495 | 2892 |
| 55 | | | | | | |

・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

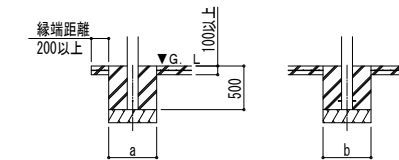
| 主要部材 | 材質 | 表面処理 |
|-----------|--------------|------------|
| ①柱 | アルミニウム合金 押出形 | 氟極酸化塗装複合被膜 |
| ②梁 | アルミニウム合金 押出形 | 氟極酸化塗装複合被膜 |
| ③鼻隠し(側面) | アルミニウム合金 押出形 | 氟極酸化塗装複合被膜 |
| ④鼻隠し(水上側) | アルミニウム合金 押出形 | 氟極酸化塗装複合被膜 |
| ⑤鼻隠し(水下側) | アルミニウム合金 押出形 | 氟極酸化塗装複合被膜 |

D: 間口
 D1: 柱芯々(間口方向)
 L: 奥行
 L1: 柱芯~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~梁下(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)



■ 基礎断面図

●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

カーポート ジーポートPro 9000タイプ
2台用 単体 柱8本仕様 納まり図

工事名

工事

照査 担当 作図 尺度

御承認印

年月日

図番

通し図番