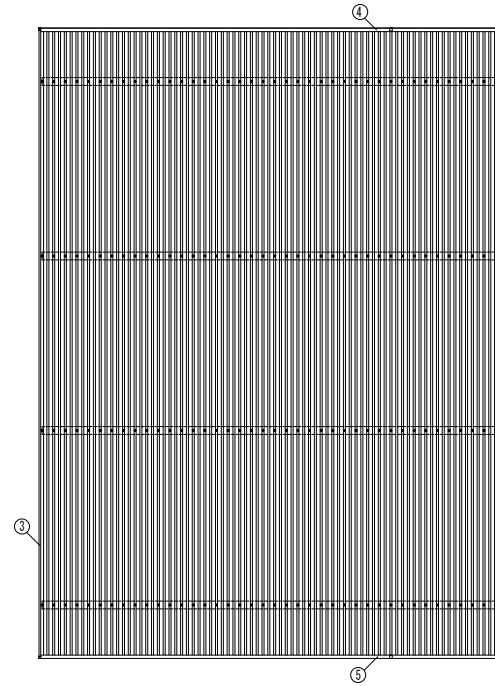
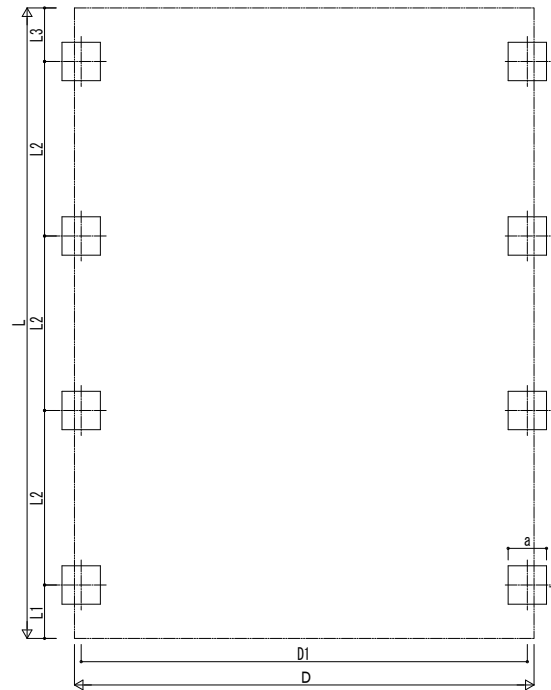


■ 姿図



■ 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 | | | 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 |
| 80 | 55 | 1100 | 1010 | 740 | 640 | 640 | 640 | 810 | 780 | 750 |
| | 60 | 1130 | 1050 | 760 | 670 | 670 | 670 | 850 | 820 | 790 |
| | | | | | | | | | | |

・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。

■ 間口-奥行-高さ寸法表

| 間口呼称 | 奥行呼称 | D | D1 | L | L1 | L2 | L3 |
|------|-------|------|------|-------|------|------|------|
| 80 | 55+55 | 7904 | 7673 | 10839 | 919 | 3000 | 920 |
| | 55+60 | | | 11349 | 1023 | 3100 | 1026 |
| | 60+60 | | | 11859 | 1128 | 3200 | 1131 |

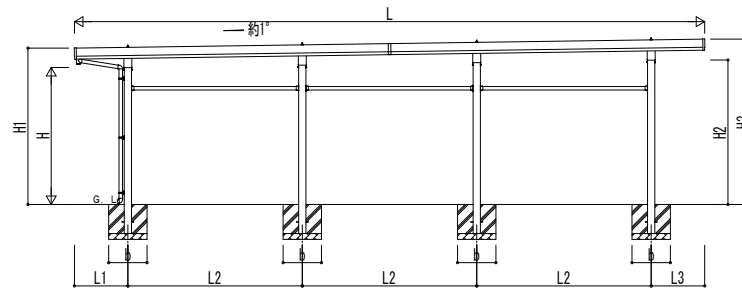
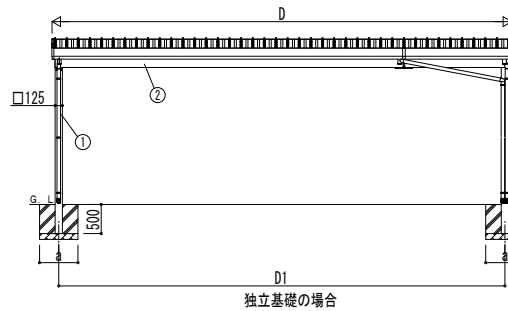
| 間口呼称 | 奥行呼称 | 高さ呼称 | H | H1 | H2 | H3 |
|------|-------|------|------|------|------|------|
| 80 | 55+55 | 24 | 2355 | 2688 | 2484 | 2843 |
| | 55+60 | | | 2687 | 2488 | 2849 |
| | 60+60 | | | 2685 | 2492 | 2855 |

・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

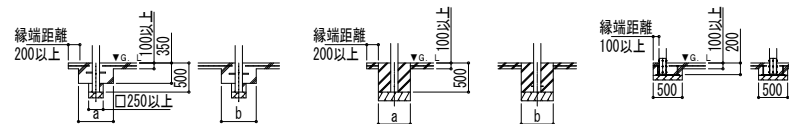
| 主要部材 | 材質 | 表面処理 |
|-----------|--------------|-----------|
| ①柱 | アルミニウム合金 押出形 | 極酸化塗装複合被膜 |
| ②梁 | アルミニウム合金 押出形 | 極酸化塗装複合被膜 |
| ③鼻隠し(側面) | アルミニウム合金 押出形 | 極酸化塗装複合被膜 |
| ④鼻隠し(水上側) | アルミニウム合金 押出形 | 極酸化塗装複合被膜 |
| ⑤鼻隠し(水下側) | アルミニウム合金 押出形 | 極酸化塗装複合被膜 |

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

- 土間コンクリート同時施工基礎の場合
- 土間コンクリート考慮基礎の場合
- イージープレートの場合



| | | | | | | | | |
|------|------|--|----|----|----|----|------|------|
| 変更記事 | 設計監理 | 工事名 | 照査 | 担当 | 作図 | 尺度 | 御承認印 | 図番 |
| | 施工 | カーポート ジーポートPro 900タイプ 6台用 奥行連結 柱8本仕様 納まり図 | | | | | | 通し図番 |
| | | | | | | | | 年月日 |

