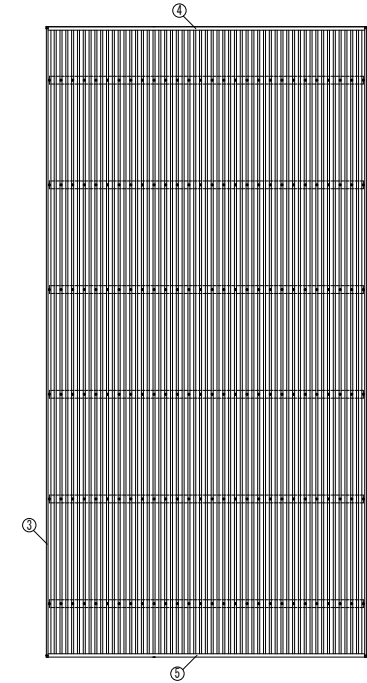
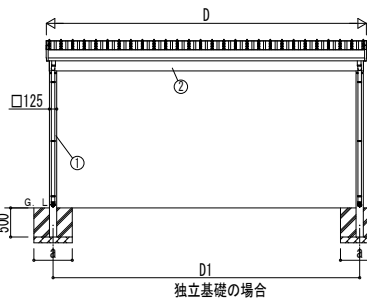
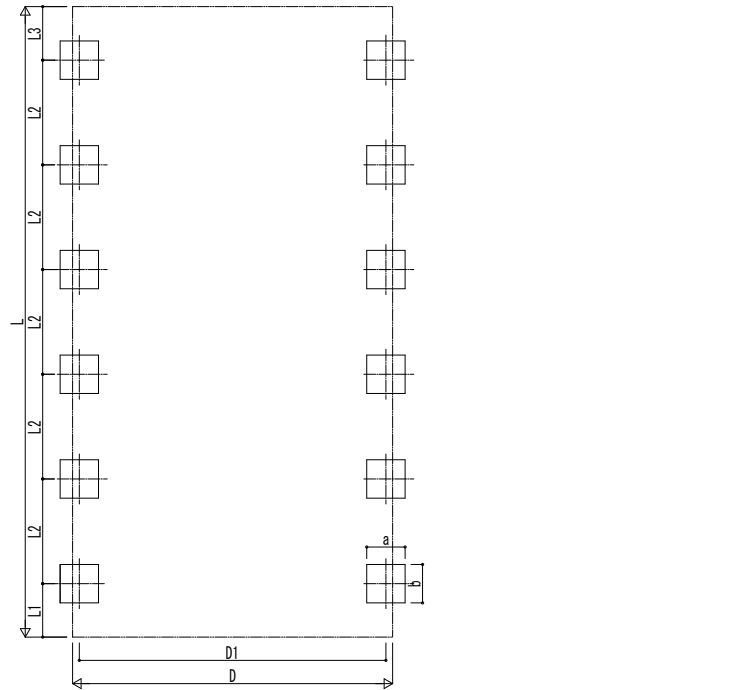


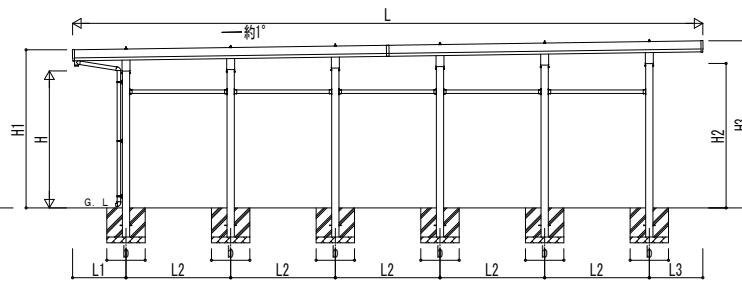
■ 姿図



■ 基礎配置図

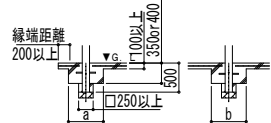


独立基礎の場合

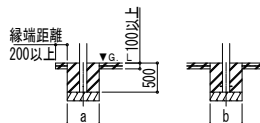


■ 基礎断面図

● 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 | | | 基礎深さ | | |
|------|------|--------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| | | 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 | | | |
| 48 | 55 | 1080 | 740 | 510 | 1080 | 740 | 490 | 1020 | 730 | 570 | 350 | | |
| | 60 | 1120 | 780 | 530 | 1120 | 780 | 510 | 1060 | 760 | 640 | | | |
| 55 | 55 | 1140 | 790 | 540 | 1140 | 790 | 520 | 1070 | 780 | 660 | | 400 | |
| | 60 | 1190 | 820 | 560 | 1190 | 820 | 540 | 1150 | 820 | 620 | | | |
| 60 | 55 | 1200 | 830 | 570 | 1200 | 830 | 550 | 1170 | 830 | 630 | | | 400 |
| | 60 | 1250 | 870 | 590 | 1250 | 870 | 570 | 1220 | 860 | 710 | | | |

・奥行呼称55+55は55、55+60および60+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 |
|------|-------|------|------|-------|-----|------|-----|
| 48 | 55+55 | 4904 | 4673 | 10839 | 919 | 1800 | 920 |
| | 55+60 | | | 11349 | 923 | 1900 | 926 |
| | 60+60 | | | 11859 | 928 | 2000 | 931 |
| 55 | 55+55 | 5504 | 5273 | 10839 | 919 | 1800 | 920 |
| | 55+60 | | | 11349 | 923 | 1900 | 926 |
| | 60+60 | | | 11859 | 928 | 2000 | 931 |
| 60 | 55+55 | 6104 | 5873 | 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 |
|------|-------|------|------|------|------|------|
| 48 | 55+55 | 24 | 2355 | 2718 | 2484 | 2873 |
| | 55+60 | | | | 2491 | 2880 |
| | 60+60 | | | | 2498 | 2888 |
| 55 | 55+55 | 24 | 2355 | 2718 | 2484 | 2873 |
| | 55+60 | | | | 2491 | 2880 |
| | 60+60 | | | | 2498 | 2888 |
| 60 | 55+55 | 24 | 2355 | 2718 | 2484 | 2873 |
| | 55+60 | | | | 2491 | 2880 |
| | 60+60 | | | | 2498 | 2888 |

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

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

図番

通し図番

年 月 日

YKK AP

施工-A1