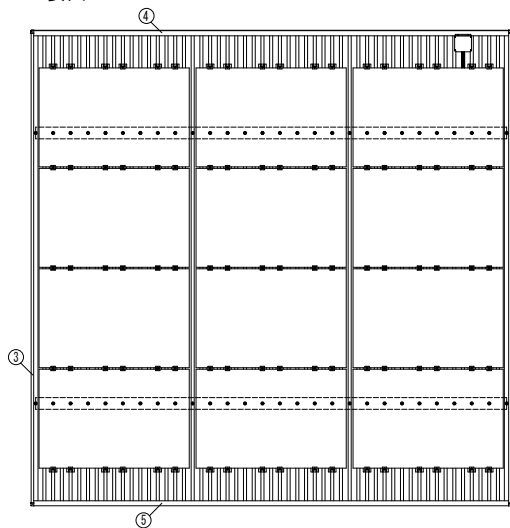
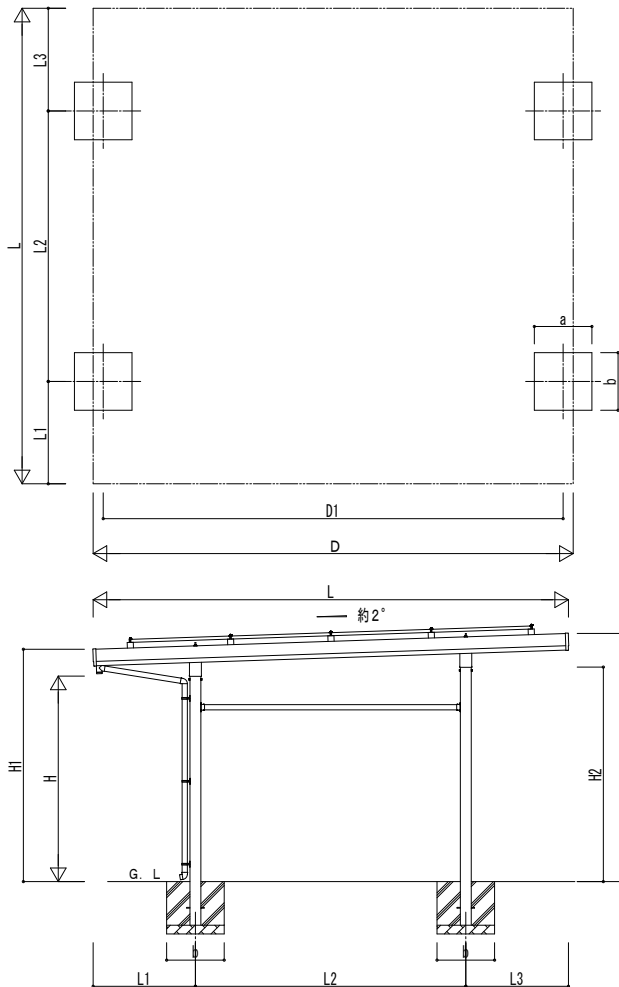


■ 姿図 間口呼称55の場合



■ 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 |
| 48 | 55 | 890 | 790 | 500 | 500 | 500 | 500 | 600 | 560 | 530 |
| | 60 | 910 | 820 | 530 | 530 | 530 | 530 | 630 | 590 | 570 |
| 55 | 55 | 940 | 840 | 540 | 560 | 560 | 560 | 650 | 610 | 580 |
| | 60 | 960 | 870 | 560 | 560 | 560 | 560 | 680 | 640 | 620 |
| 60 | 55 | 980 | 890 | 590 | 590 | 590 | 590 | 690 | 650 | 630 |
| | 60 | 1010 | 920 | 610 | 590 | 590 | 590 | 730 | 690 | 670 |

・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 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48 | 55 | 4904 | 4673 | 5450 | 1173 | 3100 | 1177 |
| | 5960 | | | 1277 | 3400 | 1283 | |
| 55 | 55 | 5504 | 5273 | 5450 | 1173 | 3100 | 1177 |
| | 5960 | | | 1277 | 3400 | 1283 | |
| 60 | 55 | 6104 | 5873 | 5450 | 1173 | 3100 | 1177 |
| | 5960 | | | 1277 | 3400 | 1283 | |

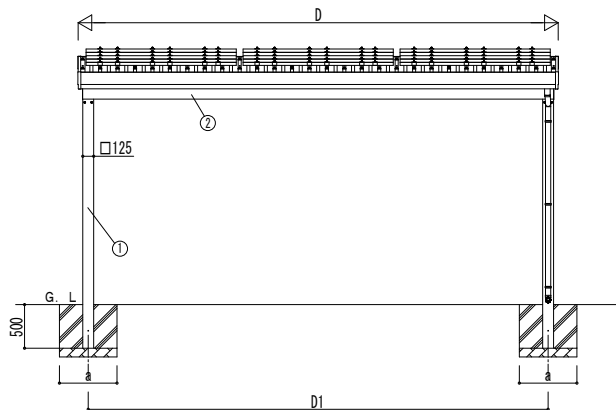
| 間口呼称 | 奥行呼称 | 高さ呼称 | H | H1 | H2 | H3 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 48 | 55 | 24 | 2355 | 2663 | 2458 | 2844 |
| | 60 | | | 2659 | 2468 | 2858 |
| 55 | 55 | 24 | 2355 | 2663 | 2458 | 2844 |
| | 60 | | | 2659 | 2468 | 2858 |
| 60 | 55 | 24 | 2355 | 2663 | 2458 | 2844 |
| | 60 | | | 2659 | 2468 | 2858 |

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

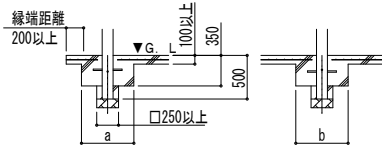
D: 間口
 D1: 柱芯々(間口方向)
 L: 奥行
 L1: 柱芯~屋根端部(水下側)
 L2: 柱芯々(奥行方向)
 L3: 柱芯~屋根端部(水上側)
 H: 高さ (G.L~梁下(水下側))
 H1: G.L~屋根上端(水下側)
 H2: G.L~梁下(水上側)
 H3: G.L~屋根上端(水上側)
 a: 基礎 (間口方向)
 b: 基礎 (奥行方向)



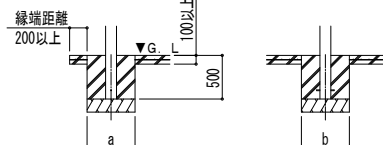
独立基礎の場合

■ 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



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 ジーボートPro PV 900タイプ
 2台用 単体 柱4本仕様 姿図・納まり図

図番

通し図番

年 月 日

