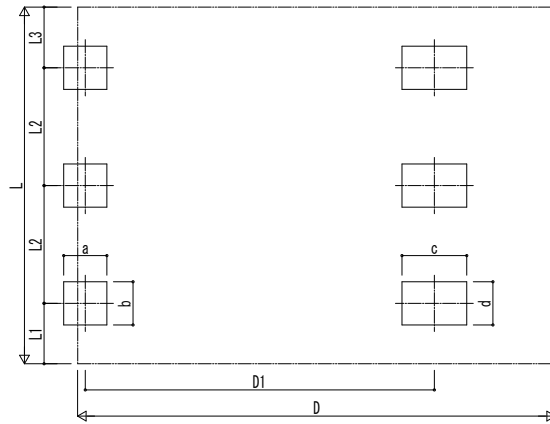
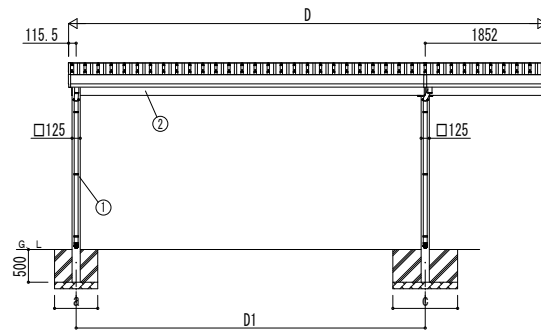
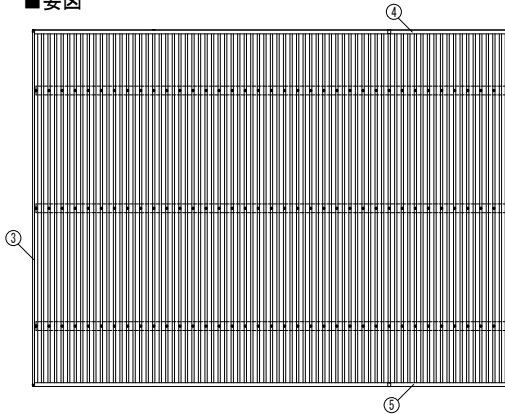


■基礎配置図

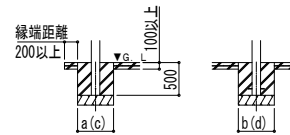


■姿図

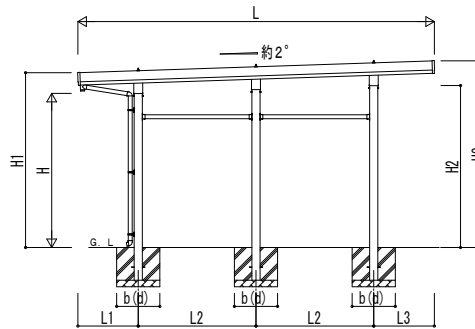


独立基礎の場合

■基礎断面図



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 | | |
|-------|------|--------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|
| | | 地耐力 [kN/m ²] | | | 地耐力 [kN/m ²] | | |
| | | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b |
| 48+18 | 55 | 770 | 600 | 400 | 770 | 530 | 400 |
| | 60 | 810 | 630 | 420 | 810 | 560 | 420 |
| 55+18 | 55 | 820 | 650 | 430 | 820 | 590 | 430 |
| | 60 | 850 | 670 | 450 | 850 | 620 | 450 |
| 60+18 | 55 | 860 | 690 | 470 | 860 | 620 | 470 |
| | 60 | 900 | 710 | 470 | 900 | 620 | 470 |

・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。
 ・ジーボートPro G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] | | |
| | | c・d | c・d | c・d | c・d | c・d | c・d |
| 48+18 | 55 | 1010 | 830 | 540 | 1010 | 700 | 460 |
| | 60 | 1050 | 860 | 560 | 1050 | 730 | 480 |
| 55+18 | 55 | 1040 | 860 | 560 | 1040 | 720 | 480 |
| | 60 | 1090 | 890 | 580 | 1090 | 750 | 500 |
| 60+18 | 55 | 1080 | 890 | 590 | 1080 | 740 | 490 |
| | 60 | 1120 | 920 | 610 | 1120 | 780 | 510 |

・H3500の場合、独立基礎は200、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。
 ・ジーボートPro Gの場合、独立基礎は350、土間コンクリート考慮基礎は250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+18 | 55 | 6704 | 4737 | 5450 | 923 | 1800 | 927 |
| | 60 | 7304 | 5337 | 5960 | 977 | 2000 | 983 |
| 55+18 | 55 | 7304 | 5337 | 5450 | 923 | 1800 | 927 |
| | 60 | 7904 | 5937 | 5960 | 977 | 2000 | 983 |
| 60+18 | 55 | 7904 | 5937 | 5450 | 923 | 1800 | 927 |
| | 60 | 8504 | 6537 | 5960 | 977 | 2000 | 983 |

| 間口呼称 | 奥行呼称 | 高さ呼称 | H | H1 | H2 | H3 |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 48+18 | 55 | 24 | 2355 | 2671 | 2475 | 2852 |
| | 60 | | | 2669 | 2488 | 2868 |
| 55+18 | 55 | 24 | 2355 | 2671 | 2475 | 2852 |
| | 60 | | | 2669 | 2488 | 2868 |
| 60+18 | 55 | 24 | 2355 | 2671 | 2475 | 2852 |
| | 60 | | | 2669 | 2488 | 2868 |

・H=2500 (H=3000) <H=3500>の場合、H1、H2、H3に145 (845) <145>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 | 有機酸化成被膜 |
| ②梁 | アルミニウム合金 押出形 | 有機酸化成被膜 |
| ③鼻隠し(側面) | アルミニウム合金 押出形 | 有機酸化成被膜 |
| ④鼻隠し(水上側) | アルミニウム合金 押出形 | 有機酸化成被膜 |
| ⑤鼻隠し(水下側) | アルミニウム合金 押出形 | 有機酸化成被膜 |

- 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)
- c: 基礎 (間口方向)
- d: 基礎 (奥行方向)

変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

2台用 間口延長 柱6本仕様 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

図番

通し図番

年月日