

■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 |
| 30 | 55 | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b |
| | 60 | 770 | 530 | 440 | 770 | 530 | 380 | 750 | 600 |
| | 60 | 800 | 560 | 470 | 800 | 560 | 380 | 750 | 600 |
| 48 | 55 | 950 | 660 | 540 | 950 | 660 | 460 | 950 | 700 |
| | 60 | 1000 | 700 | 570 | 1000 | 700 | 510 | 950 | 700 |
| | 60 | 1000 | 700 | 580 | 1000 | 700 | 470 | 1000 | 700 |
| 55 | 60 | 1050 | 730 | 600 | 1050 | 730 | 510 | 1000 | 700 |
| | 60 | 1070 | 730 | 600 | 1070 | 730 | 510 | 1050 | 750 |
| | 60 | 1100 | 770 | 630 | 1100 | 770 | 520 | 1050 | 750 |

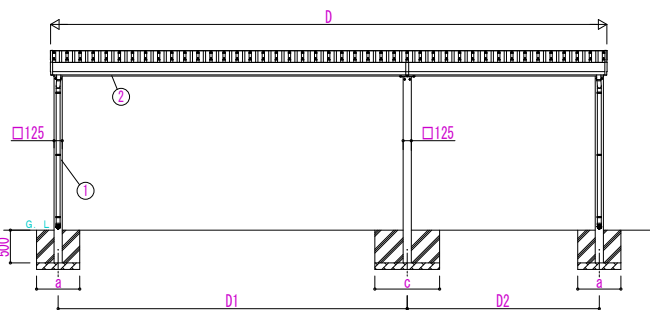
| 間口呼称 | 奥行呼称 | 独立基礎 | | | 土間コンクリート考慮基礎 | | | 土間コンクリート同時施工基礎 | |
|-------|------|--------------------------|------|-----|--------------------------|------|-----|--------------------------|---------|
| | | 地耐力 (kN/m ²) | | | 地耐力 (kN/m ²) | | | 地耐力 (kN/m ²) | |
| | | 30 | 50 | 100 | 30 | 50 | 100 | 30 | 50, 100 |
| 48+30 | 55 | c・d | c・d | c・d | c・d | c・d | c・d | c・d | c・d |
| | 60 | 1400 | 1100 | 800 | 1400 | 1100 | 650 | 1350 | 1000 |
| | 60 | 1400 | 1100 | 800 | 1400 | 1100 | 650 | 1350 | 1000 |
| 55+30 | 55 | 1400 | 1100 | 800 | 1400 | 1100 | 650 | 1350 | 1000 |
| | 60 | 1400 | 1100 | 800 | 1400 | 1100 | 650 | 1350 | 1000 |
| | 60 | 1400 | 1100 | 800 | 1400 | 1100 | 650 | 1350 | 1000 |
| 60+30 | 55 | 1400 | 1100 | 800 | 1400 | 1100 | 650 | 1350 | 1000 |
| | 60 | 1400 | 1100 | 800 | 1400 | 1100 | 650 | 1350 | 1000 |

■間口-奥行-高さ寸法表

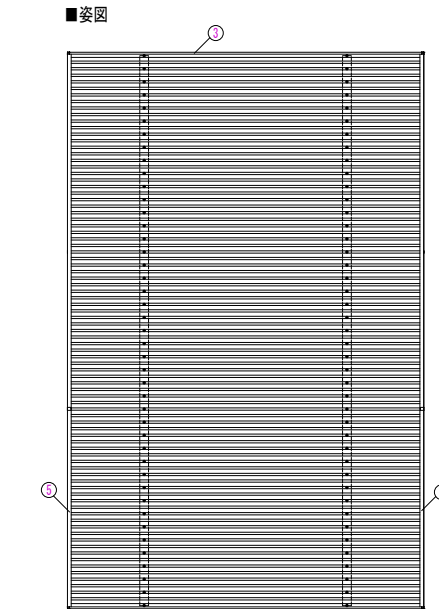
| 間口呼称 | 奥行呼称 | D | D1 | D2 | L | L1 | L2 | L3 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48+30 | 55 | 7904 | 4737 | 2937 | 5450 | 1173 | 3100 | 1177 |
| | 60 | 7904 | 4737 | 2937 | 5960 | 1277 | 3400 | 1283 |
| 55+30 | 55 | 8504 | 5337 | 2937 | 5450 | 1173 | 3100 | 1177 |
| | 60 | 8504 | 5337 | 2937 | 5960 | 1277 | 3400 | 1283 |
| 60+30 | 55 | 9104 | 5937 | 2937 | 5450 | 1173 | 3100 | 1177 |
| | 60 | 9104 | 5937 | 2937 | 5960 | 1277 | 3400 | 1283 |

| 間口呼称 | 奥行呼称 | H | H1 | H2 | H3 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 48+30 | 55 | 2663 | 2458 | 2844 | 2844 |
| | 60 | 2355 | 2659 | 2468 | 2858 |
| | 55 | 2500 | 2808 | 2603 | 2989 |
| | 60 | 2500 | 2804 | 2613 | 3003 |
| | 55 | 3000 | 3308 | 3103 | 3489 |
| | 60 | 3000 | 3304 | 3113 | 3503 |
| 55+30 | 55 | 2355 | 2663 | 2458 | 2844 |
| | 60 | 2355 | 2689 | 2468 | 2888 |
| | 55 | 2500 | 2808 | 2603 | 2989 |
| | 60 | 2500 | 2834 | 2613 | 3033 |
| | 55 | 3000 | 3308 | 3103 | 3489 |
| | 60 | 3000 | 3334 | 3113 | 3533 |
| 60+30 | 55 | 2355 | 2693 | 2458 | 2874 |
| | 60 | 2355 | 2689 | 2468 | 2888 |
| | 55 | 2500 | 2838 | 2603 | 3019 |
| | 60 | 2500 | 2834 | 2613 | 3033 |
| | 55 | 3000 | 3338 | 3103 | 3519 |
| | 60 | 3000 | 3334 | 3113 | 3533 |

H3500の場合、H3000のH1、H2、H3に500を足した寸法になります。

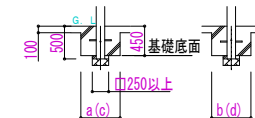
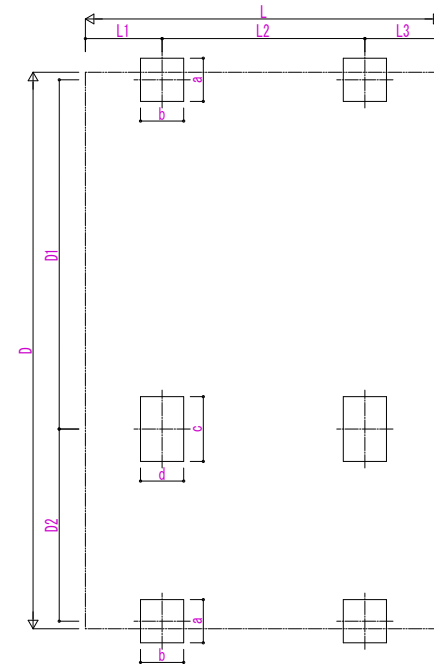


独立基礎の場合

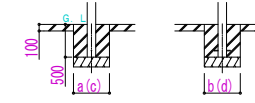


■姿図

■基礎配置図



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

■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 押出型材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ②梁 | アルミニウム合金 押出型材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ③鼻隠し(側面) | アルミニウム合金 押出型材 | 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 押出型材 | 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 押出型材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |

- D: 間口
- D1: 柱芯々(間口方向)
- D2: 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 |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | | | | | |
|------|---------|----------|-------|-------|------|
| 工事名 | 照査 | 担当 | 作図 | 尺度 | 御承認印 |
| | | | | | |
| 図面内容 | カーポート | ジーポートPro | カーポート | | |
| | 3000タイプ | 3台用 | 間口連結 | 柱6本仕様 | 納まり図 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

