



■基礎寸法表 (単位: mm)

| W | L | 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仕様施工基礎 | |
|----|----|--------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|--------------------------|---------|
| | | 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 |
| | | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b |
| 80 | 55 | 870 | 600 | 500 | 870 | 600 | 400 | 850 | 600 |
| | 60 | 900 | 620 | 520 | 900 | 620 | 420 | 850 | 600 |

- ・ () 内寸法はH=2,500の場合
- ・ [] 内寸法はH=3,000の場合

| | | | | | | | | | | |
|------|------|---|-----|---------------------------|------|----|------|-------|-------------|----|
| 変更記事 | 設計監理 | 段 | 工事名 | SSポートGⅢ | 照査担当 | 作図 | 尺度 | 御受領印 | Daisen 株式会社 | 図番 |
| | 施工 | 段 | 図面名 | 積雪100cm仕様 基本セット 3台用 柱8本仕様 | | | 1/50 | 年 月 日 | | |

