



■基礎寸法表 (単位: mm)

| H | 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 |
| | | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b |
| 48 | 55 | 1150 | 800 | 540 | 1150 | 800 | 540 (600) | 1100 | 800 |
| 55 | 55 | 1250 | 850 | 580 | 1250 | 850 | 590 (620) | 1150 | 850 |
| 60 | 55 | 1300 | 900 | 600 | 1300 | 900 | 600 (650) | 1250 | 900 |

- ・ () 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 | 殿 | 工事名 | SSポートGⅢ | 照査 | 担当 | 作図 | 尺度 | 御受領印 | 図番 |
| | 施工 | 殿 | 図面名 | 積雪150cm仕様 たて(2)連棟セット 4台用 柱8本仕様 | | | | 1/50 | 年 月 日 | |

