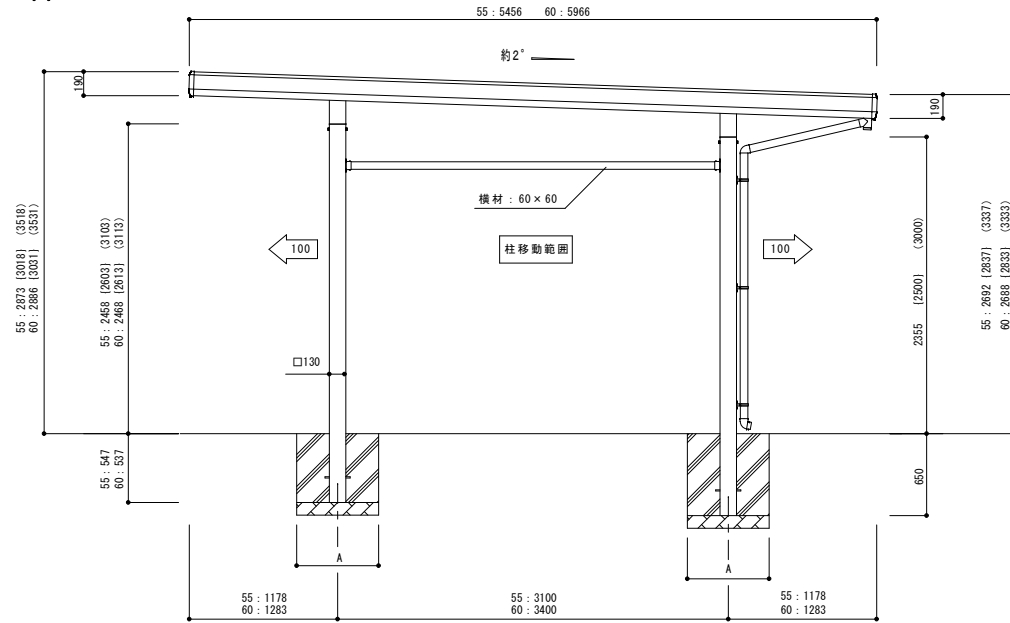
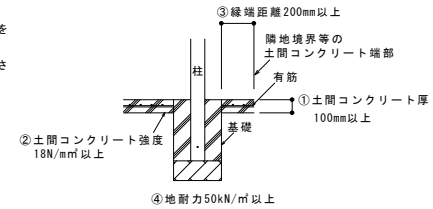


土間コンクリート考慮基礎条件
本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにて施工してください。

| 基礎条件 | |
|-------------|--------------------------|
| ①土間コンクリート厚 | : 100mm以上、有筋 |
| ②土間コンクリート強度 | : 18N/mm ² 以上 |
| ③縁端距離 | : 200mm以上 |
| 地耐力 | : 50kN/m ² 以上 |



●基礎寸法表〔独立基礎〕 (単位: mm)

| H | L | H | A | |
|------|------|----------|--------------------------|---------------------------|
| | | | 地耐力: 50kN/m ² | 地耐力: 100kN/m ² |
| | | | φ17 φ18筋 | φ17 φ18筋 |
| 4911 | 5456 | 2355 | 640 | 660 (780) |
| | 5966 | | 670 | 700 (820) |
| 5511 | 5456 | (2500) ※ | 680 | 680 (790) |
| | 5966 | (3000) | 710 | 710 (830) |
| 6111 | 5456 | | 720 | 720 (800) |
| | 5966 | | 750 | 750 (840) |

●基礎寸法表〔土間コンクリート基礎〕 (単位: mm)

| H | L | H | A | |
|------|------|----------|--------------------------|---------------------------|
| | | | 地耐力: 50kN/m ² | 地耐力: 100kN/m ² |
| | | | φ17 φ18筋 | φ17 φ18筋 |
| 4911 | 5456 | 2355 | 640 | 430 (440) |
| | 5966 | | 670 | 450 (470) |
| 5511 | 5456 | (2500) ※ | 680 | 450 |
| | 5966 | (3000) | 710 | 470 |
| 6111 | 5456 | | 720 | 470 |
| | 5966 | | 750 | 490 |

※H=2500の基礎寸法はH=3000に準ずる

・ [] 内はセミハイルーフ/H=2500、() 内はハイルーフ/H=3000での寸法です。

| | | | | | | | | |
|------|------|---|-----|--------------------------------------|------|-------|-------------|-----|
| 変更記事 | 設計監理 | 殿 | 工事名 | 照 査 担 当 作 図 尺 度 | | | 御受領印 | 図 番 |
| | | | | | | | | |
| | 施 工 | 殿 | 図面名 | SSポートGⅡ 積雪100cm仕様 Aタイプ 基本セット(2台用) | 1/30 | 年 月 日 | Daisen 株式会社 | 01 |