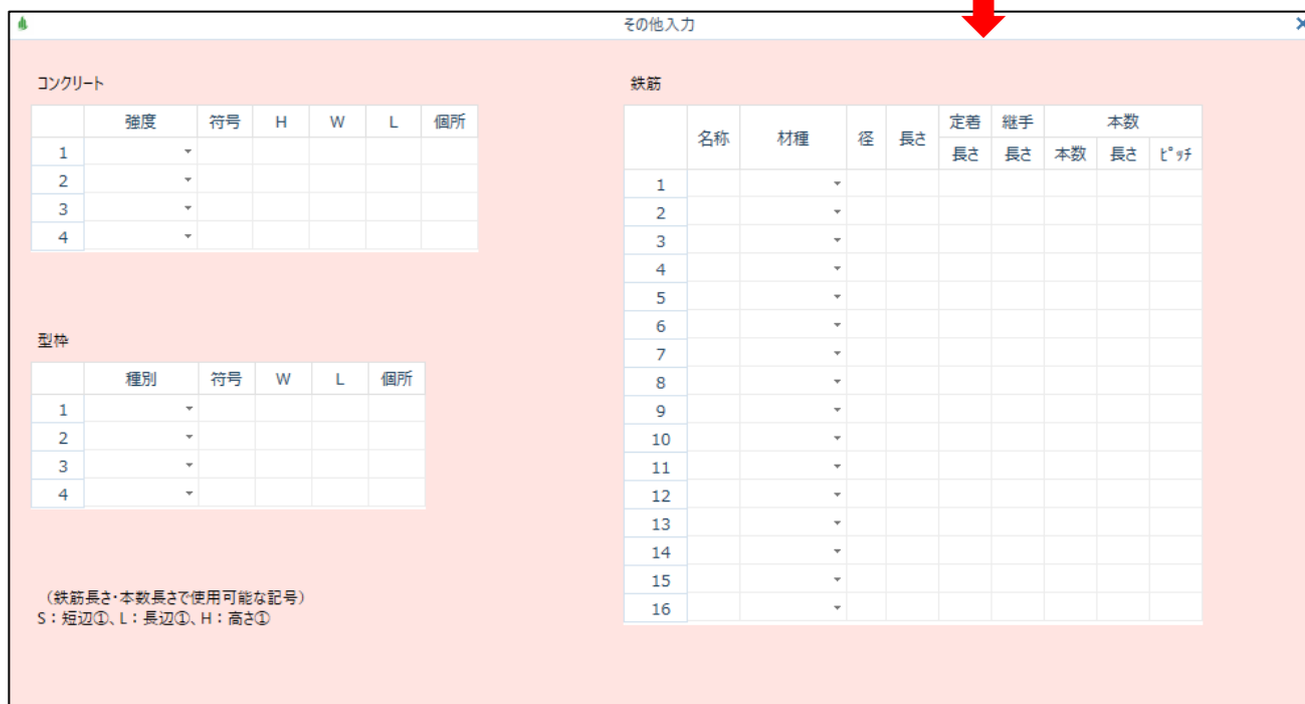
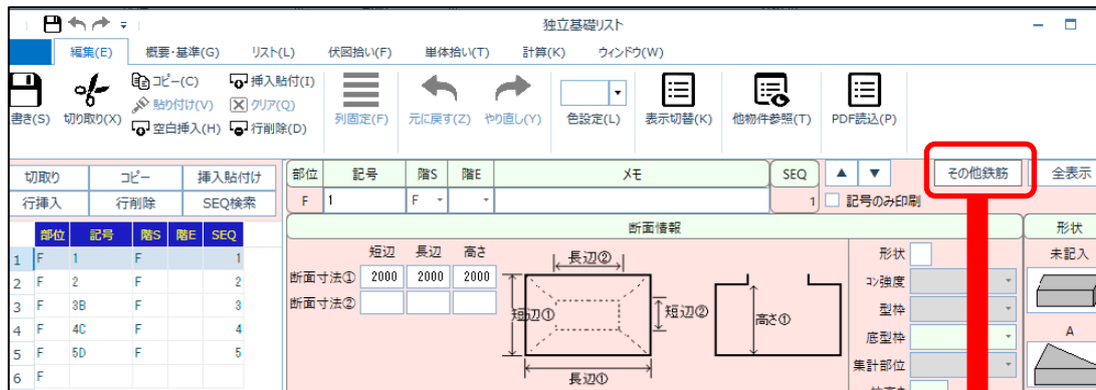


# 「その他鉄筋」の入力方法

各断面リストの入力画面にある「その他鉄筋」の入力方法について説明します。

(独立基礎リストの例)



断面リストに用意された鉄筋以外に、算出しなければならない鉄筋がある時などに使用します。  
(鉄筋だけでなく、コンクリートや型枠も入力できます)

## 1. コンクリート

| 項目 | 内容                              | 未入力時      |
|----|---------------------------------|-----------|
| 強度 | コンクリート強度を選択します。                 | 基礎本体と同じ強度 |
| 符号 | 減算したい時のみ、－(マイナス)を入力します          | 加算        |
| H  | 増減したいコンクリートの高さ、巾、長さの3つの寸法を入力します | エラー       |
| W  |                                 |           |
| L  |                                 |           |
| 個所 | 1台当たりの上記増減数量の個所数を入力します          | 1         |

## 2. 型枠

| 項目 | 内容                       | 未入力時      |
|----|--------------------------|-----------|
| 種別 | 型枠種別を選択します。              | 基礎本体と同じ種別 |
| 符号 | 減算したい時のみ、－（マイナス）を入力します   | 加算        |
| W  | 増減したい型枠の巾、長さの2つの寸法を入力します | エラー       |
| L  |                          |           |
| 個所 | 1台当たりの上記増減数量の個所数を入力します   | 1         |

## 3. 鉄筋

| 項目   | 内容                         | 未入力時     |   |        |
|------|----------------------------|----------|---|--------|
| 名称   | 鉄筋名称を任意の文字で入力します           | -        |   |        |
| 材種   | 鉄筋の材種を選択します                |          |   |        |
| 径    | 鉄筋径を入力します                  | 径による材種判断 |   |        |
| 長さ   | 鉄筋長さを入力します                 | エラー      |   |        |
| 定着長さ | 定着を見る場合に、長さまたは径倍（40Dなど）を入力 | -        |   |        |
| 継手長さ | 継手を見る場合に、長さまたは径倍（40Dなど）を入力 | -        |   |        |
| 本数   | 本数                         | 本数を入力    | 本数を入力する場合は、長さ×ピッチは入力しない<br>長さ×ピッチを入力する場合は、本数は入力しない<br>(長さ÷ピッチで本数を計算させる方法) |        |
|      | 長さ                         | 入力しない    |   | 長さを入力  |
|      | ピッチ                        | 入力しない    |   | ピッチを入力 |

## 4. 記号文字の入力

画面左下に表示されている通り、独立基礎の場合は、「短辺①」に入力した値を**S**、「長辺①」に入力した値を**L**、「高さ①」に入力した値を**H**という記号で代用することができます。

(鉄筋長さ・本数長さで使用可能な記号)  
S: 短辺①、L: 長辺①、H: 高さ①

これらの記号文字は、コンクリートの、H、W、L、型枠のW、L、鉄筋の長さ、本数欄の長さでのみ使用できます。  
(入力例)

| コンクリート |    | 鉄筋  |     |      |    |    |     |   |    |      |      |     |   |     |
|--------|----|-----|-----|------|----|----|-----|---|----|------|------|-----|---|-----|
| 強度     | 符号 | H   | W   | L    | 個所 | 名称 | 材種  | 径 | 長さ | 定着長さ | 継手長さ | 本数  |   |     |
| 1      | ▼  | H   | S   | L    |    | 1  | AAA | ▼ | 25 | L    | 35D  | 40D | L | 200 |
| 2      | -  | 200 | 300 | 1800 | 2  | 2  | BBB | ▼ | 22 | 1200 | 770  | 880 | 2 |     |
| 3      | ▼  |     |     |      |    | 3  |     | ▼ |    |      |      |     |   |     |
| 4      | ▼  |     |     |      |    | 4  |     | ▼ |    |      |      |     |   |     |
|        |    |     |     |      |    | 5  |     | ▼ |    |      |      |     |   |     |
|        |    |     |     |      |    | 6  |     | ▼ |    |      |      |     |   |     |
|        |    |     |     |      |    | 7  |     | ▼ |    |      |      |     |   |     |
|        |    |     |     |      |    | 8  |     | ▼ |    |      |      |     |   |     |
|        |    |     |     |      |    | 9  |     | ▼ |    |      |      |     |   |     |
|        |    |     |     |      |    | 10 |     | ▼ |    |      |      |     |   |     |
|        |    |     |     |      |    | 11 |     | ▼ |    |      |      |     |   |     |
|        |    |     |     |      |    | 12 |     | ▼ |    |      |      |     |   |     |

| 型枠 |    |     |      |    |
|----|----|-----|------|----|
| 種別 | 符号 | W   | L    | 個所 |
| 1  | ▼  | H   | L    |    |
| 2  | ▼  | 800 | 1200 | 4  |
| 3  | ▼  |     |      |    |
| 4  | ▼  |     |      |    |