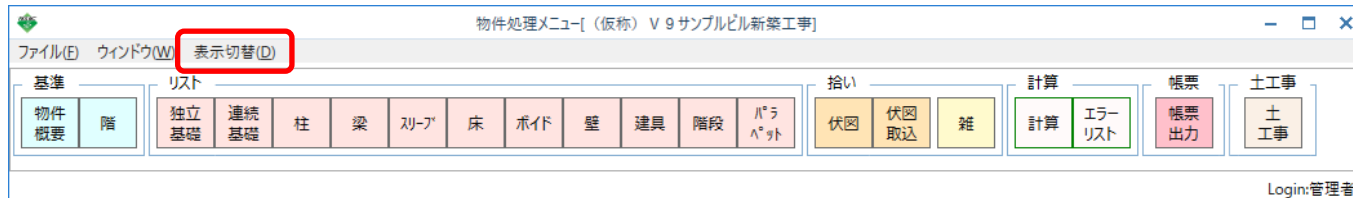


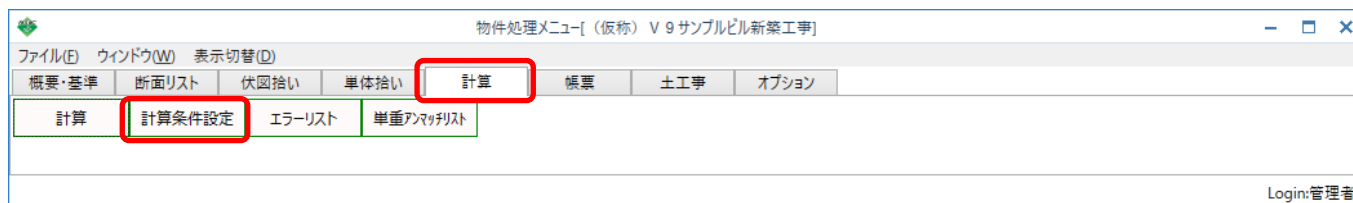
定尺計算を行う手順

定尺計算を行うための設定手順になります。

1. 編集中のRC物件にて、「表示切替」をクリックします。



2. 「計算」 - 「計算条件設定」をクリックします。



3. 定尺計算を「する」に変更します。



4. 定尺換算設定、鉄筋編集範囲設定を行います。

計算条件設定

共通 部位別1 部位別2 その他

定尺計算

しない する

定尺換算設定

0.00 m < 鉄筋実長 ≤ 5.00 m	→ 0.25 m	m単位切り上げ
5.00 m < 鉄筋実長 ≤ 7.00 m	→ 0.50 m	m単位切り上げ
7.00 m < 鉄筋実長 ≤ 9999.99 m	→ 1.00 m	m単位切り上げ
9999.99 m < 鉄筋実長 ≤ 9999.99 m	→ 1.00 m	m単位切り上げ
9999.99 m < 鉄筋実長 ≤ 9999.99 m	→ 1.00 m	m単位切り上げ

鉄筋編集範囲設定

3.00 m ≤ 鉄筋編集長さ ≤ 9.00 m

鉄筋数量

小数部2桁 小数部3桁

計算書鉄筋名称

名称設定

鉄筋数量の集計単位

t m kg

5. 計算を行います。

6. 印刷は定尺を使用します。

印刷設定

印刷 一式印刷 終了

全選択 全解除

出力先

プレビュー プリンター Excel PDF

日付印刷 日付タイプ 9999.99.99 2019年 8月 5日

頁位置 右上 右下 中下

本体 外観

物件概要 部位別基準リスト 記号別チェックリスト エラーリスト

部位別集計表 部位階別集計表 計算書

部位別比較表 階別部位別集計表

階別集計表

階別比較表

階記号別集計表

記号別階別集計表

小口型枠集計表 SRCかんざし筋計算書 スリーブ台数

壁スリット計算書 SRCかんざし筋集計表 グラウト

壁スリット集計表 鉄筋架台計算書 リレージョイント

定着プレート計算書 鉄筋架台集計表 止め型枠

定着プレート集計表 高所型枠集計表 PC柱内定着筋

PC集計表 鉄骨柱梁台数

定尺

部位別集計表 定尺集計表

階別集計表 範囲指定

部位階別集計表 大集計 部位別 階別

躯体区分範囲指定

オプション

計算書 鉄筋計算式印刷

計算書 歩掛印刷(t)

階記号別 同一記号集計

ファイル名印刷

階別・部位別罫線印刷

階別部位別 RCPC混在

計算書 ID印刷

計算書 躯体区分別印刷

躯体区分合計印刷

躯体材料地下・地上別

比較表 容積比印刷

以上で終了です。
不明な点がございましたら、弊社窓口までお問合せ下さい。