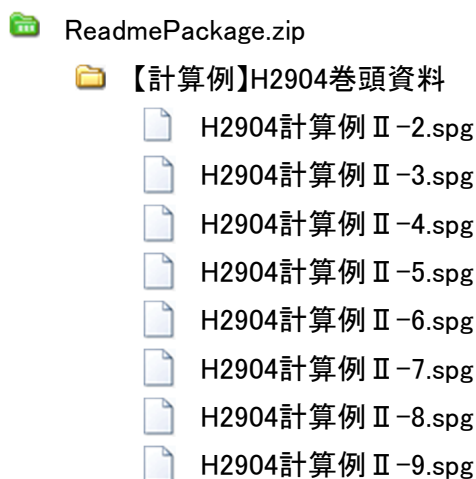


- ・ダウンロードした ReadmePackage.zip を解糖すると、以下のように展開されます。



- ・当ファイルは、チュートリアル



【URL】<http://ohvreneli.blog135.fc2.com/blog-entry-141.html>

を実行した結果の完成版です。

- ・参考

- II - 2 地域および時期の違いによる補正の計算例
- II - 3 代表材料以外の規格により積算する場合の計算例
- II - 4 条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例(1)
- II - 5 条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例(2)
- II - 6 時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例
- II - 7 支給品がある場合の計算例
- II - 8 無償貸付機械がある場合の計算例(1)
- II - 9 無償貸付機械がある場合の計算例(2)

**Step 1** 施工パッケージ型積算支援CANAL を起動します



**Step 2** 施工P積算単価(spj)ファイルを開きます。

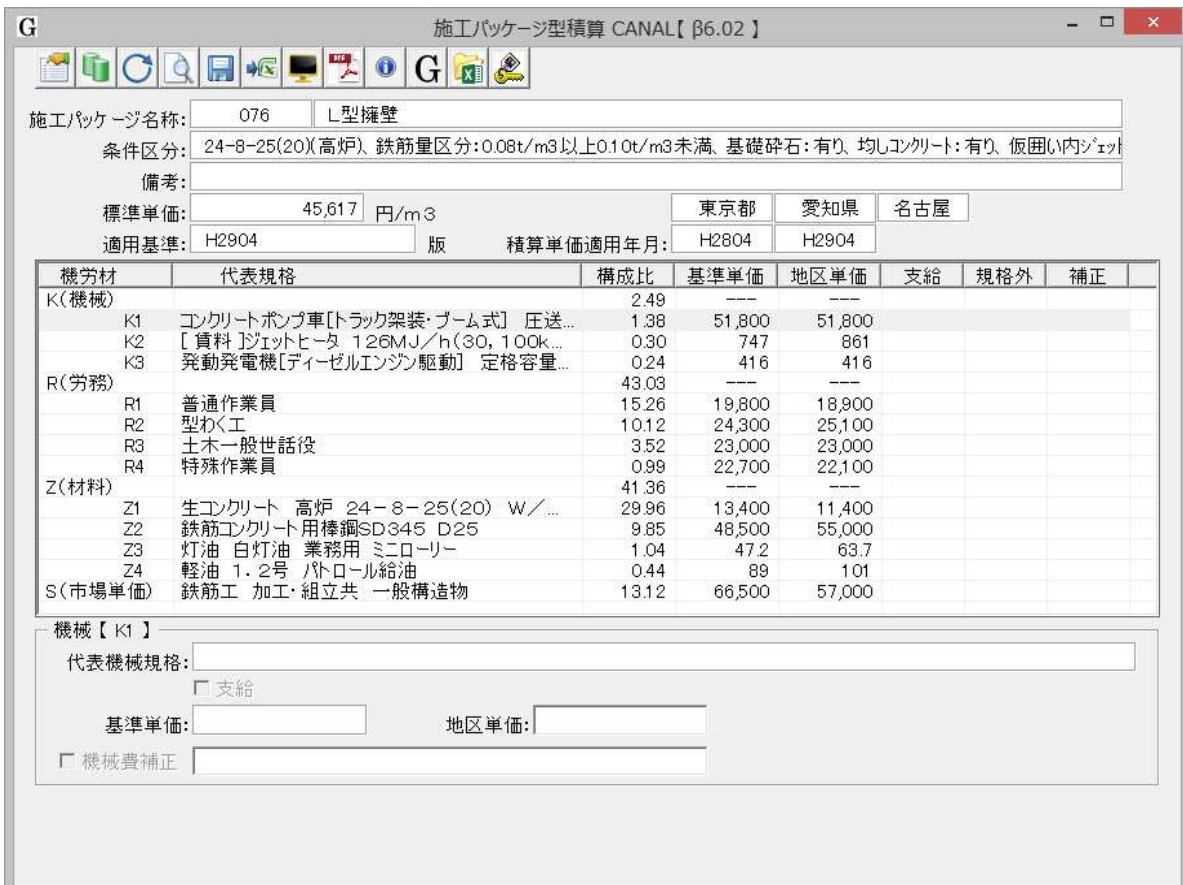


例題として

【計算例】H2904巻頭資料

H2904計算例Ⅱ-2.spj ←

コイツを選択



H2904計算例Ⅱ-2.spj が読み込まれました。

**Step 3** プレビューで確認します。

G 施工パッケージ型

施工パッケージ名称: 076 L型擁壁

条件区分: 24-8-25(20)(高炉)、鉄筋量区分:0.08t/m3.

備考:

標準単価: 45,617 円/m3

適用基準: H2904 版 積算単

機材 代表規格

K(機械)



CANAL Preview

2葉 1

1号代償表

代 償 表  
(施工パッケージ)

名称・種類	規格・形状	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
L型擁壁	24-8-25(20)(高炉)、鉄筋量区分:0.08t/m3以上0.10t/m3未満、基礎碎石:有り、均しコンクリート:有り、仮囲い内ジヤトピア養生、圧送管延長距離区分:延長無し	m3	1		43,290		1号計算書
[ 条件区分 ]				[ 前提条件 ]			
コンクリート規格: 24-8-25(20)(高炉)				積算地区: 愛知県 名古屋			
鉄筋量区分: 0.08t/m3以上0.10t/m3未満				積算年月: H2904			
基礎碎石の有無: 有り				基準地区: 東京都			
均しコンクリートの有無: 有り				基準年月: H2804			
養生の種類: 仮囲い内ジヤトピア養生				支給品等の有無: なし			
圧送管延長距離区分: 延長無し				代表材料以外の規格使用: なし			
				施工機械の集積地域補正: なし			
				労務費の時間外割増補正: なし			
				基準(東京)地区標準単価: 45,617 [円/m3]			

ほかの例題もこの手順で做ってください。