見積システム - QA #56

MTU部位コードについて2

2015/07/02 08:47 - 堀 寛

ステータス: 終了 開始日: 2015/07/02

優先度: 高め 期日:

担当者: 堀 寛 進捗率: 0%

カテゴリ:予定工数:0.00時間対象バージョン:作業時間の記録:0.00時間

説明

以下の部位コード(旧)で、Excel見積書で生成されているものがあるはずです。 どれか教えてください。

ユーザーの話では、「YT」はExcel見積書で生成されているのではとのことです。

DU:垂木受材 HY:破風定尺材

IB:入り隅ボード受け材

IC:入り隅調整材

DP: ドリフトピン・ボルト (予備) MC: 火打用金物 (ボルト・ナット)

NI:野地板

NK:野地合板加工枚数 NL:根太長さカット面積

NT:軒天野縁

NZ:野地合板(加工無し)

PS: 下がり壁柱 TU: 吊木 YG: 床合板 YH: 床合板受材

YK:床合板加工枚数 YT:床調整合板

YZ:床合板(加工無し)

履歴

#1 - 2015/07/02 14:52 - 劉 箭

- ファイル MTU部位コードについて.xlsx を追加

添付ファイルを参照してください。

#2 - 2015/07/02 15:32 - 堀 寛

調査ありがとうございます。

教えてください。

参照パース列の、「参照」と「搬入部材条件」の違いはなんですか?

例えば、「T2」はCADファイルから作成しているのか、 それとも、搬入部材用に、内部で生成していますか?

また、「有無」列は、何を意味しますか? Excel見積でCAD読込有りですか?それとも、生成していますか?

よろしくお願いします。

2025/07/21 1/4

#3 - 2015/07/02 15:33 - 劉 箭

- ファイル を削除 (MTU部位コードについて.xlsx)

#4 - 2015/07/02 15:42 - 劉 箭

- ファイル MTU部位コードについて.xlsx を追加

参照パース列の、「参照」と「搬入部材条件」の違いはなんですか?

「参照」はソース中に、チェック用条件があります。

「搬入部材条件」はVBA「搬入部材条件」シート定義があります。

例えば、「T2」はCADファイルから作成しているのか、それとも、搬入部材用に、内部で生成していますか?

T2は搬入部材用に、内部で生成しています。

「有無」列は、何を意味しますか?Excel見積でCAD読込有りですか?それとも、生成していますか?

有:VBA中に検索できる。 無:VBA中になしです。

添付ファイルを更新しました。

#5 - 2015/07/02 15:53 - 堀 寛 ありがとうございます。

つまり、生成している部位は、「参照パース」列の「搬入用部材条件」と書かれている、「T2、T4、F2、HA、T1、T3、F1」 および 「HY、IB、DP、MC、NI、NT、NZ、TU、YG、YH、YT、YZ」 でしょうか。

#6 - 2015/07/02 15:58 - 劉 箭 および PS

2025/07/21 2/4

PSは両方があります。判定条件と搬入用部材条件。

#7 - 2015/07/02 16:04 - 堀寛

「T2、T4、F2、HA、T1、T3、F1」と、

「HY、IB、DP、MC、NI、NT、NZ、TU、YG、YH、YT、YZ」と、

「PS」は、

MTUファイルには、必要ないということですね。

#8 - 2015/07/02 16:17 - 劉 箭 必要と思います。 搬入部材を使います。

#9 - 2015/07/02 18:13 - 堀 寛 Webの方も調べてもらえますか?

#10 - 2015/07/03 09:24 - 劉 箭

- 担当者を 姜玉華 から 堀 寛 に変更

WEBの方は¥作業メニュー仕様書中に書きました。「591~638行」 ソースは、SetCarryEGroupを検索して、参照してください。

#11 - 2015/07/03 18:14 - 堀 寛

41_機能定義書(概要)MTUファイルに、「調査の必要な部位コード」シートを作成しました。

部位が灰色は、必要のない部位コードです。 部位が赤色は、現在調査中のコードです。

赤色がなくなったら、終了します。

#12 - 2015/07/07 08:22 - 堀 寛

- 担当者を堀寛から姜玉華に変更

MC:火打用金物(ボルト・ナット)が残りました。

私の方で、「MC」でExcel見積書を検索してみたのですが、 見つかりませんでした。 CADからも出力してないようです。

明細Noは、「668」、「678」、「771」とあるのですが、 (名前は「SW付ナット BN」) どこで作成されるか調査をお願いします。

2025/07/21 3/4

#13 - 2015/07/07 09:57 - 姜 玉華

- 担当者を 姜玉華から堀寛に変更

668: CAD読込みの自動拾で数量を作成、見積計算で予備を作成します。今回も同じです。

678: CAD読込みの自動拾で数量と予備を作成。今回も同じです。

771は見つかりません。

#14 - 2015/07/07 10:23 - 堀 寛

- 担当者を 堀 寛 から 姜 玉華 に変更

SWナット = BZ108 + BZ118 + BZ133 + BB130 + BB145 という計算箇所まではわかりました。

BZ108,BZ118,BZ133,BB130,BB145は、部位コード「DP」で読込んでますか?

これ、もしかして、新部位コードが"K4","K5","K6","K8","K9"になってませんか? この部位コードで加算する必要がありますか?

これは、仕様書のどこに書いてありますか?

#15 - 2015/07/07 10:52 - 姜 玉華

- 担当者を 姜玉華から堀寛に変更

> > これ、もしかして、新部位コードが"K4","K5","K6","K8","K9"になってませんか? そうです。

- > > この部位コードで加算する必要がありますか? 「SW付ナット BN」について既存は、加算していますが、今回"KZ"で拾っています。
- > > これは、仕様書のどこに書いてありますか? CAD読込みの「自動拾い(TCAD読込時)」に書いています。このシートは、今回ユーザーさんが作って貰っていました。

#16 - 2015/07/10 12:02 - 堀 寛

- ステータス を 新規 から 終了 に変更

KZ = BZ108 + BZ118 + BZ133 + BB130 + BB145 は今回、CADメーカーで対応していただくことになりましたので、仕様書どおりにすすめてください。

ファイル

MTU部位コードについて.xlsx 365.922 KB 2015/07/02 劉箭

2025/07/21 4/4