

見積システム - QA #38

加工範囲の条件についての確認

2015/06/18 18:08 - 于 晓利

ステータス:	終了	開始日:	2015/06/18
優先度:	通常	期日:	
担当者:	于 晓利	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			
機能仕様書「CAD読込」の加工範囲の条件部分の仕様について、確認させていただきます。 詳しくは、添付ファイルをご参照ください。			

履歴

#1 - 2015/06/19 09:17 - 姜 玉華

- 担当者を姜 玉華 から 堀 寛 に変更

#2 - 2015/06/19 09:29 - 堀 寛

- 担当者を堀 寛 から 姜 玉華 に変更

FCが一般の場合に発生する問題と考えてよろしいですか？

ちなみに、一般はあまり使われていないので、ユーザーが気づいていないのかもしれませんが。

#3 - 2015/06/19 09:32 - 姜 玉華

- 担当者を姜 玉華 から 堀 寛 に変更

そうです。一般は発生した問題です。

今、加工範囲について、仕様書は、既存のソースと同じですが、入られないロジックがあるので、大丈夫なのか確認することです。

#4 - 2015/06/19 09:35 - 堀 寛

わかりました。

今日ユーザーに確認します。

担当は堀のままです。

#5 - 2015/06/23 11:17 - 堀 寛

- 担当者を堀 寛 から 于 晓利 に変更

バグであることは間違いなさそうです。

しかしながら、「一般」を使用している所が少ないそうなので、「一般」の見積を行っている担当者に聞いてくれるそうです。

催促の電話をしましたが、明日、打合せを行いますので、明後日でも大丈夫でしょうか？

#6 - 2015/06/23 11:47 - 于 晓利

- ステータスを 新規 から 進行中 に変更
- 担当者を 于 晓利 から 堀 寛 に変更

はい、大丈夫です。
お願いいたします。

#7 - 2015/06/25 08:06 - 堀 寛

- 担当者を 堀 寛 から 于 晓利 に変更

ユーザーに確認したところ、現在は運用で回避しているとのことです。

バグなので、今回の修正で直してくださいとのことです。

つまり、仕様書通りに製造してください。

確認が終了したら、終了にしてください。

#8 - 2015/06/25 16:39 - 于 晓利

- ステータスを 進行中 から 終了 に変更

ご指示の通りに、対応致します。
本件は、クローズ致します。

#9 - 2015/06/26 12:28 - 于 晓利

- ステータスを 終了 から 進行中 に変更

ご回答に、「つまり、仕様書通りに製造してください。」とのお話があります。
念のため、当該QAを再開し、仕様書に対する理解を報告させていただき、正しいかどうかをご確認お願いいたします。

例えば：

FC区分＝一般、構造+垂木のみ加工の場合、MTUデータに構造材データがあり、垂木データがあり、ほかの野地合板、間柱、開口部材、筋違いデータはありません。

FC区分＝一般、構造+筋かい(上下2面カット)の場合、MTUデータに構造材データがあり、筋違いデータがあり、ほかの垂木、野地合板、間柱、開口部材データはありません。

FC区分＝一般、構造+壁系羽柄(間柱・窓台・まぐさ・方立て・筋かい)の場合、MTUデータに構造材データがあり、筋違いデータがあり、間柱と開口部材のいずれのデータがあり、ほかの垂木、野地合板データはありません。

#10 - 2015/06/26 12:29 - 于 晓利

- 担当者を 于 晓利 から 堀 寛 に変更

ご回答に、「つまり、仕様書通りに製造してください。」とのお話があります。
念のため、当該QAを再開し、仕様書に対する理解を報告させていただき、正しいかどうかをご確認お願いいたします。

例えば：

FC区分 = 一般、構造+垂木のみ加工の場合、MTUデータに構造材データがあり、垂木データがあり、ほかの野地合板、間柱、開口部材、筋違いデータはありません。

FC区分 = 一般、構造+筋かい(上下2面カット)の場合、MTUデータに構造材データがあり、筋違いデータがあり、ほかの垂木、野地合板、間柱、開口部材データはありません。

FC区分 = 一般、構造+壁系羽柄(間柱・窓台・まぐさ・方立て・筋かい)の場合、MTUデータに構造材データがあり、筋違いデータがあり、間柱と開口部材のいずれのデータがあり、ほかの垂木、野地合板データはありません。

#11 - 2015/06/29 08:14 - 堀 寛

- ファイル 加工範囲.png を追加

- 担当者を 堀 寛 から 于 晓利 に変更

「仕様書通り」というのは、「05_機能定義書(概要)CAD読込」の「加工範囲」シートのことです。(添付もしました。)

于さんの書かれている内容を一つずつ確認しました。合っています。

心配なようであれば、姜さんと確認してください。

確認したら終了にしてください。

#12 - 2015/06/29 11:00 - 于 晓利

- ステータスを 進行中 から 終了 に変更

わかりました。

ご回答、ありがとうございました。

クローズ致します。

ファイル

加工範囲の条件について.xlsx	18.872 KB	2015/06/18	于 晓利
加工範囲.png	51.549 KB	2015/06/28	堀 寛